NSSO.R

Harshitha.j.s

2023-06-04

```
#To Read a CSV file into R
data_df<-read.csv("C:\\Users\\harshi\\OneDrive\\Desktop\\EDA\\NSSO.csv")</pre>
#To know the size of the data
dim(data_df)
## [1] 2041 383
names(data_df)
     [1] "grp"
##
                                            "Round_Centre"
     [3] "FSU_number"
                                            "Round"
##
     [5] "Schedule_Number"
##
                                            "Sample"
     [7] "Sector"
                                            "state"
##
     [9] "State_Region"
##
                                            "District"
   [11] "Stratum_Number"
                                            "Sub_Stratum"
    [13] "Schedule_type"
                                            "Sub_Round"
##
## [15] "Sub_Sample"
                                            "FOD_Sub_Region"
## [17] "Hamlet_Group_Sub_Block"
                                            "Second"
  [19] "X_Stage_Stratum"
                                            "HHS No"
## [21] "Level"
                                            "Filler"
## [23] "hhdsz"
                                            "NIC_2008"
## [25] "NCO_2004"
                                            "HH_type"
## [27] "Religion"
                                            "Social_Group"
  [29] "Whether_owns_any_land"
                                            "Type_of_land_owned"
## [31] "Land_Owned"
                                            "Land_Leased_in"
## [33] "Otherwise_possessed"
                                            "Land_Leased_out"
## [35] "Land_Total_possessed"
                                            "During_July_June_Cultivated"
## [37] "During_July_June_Irrigated"
                                            "NSS"
  [39] "NSC"
                                            "MLT"
##
    [41] "land_tt"
##
                                            "Cooking_code"
  [43] "Lighting_code"
##
                                            "Dwelling_unit_code"
##
    [45] "Regular_salary_earner"
                                            "Perform_Ceremony"
  [47] "Meals_seved_to_non_hhld_members"
                                            "Possess_ration_card"
  [49] "Type_of_ration_card"
                                            "MPCE_URP"
##
## [51] "MPCE MRP"
                                            "Person_Srl_No"
## [53] "Relation"
                                            "Sex"
## [55] "Age"
                                            "Marital_Status"
## [57] "Education"
                                            "Days_Stayed_away"
## [59] "No_of_Meals_per_day"
                                            "Meals_School"
## [61] "Meals_Employer"
                                            "Meals_Others"
## [63] "Meals_Payment"
                                            "Meals_At_Home"
## [65] "Item Code"
                                            "Source_Code"
```

```
[67] "ricepds q"
                                              "riceos_q"
                                              "chira_q
    [69] "ricetotal q"
    [71] "khoi_q"
##
                                              "muri_q"
    [73] "ricepro_q"
                                              "riceGT_q"
##
                                              "wheatos_q"
##
    [75] "Wheatpds_q"
    [77] "wheattotal_q"
##
                                              "maida_q'
##
    [79] "suji_q"
                                              "sewai_q"
    [81] "bread_q"
                                              "wheatp_q"
##
                                              "jowarp_q"
    [83] "wheatGT_q"
##
    [85] "bajrap_q"
                                              "maizep_q"
##
                                              "milletp_q"
##
    [87] "barleyp_q"
    [89] "ragip q"
                                              "cerealot q"
##
    [91] "cerealtot_q"
##
                                              "cerealsub q"
##
   [93] "cerealstt_q"
                                              "arhar_q"
    [95] "gramdal_q'
                                              "gramwholep_q"
##
   [97] "gramGT_q"
                                              "moong_q"
   [99] "masur_q"
                                              "urd_q'
## [101] "peasdal q"
                                              "khesari q"
## [103] "otpulse q'
                                              "gramp q"
                                              "pulsep_q"
## [105] "besan_q"
## [107] "pulsestot_q"
                                              "pulsestt q"
## [109] "soyabean_q"
                                              "milk_q"
## [111] "babyfood_q"
                                              "milkcond_q"
## [113] "curd q"
                                              "ghee_q"
## [115] "butter_q"
                                              "icecream_q"
## [117] "otmilkp_q"
                                              "Milktotal_q"
## [119] "milkprott_q"
                                              "vanas q"
## [121] "musoil_q"
                                              "gnoil_q"
## [123] "cocooil_q"
                                              "edioilothr_q"
## [125] "edibletotal q"
                                              "ediblest_q"
## [127] "eggsno_q"
                                              "fishprawn_q"
## [129] "goatmeat_q"
                                              "beef_q"
## [131] "pork_q"
                                              "chicken q"
## [133] "othrbirds_q"
                                              "nonvegtotal_q"
## [135] "emftt_q"
                                              "potato q"
## [137] "onion q"
                                              "tamato_q"
## [139] "brinjal_q"
                                              "radish_q'
## [141] "carrot_q"
                                              "palak_q"
## [143] "chillig_q"
                                              "bhindi_q"
## [145] "parwal_q"
                                              "cauli_q"
## [147] "cabbage_q"
                                              "pumpkin_q"
## [149] "peas_q"
                                              "fbeans_q
## [151] "lemonno_q"
                                              "otveg_q"
## [153] "vegtt_q"
                                              "bananano_q"
## [155] "jackfruit q"
                                              "watermel_q"
## [157] "pineaplno_q
                                              "cocono_q"
## [159] "cocogno_q"
                                              "guava_q"
## [161] "sighara_q"
                                              "orangeno_q"
## [163] "papayar_q"
                                              "mango_q"
## [165] "kharbooz_q"
                                              "pears_q"
```

```
## [167] "berries_q"
                                              "leechi a"
## [169] "apple q"
                                              "grapes_q"
## [171] "otfruits_q"
                                              "fruitstt_q"
## [173] "fruitt_total"
                                             "cocodf_q"
## [175] "gnutdf_q"
                                             "datesdf_q"
## [177] "cashewdf_q"
                                             "walnutdf_q"
## [179] "otnutsdf_q"
                                             "kishmish q"
## [181] "otherdf_q"
                                             "dryfruitstotal_q"
## [183] "dftt_q"
                                             "sugarpds_q"
## [185] "sugaros_q"
                                             "sugarst_q'
## [187] "gur_q"
                                             "misri_q
## [189] "honey q"
                                              "sugartotal_q"
## [191] "sugartt_q"
                                             "salt q"
## [193] "ginger_q"
                                             "garlic_q"
## [195] "jeera_q"
                                             "dhania_q"
## [197] "turnmeric_q"
                                             "blackpepper_q"
## [199] "drychilly_q"
                                             "tamarind_q"
## [201] "currypowder q"
                                             "oilseeds_q"
## [203] "spicesothr q"
                                              "spicetot_q"
## [205] "spicestotal_q"
                                             "teacupno_q"
## [207] "tealeaf_q"
                                             "teatotal q"
## [209] "cofeeno_q"
                                             "coffeepwdr_q"
## [211] "cofeetotal_q"
                                             "ice_q"
## [213] "coldbvrg q
                                             "juice_q"
## [215] "othrbevrg_q"
                                             "bevergest_q"
## [217] "Biscuits_q
                                             "preparedsweet_q"
## [219] "pickle q"
                                             "sauce_jam_q"
## [221] "Othrprocessed_q"
                                              "Beveragestotal_q"
## [223] "ricepds_v"
                                             "riceos v"
                                             "chira_v"
## [225] "ricetotal v"
## [227] "khoi_v"
                                             "muri v"
## [229] "ricepro_v"
                                             "riceGT_v"
## [231] "Wheatpds v"
                                             "wheatos_v"
## [233] "wheattotal v"
                                             "maida_v"
## [235] "suji_v"
                                              "sewai_v"
## [237] "bread v"
                                             "wheatp v"
## [239] "wheatGT_v"
                                              "jowarp_v"
## [241] "bajrap_v"
                                             "maizep_v"
## [243] "barleyp_v"
                                             "milletp_v"
## [245] "ragip_v"
                                             "cerealot_v"
## [247] "cerealtot_v"
                                             "cerealsub v"
## [249] "cerealstt_v"
                                              "arhar_v"
## [251] "gramdal_v"
                                             "gramwholep_v"
## [253] "gramGT_v"
                                              "moong_v"
## [255] "masur v"
                                             "urd_v"
                                              "khesari_v"
## [257] "peasdal v"
## [259] "otpulse_v"
                                             "gramp_v"
## [261] "besan_v"
                                             "pulsep_v"
## [263] "pulsestot_v"
                                             "pulsestt_v"
## [265] "soyabean_v"
                                             "milk_v"
```

```
## [267] "babyfood_v"
                                             "milkcond_v"
                                             "ghee_v"
## [269] "curd v"
## [271] "butter_v"
                                             "icecream_v"
## [273] "otmilkp_v"
                                             "Milktotal v"
## [275] "milkprott_v"
                                             "vanas_v"
## [277] "musoil_v"
                                             "gnoil_v"
## [279] "cocooil v"
                                             "edioilothr_v"
## [281] "edibletotal v"
                                             "ediblest_v"
## [283] "eggsno_v"
                                             "fishprawn_v"
## [285] "goatmeat_v"
                                             "beef v"
## [287] "pork_v"
                                             "chicken v"
## [289] "othrbirds v"
                                             "nonvegtotal_v"
## [291] "emftt v"
                                             "potato v"
## [293] "onion_v"
                                             "tamato_v"
## [295] "brinjal_v"
                                             "radish_v"
                                             "palak_v"
## [297] "carrot v"
## [299] "chillig_v"
                                             "bhindi_v"
## [301] "parwal v"
                                             "cauli v"
## [303] "cabbage v"
                                             "pumpkin v"
                                             "fbeans_v"
## [305] "peas_v"
## [307] "lemonno v"
                                             "otveg v"
## [309] "vegtt_v"
                                             "bananano_v"
## [311] "jackfruit_v"
                                             "watermel v"
## [313] "pineaplno_v"
                                             "cocono_v"
## [315] "cocogno_v"
                                             "guava_v"
## [317] "sighara_v"
                                             "orangeno_v"
## [319] "papayar v"
                                             "mango_v"
## [321] "kharbooz_v"
                                             "pears_v"
## [323] "berries_v"
                                             "leechi v"
## [325] "apple v"
                                             "grapes_v"
## [327] "otfruits_v"
                                             "fruitstt_v"
## [329] "cocodf_v"
                                             "gnutdf_v"
## [331] "datesdf_v"
                                             "cashewdf_v"
## [333] "walnutdf v"
                                             "otnutsdf v"
## [335] "kishmish_v"
                                             "otherdf v"
## [337] "dryfruitstotal v"
                                             "dftt v"
## [339] "sugarpds_v"
                                             "sugaros_v"
## [341] "sugarst_v"
                                             "gur_v"
## [343] "misri_v"
                                             "honey_v"
## [345] "sugartotal_v"
                                             "sugartt_v"
## [347] "salt v"
                                             "ginger_v"
## [349] "garlic_v"
                                             "jeera_v"
## [351] "dhania v"
                                             "turnmeric v"
## [353] "blackpepper_v"
                                             "drychilly_v"
## [355] "tamarind v"
                                             "currypowder v"
## [357] "oilseeds v"
                                             "spicesothr v"
## [359] "spicetot_v"
                                             "spicestotal_v"
## [361] "teacupno_v"
                                             "tealeaf v"
## [363] "teatotal_v"
                                             "cofeeno_v"
## [365] "coffeepwdr_v"
                                             "cofeetotal_v"
```

```
## [367] "ice v"
                                              "coldbvrg v"
## [369] "juice v"
                                              "othrbevrg_v"
## [371] "bevergest_v"
                                              "Biscuits_v"
## [373] "preparedsweet_v"
                                              "pickle v"
## [375] "sauce_jam_v"
                                              "Othrprocessed_v"
## [377] "Beveragestotal_v"
                                              "foodtotal_v"
## [379] "foodtotal q"
                                              "state 1"
## [381] "Region"
                                              "fruits_df_tt_v"
## [383] "fv_tot"
#See a part of the data
head(data df)
          grp Round_Centre FSU_number Round Schedule_Number Sample Sector
##
state
## 1 4.94e+31
                          1
                                  49410
                                           68
                                                            10
                                                                     1
                                                                            2
2
## 2 4.94e+31
                                  49410
                                                                            2
                          1
                                           68
                                                            10
                                                                     1
## 3 4.94e+31
                          1
                                  49410
                                                            10
                                                                            2
                                           68
                                                                     1
## 4 4.94e+31
                          1
                                  49410
                                           68
                                                            10
                                                                     1
                                                                            2
                                                                            2
## 5 4.94e+31
                          1
                                  49410
                                           68
                                                            10
                                                                     1
2
## 6 4.94e+31
                          1
                                  49410
                                           68
                                                            10
                                                                     1
                                                                            2
2
     State_Region District Stratum_Number Sub_Stratum Schedule_type Sub_Round
##
## 1
               22
                         11
                                         11
                                                       2
                                                                      1
                                                                                3
                                                                                3
## 2
                22
                         11
                                         11
                                                       2
                                                                      1
                22
                                                       2
                                                                      1
                                                                                 3
## 3
                         11
                                         11
## 4
                22
                         11
                                         11
                                                       2
                                                                      1
                                                                                3
                                                       2
                22
                         11
                                         11
                                                                      1
                                                                                3
## 5
                22
                         11
                                                       2
                                                                                 3
## 6
                                         11
                                                                      1
     Sub_Sample FOD_Sub_Region Hamlet_Group_Sub_Block
                                                           Second
X Stage Stratum
## 1
                            210
                                                       1 1.01e+13
              2
1
## 2
               2
                            210
                                                       1 1.02e+13
1
              2
                                                       1 2.01e+13
## 3
                            210
2
## 4
              2
                            210
                                                       1 2.02e+13
2
              2
                                                       1 2.03e+33
## 5
                            210
2
              2
## 6
                            210
                                                       1 2.04e+13
2
     HHS_No Level Filler hhdsz NIC_2008 NCO_2004 HH_type Religion
##
Social_Group
```

```
## 1
           1
                 5
                         0
                                1
                                     49224
                                                 121
                                                                       1
9
## 2
           2
                  5
                         0
                                2
                                     86100
                                                  513
                                                             2
                                                                       1
1
## 3
           1
                 5
                         0
                                1
                                     47711
                                                 522
                                                             2
                                                                      1
2
           2
                  5
                                2
                                                             2
## 4
                         0
                                     47711
                                                 522
                                                                      1
9
## 5
           3
                  5
                                1
                                                             9
                                                                       1
                         0
                                        NA
                                                  NA
9
                  5
                                2
                                                 920
                                                                      1
## 6
           4
                         0
                                     84119
                                                             2
9
##
     Whether_owns_any_land Type_of_land_owned Land_Owned Land_Leased_in
## 1
                           2
                                               NA
                                                           NA
                                                2
                                                                             2
## 2
                           1
                                                         1852
                           2
                                                                             2
## 3
                                               NA
                                                           NA
                           2
                                                                             2
## 4
                                               NA
                                                           NA
                           2
                                                                             3
## 5
                                               NA
                                                           NA
                           1
                                                2
                                                                             2
## 6
                                                          336
     Otherwise_possessed Land_Leased_out Land_Total_possessed
## 1
                        NA
                                          NA
                                                                  4
## 2
                        NA
                                        1263
                                                                591
## 3
                        NA
                                          NA
                                                                  2
                                                                  2
## 4
                        NA
                                          NA
                                                                  3
## 5
                        NA
                                          NA
                                                                  2
## 6
                        NA
                                         336
     During_July_June_Cultivated During_July_June_Irrigated NSS NSC
##
                                                                              MLT
land_tt
## 1
                                 NA
                                                               NA
                                                                    2
                                                                            37000
0.04
## 2
                                 NA
                                                               NA
                                                                    2
                                                                            37000
5.91
## 3
                                 NA
                                                               NA
                                                                    2
                                                                         4 207200
0.02
## 4
                                 NA
                                                               NA
                                                                    2
                                                                         4 207200
0.02
## 5
                                 NA
                                                               NA
                                                                    2
                                                                         4 207200
0.03
                                 NA
## 6
                                                               NA
                                                                    2
                                                                         4 207200
0.02
     Cooking_code Lighting_code Dwelling_unit_code Regular_salary_earner
## 1
                  3
                                 5
                                                      2
                                                                              2
## 2
                 3
                                 5
                                                      2
                                                                              1
                 8
                                 5
                                                      2
                                                                              1
## 3
## 4
                  3
                                 5
                                                      2
                                                                              1
                  3
                                 5
                                                      2
## 5
                                                                              2
## 6
                                 5
                                                      2
     Perform_Ceremony Meals_seved_to_non_hhld_members Possess_ration_card
##
## 1
                      2
                                                        20
                                                                               1
## 2
```

```
10
## 3
                                                                                2
                      2
                                                                                2
## 4
                                                         0
## 5
                      2
                                                          0
                                                                                2
                      2
                                                        30
                                                                                2
## 6
     Type of ration card MPCE URP MPCE MRP Person Srl No Relation Sex Age
## 1
                         3
                              7265.0 7836.23
                                                                       1
                                                                           1
                                                                               30
                                                             1
## 2
                                     2841.95
                                                             1
                                                                       1
                                                                               53
                        NA
                              2562.5
                                                                           1
## 3
                        NA
                              4272.0 4995.29
                                                             1
                                                                       1
                                                                           1
                                                                               26
                                                             1
## 4
                                                                           2
                                                                               45
                        NA
                              2766.0
                                     2969.84
                                                                       1
## 5
                        NA
                                                             1
                                                                               21
                              6261.0 4846.82
                                                                       1
                                                                           1
## 6
                        NA
                              7066.5 7657.05
                                                             1
                                                                       1
                                                                               56
     Marital Status Education Days Stayed away No of Meals per day
##
Meals_School
## 1
                    2
                               8
                                                 10
                                                                        3
NA
                    2
                               7
                                                  7
                                                                        3
## 2
NA
                                                  2
## 3
                    1
                              10
                                                                        3
NA
## 4
                    2
                               1
                                                 NA
                                                                        3
NA
## 5
                    1
                              10
                                                 NA
                                                                        3
NA
                    2
                                                                        3
## 6
                               8
                                                 10
NA
     Meals Employer Meals Others Meals Payment Meals At Home Item Code
Source Code
## 1
                                 NA
                                                                          102
                  NA
                                                 30
                                                                60
1
## 2
                  NA
                                 21
                                                 NA
                                                                69
                                                                          102
1
                                                  5
                                                                          102
## 3
                   NA
                                 NA
                                                                85
1
                                                                90
## 4
                  NA
                                 NA
                                                 NA
                                                                          102
1
## 5
                  NA
                                 NA
                                                 NA
                                                                90
                                                                          102
1
## 6
                   NA
                                 30
                                                 NA
                                                                60
                                                                          102
1
##
     ricepds_q riceos_q ricetotal_q chira_q khoi_q muri_q ricepro_q riceGT_q
## 1
              0
                        6
                                     6
                                              0
                                                      0
                                                              0
                                                                         0
                                                                                   6
                                                                         0
                                                                                   5
## 2
              0
                        5
                                      5
                                              0
                                                      0
                                                              0
              0
                        8
                                     8
                                                                         0
                                                                                   8
## 3
                                              0
                                                      0
                                                              0
              0
                        5
                                     5
                                              0
                                                      0
                                                              0
                                                                         0
                                                                                   5
## 4
## 5
              0
                        5
                                     5
                                              0
                                                      0
                                                              0
                                                                         0
                                                                                   5
                                     4
## 6
              0
                        4
                                              0
                                                      0
                                                              0
                                                                         0
                                                                                   4
     Wheatpds_q wheatos_q wheattotal_q maida_q suji_q sewai_q bread_q
wheatp_q
               0
## 1
                        4.0
                                       4.0
                                                  0
                                                      0.00
                                                               0.18
                                                                         0.0
0
```

## 2	6)	8.0		8.0	0	0.25	0.00	0.4	
0 ## 3 0	6)	5.0		5.0	0	0.00	0.18	0.8	3
## 4 0	6)	4.0		4.0	0	0.00	0.00	0.6)
## 5 0	6	9	6.0		6.0	0	0.00	0.54	0.6)
## 6 0	6	9	7.5		7.5	0	0.00	0.18	0.6)
	heatGT_q	jowarp __	_q ba	jrap_q m	aizep_q	barley	/p_q mil	lletp_q	ragip_c	l
cereal	ot q									
## 1 0	4.18		0	0	0		0	0	6)
## 2 0	8.65		0	0	0		0	0	6)
## 3 0	5.98		0	0	0		0	0	6)
## 4 0	4.00		0	0	0		0	0	6)
## 5 0	6.54		0	0	0		0	0	6)
## 6 0	7.68		0	0	0		0	0	6)
	onool+o+	a cono	al cub	a conon	16++ 6 5	nhan d	a anomda	1 a ana	.mb.o.l.o.r	
	erealtot_	_q cere	aisub_	_q cerea	isti_q a	irilair_c	1 graillua	aT_d gra	illimilotet	7_ 4
gramGT										
## 1 1.5	10.1	L8		0	10.18	(9	1.0	6).5
## 2 1.0	13.6	55		0	13.65	(9	1.0	6	0.0
## 3 1.0	13.9	98		0	13.98	(9	1.0	6	0.0
## 4	9.6	90		0	9.00	(9	0.5	6).5
1.0 ## 5	11.5	54		0	11.54	(9	0.5	6).5
1.0 ## 6	11.6	58		0	11.68	(9	0.5	6).5
1.0 ## m	oong_q ma	asur_q :	urd_q	peasdal	_q khesa	ri_q d	otpulse_	_q gramp	_q besa	ın_q
pulsep	_q									
## 1 1	0.00	0.00	1.0	0.	00	0	0.	.0	0	0
## 2 0	1.00	0.00	0.5	0.	00	0	0.	.0	0	0
## 3 0	1.00	1.00	1.0	0.	00	0	1.	.0	0	0
## 4 0	0.00	1.00	0.5	0.	00	0	1.	.0	0	0
## 5 0	0.00	0.25	1.0	0.	00	0	1.	.0	0	0
J										

## 6	0.25	1.00 0.5	0.25	0	0.5	0	0
0 ## ρι	ulsestot_q	pulsestt_q :	soyabean_q	milk_q bab	yfood_q milk	cond_q c	urd_q
ghee_q ## 1	3.50	3.50	NA	0.00	0	0.25	0.0
0.0	3.30	3.30	IVA	0.00	V	0.25	0.0
## 2 0.0	2.50	2.50	NA	3.12	0	0.00	0.5
## 3	5.00	5.00	NA	15.60	0	0.00	0.0
0.5 ## 4	3.50	3.50	NA	7.80	0	0.00	0.0
0.0			10/1				
## 5 0.5	3.25	3.25	NA	7.28	0	0.00	0.0
## 6	3.50	3.50	NA	7.80	0	0.00	0.0
0.5 ## bu	ıttan a ica	ocnoom a otm	ilko a Milk	total a mi	lkprott_q va	nas a mu	soil a
## 1	0 Tree-	0 (Pealin_q	:	.cocai_q mi.	0.25	11a5_9 IIIu 0	0.25
## 2	0	0	0 0	0	3.62	0	1.00
## 2	0	0	0	0	16.10	0	0.25
				_			
## 4	0	0	0	0	7.80	0	0.25
## 5	0	0	0	0	7.78	0	0.50
## 6	0	0	0	0	8.30	0	0.50
_		ooil_q edioi	lothr_q edi	.bletotal_q	ediblest_q	eggsno_	q
fishpra	- -	_	_				_
## 1 0	0	0	0	0.75	0.25	0.00000	0
## 2	0	0	0	1.00	1.00	0.000000	0
0 ## 3	0	0	0	2.25	0.25	0.000660	0
0 ## 4	0	0	0	0.75	0.25	0.000330	a
0	0	O	0	0.75	0.23	0.000330	O
## 5 0	0	0	0	1.00	0.50	0.000660	0
## 6	0	0	0	1.00	0.50	0.000412	5
0 ## go	aatmoat a k	oof a nonk	a chickon o	o+hnhinds	_q nonvegtot	2] a o	mf++ a
## g0		: -	:	-	-:		000000
	0.0				0		
## 2	0.5		0.00		0		000000
## 3	0.0		1.00		0		006600
## 4	0.0		0.25		0		503300
## 5	0.0		0.00		0		006600
## 6	0.0		0.50		0		004125
	otato_q oni			<code>q radish_q</code>	carrot_q pa		
## 1	2	0.50 0.5		0 0		1.0	0.000
## 2	1	0.75 1.0	90	0 0		0.5	0.125
## 3	2	2.00 1.	50	0 0	1.00	1.0	0.100
## 4	1	0.50 0.3		0 0	0.25	0.0	0.050
## 5	1	0.50 0.5	50	0 0	0.00	0.0	0.050

```
0.50 0
## 6
             1
                  0.50
                                                     0
                                                           0.00
                                                                     0.0
     bhindi_q parwal_q cauli_q cabbage_q pumpkin_q peas_q fbeans_q lemonno_q
                       0
                             0.5
                                        0.5
                                                          0.00
                                                                       0
## 1
             0
                                                      0
                                                                            0.0e+00
## 2
             0
                       0
                             1.0
                                         0.5
                                                      0
                                                          0.50
                                                                       0
                                                                            7.5e-05
## 3
             0
                       0
                             2.0
                                         1.0
                                                      0
                                                          1.00
                                                                       0
                                                                            9.0e-05
## 4
             0
                       0
                             0.5
                                         0.0
                                                      0
                                                          0.00
                                                                       0
                                                                            0.0e+00
                       0
## 5
             0
                             1.0
                                         0.0
                                                          0.00
                                                                            0.0e+00
             0
                       0
                                         0.0
                                                      0
                                                          0.25
                                                                       0
## 6
                             1.0
                                                                            0.0e + 00
                vegtt_q bananano_q jackfruit_q watermel_q pineaplno_q cocono_q
     otveg_q
## 1
            0
               5.000000
                             0.0000
                                                0
                                                            0
                                                                          0
                                                                                    0
## 2
                             0.0006
                                                0
                                                            0
                                                                          0
                                                                                    0
            0 5.875075
                                                                          0
## 3
            0 11.600090
                             0.0000
                                                0
                                                            0
                                                                                    0
                                                0
                                                            0
                                                                          0
                                                                                    0
## 4
            0
              2.550000
                             0.0000
                                                                                    0
## 5
            0 3.050000
                             0.0012
                                                0
                                                            0
                                                                          0
## 6
            0 3.375000
                             0.0000
                                                0
                                                            0
                                                                          0
                                                                                    0
     cocogno_q guava_q sighara_q orangeno_q papayar_q mango_q kharbooz_q
pears q
## 1
              0
                       0
                                  0
                                              0
                                                         0
                                                                  0
                                                                              0
0
## 2
              0
                       0
                                  0
                                              0
                                                         0
                                                                  0
                                                                              0
0
## 3
              0
                       0
                                  0
                                              0
                                                         0
                                                                  0
                                                                              0
0
## 4
              0
                       0
                                  0
                                              0
                                                         0
                                                                  0
                                                                              0
0
## 5
              0
                       0
                                  0
                                              0
                                                         0
                                                                  0
                                                                              0
0
## 6
              0
                       0
                                  0
                                              0
                                                         0
                                                                  0
                                                                              0
0
     berries_q leechi_q apple_q grapes_q otfruits_q fruitstt_q fruitt_total
## 1
              0
                        0
                              0.0
                                           0
                                                       0
                                                                   0
                                                                               0.0
## 2
              0
                                           0
                                                       0
                                                                   0
                                                                               3.0
                        0
                               0.0
## 3
              0
                        0
                               1.0
                                           0
                                                       0
                                                                   0
                                                                              60.0
              0
                        0
                                           0
                                                       0
                                                                   0
## 4
                               0.0
                                                                               0.0
              0
                        0
                                           0
                                                       0
                                                                   0
                                                                               4.5
## 5
                               0.0
              0
                        0
                              0.5
                                           0
                                                       0
                                                                   0
## 6
                                                                              40.0
     cocodf_q gnutdf_q datesdf_q cashewdf_q walnutdf_q otnutsdf_q kishmish_q
##
## 1
             0
                  0.250
                                  0
                                           0.00
                                                       0.00
                                                                   0.00
                                                                                  0
## 2
             0
                  0.125
                                  0
                                           0.00
                                                       0.00
                                                                   0.00
                                                                                  0
## 3
             0
                  0.250
                                  0
                                           0.00
                                                       0.25
                                                                   0.00
                                                                                   0
                                  0
                                                                                  0
## 4
             0
                  0.250
                                           0.00
                                                       0.00
                                                                   0.00
                                  0
## 5
             0
                  0.500
                                           0.00
                                                       0.00
                                                                   0.00
                                                                                  0
## 6
             0
                                  0
                                                       0.00
                  0.500
                                           0.05
                                                                   0.05
##
     otherdf q dryfruitstotal_q dftt_q sugarpds_q sugaros_q sugarst_q gur_q
## 1
              0
                                 0 0.250
                                                     0
                                                              2.0
                                                                         2.0 0.00
## 2
              0
                                 0
                                    0.125
                                                     0
                                                              1.0
                                                                         1.0
                                                                              0.25
## 3
              0
                                 0
                                    0.500
                                                     0
                                                              2.0
                                                                         2.0
                                                                              0.00
## 4
              0
                                    0.250
                                                     0
                                                              1.5
                                                                         1.5
                                                                              0.00
                                 0
## 5
              0
                                    0.500
                                                     0
                                                              2.5
                                                                         2.5
                                                                              0.00
                                                     0
                                                              1.5
## 6
                                    0.600
                                                                         1.5
                                                                              0.00
```

```
misri q honey q sugartotal q sugartt q salt q ginger q garlic q jeera q
                     0
## 1
                                2.50
                                           2.00
                                                   0.50 0.000000 0.000100 1.0e-04
            0
## 2
            0
                     0
                                1.55
                                           1.25
                                                   0.30 0.000125 0.000125 5.0e-05
## 3
            0
                     0
                                2.50
                                           2.00
                                                   0.50 0.000200 0.000200 5.0e-05
            0
                     0
                                                   0.25 0.000125 0.000050 2.5e-05
## 4
                                1.75
                                           1.50
## 5
            0
                     0
                                2.75
                                           2.50
                                                   0.25 0.000100 0.000000 1.0e-04
## 6
            0
                     0
                                1.75
                                           1.50
                                                   0.25 0.000100 0.000100 5.0e-05
##
     dhania_q turnmeric_q blackpepper_q drychilly_q tamarind_q currypowder_q
## 1
        1e-04
                    1.0e-04
                                                 5.0e-05
                                                                   0
                                   0.0e+00
                                                                                   0
## 2
        5e-05
                    7.5e-05
                                   2.5e-05
                                                 2.5e-05
                                                                   0
                                                                                   0
        5e-05
## 3
                    5.0e-05
                                                                   0
                                                                                   0
                                   5.0e-05
                                                 5.0e-05
        5e-05
                                                                   0
                                                                                   0
## 4
                    5.0e-05
                                   2.5e-05
                                                0.0e+00
                                                                   0
                                                                                   0
## 5
        1e-04
                   1.0e-04
                                   0.0e+00
                                                0.0e+00
## 6
        5e-05
                   1.0e-04
                                   2.5e-05
                                                 7.5e-05
                                                                   0
     oilseeds q spicesothr q spicetot q spicestotal q teacupno q tealeaf q
##
## 1
               0
                         0e+00
                                  0.000450
                                                 0.000450
                                                                      0
## 2
               0
                         0e+00
                                  0.000475
                                                 0.000475
                                                                      0
                                                                                 0
                                                                      0
## 3
               0
                                                                                 0
                         0e+00
                                  0.000650
                                                  0.000650
                                                                      0
                                                                                 0
## 4
               0
                         0e+00
                                  0.000325
                                                  0.000325
                                                 0.000400
## 5
               0
                         0e+00
                                  0.000400
                                                                      0
                                                                                 0
## 6
                         4e-05
                                  0.000540
                                                 0.000540
                                                                      0
                                                                                 0
               0
     teatotal q cofeeno q coffeepwdr q cofeetotal q ice q coldbvrg q juice q
##
## 1
                          0
               0
                                         0
                                                       0
                                                              0
                                                                          0
                                                                                   0
## 2
               0
                          0
                                         0
                                                       0
                                                              0
                                                                          0
                                                                                   0
## 3
                          0
                                         0
                                                                          0
                                                                                   0
               0
                                                       0
                                                              0
                          0
## 4
               0
                                         0
                                                       0
                                                              0
                                                                          0
                                                                                   0
                          0
                                                       0
                                                              0
                                                                          0
                                                                                   0
## 5
               0
                                         0
                          0
                                         0
                                                       0
                                                              0
                                                                          0
                                                                                   0
## 6
               0
##
     othrbevrg_q bevergest_q Biscuits_q preparedsweet_q pickle_q sauce_jam_q
## 1
                0
                              0
                                          0
                                                              0.00000
                                                                                   0
## 2
                0
                              0
                                          0
                                                           0
                                                               0.00025
                                                                                   0
                0
                              0
                                          0
                                                                                   0
## 3
                                                               0.00000
                              0
## 4
                0
                                          0
                                                           0
                                                               0.00000
                                                                                   0
                0
                              0
                                          0
                                                                                   0
## 5
                                                               0.00000
                0
                              0
                                          0
                                                                                   0
## 6
                                                           0
                                                               0.00000
     Othrprocessed q Beveragestotal q ricepds v riceos v ricetotal v chira v
                                 0.00000
                     0
                                                   0
                                                          170
                                                                        170
                                                                                   0
## 1
## 2
                     0
                                 0.00025
                                                   0
                                                          175
                                                                        175
                                                                                   0
## 3
                     0
                                 0.00000
                                                   0
                                                          320
                                                                        320
                                                                                   0
## 4
                     0
                                                   0
                                                           135
                                                                        135
                                                                                   0
                                 0.00000
                     0
                                                   0
## 5
                                 0.00000
                                                          140
                                                                        140
                                                                                   0
## 6
                                 0.00000
                                                   0
                                                          108
                                                                        108
     khoi_v muri_v ricepro_v riceGT_v Wheatpds_v wheatos_v wheattotal_v
maida_v
           0
## 1
                  0
                              0
                                     170
                                                    0
                                                              80
                                                                            80
0
## 2
           0
                  0
                              0
                                     175
                                                    0
                                                             160
                                                                           160
0
## 3
           0
                  0
                              0
                                     320
                                                    0
                                                             100
                                                                           100
0
```

## 4 0	0	0 13	5	0	80	80
0 ## 5 0	0	0 14	9	0 1	.20	120
0 ## 6 0	0	0 10	8	0 1	.50	150
0 ## suji v s	ewai_v bread_	v whoath v	whoatGT v	iowann v	hainan v m	aizon v
## 1 0	20 20	_v wheatp_v 0 0		-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
## 2 10		L7 0	187		0	ø
## 3 0		34 0	154		0	0
## 4 0	0	0 0	80	0	0	0
## 5 0	60	0 0	180		0	0
## 6 0	20	0 0	170		0	0
_	v milletp_v ı	ragip_v cer	ealot_v ce	realtot_v	cerealsub_	V
cerealstt_v		•		0-0		_
## 1 270	0 0	0	0	270	(9
	0 0	0	0	362	(9
362	0	ð	0	302	,	<i>o</i>
	0 0	0	0	474	(9
474						
## 4	0 0	0	0	215	(9
215						
	0 0	0	0	320	(9
320		_	_			_
	0 0	0	0	278		9
278 ## arhar v	gramdal_v gra	amwholen v	anamGT v m	oong v mas	un v und v	neasdal v
## 1 0	55.0	25	80.0	0011g_v 111a3	0.0 70.0	0.0
## 2 0	60.0	0	60.0	60	0.0 32.5	0.0
## 3 0	98.0	0	98.0	80	65.0 60.0	0.0
## 4 0	47.5	25	72.5	0	32.5 35.0	0.0
## 5 0	30.0	25	55.0	0	18.0 70.0	0.0
## 6 0	49.0	25	74.0	20	70.0 30.0	13.5
	v otpulse_v {					
	0 0	0	0	68	218.0	218.0
	0 0	0	0	0	152.5	152.5
	0 60 0 70	0 0	0 0	0 0	363.0 210.0	363.0 210.0
	0 68	0	0	0	211.0	211.0
	0 27	0	0	0	234.5	234.5
	_v milk_v bab					
icecream_v		_	_	_ 0		
## 1	NA 0.00	0	110	0	0 (9
0						
## 2 0	NA 112.32	0	0	20	0	9
	NA 561.60	0	0	0 1	.80 (9
	NA 195.00	0	0	0	0	9

## 5				
	NA 182.00	0	0 0 16	60 0
0	NA 200 00	0	0 0 10	
## 6 0	NA 280.80	0	0 0 16	60 0
	_v Milktotal_v milk	prott v vana	as v musoil v e	noil v cocooil v
## 1	0 110.0	110.00	0 25.0	0 0
## 2	0 128.0	132.32	0 110.0	0 0
## 3	0 720.0	741.60	0 28.0	0 0
## 4	0 187.5	195.00	0 22.5	0 0
## 5 ## 6	0 335.0 0 430.0	342.00 440.80	0 50.0 0 40.0	0 0 0 0
	othr_v edibletotal_v			
beef_v	, cv	- ca101c5c_v	C883110_1 1 1 2111b	y awn_v godemede_v
## 1	0 67.6	25.0	0.00	0 0
0				
## 2	0 110.6	110.0	0.00	0 110
0 ## 3	a 100 (28.0	2 07	ο ο
## 3 0	0 208.6	28.0	2.97	0 0
## 4	0 65.6	22.5	1.65	0 0
0				•
## 5	0 92.0	50.0	3.30	0 0
0				
## 6	0 82.5	40.0	1.65	0 0
0 ## pork v	chicken_v othrbirds	: v nonvegtot	tal v emftt v r	octato v onion v
tamato_v	enieken_v oem bir as	_v nonvegeo	cai_v cmicc_v p	00000_1 0111011_1
## 1 0	0	0	0 0.00	20 12.0
10				
## 2 0	0	0	0 110.00	10 15.0
20				
20 ## 3 0	0 80	0	0 110.00 0 82.97	10 15.0 20 40.0
20 ## 3 0 30	80	0	0 82.97	20 40.0
20 ## 3 0				
20 ## 3 0 30 ## 4 0	80	0	0 82.97	20 40.0
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12	80 25 0	0 0 0	0 82.970 26.650 3.30	20 40.0 10 12.5 10 12.0
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0	80 25	0	0 82.97 0 26.65	20 40.0 10 12.5
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0	80 25 0 50	0000	82.9726.653.3051.65	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0 10 ## brinjal	80 25 0 50 _v radish_v carrot_	0 0 0 0 _v palak_v ch	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 nillig_v bhindi	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 L_v parwal_v cauli_v
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0	80 25 0 50	0 0 0 0 v palak_v ch	82.9726.653.3051.65	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0 10 ## brinjal ## 1	80 25 0 50 v radish_v carrot_ 0 0 0.	0 0 0 0 v palak_v ch 0 30 5 10	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 nillig_v bhindi 0.0	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 -v parwal_v cauli_v 0 0 10
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0 10 ## brinjal ## 1 ## 2 ## 3 ## 4	80 25 0 50 v radish_v carrot_ 0 0 0. 0 0 7. 0 0 15. 0 0 4.	0 0 0 v palak_v ch 0 30 5 10 0 20 0 0	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 hillig_v bhindi 0.0 5.0 5.0 4.0	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 -v parwal_v cauli_v 0 0 10 0 0 15 0 0 30 0 0 10
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0 10 ## brinjal ## 1 ## 2 ## 3 ## 4 ## 5	80 25 0 50 -v radish_v carrot_ 0 0 0. 0 0 7. 0 0 15. 0 0 4. 0 0 0.	0 0 0 v palak_v ch 0 30 5 10 0 20 0 0	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 hillig_v bhindi 0.0 5.0 5.0 4.0 4.0	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 L_v parwal_v cauli_v 0 0 10 0 0 15 0 0 30 0 0 10 0 0 20
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0 10 ## brinjal ## 1 ## 2 ## 3 ## 4 ## 5 ## 6	80 25 0 50v radish_v carrot_ 0 0 0. 0 0 7. 0 0 15. 0 0 4. 0 0 0.	0 0 0 v palak_v ch 0 30 5 10 0 20 0 0	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 hillig_v bhindi 0.0 5.0 5.0 4.0 4.0 12.5	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 v parwal_v cauli_v 0 0 10 0 0 15 0 0 30 0 0 10 0 0 20 0 0 14
20 ## 3 0 30 ## 4 0 5 ## 5 0 12 ## 6 0 10 ## brinjal ## 1 ## 2 ## 3 ## 4 ## 5 ## 6 ## cabbage	80 25 0 50v radish_v carrot_ 0 0 0. 0 0 7. 0 0 15. 0 0 4. 0 0 0.	0 0 0 v palak_v ch 0 30 5 10 0 20 0 0 0 0 0 0 fbeans_v le	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 hillig_v bhindi 0.0 5.0 5.0 4.0 4.0 12.5	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 L_v parwal_v cauli_v 0 0 10 0 0 15 0 0 30 0 0 10 0 0 20
20	80 25 0 50 -v radish_v carrot_ 0 0 0. 0 0 7. 0 0 15. 0 0 4. 0 0 0.	0 0 0 v palak_v ch 0 30 5 10 0 20 0 0	0 82.97 0 26.65 0 3.30 0 51.65 hillig_v bhindi 0.0 5.0 5.0 4.0 4.0	20 40.0 10 12.5 10 12.0 10 10.0 L_v parwal_v cauli_v 0 0 10 0 0 15 0 0 30 0 0 10 0 0 20

## 3 ## 4 ## 5	15.0 0.0 0.0	0 20.0 0 0.0 0 0.0	0	0.3 0.0 0.0	0 195.3 0 45.5 0 58.0	0.0
## 6	0.0	0 3.5		0.0	0 60.0	
##		watermel_v pin				
## 1	_0		0	_0	, _0 _ e	
## 2	0	0	0	0	0 0	0
## 3	0	0	0	0	0 0	0
## 4	0	0	0	0	0 0	0
## 5	0	0	0	0	0 0	0
## 6	0	0	0	0	0 0	-
##		papayar_v mango	_v kharbooz	_v pears_v b	erries_v lee	chi_v
appl						
## 1	0	0	0	0 0	0	0
0						
## 2	0	0	0	0 0	0	0
0						_
## 3	0	0	0	0 0	0	0
60	0	0	0	0 0	0	0
## 4	0	0	0	0 0	0	0
0 ## F	0	a	0	0 0	0	a
## 5	0	0	0	0 0	0	0
0 ## 6	0	0	0	0 0	0	0
40	V	V	V	0	V	V
##	granes v otf	fruits_v fruits	tt v cocodf	v gnutdf v	datesdf v ca	showdf v
## 1	0 grapes_v	0	0	_v gnacar_v 0 24.0	0	0
## 2	a	0	Ø	0 10.0	9	0
## 3	a	0	0	0 20.0	0	0
## 4	0	0	0	0 22.5	0	0
## 5	0	0	0	0 45.0	0	0
## 6	9	0	0	0 45.0	0	20
##	walnutdf v d	otnutsdf_v kish	-		-	
	rpds_v			,		
## 1	0	0.0	0	0	0	24.0
0						
## 2	0	0.0	0	0	0	10.0
0						
## 3	60	0.0	0	0	0	80.0
0						
## 4	0	0.0	0	0	0	22.5
0						
## 5	0	0.0	0	0	0	45.0
0						
## 6	0	17.5	0	0	0	82.5
0					_	
##	_	ugarst_v gur_v		-	_	
## 1	76	76 0	0	0	82	76 6
## 2	38	38 11	0	0	53	49 4
## 3	76	76 0	0	0	82	76 6

```
## 4
             57
                        57
                               0
                                                              60
                                                                         57
                                                                                  3
             88
                                0
                                                              91
                                                                                  3
## 5
                        88
                                        0
                                                 0
                                                                         88
             57
                        57
                                                                         57
                                                                                  3
## 6
                               0
                                        0
                                                 0
                                                              60
     ginger v garlic v jeera v dhania v turnmeric v blackpepper v drychilly v
                  0.015
                          0.0200
                                                 0.0250
## 1
       0.0000
                                     0.010
                                                                0.0000
                                                                              0.0060
       0.0075
                  0.010
                          0.0110
                                     0.006
                                                 0.0160
                                                                0.0075
                                                                             0.0040
## 2
## 3
       0.0120
                  0.016
                          0.0100
                                     0.006
                                                 0.0120
                                                                0.0150
                                                                             0.0080
## 4
       0.0100
                  0.005
                          0.0060
                                     0.004
                                                 0.0125
                                                                0.0025
                                                                             0.0000
## 5
       0.0200
                  0.000
                          0.0250
                                     0.010
                                                 0.0250
                                                                0.0000
                                                                              0.0000
## 6
       0.0075
                  0.010
                          0.0125
                                     0.010
                                                 0.0200
                                                                0.0100
                                                                              0.0075
     tamarind_v currypowder_v oilseeds_v spicesothr_v spicetot_v
spicestotal v
                              0
                                           0
                                                    0.000
                                                               0.0760
## 1
0.0760
## 2
               0
                              0
                                          0
                                                    0.000
                                                               0.0620
0.0620
## 3
               0
                              0
                                          0
                                                    0.000
                                                               0.0790
0.0790
## 4
                                                    0.000
                                                               0.0400
               0
                              0
                                          0
0.0400
## 5
                                                    0.000
                                                               0.0800
               0
                              0
                                          0
0.0800
## 6
               0
                              0
                                          0
                                                    0.005
                                                               0.0825
0.0825
     teacupno_v tealeaf_v teatotal_v cofeeno_v coffeepwdr_v cofeetotal_v
ice_v
## 1
               0
                          0
                                      0
                                                 0
                                                               0
                                                                             0
0
## 2
               0
                          0
                                      0
                                                 0
                                                               0
                                                                             0
0
## 3
               0
                          0
                                      0
                                                 0
                                                               0
                                                                              0
0
## 4
               0
                          0
                                                 0
                                                               0
                                                                              0
0
## 5
               0
                          0
                                      0
                                                 0
                                                               0
                                                                             0
0
## 6
               0
                          0
                                      0
                                                 0
                                                               0
                                                                              0
0
##
     coldbvrg v juice v othrbevrg v bevergest v Biscuits v preparedsweet v
## 1
                        0
                                     0
                                                  0
                                                             50
               0
                                                                                0
## 2
                                     0
                                                  0
                                                             15
               0
                        0
                                                  0
                                                                               60
## 3
               0
                        0
                                     0
                                                             30
                                                                                0
               0
                        0
                                     0
                                                  0
                                                              0
## 4
               0
                        0
                                     0
                                                  0
                                                             20
                                                                                0
## 5
                                     0
                                                  0
## 6
                        0
                                                             20
                                                                               60
     pickle_v sauce_jam_v Othrprocessed_v Beveragestotal_v foodtotal_v
foodtotal_q
## 1
        0.000
                          0
                                            0
                                                         50.000
                                                                     871.076
21.93045
## 2
        0.025
                                                         15.025
                                                                    1045.207
```

```
28.82080
## 3
                         0
                                          0
                                                      90.000
                                                                 2136.949
        0.000
50.93140
## 4
        0.000
                         0
                                                       0.000
                                                                  797.190
                                          0
25.35065
## 5
        0.000
                                          0
                                                      20.000
                                                                 1140.380
29.37106
## 6
        0.000
                         0
                                                      80.000
                                                                 1327.533
30.20595
     state_1 Region fruits_df_tt_v fv_tot
##
## 1
          HP
                  2
                               24.0 116.0
                   2
## 2
          HP
                               13.0 113.3
## 3
          HP
                   2
                              140.0 335.3
## 4
          HP
                   2
                               22.5
                                      68.0
## 5
          HP
                   2
                               49.5
                                     107.5
                   2
## 6
          HP
                              122.5 182.5
tail(data_df)
             grp Round_Centre FSU_number Round Schedule_Number Sample Sector
##
state
## 2036 7.95e+31
                                     79488
                                              68
                                                                       1
                             1
                                                               10
                                                                               1
## 2037 7.95e+31
                             1
                                     79488
                                              68
                                                                       1
                                                               10
                                                                               1
2
## 2038 7.95e+31
                             1
                                    79488
                                              68
                                                               10
                                                                       1
                                                                               1
2
## 2039 7.95e+31
                                    79488
                                              68
                                                               10
                             1
                                                                       1
                                                                               1
2
## 2040 7.95e+31
                                     79488
                                              68
                                                               10
                                                                       1
                                                                               1
## 2041 7.95e+31
                             1
                                     79488
                                              68
                                                               10
                                                                       1
                                                                               1
2
        State_Region District Stratum_Number Sub_Stratum Schedule_type
##
Sub_Round
## 2036
                   21
                             2
                                             2
                                                          5
                                                                        1
1
## 2037
                   21
                             2
                                             2
                                                          5
                                                                        1
1
                             2
                                             2
## 2038
                   21
                                                          5
                                                                        1
1
                             2
                                             2
                                                          5
                                                                        1
## 2039
                  21
1
## 2040
                   21
                             2
                                             2
                                                          5
                                                                        1
1
## 2041
                   21
                             2
                                             2
                                                          5
                                                                        1
1
        Sub_Sample FOD_Sub_Region Hamlet_Group_Sub_Block
X_Stage_Stratum
## 2036
                               212
                                                          1 2.01e+13
                  1
```

```
2
                                212
                                                           1 2.02e+13
## 2037
                  1
2
## 2038
                                212
                                                           1 2.03e+13
                  1
2
## 2039
                                212
                                                           1 2.04e+13
2
## 2040
                  1
                                212
                                                           1 3.01e+13
3
## 2041
                  1
                                212
                                                           1 3.02e+13
3
        HHS No Level Filler hhdsz NIC 2008 NCO 2004 HH type Religion
Social Group
## 2036
              1
                    5
                            0
                                       41001
                                                   920
                                                              2
                                                                        1
3
## 2037
              2
                                  5
                                       16221
                                                   811
                                                              2
                                                                        1
                    5
                            0
3
## 2038
                    5
                                  5
                                       41001
                                                   920
                                                              5
                                                                        1
              3
                            0
2
## 2039
                    5
                            0
                                  4
                                       75000
                                                   222
                                                              3
                                                                        1
3
## 2040
                    5
                            0
                                  4
                                        1113
                                                   611
                                                              1
                                                                        1
3
## 2041
                    5
                            0
                                  8
                                        1113
                                                   611
                                                              1
3
        Whether_owns_any_land Type_of_land_owned Land_Owned Land_Leased_in
## 2036
                                                  2
                              1
                                                            160
                                                  2
## 2037
                              1
                                                            160
                                                                             NA
## 2038
                              1
                                                  1
                                                             40
                                                                             NA
## 2039
                              1
                                                  2
                                                            180
                                                                             NA
## 2040
                              1
                                                  2
                                                            100
                                                                            160
                              1
                                                  2
## 2041
                                                            840
                                                                             NA
        Otherwise_possessed Land_Leased_out Land_Total_possessed
## 2036
                          NA
                                            NA
                                                                 160
## 2037
                          NA
                                            NA
                                                                 160
## 2038
                          NA
                                            NA
                                                                  40
## 2039
                          NA
                                            NA
                                                                 180
## 2040
                          NA
                                            NA
                                                                 260
## 2041
                          NA
                                            NA
                                                                 840
        During_July_June_Cultivated During_July_June_Irrigated NSS NSC
                                                                               MLT
                                                                     2
## 2036
                                   90
                                                                30
                                                                          4 329832
## 2037
                                  120
                                                               120
                                                                      2
                                                                          4 329832
## 2038
                                    0
                                                                 0
                                                                          4 329832
## 2039
                                  160
                                                               160
                                                                      2
                                                                          4 329832
## 2040
                                  240
                                                               240
                                                                     2
                                                                          4 127894
## 2041
                                  800
                                                               800
                                                                      2
                                                                          4 127894
##
        land_tt Cooking_code Lighting_code Dwelling_unit_code
## 2036
             1.6
                             2
                                            5
                                                                1
                             3
                                            5
## 2037
             1.6
                                                                1
## 2038
            0.4
```

```
## 2039
            1.8
                            2
                                                               1
## 2040
                                           4
            2.6
## 2041
            8.4
                            3
                                                               1
        Regular_salary_earner Perform_Ceremony
Meals_seved_to_non_hhld_members
## 2036
                                               2
                             2
15
                             2
## 2037
                                               2
5
## 2038
                             2
                                               2
11
## 2039
                             1
                                               2
6
                             2
## 2040
                                               2
14
                             2
                                               1
## 2041
20
        Possess_ration_card Type_of_ration_card MPCE_URP MPCE_MRP
Person Srl No
## 2036
                           1
                                                   2104.25 4547.64
1
## 2037
                           1
                                                   2451.00 2957.88
1
## 2038
                           1
                                                3 2153.20 3190.71
1
                                                3 2577.00 2232.03
## 2039
                           1
1
## 2040
                                                   2178.25 2126.97
                           1
1
## 2041
                           1
                                                3
                                                   3673.00 3946.98
1
        Relation Sex Age Marital_Status Education Days_Stayed_away
## 2036
               1
                   1 53
                                        3
                                                  5
                                        2
                      52
                                                  8
                                                                   15
## 2037
               1
                    1
## 2038
               1
                   2 48
                                        2
                                                  1
                                                                    0
## 2039
               1
                   1
                      38
                                        2
                                                  8
                                                                    0
                                        2
## 2040
               1
                   1 45
                                                  1
                                                                    0
## 2041
               1
                    1
                      64
                                        2
                                                 12
        No_of_Meals_per_day Meals_School Meals_Employer Meals_Others
Meals_Payment
## 2036
                           3
                                         0
                                                        0
                                                                      4
0
## 2037
                           3
                                       NA
                                                       NA
                                                                     45
NA
## 2038
                           3
                                                                     12
                                         0
                                                        0
0
## 2039
                           2
                                         0
                                                                      5
                           3
                                                                      0
## 2040
                                         0
                                                        0
```

	2041			3		0		0		5	
0 ##		Meals_A	t_Home	Item_Code	Source	_Code	ricepd	s_q r	iceos_q	ricetotal_q	
##	2036		86	101		1	2	.50	5.5	8.00	
	2037		45	101		1	1	.80	4.0	5.80	
	2038		78	101		1	1	.80	3.0	4.80	
	2039		55	101		1	2	.25	2.5	4.75	
0 ## 0	2040		90	101		1	4	.50	0.0	4.50	
	2041		85	101		1	1	.25	5.0	6.25	
##	ida_q	khoi_q ı	muri_q	ricepro_q	riceGT	_q Whe	eatpds_o	q whe	atos_q v	wheattotal_q	
	2036	0	0	0	8.	00	(0	5.00	5.00	
	2037	0	0	0	5.	80	(0	5.00	5.00	
	2038	0	0	0	4.	80	(0	5.60	5.60	
-	2039	0	0	0	4.	75	(0	5.00	5.00	
	2040	0	0	0	4.	50	!	5	0.00	5.00	
	2041	0	0	0	6.	25	(0	6.25	6.25	
##	2036	suji_q : 0.0625	sewai_d 0.00				atGT_q : 5.3125	jowar	p_q bajr 0	rap_q maizep 0	_q 0
		0.1000	0.20				5.3000		0	0	0
		0.1000					5.7000			_	
			0.00						0	0	0
		0.1250					5.1750		0	0	0
		0.1250	0.00				5.1250		0	0	0
	2041	0.2500	0.00				5.5000	_	0	0	0
##	_		_q mill	letp_q ragi	rp_q ce	realot	t_q cere	ealto	t_q cere	ealsub_q	
	realst	tt_q									
##	2036		0	0	0		0	13.3	125	0	
13.	3125										
##	2037		0	0	0		0	11.1	.000	0	
11.	1000										
	2038		0	0	0		0	10.5	000	0	
10.	5000										
	2039		0	0	0		0	9.9	250	0	
	250										
##	2040 5250		0	0	0		0	9.6	250	0	
	2041		0	0	0		0	12.7	500	0	

```
12.7500
##
        arhar q gramdal q gramwholep q gramGT q moong q masur q urd q
peasdal_q
          0.125
                    0.250
                                  0.250
                                           0.500
                                                   0.125
                                                            0.125 0.25
## 2036
0.00
## 2037
          0.100
                    0.200
                                  0.200
                                           0.400
                                                   0.200
                                                            0.200 0.20
0.00
## 2038
          0.000
                    0.200
                                  0.200
                                           0.400
                                                   0.100
                                                            0.200 0.20
0.00
## 2039
          0.250
                    0.375
                                  0.000
                                           0.375
                                                   0.250
                                                            0.250 0.25
0.00
## 2040
          0.000
                    0.500
                                  0.250
                                           0.750
                                                   0.125
                                                            0.125 0.50
0.00
## 2041
          0.000
                    0.625
                                  0.375
                                           1.000
                                                   0.250
                                                            0.250 0.25
0.25
        khesari_q otpulse_q gramp_q besan_q pulsep_q pulsestot_q pulsestt_q
## 2036
                0
                       0.25
                                   0
                                       0.000
                                                 0.00
                                                             1.375
                                                                        1.375
## 2037
                0
                       0.00
                                       0.050
                                                 0.00
                                                             1.150
                                                                        1.150
                                   0
## 2038
                                       0.000
                                                 0.00
                                                             1.300
                0
                       0.40
                                   0
                                                                        1.300
## 2039
                0
                       0.25
                                   0
                                       0.125
                                                 0.00
                                                             1.750
                                                                        1.750
## 2040
                                                 0.25
                                                             1.750
                0
                       0.00
                                   0
                                       0.000
                                                                        1.750
## 2041
                       0.00
                                       0.000
                                                 0.00
                                                             2.000
                0
                                   0
                                                                        2.000
        soyabean_q milk_q babyfood_q milkcond_q curd_q ghee_q butter_q
icecream q
## 2036
                NA
                     7.80
                                    0
                                               0 0.125 0.250
                                                                    0.00
0
## 2037
                     6.24
                                               0 0.200 0.200
                NA
                                    0
                                                                    0.05
0
## 2038
                NA 12.48
                                    0
                                                  0.000 0.000
                                                                    0.00
0
## 2039
                NA
                     3.90
                                    0
                                                  2.500 0.125
                                                                    0.00
## 2040
                NA
                     6.50
                                    0
                                                  0.000
                                                         0.250
                                                                    0.00
                NA 15.60
                                    0
                                               0 0.000 0.000
                                                                    0.00
## 2041
0
        otmilkp q Milktotal q milkprott q vanas q musoil q gnoil q cocooil q
##
## 2036
                0
                            0
                                     8.175
                                                 0
                                                      0.500
                                                                   0
                                                                             0
## 2037
                0
                             0
                                     6.690
                                                 0
                                                      0.600
                                                                   0
                                                                             0
## 2038
                0
                             0
                                    12.480
                                                 0
                                                      0.600
                                                                   0
                                                                             0
                                                                   0
## 2039
                             0
                                     6.525
                                                 0
                                                      0.500
                                                                             0
                                                                   0
## 2040
                0
                             0
                                     6.750
                                                 0
                                                      0.750
                                                                             0
## 2041
                                                      0.625
                            0
                                    15.600
                                                 0
        edioilothr_q edibletotal_q ediblest_q eggsno_q fishprawn_q
goatmeat q
## 2036
                   0
                               0.95
                                         0.500 0.0002750
                                                                    0
0.625
## 2037
                               1.00
                                         0.600 0.0002200
                                                                    0
                   0
0.600
## 2038
                                         0.600 0.0001100
                               0.78
```

0 200								
0.300 ## 2039		0	0.75	0 500	0.0001100		0	
## 2039 0.125		V	0.75	0.500	0.0001100		Ø	
## 2040		0	1.00	0.750	0.0004125		0	
0.400		V	1.00	0.730	0.0004123		Ø	
## 2041		0	1.00	0 625	0.0000000		0	
0.450		V	1.00	0.023	0.0000000		V	
##	heef a no	ork_q chicke	n a oth	nnhinds a n	onvegtotal	a emft	t a not	ato a
## 2036	0 peer_q pe		000	0	onvegeocai_	0 0.6252		2.50
## 2037	0		200	0		0 0.80022		1.20
## 2038	0		000	0		0 0.3001		1.00
## 2039	0		375	0		0 0.5001		1.25
## 2040	0		000	0		0 0.40043		2.00
## 2041	0		250	0		0 0.70000		1.25
##		tamato_q bri			arrot a nal			1.23
bhindi_d		camaco_q br	јат_ч	1 dd1311_q C	arroc_q pa	rak_q chi.	6_4	
## 2036	-	2.00	0.250	0.000	0	0 (0.0625	
0.25	1.750	2.00	0.250	0.000	J	•	.0023	
## 2037	1.200	0.80	0.400	0.000	0	0 (0.0500	
0.60	2.200	0.00	0.100	0.000	· ·			
## 2038	0.800	0.60	0.200	0.000	0	0 (0.0000	
0.40	0.000		0.120		•			
## 2039	0.750	1.50	0.250	0.375	0	0 (0.0000	
0.00		_,,,			-			
## 2040	1.250	0.75	0.750	0.000	0	0 (0.0000	
0.50								
## 2041	0.625	0.00	0.375	1.000	0	0 (0.0000	
0.00								
##	parwal_q	cauli_q cat	bage_q	pumpkin_q	peas_q fbea	ans_q lemo	onno_q	
otveg_q								
## 2036	0	0	0	0	0	0 0.00	00000	
0.0								
## 2037	0	0	0	0	0	0 0.00	00480	
0.0								
## 2038	0	0	0	0	0	0 0.00	00000	
0.2								
## 2039	0	0	0	0	0	0 0.00	001500	
0.5								
## 2040	0	0	0	0	0	0 0.00	001500	
0.0								
## 2041	0	0	0	0	0	0 0.00	001125	
0.0					_	_		
##		bananano_q	jackfru	uit_q water	mel_q pinea	aplno_q co	ocono_q	
cocogno					_			
	6.812500	0.00015		0	0	0	0	
0	4 0500:-					_	_	
	4.250048	0.00048		0	0	0	0	
0	2 22222	0.0000		6	0	•		
	3.200000	0.00024		0	0	0	0	
0								

				_		_		_	
## 2039 0	4.625150	0.00060		0		0	0	0	
## 2040 0	5.250150	0.00000		0		0	0	0	
	3.250113	0.00000		0		0	0	0	
	~	: abana a ar							
## 2026	_	_	_	papayar			kharbooz_q		
## 2036	0	0	0		0	0.750	0	0	
## 2037	0	0	0		0	0.400	0	0	
## 2038	0	0	0		0	0.400	0	0	
## 2039	0	0	0		0	1.000	0	0	
## 2040	0	0	0		0	1.000	0	0	
## 2041	. 0	. 0	. 0		0	1.875	0	0	
##		leechi_q a	abbīe_d gi	rapes_q	ot1	ruits_q	fruitstt_q		
fruitt_1						_			
## 2036	0	0.000	0.00	0.00		0	0		
8.125						_			
## 2037	0	0.200	0.20	0.00		0	0		
32.000						_			
## 2038	0	0.400	0.00	0.00		0	0		
25.100									
## 2039	0	0.250	0.25	0.25		0	0		
83.500									
## 2040	0	0.500	0.00	0.00		0	0		
52.500									
## 2041	0	0.375	0.00	0.00		0	0		
50.625									
##		gnutd†_q da	atesd+_q (cashewdt	_q	walnutdi	^F _q otnutsd	t_q	
kishmish			_		_			_	
## 2036	0.0000	0	0		0		0	0	
0.00000		_	_				_	_	
## 2037	0.0000	0	0		0		0	0	
0.00000		_	_				_	_	
## 2038	0.0000	0	0		0		0	0	
0.00000			_		_			_	
## 2039	0.0500	0	0		0		0	0	
0.02500		_	_				_	_	
## 2040	0.0250	0	0		0		0	0	
0.00000									
## 2041	0.0125	0	0		0		0	0	
0.03125			_						
##	otherdf_q	dryfruitst	cotal_q d	dftt_q s	uga	arpds_q s	sugaros_q si	ugarst_q	
gur_q									
## 2036	0.0000		0 0	.00000		0.7	0.50	1.20	
0									
## 2037	0.0000		0 0	.00000		0.7	0.40	1.10	
0									
## 2038	0.0000		0 0	.00000		0.7	0.40	1.10	
0									
## 2039	0.0125		0 0	.08750		0.7	0.75	1.45	

0 ##	2040	0.0256)	0 0.05	000	0.7	0.50	1.20
0	2041	0 0250	.	0 0.06	075	0.7	2 50	2 20
## 0	2041	0.0256)	0 0.00	0/3	0.7	2.50	3.20
##	era_q	misri_q h	noney_q suga	rtotal_q su	gartt_q	salt_q gi	nger_q gar	·lic_q
##	2036	0	0	1.45	1.20	0.25	0 2.5	0e - 05
	50e-06 2037	0	0	1.35	1.10	0.25	0 1.0	10e - 05
	00e-05		•	4 26	4 40	0.26	0.4.0	
	2038 90e-05		0	1.36	1.10	0.26	0 4.6	00e - 05
	2039		0	1.70	1.45	0.25	0 1.2	.5e - 05
	0e-05 2040		0	1.70	1.20	0.50	0 0.0	0e+00
	0e-05 2041	5 0	0	3.70	3.20	0.50	0.2 5	60e-05
	2041 L3e-05		Ø	3.70	3.20	0.50	0 2.5	106-05
##	nynov		turnmeric_q	blackpeppe	r_q dryc	chilly_q t	amarind_q	
		vder_q 5.0e-05	6.25e-05	2.5e	-06	3.5e-05	0	
##	2037	4.0e-05	5.00e-05	2.0e	-05	2.0e-05	0	
	2038	4.0e-05	5.00e-05	2.0e	-06	2.0e-05	0	
0 ##	2039	2.5e-05	3.75e-05	0.0e	+00	0.0e+00	0	
0 ##	2040	2.5e-05	6.25e-05	0.0e	+00	0.0e+00	0	
0								
## 0	2041	2.5e-05	3.75e-05	0.0e	+00	0.0e+00	0	
##		oilseeds_					teacupno_	q tealeaf_q
	2036			-05 0.00021		0.00021500		0 0
	2037			-05 0.00021		0.00021000		0 0
	2038			-05 0.00019		0.00019200		0 0
	2039			-05 0.00015		0.00015000		0 0
	2040			-05 0.00016		0.00016250		0 0
	2041			-05 0.00013		0.00013125		0 0
##.		teatotal_	_q cofeenoq	coffeepwdr	_q cofee	etotal_q i	ce_q coldb	ovrg_q
-	ce_q				_	_	_	_
## 0	2036		0 0		0	0	0	0
## 0	2037		0 0		0	0	0	0
	2038		0 0		0	0	0	0
##	2039		0 0		0	0	0	0
0								

## 2040		0		0	6)	0	0	0
0 ## 2041		0		0	6)	0	0	0
		rg_q	beverg	est_q	Biscuits_	_q prepared	sweet_q	pickle	_q
sauce_jar ## 2036 0.00000	" <u>_</u> 4	0		0		0	0	6.25e-	05
## 2037 0.000000		0		0		0	0	5.00e-	05
## 2038 0.000000		0		0		0	0	0.00e+	00
## 2039 0.000000		0		0		0	0	1.25e-	04
## 2040 0.000000		0		0		0	0	1.25e-	04
## 2041 0.000125		0		0		0	0	0.00e+	00
## (chira_v	Othrpro	cesse	d_q Be	verage	estotal_q	ricepds_v	riceos_	v riceto	otal_v
## 2036 0			0		6.25e-05	22.50	9	9 :	121.50
## 2037 0			0		5.00e-05	18.00	9	2	110.00
## 2038 0			0		0.00e+00	18.00	5	4	72.00
## 2039 0			0		1.25e-04	22.50	5	7	79.50
## 2040 0			0		1.25e-04	15.50		0	15.50
## 2041 0			0		1.25e-04	11.25	10	0	111.25
## maida_v	khoi_v	muri_	v rice	pro_v	riceGT_v	Wheatpds_v	wheato	s_v whe	attotal_v
## 2036 0	0		0	0	121.50	0	6	0.0	60.0
## 2037 0	0		0	0	110.00	0	6	0.0	60.0
## 2038 0	0		0	0	72.00	0	6	7.2	67.2
## 2039 0	0		0	0	79.50	0	8	2.5	82.5
## 2040 0	0		0	0	15.50	15		0.0	15.0
## 2041 0	0		0	0	111.25	0	12	5.0	125.0
## 5		sewai	_	_					_v maizep_v
## 2036 ## 2037	1.00 1.80		0 12	4.5 0.0	0 0	65.50 73.80	0		0 0
## 2038	2.00		0	0.0	0	69.20	0		0 0

	2.25 :	10 0.0 0 0.0	0 0	94.75 17.25	0 0	0 0	0 0
	.50	0.0	0	129.50	0	0	0
		lletp_v ragi _l	p_v cerea	lot_v cer	ealtot_v	cerealsub_v	′
cerealstt_v ## 2036 187.00	0	0	0	0	187.00	6)
## 2037 183.80	0	0	0	0	183.80	6)
## 2038 141.20	0	0	0	0	141.20	6)
## 2039 174.25	0	0	0	0	174.25	6)
## 2040 32.75	0	0	0	0	32.75	6)
## 2041 240.75	0	0	0	0	240.75	6)
	ar v gramo	dal_v gramwho	olep v gr	amGT v mo	ong v mas	ur v urd v	
peasdal_v	_ 0		•	_			
## 2036 0.0	8.75	6.25	5.0	11.25	10.00	6.5 8.75	
	7.00	5.00	4.0	9.00	16.00	10.4 7.00	
	0.00	5.00	4.0	9.00	8.00	10.4 7.00	
	.8.00	11.00	0.0	11.00	16.25	17.5 8.75	
	0.00	15.00	9.5	24.50	8.75	9.0 20.00	
	0.00	20.00	12.5	32.50	16.25	17.0 8.75	
	sari_v ot	oulse_v gram	p_v besan	_v pulsep	_v pulses	tot_v pulse	estt_v
## 2036	0	25		.0	0	70.25	70.25
## 2037	0	0		2.0	0	51.40	51.40
## 2038	0	21				55.40	55.40
## 2039	0	15		5		91.00	91.00
## 2040	0	0				72.25	72.25
## 2041	. 0	0		.0		87.00	87.00
-	abean_v m	ilk_v babyfo	od_v milk	cond_v cu	rd_v ghee	_v butter_v	′
icecream_v	NA ·	156.0	0	0	2 75 72		
## 2036 0	NA :	156.0	0	0	3.75 72	.5)
## 2037 0	NA :	156.0	0	0	6.00 60	0.0	3
## 2038 0	NA :	249.6	0	0	0.00 0	0.0)
## 2039 0	NA	78.0	0	0 5	0.00 37	.5)
## 2040 0	NA	65.0	0	0	0.00 75	.0)
•							

## 2041	NΔ	312.0		0	0	0.00	0.0	0	
0	0+m;11kn v	Milktotal v	m i ler	t+	2026 1/	mucoil	, anoi	1 1/ 505	odil v
## ## 2036	0_v_0	Milktotal_v 226.25		232.25	anas_v 0	_	_	0	0 011_v
## 2037	0	224.00		230.00	0			0	0
## 2037	0	240.00		249.60	0			0	0
## 2039	0	162.50		165.50	0			0	0
## 2040	0	137.50		140.00	0			0	0
## 2041	0	300.00		312.00	0			0	0
##	-	v edibleto							
## 2036		_0	57.50		_ ~~	.1000	- · · p · · · · · ·	0	112.5
## 2037			62.00			.8800		0	108.0
## 2038			44.00			.5500		0	54.0
## 2039			42.50			.4400		0	17.5
## 2040			65.00			.2375		0	60.0
## 2041		0	71.25	45.		.0000		0	45.0
##	beef_v por	k_v chicken	v otł	nrbirds_v	nonve	gtotal_v	emft	t_v pota	ato_v
## 2036		_0	_ 0	_0			113.6		30.0
## 2037	0	0	32	0		0	140.8	800	14.4
## 2038	0	0	0	0		0	54.5	500	12.0
## 2039	0	0	60	0		0	77.9	400	12.5
## 2040	0	0	0	0		0	61.2	375	20.0
## 2041	0	0	45	0		0	90.0	000	12.5
##	onion_v ta	mato_v brin	jal_v	radish_v	carro	t_v pala	k_v ch	illig_v	
bhindi_\	/								
## 2036	26.25	50.0	3.750	0		0	0	3.75	
5.0									
## 2037	18.00	20.0	5.000	0	1	0	0	3.00	
9.0									
## 2038	12.00	15.0	4.000	0		0	0	0.00	
6.0									
## 2039	9.00	37.5	3.750	5		0	0	0.00	
0.0						_	_		
## 2040	15.00	22.5	8.500	0)	0	0	0.00	
7.5	10.00			4-			•		
## 2041	10.00	0.0	5.625	15		0	0	0.00	
0.0	7					CI	,		
##	parwai_v c	auli_v cabb	age_v	pumpkin_	v peas	_v +bean	s_v ie	monno_v	
otveg_v	0	0	•		0	^	•	0 0000	
## 2036	0	0	0		0	0	0	0.0000	
0.00 ## 2037	0	0	0		0	0	0	0 1200	
	О	О	О		О	Ø	0	0.1200	
0.00 ## 2038	0	0	0		0	0	0	0.0000	
5.00	Ø	V	Ø		U	ð	U	0.0000	
## 2039	0	0	0		0	0	0	0.4500	
6.25	U	V	ð		U	J	U	0.4300	
## 2040	0	0	0		0	0	0	0.4500	
0.00	U	O	ð		U	J	U	0.4.00	
## 2041	0	0	0		0	0	0	0.3375	
111 2041	U	U	U		J	J	J	0.55/5	

0.00		hane :	المراد ال	,,		• manual		
##		pananano_v	jacktruit	_v wate	ermel_v p	ineaplno_v o	cocono_v	
cocogno_	_v 118.7500	0.625		0	0	0	0	
0	110.7500	0.023		0	O	0	O	
## 2037	69.5200	2.000		0	0	0	0	
0				-	_	_	_	
## 2038	54.0000	1.100		0	0	0	0	
0								
## 2039	74.4500	2.250		0	0	0	0	
0	72 0500	0.000		0	0	0	0	
## 2040	73.9500	0.000		0	0	0	0	
0 ## 2041	43.4625	0.000		0	0	0	0	
0	43.4023	0.000		U	0	0	O	
##	guava v s	sighara v o	rangeno v	papavar	v mango	_v kharbooz_	v pears v	
## 2036	0	0	0	F F J		_· .5	0 0	
## 2037	0	0	0		0 6	.0	0 0	
## 2038	0	0	0			.0	0 0	
## 2039	0	0	0		0 22		0 0	
## 2040	0	0	0		0 35		0 0	
## 2041	9	0	0		0 37		0 0	
##	•	_	-	anac v		.J _v fruitstt_		.,
## 2036	0011103_0	_	appie_v gi	ape3_v 0	ochi dics	_v	0 0.6	
## 2030			14			0		
				0		_		
## 2038		20.000	0 25	0		0	0 0.6	
## 2039		8.750	25	25		0	0 5.6	
## 2040		17.500	0	0		0	0 2.	
## 2041		13.125	0	0		0	0 1.5	>
##		aatesa+_v	casnewa+_v	wainut	at_v otn	utsdf_v kish	mnsn_v	
otherdf_	_	•	•					
## 2036	0	0	0		0	0	0.0	
0.00			_			_		
## 2037	0	0	0		0	0	0.0	
0.00		_	_		_	_		
## 2038	0	0	0		0	0	0.0	
0.00		_	_		_	_		
## 2039	0	0	0		0	0	4.5	
7.50					•			
## 2040	0	0	0		0	0	0.0	
12.50	•	•	_		0		7 -	
## 2041	0	0	0		0	0	7.5	
6.25								
##	arytruits					sugarst_v g		
## 2036			0.00	9.5	16.00		0	0
## 2037			0.00	9.2	12.80	22.00	0	0
## 2038			0.00	9.4	12.80	22.20	0	0
## 2039			7.00	9.5	26.25	35.75	0	0
## 2040			5.00	9.5	17.50	27.00	0	0
## 2041		0 1	5.25	9.5	87.50	97.00	0	0

##	honey_v	sugartotal_v	sugartt_v	salt_v	ginger_v	garlic_v	jeera_v	
dhania	_							
## 203		29.50	25.50	4.0	0	0.001500	0.00100	
0.0035		25 20	22.00	2.2	0	0.00000	0.00600	
## 203 0.0040		25.20	22.00	3.2	0	0.000800	0.00000	
## 203		25.40	22.20	3.2	a	0.002400	0 00100	
0.0028		23.40	22.20	3.2	J	0.002-00	0.00-00	
## 203		38.75	35.75	3.0	0	0.002500	0.00450	
0.0025	0							
## 204	0 0	33.00	27.00	6.0	0	0.000000	0.00900	
0.0030								
## 204		103.00	97.00	6.0	0	0.001875	0.00475	
0.0017					4			
##		ic_v blackpepp	per_v aryci	niiiy_v	tamarina_	_v curryp	owaer_v	
oilsee ## 203	_	0875 0	.0015	0.0045		0	0	
0	0.00	0875	.0013	0.0045		U	ð	
## 203	7 0.0	0800 0	.0120	0.0024		0	0	
0						-	-	
## 203	8 0.0	9700 O	.0012	0.0024		0	0	
0								
## 203	9 0.0	0800 0	.0000	0.0000		0	0	
0								
## 204	0.0	1000 0	.0000	0.0000		0	0	
0	1 0 0	2750 0	0000	0 0000		0	0	
## 204 0	1 0.00	0750 0	.0000	0.0000		0	0	
##	sniceso.	thr_v spiceto	v snicest	total v	teacunno	v tealea	f v teatot	al v
## 203	-	00500 0.025		.025750	ccacapno_	0	0	0
## 203		01320 0.0464		.046400		0	0	0
## 203		00300 0.0228		.022800		0	0	0
## 203		01000 0.027		.027500		0	0	0
## 204	0 0.0	00750 0.029	500 0	.029500		0	0	0
## 204	1 0.0	00375 0.0196	525 0	.019625		0	0	0
##	cofeeno	_v coffeepwdr_	_v cofeeto	tal_v i	ce_v coldb	ovrg_v ju:	ice_v	
othrbe								
## 203	6	0	0	0	0	0	0	
0								
## 203	7	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
## 203	ŏ	0	0	0	0	0	0	
0 ## 203	q	0	0	0	0	0	0	
0	,	J	U	Ü	U	Ū	J	
## 204	0	0	0	0	0	0	0	
0				_		-		
## 204	1	0	0	0	0	0	0	
0								
##	beverge	st_v Biscuits_	_v prepared	dsweet_\	/ pickle_\	/ sauce_ja	am_v	

```
## 2036
                        10.0
                                         0.0 0.00750
                                                         0.00000
## 2037
                 0
                         6.0
                                         0.0 0.00700
                                                         0.00000
## 2038
                 0
                         0.0
                                         0.0 0.00000
                                                         0.00000
## 2039
                 0
                        37.5
                                        12.5 0.01125
                                                         0.00000
## 2040
                 0
                        12.5
                                         0.0 0.01500
                                                         0.00000
## 2041
                         0.0
                                         0.0 0.00000
                                                         0.01875
                 0
       Othrprocessed_v Beveragestotal_v foodtotal_v foodtotal_q state_1
##
Region
## 2036
                     0
                              10.00750
                                          792.6332
                                                     32.25055
                                                                   HP
1
## 2037
                     0
                               6.00700
                                          747.8534
                                                     25.94053
                                                                   ΗP
1
## 2038
                     0
                               0.00000
                                          616.1728
                                                     29.74030
                                                                   HP
1
## 2039
                    0
                              50.01125
                                          721.4288
                                                     25.61303
                                                                   HP
## 2040
                    0
                              12.51500
                                          495.7320
                                                     26.27585
                                                                   ΗP
1
## 2041
                     0
                               0.01875
                                          936.5009
                                                                   HP
                                                     38.69412
1
      fruits_df_tt_v fv_tot
##
## 2036
              8.125 126.8750
## 2037
               32.000 101.5200
## 2038
              25.100 79.1000
## 2039
              100.500 174.9500
## 2040
              67.500 141.4500
## 2041
               65.875 109.3375
#1.Check if there are any missing values in the data, identify them and if
is.na(data_df)
```

there are replace them with the mean of the variable. #To check for Missing values

##		grp	Round_Centre	FSU_number	Round	${\tt Schedule_Number}$	Sample	Sector	
state									
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	F0 7								
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ##	[c]	ENICE	FALSE	FALSE	EALCE	FALSE	FALSE	FALSE	
## FALSE	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[4.]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	١٠,١	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,	.,,,,,,,	171252	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	_ , _								
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE									
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE									
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [9,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE	SE FALSE	FALSE FAL	CE EALC	E FALSE	FALSE
## [10,] FALS	DE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
## [11,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
## [12,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [13,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [14,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [15,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [16,] FALS		FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE					
## [17,] FALS	DE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
## [18,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
## [19,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [20,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [21,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [22,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
## [23,] FALS	DE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
## [24,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
## [25,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
## [26,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [27,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [28,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [29,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	.SE FALS	E FALSE	FALSE
FALSE ## [30,] FALS				E FALSE	
FALSE					
## [31,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
## [32,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE
## [33,] FALS	SE FALSE	FALSE FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE

FALSE ## [34,]	FALSE						
FALSE							
## [35,] FALSE	FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
## [38,] FALSE	FALSE						
## [39,]	FALSE						
FALSE ## [40,]	FALSE						
FALSE ## [41,]	FALSE						
FALSE ## [42,]	FALSE						
FALSE ## [43,]	FALSE						
FALSE ## [44,]	FALSE						
FALSE ## [45,]	FALSE						
FALSE ## [46,]	FALSE						
FALSE ## [47,]	FALSE						
FALSE ## [48,]	FALSE						
FALSE ## [49,]	FALSE						
FALSE ## [50,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [52,]	FALSE						
FALSE ## [53,]	FALSE						
FALSE ## [54,]	FALSE						
FALSE ## [55,]	FALSE						
FALSE ## [56,]	FALSE						
FALSE ## [57,]	FALSE						
FALSE ## [58,]	FALSE						

FALSE ## [59,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [60,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,] FAL			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	JE TALS	L TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE
## [68,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		5 5ALC5	EAL CE	5.41.6E	EAL 65	EAL 65
## [74,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FAL FALSE	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,] FAL		E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE		
## [82,] FAL FALSE						
## [83,] FAL	SE FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [84,]	FALSE						
FALSE							
## [85,] FALSE	FALSE						
## [86,] FALSE	FALSE						
## [87,] FALSE	FALSE						
## [88,]	FALSE						
FALSE ## [89,]	FALSE						
FALSE ## [90,]	FALSE						
FALSE ## [91,]	FALSE						
FALSE ## [92,]	FALSE						
FALSE ## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE ## [95,]	FALSE						
FALSE ## [96,]	FALSE						
FALSE ## [97,]	FALSE						
FALSE ## [98,]	FALSE						
FALSE ## [99,]	FALSE						
FALSE ## [100,]	FALSE						
FALSE ## [101,]	FALSE						
FALSE ## [102,]	FALSE						
FALSE ## [103,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [104,]				FALSE			
FALSE ## [105,]					FALSE		
FALSE					FALSE		
## [106,] FALSE							
## [107,] FALSE					FALSE		
## [108,]	FALSE						

FALSE ## [109,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [134,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [136,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [159,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				
## [161,] FALSE FALSE		FALSE FALSE	FALSE		FALSE
## [162,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [170,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FAI SF	FALSE	FAI SF
FALSE					
## [178,] FALSE FALSE	FALSE				
## [179,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [184,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,] FALSE		FALSE FALSE	FALSE		
FALSE					
## [187,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,] FALSE		FALSE FALSE	FALSE		FALSE
FALSE					
## [196,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,] FALSE			FALSE		
FALSE					
## [205,] FALSE FALSE		FALSE FALSE			
## [206,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [209,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [211,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [234,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [236,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		
FALSE					
## [245,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,] FALSE		FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,] FALSE			FALSE		
FALSE					
## [255,] FALSE FALSE					
## [256,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALS	F								
	[259,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS						.,			
	_ [260,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS									
	[261,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS									
##		State	Region	District	Stratum	Number	Sub_Stratum Sch	nedule_t	ype
##	[1,]		FALSE	FALSE	-	FALSE			LSE
##	[2,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE
##	[3,]		FALSE			FALSE	FALSE	FA	LSE
##	[4,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE
##	[5,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE
##	[6,]		FALSE	FALSE		FALSE		FA	LSE
##	[7,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE
##	[8,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[9,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[10,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[11,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[12,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[13,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[14,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[15,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[16,]		FALSE			FALSE			LSE
##	[17,]		FALSE			FALSE			LSE
##	[18,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[19,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[20,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[21,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[22,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[23,]		FALSE	FALSE		FALSE			LSE
##	[24,]		FALSE	FALSE		FALSE FALSE			LSE
## ##	[25,]		FALSE FALSE	FALSE FALSE		FALSE	FALSE FALSE		LSE LSE
##	[26,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[27,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[28,] [29,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[30,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[31,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[32,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[33,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[34,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[35,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[36,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[37,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[38,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[39,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[40,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[41,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
##	[42,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE

	F 40 7		E41.65			
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[49,]					
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	L / J			<i>z</i> =		

##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[96,]					
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[109,]			FALSE		
##	[110,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	<u>-</u>					

##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[152,]	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[153,]		FALSE			FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
						FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[242]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	TALCT
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## ##	[257,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,] [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]			D_Sub_Region Hamlet		
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	_di oup_	FALSE FALSE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	$\begin{bmatrix} 10, \end{bmatrix}$	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE

##		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[32,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]			FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]		FALSE	FALSE		FALSE
##	[45,]		FALSE	FALSE		FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]			FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

##		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[132,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]			FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]		FALSE	FALSE		FALSE
##	[138,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[142,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[143,]			FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]			FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	/]		= -			_

	_					
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	L)]		FALSE			
	[194,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[215,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	TALSE	TALSE	FALSE	FALSE

	[224]	FALCE	-			FALCE			FALCE	FALCE
##	[231,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[232,]			ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	F	ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	F	ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	F	ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	F	ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	F	ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	F	ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##				ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
	[252,]	FALSE								
##	[253,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[254,]			ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[255,]			ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[256,]			ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[259,]			ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[260,]			ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE		ALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##		X_Stage_St	ratum	HHS_No	Level	Filler	hhdsz	NIC_2008	NCO_2004	
HH_t	type									
##	[1,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS	SE									
##	[2,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS	SE									
##	[3,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS										
##	[4,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS										
##	[5,]		FALSE	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	
FALS			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 7.232	.,,,,,,,,,	.,,,,,	.,,,,,,			
##	[6,]		FALSE	FALSE	FALSE	FAISE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS			ALJL	IALJL	TALJE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	
##			FALSE	EVICE	FALSE	EVICE	FALSE	FALSE	FALSE	
## FALS	[7,]		ALSE	TALSE	TALSE	IALJE	TALSE	IALJE	IALSE	
			EALCE	EALCE	EALCE	EALCE	EALCE	EALCE	EALCE	
##	[8,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS			FALCE	EALCE.	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	EALCE.	
##	[9,]		LALSE	FALSE	LALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [14,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	FALSE	
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [36,]			FALSE FALSE			
FALSE			FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [38,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
-	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [52,]						
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [54,]						
FALSE ## [55,]						
FALSE						
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [59,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [64,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [84,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	

FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]			FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]			FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]			FALSE FALSE		FALSE
FALSE ## [95,]			FALSE FALSE		
FALSE ## [96,]			FALSE FALSE		
FALSE ## [97,]			FALSE FALSE		
FALSE ## [98,]			FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]				FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]					
FALSE					FALSE
FALSE			FALSE FALSE		
## [102,] FALSE					
## [103,] FALSE			FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE					
## [105,] FALSE					FALSE
## [106,] FALSE					FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [109,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [153,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [174,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
_	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	

FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [189,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [215,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]					
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [241,]					
FALSE ## [242,]					
FALSE ## [243,]					
FALSE ## [244,]					
FALSE ## [245,]					
FALSE ## [246,]					
FALSE ## [247,]					
FALSE			FALSE FALSE		
FALSE					
## [249,] FALSE					
## [250,] FALSE					
FALSE			FALSE FALSE		
## [252,] FALSE					
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE

FALSI	E								
	[260,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSI			FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	FALCE	EALCE.	FALCE
## FALSI	[261,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	E	Poligion	Social	Gnoun I	.lho+hon	OWNE	any land	Type of	_land_owned
##	[1,]	FALSE	SUCTAT_	_Group (FALSE	wife cher-	_OWITS_	FALSE	Type_oT_	_TATIQ_OWITED TRUE
##	[2,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[3,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[4,]			FALSE			FALSE		TRUE
##	[5,]			FALSE			FALSE		TRUE
##	[6,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[7,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[8,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[9,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[10,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[11,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[12,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[13,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[14,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[15,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[16,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[17,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[18,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[19,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[20,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[21,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[22,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[23,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[24,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[25,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[26,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[27,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[28,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[29,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[30,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[31,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[32,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[33,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[34,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[35,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[36,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[37,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[38,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[39,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[40,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[41,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[42,]	FALSE		FALSE			FALSE		FALSE
##	[43,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE
##	[44,]	FALSE		FALSE			FALSE		TRUE

##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
				FALSE	
##	[49,]	FALSE	FALSE		TRUE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[87,]	FALSE	FALSE		
##	[88,]			FALSE	TRUE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[112,]				
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	IALJE	TALSE	FALSE

##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[148,]				
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[162,]				
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	I ALJE	TALJE	FALSE

##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##				FALSE	
	[221,]	FALSE	FALSE		TRUE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	. ,,	_	-	-	

щщ	[] 4 F]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		_		Otherwise_possessed	
##	[1,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[2,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[3,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[4,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[5,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[6,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[7,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[8,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[9,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[10,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[11,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[12,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[13,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[14,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[15,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[16,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[17,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[18,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[19,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[20,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[21,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[22,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[23,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[24,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[25,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[26,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[27,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[28,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[29,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[30,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[31,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[32,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE

##	[33,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[34,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##		TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[35,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[36,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[37,]		TRUE	TRUE	TRUE
	[38,]	FALSE TRUE	FALSE	TRUE	
##	[39,]			TRUE	TRUE
##	[40,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
## ##	[41,]	FALSE FALSE	TRUE TRUE	TRUE	TRUE FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[43,] [44,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[44,] [45,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[45,] [46,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[47,] [48,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##		TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[49,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[50,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[51,] [52,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[52,] [53,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[54,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[55,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[56,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[57,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[58,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[59,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[60,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[61,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[62,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[63,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[64,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[65,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[66,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[67,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[68,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[69,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[70,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[71,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[72,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[73,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[74,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[75,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[76,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[77,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[78,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[79,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[80,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[81,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[82,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

##	[83,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[84,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[85,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
## ##	[86,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
	[87,]	TRUE		FALSE	TRUE
##	[88,]	FALSE	TRUE FALSE	TRUE	TRUE
## ##	[89,] [90,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
		TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
## ##	[91,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[92,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[93,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[94,] [95,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[96,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[97,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[98,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[99,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##		TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[101,] [102,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[102,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[103,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[104,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[105,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[100,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[107,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[110,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[111,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[112,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[113,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[114,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[115,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[116,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[117,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[118,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[119,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[120,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[121,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[122,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[123,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[124,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[125,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[126,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[127,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[128,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[129,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[130,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[131,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[132,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

##	[133,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[134,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[135,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[136,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[137,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[138,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[139,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[140,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[141,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[142,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[143,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[144,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[145,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[146,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[147,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[148,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##		FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
	[150,] [151,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##		FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[152,]		TRUE		TRUE
##	[153,]	FALSE FALSE		TRUE	
##	[154,]		TRUE	TRUE	TRUE
##	[155,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[156,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[157,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[158,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[159,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[160,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[161,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[162,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[163,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[164,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[165,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[166,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
	[167,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[168,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[169,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[170,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[171,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[172,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[173,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[174,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[175,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[176,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[177,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[178,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[179,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[180,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[181,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[182,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE

11.11	[402]	FALCE	TOUE	TRUE	TDUE
##	[183,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[184,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[185,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[186,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[187,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[188,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[189,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[191,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[192,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[193,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[194,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[195,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[196,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[197,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[198,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[199,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[200,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[201,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[204,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[205,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[200,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[216,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
	[217,]				
##	[218,]	FALSE	TRUE	FALSE TRUE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE		TRUE FALSE
##	[220,]	FALSE	TRUE	TRUE TRUE	
##	[221,]	TRUE	FALSE FALSE		TRUE
##	[222,]	TRUE		TRUE	TRUE
##	[223,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[224,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[225,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[226,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[227,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[228,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[229,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[230,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[231,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[232,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE

##	[233,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[235,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[236,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[237,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[238,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[239,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[240,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[241,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[242,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[243,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[244,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[248,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[249,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[250,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[251,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[252,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[253,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[254,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[255,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[256,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[257,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[258,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[260,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[261,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	. ,,			ly_June_Cultivated	
##	[1,]	'	FALSE	TRUE	
##	[2,]		FALSE	TRUE	
##	[3,]		FALSE	TRUE	
##	[4,]		FALSE	TRUE	
##	[5,]		FALSE	TRUE	
##	[6,]		FALSE	TRUE	
##	[7,]		FALSE	FALSE	
##	[8,]		FALSE	FALSE	
##	[9,]		FALSE	TRUE	
##	[10,]		FALSE	FALSE	
##	[11,]		FALSE	TRUE	
##	[12,]		FALSE	FALSE	
##	[13,]		FALSE	TRUE	
##	[14,]		FALSE	TRUE	
##	[15,]		FALSE	FALSE	
##	[16,]		FALSE	TRUE	
##	[17,]		FALSE	TRUE	
##	[18,]		FALSE	TRUE	
##	[19,]		FALSE	TRUE	
##	[20,]		FALSE	TRUE	

шш	[24]	FALCE	TDUE
##	[21,]	FALSE	TRUE
##	[22,]	FALSE	TRUE
##	[23,]	FALSE	TRUE
##	[24,]	FALSE	TRUE
##	[25,]	FALSE	TRUE
##	[26,]	FALSE	TRUE
##	[27,]	FALSE	TRUE
##	[28,]	FALSE	TRUE
##	[29,]	FALSE	TRUE
##	[30,]	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE
	[31,]		
##	[32,]	FALSE	TRUE
##	[33,]	FALSE	TRUE
##	[34,]	FALSE	TRUE
##	[35,]	FALSE	TRUE
##	[36,]	FALSE	TRUE
##	[37,]	FALSE	TRUE
##	[38,]	FALSE	TRUE
##	[39,]	FALSE	TRUE
##	[40,]	FALSE	TRUE
##	[41,]	FALSE	TRUE
##	[42,]	FALSE	TRUE
##	[43,]	FALSE	TRUE
##	[44,]	FALSE	TRUE
##	[45,]	FALSE	TRUE
##	[46,]	FALSE	TRUE
		FALSE	TRUE
##	[47,]	FALSE	TRUE
##	[48,]		
##	[49,]	FALSE	TRUE
##	[50,]	FALSE	TRUE
##	[51,]	FALSE	TRUE
##	[52,]	FALSE	TRUE
##	[53,]	FALSE	TRUE
##	[54,]	FALSE	TRUE
##	[55,]	FALSE	TRUE
##	[56,]	FALSE	TRUE
##	[57,]	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	TRUE
##	[59,]	FALSE	TRUE
##	[60,]	FALSE	TRUE
##	[61,]	FALSE	TRUE
##	[62,]	FALSE	TRUE
##	[63,]	FALSE	TRUE
##	[64,]	FALSE	TRUE
##	[65,]	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE
	[66,]		
##	[67,]	FALSE	TRUE
##	[68,]	FALSE	TRUE
##	[69,]	FALSE	TRUE
##	[70,]	FALSE	TRUE

##	[71]	FALCE	TDUE
##	[71,]	FALSE	TRUE
##	[72,]	FALSE	TRUE
##	[73,]	FALSE	TRUE
##	[74,]	FALSE	TRUE
##	[75,]	FALSE	TRUE
##	[76,]	FALSE	TRUE
##	[77,]	FALSE	TRUE
##	[78,]	FALSE	TRUE
##	[79,]	FALSE	TRUE
##	[80,]	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE
	[81,]	FALSE	TRUE
##	[82,]		
##	[83,]	FALSE	TRUE
##	[84,]	FALSE	TRUE
##	[85,]	FALSE	TRUE
##	[86,]	FALSE	TRUE
##	[87,]	FALSE	TRUE
##	[88,]	FALSE	TRUE
##	[89,]	FALSE	TRUE
##	[90,]	FALSE	TRUE
##	[91,]	FALSE	TRUE
##	[92,]	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	TRUE
##	[94,]	FALSE	TRUE
##	[95,]	FALSE	TRUE
##	[96,]	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	TRUE
##	[98,]	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	TRUE
##	[101,]	FALSE	TRUE
##	[102,]	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	TRUE
##	[104,]	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE
		FALSE	
##	[106,]		TRUE
##	[107,]	FALSE	TRUE
##	[108,]	FALSE	TRUE
##	[109,]	FALSE	TRUE
##	[110,]	FALSE	TRUE
##	[111,]	FALSE	TRUE
##	[112,]	FALSE	TRUE
##	[113,]	FALSE	TRUE
##	[114,]	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	TRUE
##	[116,]	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	TRUE
##	[118,]	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	TRUE

	[424]	FALCE	TRUE
##	[121,]	FALSE	TRUE
##	[122,]	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	TRUE
##	[125,]	FALSE	TRUE
##	[126,]	FALSE	TRUE
##	[127,]	FALSE	TRUE
##	[128,]	FALSE	TRUE
##	[129,]	FALSE	TRUE
##	[130,]	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	TRUE
##	[132,]	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	TRUE
##	[134,]	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE
	-	FALSE	TRUE
##	[136,]		
##	[137,]	FALSE	TRUE
##	[138,]	FALSE	TRUE
##	[139,]	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	TRUE
##	[141,]	FALSE	TRUE
##	[142,]	FALSE	TRUE
##	[143,]	FALSE	TRUE
##	[144,]	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	TRUE
##	[146,]	FALSE	TRUE
##	[147,]	FALSE	TRUE
##	[148,]	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE
	-	FALSE	FALSE
##	[150,]		
##	[151,]	FALSE	TRUE
##	[152,]	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	TRUE
##	[156,]	FALSE	TRUE
##	[157,]	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	TRUE
##	[159,]	FALSE	TRUE
##	[160,]	FALSE	TRUE
##	[161,]	FALSE	TRUE
##	[162,]	FALSE	TRUE
##	[163,]	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE
	[164,]		
##	[165,]	FALSE	TRUE
##	[166,]	FALSE	TRUE
##	[167,]	FALSE	TRUE
##	[168,]	FALSE	TRUE
##	[169,]	FALSE	TRUE
##	[170,]	FALSE	TRUE

шш	[474]	FALCE	TDUE
##	[171,]	FALSE	TRUE
##	[172,]	FALSE	TRUE
##	[173,]	FALSE	TRUE
##	[174,]	FALSE	TRUE
##	[175,]	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	TRUE
##	[177,]	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	TRUE
##	[179,]	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	TRUE
##	[181,]	FALSE	TRUE
##	[182,]	FALSE	TRUE
##	[183,]	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	TRUE
##	[185,]	FALSE	TRUE
##	[186,]	FALSE	TRUE
##	[187,]	FALSE	TRUE
##	[188,]	FALSE	TRUE
##	[189,]	FALSE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE
##	[191,]	FALSE	TRUE
##	[192,]	FALSE	TRUE
##	[193,]	FALSE	TRUE
##	[194,]	FALSE	TRUE
##	[195,]	FALSE	TRUE
##	[196,]	FALSE	TRUE
##	[197,]	FALSE	TRUE
##	[198,]	FALSE	TRUE
##	[199,]	FALSE	TRUE
##	[200,]	FALSE	TRUE
##	[201,]	FALSE	TRUE
##	[202,]	FALSE	TRUE
##	[203,]	FALSE	TRUE
##	[204,]	FALSE	TRUE
##	[205,]	FALSE	TRUE
##	[206,]	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	TRUE
##	[208,]	FALSE	TRUE
##	[209,]	FALSE	TRUE
##	[210,]	FALSE	TRUE
##	[211,]	FALSE	TRUE
##	[212,]	FALSE	TRUE
##	[213,]	FALSE	TRUE
##	[214,]	FALSE	TRUE
##	[215,]	FALSE	TRUE
##	[216,]	FALSE	TRUE
##	[217,]	FALSE	TRUE
##	[218,]	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	TRUE
##	[220,]	FALSE	TRUE
11 11	[220,]	1,1121	INOL

```
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [221,]
##
                             FALSE
    [222,]
                                                              TRUE
##
    [223,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [224,]
##
    [225,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                                                             FALSE
    [226,]
                             FALSE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [227,]
##
    [228,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [229,]
##
    [230,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
    [231,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                                                             TRUE
    [232,]
                             FALSE
##
                             FALSE
                                                             FALSE
    [233,]
##
    [234,]
                             FALSE
                                                            FALSE
##
                             FALSE
                                                             TRUE
    [235,]
##
    [236,]
                             FALSE
                                                            FALSE
##
    [237,]
                             FALSE
                                                            FALSE
##
                             FALSE
                                                            FALSE
    [238,]
##
    [239,]
                             FALSE
                                                            FALSE
##
    [240,]
                             FALSE
                                                             TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [241,]
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [242,]
##
                                                              TRUE
    [243,]
                             FALSE
##
    [244,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
    [245,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
    [246,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [247,]
##
    [248,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [249,]
##
    [250,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [251,]
##
    [252,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
    [253,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
    [254,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
    [255,]
                             FALSE
                                                              TRUE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [256,]
##
                                                              TRUE
    [257,]
                             FALSE
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [258,]
##
                             FALSE
                                                             FALSE
    [259,]
##
                             FALSE
                                                              TRUE
    [260,]
    [261,]
##
                             FALSE
                                                              TRUE
##
            During July June Irrigated
                                             NSS
                                                   NSC
                                                          MLT land tt Cooking code
##
                                                                 FALSE
       [1,]
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                                FALSE
##
      [2,]
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                 FALSE
                                                                                FALSE
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
##
                                                                 FALSE
                                                                                FALSE
      [3,]
##
       [4,]
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                 FALSE
                                                                                FALSE
##
       [5,]
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                 FALSE
                                                                                FALSE
##
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                 FALSE
       [6,]
                                                                                FALSE
##
       [7,]
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                 FALSE
                                                                                FALSE
##
                                     TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                 FALSE
                                                                                FALSE
       [8,]
```

##	[9,]				FALSE		
##	[10,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[15,]				FALSE		
##	[16,]				FALSE		FALSE
##	[17,]				FALSE		FALSE
##	[18,]				FALSE		FALSE
##	[19,]				FALSE		FALSE
##	[20,]				FALSE		
##	[20,]				FALSE		
##					FALSE		
	[22,]						
##	[23,]				FALSE		
##	[24,]				FALSE		FALSE
##	[25,]				FALSE		FALSE
##	[26,]				FALSE		
##	[27,]				FALSE		
##	[28,]				FALSE		
##	[29,]				FALSE		
##	[30,]				FALSE		FALSE
##	[31,]				FALSE		FALSE
##	[32,]				FALSE		FALSE
##	[33,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]				FALSE		FALSE
##	[36,]				FALSE		FALSE
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[49,]	_			FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[51,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[52,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[53,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[55,] [54,]	_	FALSE		_	FALSE	FALSE
##	[54,] [55,]				FALSE	FALSE	FALSE
##					FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]				FALSE		FALSE
##	[57,]		FALSE			FALSE	FALSE
1111	[58,]	TRUE	TALSE	IALSE	IALSE	IALSE	FALSE

##	[59,]				FALSE		
##	[60,]				FALSE		FALSE
##	[61,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUI	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUI	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]				FALSE		FALSE
##	[74,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	TRUI	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUI	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	[400]	TDUE	EALCE	EALCE	EALGE	FALCE	FALCE
##	[109,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]				FALSE		FALSE
##	[121,]				FALSE		FALSE
##	[122,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]				FALSE	FALSE	FALSE
	[143,]				FALSE FALSE		FALSE
## ##	[144,]				FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[145,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[147,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[148,] [149,]	_	FALSE	_	_	FALSE	FALSE
##	[150,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[150,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[151,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[156,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]		FALSE			FALSE	FALSE
	L J]						

	F						
##	[159,]				FALSE		
##	[160,]				FALSE		FALSE
##	[161,]				FALSE		FALSE
##	[162,]				FALSE		
##	[163,]				FALSE		
##	[164,]				FALSE		
##	[165,]				FALSE		FALSE
##	[166,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]				FALSE		FALSE
##	[172,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALS	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALS	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALS	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[203,]	TRU	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[205,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[206,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[207,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[208,]		FALSE			FALSE	FALSE
	. , ,						

шш	[200]	TDUE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[209,]				FALSE		FALSE
##	[210,]				FALSE		
##	[211,]				FALSE		
##	[212,]				FALSE		FALSE
##	[213,]				FALSE		FALSE
##	[214,]				FALSE		FALSE
##	[215,]				FALSE		FALSE
##	[216,]				FALSE		FALSE
##	[217,]				FALSE FALSE		FALSE
##	[218,]				FALSE		
##	[219,]				FALSE		FALSE
## ##	[220,]				FALSE		FALSE FALSE
##	[221,]				FALSE		FALSE
##	[222,]				FALSE		FALSE
##	[223,] [224,]				FALSE		FALSE
##	[225,]				FALSE		
##	[226,]				FALSE		FALSE
##	[227,]		_	_	FALSE	_	FALSE
##	[228,]				FALSE		FALSE
##	[229,]				FALSE		FALSE
##	[230,]				FALSE		FALSE
##	[231,]				FALSE		FALSE
##	[232,]				FALSE		FALSE
##	[233,]				FALSE		FALSE
##	[234,]				FALSE		FALSE
##	[235,]				FALSE		FALSE
##	[236,]				FALSE		FALSE
##	[237,]				FALSE		FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[249,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[250,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[251,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[252,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[253,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[254,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[255,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[256,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[257,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[258,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

		TRUE FALSE TRUE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE Regular_salary_earner	FALSE
Perform_Ceremony ## [1,] FALSE		FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,] FALSE ## [16,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
## [10,] FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE
L	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]		FALSE	FALSE
FALSE			
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE
. / .			

FALSE ## [49]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE
L 7 3	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]		FALSE	FALSE
FALSE			
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [74.]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]		FALSE	FALSE
FALSE			
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE

-	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE		FALSE
## [139,] FALSE			FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE		FALSE
## [164,] FALSE			FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [188,] FALSE	FALSE		FALSE	
## [189,] FALSE		FALSE	FALSE	
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [202,]		FALSE	FALSE	
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE		FALSE	FALSE	
## [209,] FALSE				
FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [213,] FALSE	FALSE		FALSE	
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	

	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE		FALSE
## [239,] FALSE			FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSL
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
• • •	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## Meals_s		nembers Possess_ratio	on_card
<pre>Type_of_ration_car ## [1,]</pre>	ra	FALSE	FALSE
FALSE ## [2,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [3,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [4,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [5,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [6,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [7,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [9,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]		FALSE	FALSE
FALSE			
## [11,]		FALSE	FALSE

TRUE ## [12,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE.	FALCE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE
## [14,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [20,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [21,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE
## [24,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [26,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [27,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] TRUE	FALSE	FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [32,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [33,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE
[22]		

FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [43,] TRUE	FALSE	FALSE
## [44,] TRUE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] TRUE	FALSE	FALSE
## [50,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [52,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [53,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [54,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [55,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [56,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [57,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE
## [61,]	FALSE	FALSE

FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE
## [64,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,] FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] TRUE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] TRUE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] TRUE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE
## [86,]	FALSE	FALSE

FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [90,] TRUE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] TRUE	FALSE	FALSE
## [95,] TRUE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] TRUE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] TRUE	FALSE	FALSE
## [108,] TRUE	FALSE	FALSE
## [109,] TRUE	FALSE	FALSE
## [110,] TRUE	FALSE	FALSE
## [111,]	FALSE	FALSE

TRUE ## [112,]	FALSE	FALSE
TRUE	TALSE	TALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE
## [114,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [117,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE
## [123,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [125,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [127,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE
## [132,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,] TRUE	FALSE	FALSE
## [134,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [135,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE

TRUE ## [137,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [138,] TRUE	FALSE	FALSE
## [139,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [140,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [141,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [144,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [149,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [150,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE
. , ,		

TRUE ## [162,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE
## [165,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [170,]	FALSE	FALSE
TRUE	FALSE	
## [171,] TRUE	FALSE	FALSE
## [172,] TRUE	FALSE	FALSE
## [173,] TRUE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [177,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [179,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [180,] TRUE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] TRUE	FALSE	FALSE
## [183,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE
- · · ·		

FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE
## [192,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [194,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [196,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [197,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [198,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [200,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [202,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [203,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [205,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [207,] TRUE	FALSE	FALSE
## [208,] TRUE	FALSE	FALSE
## [209,] TRUE	FALSE	FALSE
## [210,] TRUE	FALSE	FALSE
## [211,]	FALSE	FALSE

TRUE ## [212,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [214,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] TRUE		
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE
## [219,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [220,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE
## [229,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [231,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE
## [236,]	FALSE	FALSE

FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [241,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [242,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [243,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [244,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [245,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [247,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [248,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [249,]	TRUE	FALSE
TRUE ## [250,] TRUE	TRUE	FALSE
## [251,] TRUE	TRUE	FALSE
## [252,] TRUE	TRUE	FALSE
## [253,] TRUE	TRUE	FALSE
## [254,] TRUE	TRUE	FALSE
## [255,] TRUE	TRUE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] TRUE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] TRUE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE
## [261,]	FALSE	FALSE

FALSE						
	IPCE_URP	MPCE_MRP	Person_Srl_No	Relation	Sex	Age
Marital Stat	_	_				Ū
## $[\overline{1},]$	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE FALSE	
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [52,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
FALSE				FALSE FALSE	
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE FALSE	
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE TALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [67,]	ENICE	ENICE	ENISE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE	TALSE	TALSE	TALSL	TALSE TALSE	
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
L)]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
. ,,					

FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
F > 3	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
L / 2	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
_ , ,					

FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE		FALSE		FALSE FALSE
FALSE				
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [125,]	FΔISF	FΔISF	FΔISF	FALSE FALSE	
FALSE					
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
L - / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
[)]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

FALSE ## [150,]	FΔISF	FΔISF	FΔISF	FALSE FALSE
FALSE				
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
L / 2	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
L - / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [175,]	FALSE	FΔISF	FΔISE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE	
FALSE ## [205,]				FALSE FALSE	
FALSE ## [206,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [207,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
## [208,] FALSE				FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE	
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
. , ,					

FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [247,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE FALSE	
## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

FALSE							
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	EALCE.	EALCE.	FALCE	ГЛІСГ	TALCE	
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [256]	FALSE	FALSE	ENICE	FALSE	EVICE	EVICE	
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	IALSL	IALJL	TALSE	
## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FΔISE	FΔISF	
FALSE	IALSE	IALSE	TALSE	IALSE	IALSE	TALSE	
## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	.,,,,,	.,,,,,,	171232		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
FALSE							
##		Days_Staye	ed_away No_of_	Meals_pe	er_day	Meals_Scho	ol
## ## [1,]	FALSE		ed_away No_of_ FALSE	Meals_pe	FALSE	TR	ol UE
## ## [1,] ## [2,]	FALSE FALSE		FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE	TR TR	UE UE
## ## [1,] ## [2,] ## [3,]	FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE	TR TR TR	UE UE UE
## ## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,]	FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR	UE UE UE UE
## ## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE
## ## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,] ## [5,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE UE
## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,] ## [5,] ## [6,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE UE UE
## ## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,] ## [5,] ## [6,] ## [7,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE UE UE
## ## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,] ## [5,] ## [6,] ## [7,] ## [8,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE UE UE UE
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE UE UE UE
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE UE UE UE UE UE UE UE UE
##	FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE	TR	UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U
##	FALSE		FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE	Meals_pe	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	TR TR	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U

шш	F 2 F 3	FALCE	TDUE	FALCE	TDUE
##	[25,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[26,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[27,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[28,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[29,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[30,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[31,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[33,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[35,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[36,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[38,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[39,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[40,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[65,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[66,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[67,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[68,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[69,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[70,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[71,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[72,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[,,]		17125	INLUL	

##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[76,]				
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[90,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[92,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[94,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[95,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[96,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[97,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[98,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[99,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[102,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[103,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[104,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[105,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[106,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[107,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[109,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[110,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[113,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[114,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[115,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[116,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[117,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[118,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[119,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[120,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[)]	., (L)	171252	171252	

щщ	[125]	FALCE	FALCE	FALCE	TDUE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[137,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[139,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[141,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[142,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[143,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[144,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[145,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[146,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[147,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[148,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[150,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[151,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[152,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[153,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[154,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[155,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[156,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[157,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[158,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[150,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[160,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[163,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[164,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[166,]		TRUE	FALSE	TRUE
## ##	[167,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[168,]		TRUE		
##	[169,]	FALSE		FALSE	TRUE
##	[170,]	FALSE	TRUE TRUE	FALSE	TRUE TRUE
##	[171,]	FALSE		FALSE	
##	[172,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[173,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[174,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE

##	[175,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[176,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[177,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[179,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[180,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[182,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[183,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[184,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[186,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[192,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[194,]			FALSE	TRUE
##	[195,]	FALSE	FALSE		
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[217,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[220,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[222,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[223,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRU	JE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRU	JE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRI	JE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRI	JE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRU	JE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRU	JE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRU	JE
##	[233,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRI	JE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRU	JE
##	[235,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRI	JE
##	[236,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRI	JE
##	[237,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[238,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[239,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[240,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[241,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[242,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[243,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[244,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[245,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[246,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[247,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[254,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[257,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[258,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[260,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[261,]	FALSE	TRUE	FALSE		
##	[201,]			Meals_Payment Meal		
##	[1]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[1,] [2,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[3,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[4,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##		TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[5,] [6,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##		TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[7,]		TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[8,]	TRUE TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[9,]	TRUE	TRUE	TRUE		FALSE
##	[10,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE FALSE	
##	[11,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE FALSE
##	[12,]	INUE	FALSE	INUE	FALSE	FALSE

##	[12]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
	[13,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[14,]					FALSE
##	[15,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	
##	[16,]	TRUE	TRUE FALSE	TRUE	FALSE	FALSE FALSE
##	[17,]	TRUE		TRUE	FALSE	
##	[18,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[20,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[21,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[22,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[23,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[24,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[25,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[27,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[28,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[29,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[30,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[31,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[32,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[33,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[35,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[36,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[45,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[46,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[48,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[50,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE	TRUE	TRUE TRUE	FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE	TRUE		FALSE	FALSE
##	[54,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[56,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[57,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[58,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[59,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE

##	[63,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[71,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[73,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[96,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[98,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[99,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[104,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[105,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[111,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
	. ,,	-	_	-	_	

	_					
##	[113,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[118,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[121,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[122,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[123,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[126,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[131,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[132,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[133,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[134,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[135,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[136,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[138,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[139,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[147,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[148,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[154,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[156,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[157,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[158,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[159,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[160,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
	_ , _					

##	[163,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[165,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[166,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[169,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[170,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[171,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[172,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[175,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[177,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[179,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[182,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[183,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[187,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[188,]	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[189,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[190,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[191,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[195,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[196,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[198,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[201,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[202,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[204,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[205,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[206,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[207,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[209,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[210,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
пт	[,]	INOL	IALJL	TIVOL	IALJL	IALJL

и.и.	[242]	TDUE	TOUE	TDUE	FALCE	FALCE
##	[213,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[214,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[215,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[218,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[220,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[222,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[223,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[224,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[225,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[226,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[228,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[229,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[230,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[231,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[232,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[233,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[234,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[235,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[236,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[237,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[238,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[239,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[241,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[242,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[244,]	TRUE	TRUE	TRUE TRUE	FALSE	FALSE
##	[245,]	TRUE	TRUE		FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[247,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[248,]	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[249,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE	TRUE TRUE	FALSE FALSE
##	[250,]	TRUE		FALSE	TRUE	
##	[251,]		FALSE FALSE	FALSE		FALSE
##	[252,]	TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE	TRUE TRUE	FALSE FALSE
## ##	[253,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
	[254,]					
## ##	[255,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE TRUE	TRUE FALSE	FALSE FALSE
##	[256,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[257,]	TRUE	TRUE	TRUE		
	[258,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[259,]	TRUE		TRUE	FALSE	FALSE FALSE
##	[260,]		TRUE		FALSE	FALSE FALSE
## ##	[261,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	
##		Source_Code ricepds_q	1.TC602_d	Ticerorai_q	CIIII.a_q KIIOI_q	mur_q

##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	[17,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[18,]	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[51,]	FALSE						
##	[52,]	FALSE						
##	[53,]	FALSE						
##	[54,]	FALSE						
##	[55,]	FALSE						
##	[56,]	FALSE						
##	[57,]	FALSE						
##	[58,]	FALSE						
##	[59,]	FALSE						
##	[60,]	FALSE						
##	[61,]	FALSE						
##	[62,]	FALSE						
##	[63,]	FALSE						
##	[64,]	FALSE						
##	[65,]	FALSE						
##	[66,]	FALSE						
##	[67,]	FALSE						
##	[68,]	FALSE						
##	[69,]	FALSE						
##	[70,]	FALSE						
##	[71,]	FALSE						
##	[72,]	FALSE						
##	[73,]	FALSE						
##	[74,]	FALSE						
##	[75,]	FALSE						
##	[76,]	FALSE						
##	[77,]	FALSE						
##	[78,]	FALSE						
##	[79,]	FALSE						
##	[80,]	FALSE						
##	[81,]	FALSE						
##	[82,]	FALSE						
##	[83,]	FALSE						
##	[84,]	FALSE						
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE			
##	[86,]	FALSE						
##	[87,]	FALSE						
##	[88,]	FALSE						
##	[89,]	FALSE						
##	[90,]	FALSE						
##	[91,]	FALSE						
##	[92,]	FALSE						
##	[93,]	FALSE						
##	[94,]	FALSE						
##	[95,]	FALSE						
##	[96,]	FALSE						
##	[97,]	FALSE						
##	[98,]	FALSE						
##	[99,]	FALSE						
##	[100,]	FALSE						

##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[110,]		FALSE	FALSE				
##	[111,]	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]						FALSE	
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	LALDE	FALSE

##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE			
##	[161,]					FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[196,]							
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	LALDE	FALSE

и.и.	[201]	FALCE						
##	[201,]	FALSE						
##	[202,]	FALSE						
##	[203,]	FALSE						
##	[204,]	FALSE						
##	[205,]	FALSE						
##	[206,]	FALSE						
##	[207,]	FALSE						
##	[208,]	FALSE						
##	[209,]	FALSE						
##	[210,]	FALSE						
##	[211,]	FALSE						
##	[212,]	FALSE						
##	[213,]	FALSE						
##	[214,]	FALSE						
##	[215,]	FALSE						
##	[216,]	FALSE						
##	[217,]	FALSE						
##	[218,]	FALSE						
##	[219,]	FALSE						
##	[220,]	FALSE						
##	[221,]	FALSE						
##	[222,]	FALSE						
##	[223,]	FALSE						
##	[224,]	FALSE						
##	[225,]	FALSE						
##	[226,]	FALSE						
##	[227,]	FALSE						
##	[228,]	FALSE						
##	[229,]	FALSE						
##	[230,]	FALSE						
##	[231,]	FALSE						
##	[232,]	FALSE						
##	[233,]	FALSE						
##	[234,]	FALSE						
##	[235,]	FALSE						
##	[236,]	FALSE						
##	[237,]	FALSE						
##	[238,]	FALSE						
##	[239,]	FALSE						
##	[240,]	FALSE						
##	[241,]	FALSE						
##	[242,]	FALSE						
##	[243,]	FALSE						
##	[244,]	FALSE						
##	[245,]	FALSE						
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE						
##	[249,]	FALSE						
##	[250,]	FALSE						

## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
## [252,]	FALSE	FALSE		FALSE		LSE FALSE
## [253,]	FALSE	FALSE		FALSE		LSE FALSE
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FALSE
		FALSE		FALSE		
## [261,]	FALSE			FALSE		
				eatos_q whea	ittotal q m	
suji_q	' -'		. –.	-'		- '
## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			_		_	
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALSE	IALSE	IALSE	IALSE	IALSE	TALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALSE	TALSE	IALJE	IALSE	IALSE	IALSL
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TALJE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	EALCE.	TALCE.	EALCE	FALCE	FALCE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	EALCE.	TALCT.	FALCE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	EALCE.	EALCE.	FALCE	EALCE.	FALCE	EALCE.
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	EAL CE	FALCE	FALCE	FALCE
## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	EAL 65	EALCE	EALCE	5.41.65	EAL CE	5.41.C5
## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
L , 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			_	_		
## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [21,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						FALSE	
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [62,]				FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [67,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [71,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						FALSE	
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [241,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [245,]		FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						FALCE	FALCE	
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [247,]	FALSE	FALSE	FALS	Ε	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALS	SE .	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [250,]								
FALSE								
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	ΣE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE .	FALSE	FALSE	FALSE	
## [253,]	FALSE	FALSE	FALS	SE .	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	Ε	FALSE	FALSE	FALSE	
## [257,]	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALS	ΣE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE			5.A.L. C		EAL CE	EAL 65	5AL 65	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS)E	FALSE	FALSE	FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE .	FALSE	FALSE	FALSE	
## 5	sewai_q br	read_q whe	eatp_q whe	atGT_c	ı jowarp_q	bajrap_q ı	maizep_q	
<pre>barleyp_q ## [1,]</pre>	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
. , ,								

FALSE ## [8,]	FALSE						
FALSE							
## [9,] FALSE	FALSE						
## [10,] FALSE	FALSE						
## [11,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [14,] FALSE	FALSE						
## [15,] FALSE	FALSE						
## [16,] FALSE	FALSE						
## [17,] FALSE	FALSE						
## [18,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [20,] FALSE	FALSE						
## [21,] FALSE	FALSE						
## [22,] FALSE	FALSE						
## [23,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [31,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	EALCE.	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE.
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J							

FALSE ## [58,]	FALSE						
FALSE							
## [59,] FALSE	FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE						
## [61,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [64,] FALSE	FALSE						
## [65,] FALSE	FALSE						
## [66,] FALSE	FALSE						
## [67,] FALSE	FALSE						
## [68,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [70,] FALSE	FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE						
## [72,] FALSE	FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE						
## [74,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [81,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
					FALSE	FALSE
						FALSE
						FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE </td

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
						FALSE
						FALSE
						FALSE
						FALSE
						FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE </td

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE				FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE

-	FALSE						
FALSE ## [184,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [186,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [188,]	FALSE						
FALSE ## [189,]	FALSE						
FALSE ## [190,]	FALSE						
FALSE ## [191,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE						
FALSE							
## [197,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	_	FALSE			FALSE
## [200,] FALSE	FALSE						
## [201,] FALSE	FALSE						
## [202,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [206,]	FALSE						
FALSE ## [207,]	FALSE						

FALSE ## [208,]	FALSE						
FALSE ## [209,]	FALSE						
FALSE ## [210,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE		FALSE	FALSE				FALSE
## [213,] FALSE				FALSE			
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE			FALSE
## [215,] FALSE	FALSE						
## [216,] FALSE	FALSE						
## [217,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [219,] FALSE	FALSE						
## [220,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [222,]	FALSE						
FALSE ## [223,]	FALSE						
FALSE ## [224,]	FALSE						
FALSE ## [225,]	FALSE						
FALSE ## [226,]			FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]			FALSE				FALSE
FALSE							
FALSE			FALSE				
## [229,] FALSE		FALSE					FALSE
## [230,] FALSE	FALSE						
## [231,] FALSE	FALSE						
## [232,]	FALSE						

| | FALSE |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[234,] | FALSE |
| FALSE
[235,] | FALSE |
| FALSE
[236,] | FALSE |
| FALSE
[237,] | FALSE |
| FALSE
[238,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[241,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[244,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[246,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[248,] | FALSE |
| FALSE
[249,] | FALSE |
| FALSE
[250,] | FALSE |
| FALSE
[251,] | FALSE |
| FALSE
[252,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[254,] | FALSE |
| FALSE
[255,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[257,] | FALSE |

FALSI	E							
	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSI		IALSE	TALSE	IALSE	IALJE	IALSE	IALSL	IALJE
	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSI		IALSE	TALSE	IALSE	IALSL	TALSE	IALJE	IALSE
	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSI		IALSE	IALJE	IALJE	IALSL	IALSE	IALJE	IALSE
	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSI		IALSE	TALSE	TALSE	IALSE	IALSE	IALSE	IALJE
##	_	milletn a	ragin d	cerealot d	cereal.	tot a cere:	alsub a	cerealstt_q
	[1,]					FALSE	FALSE	
##	[2,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[3,]	FALSE				FALSE	FALSE	
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
	[7,]	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	
##	[8,]	FALSE				FALSE	FALSE	
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[14,]	FALSE				FALSE	FALSE	
##	[15,]	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE

##	Γ/11]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	EALCE
##	[41,]						FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[,]	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. / (L) L	. / (L) L	. / \	. / (L) L	. /

щщ	[01]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	FALCE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
πĦ	[,,,,]	IALJL	IALJL	IALJL	IALDL	IALJL	IALJL

шш	[444]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[165,]						
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

щщ	[101]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
π#	[240)]	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F.A	LSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F.A	LSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F.A	LSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F.A	LSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F.A	LSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F.A	LSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE		FALSE		LSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE		FALSE		LSE	FALSE
##		FALSE	FALSE		FALSE		LSE	FALSE
##	[259,]			FALSE	FALSE		LSE	FALSE
	[260,]	FALSE	FALSE					
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE
##	- J-1 -	arnar_q gra	amua1_q	gramwholep_q	gramuı_q m	oong_q ii	iasur_q	ura_q
-	sdal_q	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE	EALCE	FALCE	EALCE
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS		EAL CE	E 41 C E	EAL CE	EAL CE	E 41 C E	E 4 1 6 E	EALCE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS		EAL CE	E 41 C E	EAL CE	EAL CE	E 41 C E	E 4 1 6 E	EALCE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	_							

FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE TALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	TALSE	IALSE	TALSE		TALSE	TALSE TALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE FALSE
## [107,] FALSE			FALSE			FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [144,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [145,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
FALSE						
## [161,] FALSE			FALSE			FALSE FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [173,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [189,]			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
[]		_				

FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE TALSE	
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
##	khesari_q	otpulse_q {	gramp_q besa	n_q pulse	ep_q puls	sestot_q	
<pre>pulsestt_q ## [1,]</pre>	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE FA	LSE FA	ALSE	FALSE	

FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	TALCT	ГАІСГ
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [78,]	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FΔISF	
FALSE				TALSE	TALSE	TALSE	
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	EALCE.	EALCE.	EALCE.	FALCE	FALCE	FALCE	
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE					- A.I. G		
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	
## [100,] FALSE					FALSE	FALSE	
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]						
FALSE						
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]						FALSE
FALSE						
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]						
FALSE						
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [140,] FALSE					FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					
FALSE						FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]						
FALSE						
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]						
FALSE						
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]						FALSE
FALSE						
## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [181,] FALSE						
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]						
FALSE						
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE					FALSE
## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALCE								
FALSE	2 1	FALCE	FALCE	EALCE.	FALCE	FALCE	FALC	_
_	[ر ک	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALSE	4 1	FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	FALC	_
FALSE	4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
	c 1	EALCE.	EALCE.	FALCE	FALCE.	FALCE	EAL C	г
## [25	[ر כ	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	_
	6 1	FALSE	ENICE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	Е
FALSE	[رن	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	C
	7 1	FALSE	EVICE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	-
FALSE	[ر /	TALSE	TALSE	IALJL	TALSE	IALJL	IALS	_
	ջ 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	F
FALSE					IALSL	IALJE	IALS	_
## [25	9.1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	F
FALSE	-,]	171252	171232	TALSE	· /\LSL	TALSE	17123	_
	0.1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALSE	-,1	.,						_
	1.1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	Е
FALSE	-,,							
##		soyabean_q	milk q ba	byfood q	milkcond (g curd g	ghee q b	utter q
		TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	
## [2, أ	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	
## [3,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## Г	4.1	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,]	TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [[ر /	IKUE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE
## [8,]	TRUE	FALSE				FALSE	FALSE
## [TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [1		TRUE		FALSE		FALSE		
## [1	1,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [1	2,]	TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [1	3,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
## [1	4,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE
## [1	5,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI	FALSE	FALSE	FALSE
	6,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	7,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	8,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	9,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	0,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	1,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	2,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	3,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	4,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	5,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	6,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
	7,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSI		FALSE	FALSE
_	8,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALS		FALSE	FALSE
_	9,]	TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE	FALSI FALSI		FALSE FALSE	FALSE FALSE
## [3	0,]	IRUE	FALSE	FALSE	FALSI	- LATOE	FALSE	FALSE

##	[31,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[32,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		TRUE				FALSE		FALSE
##	[45,]		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[46,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]							
##	[79,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[81,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[95,]	TRUE				FALSE		FALSE
##	[96,]		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[97,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	r)]		==	.= =				==

##	[131,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[147,]			FALSE	FALSE			
##	[148,]	TRUE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE		FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[165,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[166,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[181,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[208,]							
##	[209,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[215,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[220,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[222,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[231,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,] [250,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[251,]	TRUE			FALSE	FALSE		FALSE
##	[252,]		FALSE	FALSE			FALSE	
##	[253,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		icecream_q	otmilkp_q	Milktotal_q	milkpro	tt_q va	anas_q m	usoil_q
gnoi								
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	E							
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	E							
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	E							
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	E							
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	E							
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS					·			
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
	L / J							

FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[22,]						

FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [215,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [226,]			FALSE	FALSE			
FALSE							
## [227,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE			
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE I	FALSE I	ALSE
FALSE	FALSE		FALSE			ALSE
FALSE						, LSL
## fishprawn_q	cocooil_q edi	ollothr_q ed	gibletotal_q e	eaiblest_q	eggsno_q	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		EALCE.	EAL CE	FALCE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FΔISF	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]			FALSE		
FALSE					
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			EALCE	EALCE	EALCE
## [62,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [73.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		EALCE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FΔISF
FALSE					
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[2/3]	IALJE	IALJL	I ALJL	IALJL	IALJE

FALSE ## [98.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			541.65	5A1.65	EALCE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[)]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,] FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	<pre>goatmeat_q</pre>	beef_q	pork_q	chicken_q othr	oirds_q no	nvegtotal_q
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]						FALSE
FALSE ## [26,]						FALSE
FALSE ## [27,]						
FALSE ## [28,]					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
## [30,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE					FALSE	FALSE
## [33,] FALSE					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]		FALSE			FALSE	FALSE
FALSE						
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]					FALSE	FALSE
FALSE					TALSE	TALSE
## [90,] FALSE					FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
• • •	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE					FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE					FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE					FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE					FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## chillig_q	potato_q o	nion_q t	amato_q l	orinjal_q r	radish_q ca	rrot_q palak_q	
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

FALSE ## [24,]	FALSE						
FALSE							
## [25,] FALSE	FALSE						
## [26,] FALSE	FALSE						
## [27,]	FALSE						
FALSE ## [28,] FALSE	FALSE						
## [29,]	FALSE						
FALSE ## [30,]	FALSE						
FALSE ## [31,]	FALSE						
FALSE ## [32,]	FALSE						
FALSE ## [33,]	FALSE						
FALSE ## [34,]	FALSE						
FALSE ## [35,]	FALSE						
FALSE ## [36,]	FALSE						
FALSE ## [37,]	FALSE						
FALSE ## [38,]	FALSE						
FALSE ## [39,]	FALSE						
FALSE ## [40,]	FALSE						
FALSE ## [41,]	FALSE						
FALSE ## [42,]	FALSE						
FALSE ## [43,]	FALSE						
FALSE ## [44,]	FALSE						
FALSE							
## [45,] FALSE	FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE						
## [47,] FALSE	FALSE						
## [48,]	FALSE						

| FALSE
[49,] | FALSE | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| FALSE
[50,] | FALSE | |
| FALSE
[51,] | FALSE | |
| FALSE
[52,] | FALSE | |
| FALSE
[53,] | FALSE | |
| FALSE
[54,]
FALSE | FALSE | |
| ## [55,]
FALSE | FALSE | |
| ## [56,]
FALSE | FALSE | |
| ## [57,]
FALSE | FALSE | |
| ## [58,]
FALSE | FALSE | |
| ## [59,]
FALSE | FALSE | |
| ## [60,]
FALSE | FALSE | |
| ## [61,]
FALSE | FALSE | |
| ## [62,]
FALSE | FALSE | |
| ## [63,]
FALSE | FALSE | |
| ## [64,]
FALSE | FALSE | |
| ## [65,]
FALSE | FALSE | |
| ## [66,]
FALSE | FALSE | |
| ## [67,]
FALSE | FALSE | |
| ## [68,]
FALSE | FALSE | |
| ## [69,]
FALSE | FALSE | |
| ## [70,]
FALSE | FALSE | |
| ## [71,]
FALSE | FALSE | |
| ## [72,]
FALSE | FALSE | |
| ## [73,] | FALSE | |

FALSE ## [74,]	FALSE						
FALSE							
## [75,] FALSE	FALSE						
## [76,] FALSE	FALSE						
## [77,]	FALSE						
FALSE ## [78,] FALSE	FALSE						
## [79,] FALSE	FALSE						
## [80,]	FALSE						
FALSE ## [81,]	FALSE						
FALSE ## [82,]	FALSE						
FALSE ## [83,]	FALSE						
FALSE ## [84,]	FALSE						
FALSE ## [85,]	FALSE						
FALSE ## [86,]	FALSE						
FALSE ## [87,]	FALSE						
FALSE ## [88,]	FALSE						
FALSE ## [89,]	FALSE						
FALSE ## [90,]	FALSE						
FALSE ## [91,]	FALSE						
FALSE ## [92,]	FALSE						
FALSE ## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE							
## [95,] FALSE	FALSE						
## [96,] FALSE	FALSE						
## [97,] FALSE	FALSE						
## [98,]	FALSE						

| FALSE
[99,] | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE | FALCE |
| ## [100,]
FALSE | FALSE |
| ## [101,]
FALSE | FALSE |
| ## [102,] | FALSE |
| FALSE
[103,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [105,] | FALSE |
| FALSE
[106,]
FALSE | FALSE |
| ## [107,]
FALSE | FALSE |
| ## [108,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[111,] | FALSE |
| FALSE
[112,] | FALSE |
| FALSE
[113,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [116,]
FALSE | FALSE |
| ## [117,]
FALSE | FALSE |
| ## [118,]
FALSE | FALSE |
| ## [119,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [122,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |

FALSE ## [124,]	FALSE						
FALSE ## [125,]	FALSE						
FALSE							
## [126,] FALSE	FALSE						
## [127,]	FALSE						
FALSE ## [128,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [131,] FALSE	FALSE						
## [132,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [137,] FALSE	FALSE						
## [138,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [141,] FALSE	FALSE						
## [142,] FALSE	FALSE						
## [143,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [147,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [149,]	FALSE						
FALSE ## [150,]	FALSE						
FALSE							
## [151,] FALSE	FALSE						
## [152,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [154,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [157,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [161,]	FALSE						
FALSE ## [162,]	FALSE						
FALSE ## [163,]	FALSE						
FALSE ## [164,]	FALSE						
	FALSE						
## [166,]	FALSE						
FALSE ## [167,] FALSE	FALSE						
## [168,]	FALSE						
FALSE ## [169,]	FALSE						
. , ,	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [172,]	FALSE						
FALSE ## [173,]	FALSE						

FALSE ## [174,]	FALSE						
FALSE ## [175,]	FALSE						
FALSE							
## [176,] FALSE	FALSE						
## [177,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [180,]	FALSE						
FALSE ## [181,] FALSE	FALSE						
## [182,] FALSE	FALSE						
## [183,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [186,] FALSE	FALSE						
## [187,] FALSE	FALSE						
## [188,] FALSE	FALSE						
## [189,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [191,] FALSE	FALSE						
## [192,] FALSE	FALSE						
## [193,]	FALSE						
FALSE ## [194,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [197,]	FALSE						
FALSE ## [198,]	FALSE						

FALSE ## [199,]	FALSE						
FALSE ## [200,]	FALSE						
FALSE							
## [201,] FALSE	FALSE						
## [202,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [206,] FALSE	FALSE						
## [207,] FALSE	FALSE						
## [208,] FALSE	FALSE						
## [209,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [211,]	FALSE						
FALSE ## [212,]	FALSE						
FALSE ## [213,]	FALSE						
FALSE ## [214,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [217,]	FALSE						
FALSE ## [218,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [222,]	FALSE						
FALSE ## [223,]	FALSE						

FALSE ## [224,]	FALSE						
FALSE ## [225,]	FALSE						
FALSE							
## [226,] FALSE	FALSE						
## [227,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [231,] FALSE	FALSE						
## [232,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [235,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [237,] FALSE	FALSE						
## [238,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [241,] FALSE	FALSE						
## [242,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
ππ 200	IALJL							
FALSE				FALSE	FAI SF	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ##	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE pumpkin_q			
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE					
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	cabbage_q	pumpkin_q	peas_q	fbeans_q	
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,]	FALSE bhindi_q FALSE	FALSE parwal_q FALSE	FALSE cauli_q o	cabbage_q FALSE	pumpkin_q FALSE	peas_q ·	fbeans_q FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE	FALSE bhindi_q FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE	cabbage_q FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [4,]	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [6,]	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,] FALSE ## [8,]	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## lemonno_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [6,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,] FALSE ## [8,] FALSE ## [9,]	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [5,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,] FALSE ## [7,] FALSE ## [9,] FALSE ## [10,]	FALSE bhindi_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE parwal_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE cauli_q FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [261,] FALSE ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [7,] FALSE ## [7,] FALSE ## [9,] FALSE	FALSE bhindi_q FALSE	FALSE parwal_q FALSE	FALSE cauli_q FALSE	FALSE	pumpkin_q FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	peas_q FALSE	FALSE	

FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	FALCE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [37,]	FALSE						
FALSE							
## [38,] FALSE	FALSE						
## [39,] FALSE	FALSE						
## [40,]	FALSE						
FALSE ## [41,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [43,]	FALSE						
FALSE ## [44,]	FALSE						
FALSE ## [45,]	FALSE						
FALSE ## [46,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [49,]	FALSE						
FALSE ## [50,]	FALSE						
FALSE ## [51,]	FALSE						
FALSE ## [52,]	FALSE						
FALSE ## [53,]	FALSE						
FALSE ## [54,]	FALSE						
FALSE ## [55,]	FALSE						
FALSE ## [56,]	FALSE						
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE							
## [58,] FALSE	FALSE						
## [59,] FALSE	FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	5AL 65	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	- A L C -						
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [112,]	FALSE						
FALSE ## [113,]	FALSE						
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE						
## [117,] FALSE	FALSE						
## [118,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
-	FALSE						
FALSE ## [122,]	FALSE						
FALSE ## [123,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [125,] FALSE	FALSE						
## [126,] FALSE	FALSE						
## [127,] FALSE	FALSE						
## [128,]	FALSE						
FALSE ## [129,]	FALSE						
FALSE ## [130,]	FALSE						
FALSE ## [131,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE						
## [135,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [137,]	FALSE						
FALSE ## [138,]	FALSE						
FALSE							
## [139,] FALSE	FALSE						
## [140,] FALSE	FALSE						
## [141,] FALSE	FALSE						
## [142,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [145,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [148,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [150,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [152,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [154,] FALSE	FALSE						
## [155,] FALSE	FALSE						
## [156,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [160,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [162,]	FALSE						
FALSE ## [163,]	FALSE						
FALSE							
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [165,] FALSE	FALSE						
## [166,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [168,]	FALSE						
FALSE ## [169,]	FALSE						
FALSE ## [170,]	FALSE						
FALSE ## [171,]	FALSE						
FALSE ## [172,]	FALSE						
FALSE ## [173,]	FALSE						
FALSE							
## [174,] FALSE	FALSE						
## [175,] FALSE	FALSE						
## [176,] FALSE	FALSE						
## [177,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [179,]	FALSE						
FALSE ## [180,]	FALSE						
FALSE ## [181,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE
FALSE							
## [183,] FALSE	FALSE						
## [184,] FALSE	FALSE						
## [185,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FAI SF	FALSE	FAI SF	FAI SF	FAI SF	FAI SF	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE

FALSE ## [212,]	FALSE						
FALSE ## [213,]	FALSE						
FALSE		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE						
## [217,] FALSE	FALSE						
## [218,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [220,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [223,]	FALSE						
FALSE ## [224,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [227,] FALSE	FALSE						
## [228,] FALSE	FALSE						
## [229,] FALSE	FALSE						
## [230,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [233,]	FALSE						
FALSE ## [234,]	FALSE						
FALSE ## [235,]	FALSE		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE							
## [236,]	FALSE						

FALSE ## [237,]	FALSE						
FALSE ## [238,]	FALSE						
FALSE							
## [239,] FALSE	FALSE						
## [240,] FALSE	FALSE						
## [241,] FALSE	FALSE						
## [242,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [245,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [248,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [250,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [252,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [254,] FALSE	FALSE						
## [255,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [258,]	FALSE						
FALSE ## [259,] FALSE	FALSE						
## [260,]	FALSE						
FALSE ## [261,]	FALSE						

FALSE ##	otveg a	vegtt a	hananano a	jackfruit_q	watermel a	nineanlno a
cocono_q	00008_9	V-84	bananano_q	Jackii are_q	water mer_q	p=110_q
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FAI SF	FΔISF	FALSE	FAI SF	FΔISF	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [52,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [71,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##	cocogno_q	guava_q	sighara_q o	orangeno_q p	oapayar_q ma	ango_q
## kharbooz_q			sighara_q c			
## kharbooz_q ## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,]		FALSE			FALSE	
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,]	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,]	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [5,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,] FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,] FALSE ## [8,] FALSE ## [9,] FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [6,] FALSE ## [6,] FALSE ## [8,] FALSE ## [9,] FALSE ## [10,] FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## kharbooz_q ## [1,] FALSE ## [2,] FALSE ## [3,] FALSE ## [4,] FALSE ## [5,] FALSE ## [6,] FALSE ## [7,] FALSE ## [8,] FALSE ## [9,] FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [15,] FALSE						
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]				FΔISF	FALSE	FALSE
FALSE						
## [28,] FALSE						
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
[3/3]	. , , , , ,	1 / LJL	. , \LJL	. , , , , ,	· / LJL	. /

FALSE ## [38,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [40,] FALSE							
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [42,] FALSE							
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]						
FALSE						
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALCE.	FALCE	FALCE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	ENICE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]						
FALSE						
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]				FALSE		
FALSE ## [226,]				FALSE		
FALSE ## [227,]						
FALSE ## [228,]						
FALSE ## [229,]						
FALSE ## [230,]				FALSE		
FALSE						
## [231,] FALSE		FALSE				
## [232,] FALSE		FALSE				
FALSE	FALSE	FALSE				
## [234,] FALSE		FALSE	FALSE			
## [235,] FALSE		FALSE				
FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [238,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE			FALSE			FALSE	
FALSE							
FALSE			FALSE				
FAI SF			FALSE				
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [244,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [249.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [257,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ##	pears_q be	rries_q	leechi_q app	le_q grapes	s_q otfrui	ts_q fruit	stt_q

##	Г1 T	FALSE						
	[1,]							
##	[2,]	FALSE						
##	[3,]	FALSE						
##	[4,]	FALSE						
##	[5,]	FALSE						
##	[6,]	FALSE						
##	[7,]	FALSE						
##	[8,]	FALSE						
##	[9,]	FALSE						
##	[10,]	FALSE						
##	[11,]	FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE						
##	[14,]	FALSE						
##	[15,]	FALSE						
##	[16,]	FALSE						
##	[17,]	FALSE						
##	[18,]	FALSE						
##	[19,]	FALSE						
##	[20,]	FALSE						
##	[21,]	FALSE						
##	[22,]	FALSE						
##	[23,]	FALSE						
##	[24,]	FALSE						
##	[25,]	FALSE						
##	[26,]	FALSE						
##	[27,]	FALSE						
##	[28,]	FALSE						
##	[29,]	FALSE						
##	[30,]	FALSE						
##	[31,]	FALSE						
##	[32,]	FALSE						
##	[33,]	FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[38,]	FALSE						
##	[39,]	FALSE						
##	[40,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE						
##	[42,]	FALSE						
##	[43,]	FALSE						
##	[44,]	FALSE						
##	[45,]	FALSE						
##	[46,]	FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE						
##	[50,]	FALSE	FALSE	LALDE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[51,]	FALSE						
##	[52,]	FALSE						
##	[53,]	FALSE						
##	[54,]	FALSE						
##	[55,]	FALSE						
##	[56,]	FALSE						
##	[57,]	FALSE						
##	[58,]	FALSE						
##	[59,]	FALSE						
##	[60,]	FALSE						
##	[61,]	FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE						
##	[64,]	FALSE						
##	[65,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE						
##	[67,]	FALSE						
##	[68,]	FALSE						
##	[69,]	FALSE						
##	[70,]	FALSE						
##	[70,] [71,]	FALSE						
##	[72,]	FALSE						
##	[73,]	FALSE						
##	[74,]	FALSE						
##	[75,]	FALSE						
##	[76,]	FALSE						
##	[70,] [77,]	FALSE						
##	[78,]	FALSE						
##	[78,] [79,]	FALSE						
##	[80,]	FALSE						
##	[81,]	FALSE						
##	[82,]	FALSE						
##	[83,]	FALSE						
##	[84,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE			FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE						
##	[87,]	FALSE						
##	[88,]	FALSE						
##	[89,]	FALSE						
##	[90,]	FALSE						
##	[91,]	FALSE						
##	[92,]	FALSE						
##	[93,]	FALSE						
##	[94,]	FALSE						
##	[95,]	FALSE						
##	[96,]	FALSE						
##	[97,]	FALSE						
##	[98,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[100,]	FALSE						
1111	[100,]	TALSE	IALSE	IALSE	TALSE	IALJE	IALSE	IALSE

##	[101]	FALCE	TALCE.	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[151,]	FALSE						
##	[152,]	FALSE						
##	[153,]	FALSE						
##	[154,]	FALSE						
##	[155,]	FALSE						
##	[156,]	FALSE						
##	[157,]	FALSE						
##	[158,]	FALSE						
##	[159,]	FALSE						
##	[160,]	FALSE						
##	[161,]	FALSE						
##	[162,]	FALSE						
##	[163,]	FALSE						
##	[164,]	FALSE						
##	[165,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE						
##	[167,]	FALSE						
##	[168,]	FALSE						
##	[169,]	FALSE						
##	[170,]	FALSE						
##	[171,]	FALSE						
##	[172,]	FALSE						
##	[173,]	FALSE						
##	[174,]	FALSE						
##	[175,]	FALSE						
##	[176,]	FALSE						
##	[177,]	FALSE						
##	[178,]	FALSE						
##	[179,]	FALSE						
##	[180,]	FALSE						
##	[181,]	FALSE						
##	[182,]	FALSE						
##	[183,]	FALSE						
##	[184,]	FALSE						
##	[185,]	FALSE						
##	[186,]	FALSE						
##	[187,]	FALSE						
##	[188,]	FALSE						
##	[189,]	FALSE						
##	[190,]	FALSE						
##	[191,]	FALSE						
##	[192,]	FALSE						
##	[193,]	FALSE						
##	[194,]	FALSE						
##	[195,]	FALSE						
	[196,]	FALSE						
		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[198,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[200,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[201,]	FALSE						
##	[202,]	FALSE						
##	[203,]	FALSE						
##	[204,]	FALSE						
##	[205,]	FALSE						
##	[206,]	FALSE						
##	[207,]	FALSE						
##	[208,]	FALSE						
##	[209,]	FALSE						
##	[210,]	FALSE						
##	[211,]	FALSE						
##	[212,]	FALSE						
##	[213,]	FALSE						
##	[214,]	FALSE						
##	[215,]	FALSE						
##	[216,]	FALSE						
##	[217,]	FALSE						
##	[218,]	FALSE						
##	[219,]	FALSE						
##	[220,]	FALSE						
##	[221,]	FALSE						
##	[222,]	FALSE						
##	[223,]	FALSE						
##	[224,]	FALSE						
##	[225,]	FALSE						
##	[226,]	FALSE						
##	[227,]	FALSE						
##	[228,]	FALSE						
##	[229,]	FALSE						
##	[230,]	FALSE						
##	[231,]	FALSE						
##	[232,]	FALSE						
##	[233,]	FALSE						
##	[234,]	FALSE						
##	[235,]	FALSE						
##	[236,]	FALSE						
##	[237,]	FALSE						
##	[238,]	FALSE						
##	[239,]	FALSE						
##	[240,]	FALSE						
##	[241,]	FALSE						
##	[242,]	FALSE						
##	[243,]	FALSE						
##	[244,]	FALSE						
##	[245,]	FALSE						
		FALSE						
		FALSE						
	[248,]	FALSE						
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		<pre>fruitt_total</pre>	cocodf_q	gnutdi	q date	esdf_q cas	shewdf_q walr	nutdf_q
##	[1,]		FALSE			FALSE		FALSE
##	[2,]		FALSE			FALSE		FALSE
##	[3,]		FALSE	FAL		FALSE		FALSE
##	[4,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE			.SE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE			.SE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## ##	[20,]	FALSE FALSE			.SE .SE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[21,] [22,]	FALSE			.SE	FALSE		FALSE
##		FALSE						FALSE
##	[24,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE	FALSE	FALSE

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

щщ	[OO]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[]						

	_						
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	Γ100]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[189,]						
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
πĦ	[200,]	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL		FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE		FAL		FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE		FAL		FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE			FAL		FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE		FAL		FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL		FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL		FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL		FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE		FAL		FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE					FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE					FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE			FAL		FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE		FAL	SE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
##		otnutsdf_q kish	mish_q	otherdf_q	dryfruitst	otal_q	dftt_q	sugarpds_q
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[2,]	FALSE	FALSE				FALSE	
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE	
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[8,]	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	[11,]		FALSE				FALSE	
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
## ##	[17,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,] [20,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	1671	IALJL						
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE

## [27,] FALSE FAL							
## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FAL							
## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE							
## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [443,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [444,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [445,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FAL							
## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58	##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE F		[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE #36] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FA	##	[33,]		FALSE	FALSE		FALSE
## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38], FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ##	##		FALSE	FALSE		FALSE FALSE	FALSE
## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE	##	[35,]		FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,]	##	[36,]	FALSE	FALSE		FALSE FALSE	FALSE
## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [77,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [78,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [77,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [78,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [77,] FALSE	##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FAL	##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE	##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [78,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [79,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,]	##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,]	##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE	##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE	##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE	##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75] ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75] ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE	##	[47,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75]	##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE	##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FAL	##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FAL	##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE	##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##						
## [63,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [64,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [65,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [66,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [67,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [68,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [69,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [70,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [71,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [72,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,]							
## [73,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [74,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [75,] FALSE FALSE FALSE FALSE							
## [76,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE							
	##	[/6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE FALSE

##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	[4 77]	EALCE	EALCE	EALCE	EALCE	FALCE	E 4 1 C E
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[201,]						
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##				FALSE		FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
	[256,]						FALSE	
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	[261,]		FALSE	FALSE	h		FALSE	FALSE
##		sugaros_q sug	arst_q gur_q	misri_q	noney_q	sugarto	raı_q su	ıgartt_q
salt		FALCE	FALCE FALCE	FALCE	FALCE		FALCE	EALCE
##	[1,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALS		EAL CE		EAL 65	E 41 C E		EAL 65	5.A.I. 6.E.
##	[2,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALS		FALCE		FALCE	FALCE		FALCE	FALCE
##	[3,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALS								
##	[4,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALS								
##	[5,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALS								
##	[6,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALS							EAL 65	
##	[7,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE

FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TALSL	TALSE TALSE	TALSE	TALSL	TALSE	TALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
ππ [02]	IALJL	IALJE IALJE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	=							
	_ [258,]	FALSE	EVICE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		TALSE	TALSE	IALJL	TALSE	TALSE	IALJL	TALSE
_	_ [259,]	FALSE	ENICE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		TALSE	TALSE	IALJL	TALSE	TALSL	IALJL	TALSE
	_ [260,]	FALSE	EALCE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		TALSE	TALSE	IALJL	TALSE	TALSL	IALJL	TALSE
	_ [261,]	FALSE	ENICE	EVICE	EVICE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		TALSE	TALSE	IALJL	TALSE	TALSL	IALJL	TALSE
##		ginger a ga	rlic a i	aera d	dhania d	turnmeric_q	hlacknen	ner a
		FALSE	_					FALSE
		FALSE						FALSE
##	[(²]	FALSE	ENISE	EVICE	ENISE	FALSE		FALSE
##	[1]	FALSE	FALSE	EVICE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[5,]	FALSE	FALSE	EVICE	FALSE	FALSE		FALSE
	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
			FALSE	FALSE				FALSE
	[7,]		FALSE	FALSE	FALSE FALSE			FALSE
	[8,]		FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
##	[9,] [10,]		FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
##	[11,]		FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
##	[12,]			FALSE	FALSE			FALSE
	[13,]			FALSE				FALSE
	[14,]			FALSE				
	[15,]							FALSE
	[16,]	FALSE		FALSE				FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
##	[18,]			FALSE	FALSE			FALSE
##	[19,]		FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
##	[20,]	FALSE		FALSE	FALSE			FALSE
##	[21,]			FALSE	FALSE			FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
##	[23,]		FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
##	[24,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	[25,]		FALSE					FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE

##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[5 4 ,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[58,]		FALSE			FALSE	
##	[59,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]		FALSE		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	FALSE	FALSE
##	[66,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	FALSE	FALSE	· / LSL	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[108,]		FALSE	FALSE		FALSE	
##	[109,]				FALSE FALSE		FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]		FALSE	17125	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[,]		.,.252				.,

##	[141,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
				FALSE		FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE			FALSE		
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[174,]	FALSE					
##					FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS								
## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS	##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE FA	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE FA	##				FALSE		FALSE	FALSE
## [196,] FALSE FA								
## [197,] FALSE FA								
## [199,] FALSE FA								
## [199,] FALSE FA								
## [200,] FALSE FA								
## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE								
[202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [
## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE								
## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,]								
## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE								
## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
[209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [
## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE								
## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE								
## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE								
## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE								
## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALS								
## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [219,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [220,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [221,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [222,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [223,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [224,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [225,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [226,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [227,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [228,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [229,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [230,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [231,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [232,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [233,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [234,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [235,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [236,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [237,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [238,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [239,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [240,] FALSE FALSE FALSE FALSE								
	##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[246,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[247,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[252,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[253,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[254,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[261,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
##	[)]						spicesothr_q	
	cetot_q	o y o===y_q		9	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09	5p=00000q	
##	[1,]	FALSE	F/	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FAL:		171252	.,	(LJL	17,1252	TALSE	171252	
##	[2,]	FALSE	E/	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS		TALSE	1 7	ALJL	TALSE	TALSE	TALSE	
##	[3,]	FALSE	E/	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS		FALSE	Γ,	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##		TALCT.	г,	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	[4,]	FALSE	Γ.	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS		5AL 65			EAL 65	EALCE	5AL 65	
##	[5,]	FALSE	F.F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS								
##	[6,]	FALSE	F.A	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALS								
##	[7,]	FALSE	F#	ALSE			EVICE	
FAL:	C C			ALJL	FALSE	FALSE	FALSE	
##								
	[8,]	FALSE		ALSE	FALSE			
FAL:	[8,] SE	FALSE	FA	ALSE			FALSE	
##	[8,] SE [9,]	FALSE FALSE	FA			FALSE		
	[8,] SE [9,]		FA	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## FALS	[8,] SE [9,]		F <i>I</i>	ALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
## FALS	[8,] SE [9,] SE [10,]	FALSE	F <i>I</i>	ALSE ALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
## FAL:	[8,] SE [9,] SE [10,]	FALSE	F#	ALSE ALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
## FALS ## FALS	[8,] SE [9,] SE [10,] SE [11,]	FALSE FALSE	F#	ALSE ALSE ALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
## FAL! ## FAL! ##	[8,] SE [9,] SE [10,] SE [11,]	FALSE FALSE	F# F# F#	ALSE ALSE ALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE	
## FAL! ## FAL! ##	[8,] SE [9,] SE [10,] SE [11,] SE [12,]	FALSE FALSE FALSE	F# F# F#	ALSE ALSE ALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	
## FALS ## FALS ## FALS	[8,] SE [9,] SE [10,] SE [11,] SE [12,] SE	FALSE FALSE FALSE	F.A F.A F.A	ALSE ALSE ALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	
## FALS ## FALS ## FALS	[8,] SE [10,] SE [11,] SE [12,] SE [13,]	FALSE FALSE FALSE	F.A F.A F.A	ALSE ALSE ALSE ALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	
## FALS ## FALS ## FALS	[8,] SE [10,] SE [11,] SE [12,] SE [13,]	FALSE FALSE FALSE	F# F# F# F#	ALSE ALSE ALSE ALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	

FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]			FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [27,]			FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [31,] FALSE			FALSE		
## [32,] FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L - / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L , 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE						
## [95,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

. , .	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE		FALSE		
FALSE ## [247,]	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [248,] FALSE					
## [249,] FALSE	FALSE		FALSE		
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##	<pre>spicestotal_q f</pre>	teacupno q te	ealeaf q tea	total q co	feeno q
<pre>coffeepwdr_ ## [1,]</pre>		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,]	FALSE	IALJE	IALSE	IALJE	IALJL

FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[,]]	· · · - 				

FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [29,]	EALCE	EALCE	EALCE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
L / J	_		-			

FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [54,]	EALCE	ENICE	ENICE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE					
FALSE ## [107,]						
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE					
FALSE						
FALSE	FALSE					
## [111,] FALSE						
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [126,]	FALSE				FALSE	
FALSE ## [127,]	FALSE			FALSE	FALSE	
[1 2 /)]	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	

FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				
FALSE					
## [132,] FALSE					
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE
FALSE	FALSE				
FALSE					
## [143,] FALSE					
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]					FALSE
FALSE ## [157,]					
FALSE ## [158,]					
FALSE	FALSE				FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE				FALSE
## [161,] FALSE					
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
"" [±//,]	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [211,]						
FALSE ## [212,]						
FALSE	FALSE					
FALSE ## [214,]						
FALSE	FALSE					
FALSE						
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE					
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]					
FALSE					
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				EALCE
FALSE					
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE					
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	•				
	<pre>cofeetotal_q ice_q</pre>	coldbyrg a	i iuice a	othrbevrg a	bevergest a
## [2,	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,	FAISE FAISE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,]				FALSE	
## [6,]				FALSE	
## [7,]				FALSE	
## [8,	<u>-</u>			FALSE	
## [9,				FALSE	
## [10,]		FALSE		FALSE	
## [11,	-				
## [12,				FALSE	
## [13,				FALSE	
## [14,					
## [15,]		FALSE		FALSE	FALSE
## [16,]				FALSE	FALSE
## [17,]		FALSE		FALSE	FALSE
## [18,]		FALSE		FALSE	FALSE
## [10,]				FALSE	FALSE
## [20,]				FALSE	FALSE
## [20,]				FALSE	FALSE
## [21, ## [22,				FALSE	FALSE
## [22,]		FALSE		FALSE	FALSE
## [23,] ## [24,]				FALSE	FALSE
					FALSE
## [25,]		FALSE FALSE		FALSE	
## [26,] ## [27,				FALSE	FALSE
				FALSE	FALSE
## [28,]				FALSE	FALSE
## [29,] ## [30,		FALSE		FALSE	FALSE
## [30,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[21]	EALCE EALCE	FALCE	FALSE	FALCE	FALCE
##	[31,]	FALSE FALSE				FALSE
##	[32,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE FALSE			FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE FALSE			FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE FALSE			FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[65,]	FALSE FALSE		FALSE		FALSE
##	[66,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[50]	. ALSE TALSE	17125	. / \	. / \	. / \

шш	[O1]	FALCE FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[81,]	FALSE FALSE			FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[116,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[117,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[118,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[119,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[126,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[127,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[128,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[129,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	[424]	EALCE EALCE	FALCE	FALCE	EALCE	EALCE
##	[131,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE FALSE	FALSE			
##	[147,]	FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[165,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[166,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[170,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	[404]	EALCE EALCE	FALCE	FALCE	EALCE	EALCE
##	[181,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,] [200,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,] [202,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE FALSE				
##	[203,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE FALSE		FALSE		FALSE
##	[216,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[228,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[231,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			repared	sweet_q pio	ckle_q sa	nuce_jam_q Othrp	rocessed_q
##	[1,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[2,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[3,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[4,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

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

##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7 4 ,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[76,]					
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[111,]				FALSE	
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]				FALSE	
	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[164,]					
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,] [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	[185,]		FALSE			
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[,]					

##	[219,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[220,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[221,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[222,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[223,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[224,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[225,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[226,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[227,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[228,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[229,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[230,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[231,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[232,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[233,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[234,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[235,]			FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[236,]			FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[237,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[238,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[239,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[240,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[241,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[242,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[243,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[244,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[245,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[246,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[247,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[248,]			FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[249,]			FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[250,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[251,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[252,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[253,]			FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[254,]			FALSE				FALSE
	[255,]			FALSE				FALSE
	[256,]			FALSE				FALSE
	[257,]			FALSE				FALSE
	[258,]			FALSE				FALSE
	[259,]			FALSE				FALSE
	[260,]			FALSE		FALSE		FALSE
	[261,]			FALSE		FALSE		FALSE
##	[-0-)]		tal a			ricetotal_v	chira v	
muri	i v	zeve. ageste	_4	00pu0_1		00000		
##	 [1,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS					-		-	
##	[2,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[3,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	L- 7 J			-		·		

FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE						
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSL	TALSE	TALJL	TALSL
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]		FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE ## [139,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
					FALSE
					FALSE
	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [239,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALSE	FALSE	
## [244,] FALSE		FALSE				
FALSE	FALSE			FALSE		
## [246,] FALSE	FALSE				FALSE	
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
## [248,] FALSE	FALSE				FALSE	
## [249,] FALSE		FALSE		FALSE		
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [254,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		TALSE	IALSE	TALSE	IALJE	IALSE	TALSE
## [255,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					_		
## suji_v	ricepro_v	riceGT_v	Wheatpds_v	wheatos_v	wheattotal	_v mai	da_v
## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SF F	ALSE
FALSE							
## [6,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL		ALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE F	ALSE
FALSE ## [16,]							ALSE
[=0,]	,		. , , , , ,	,	. , (_	'	

FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE					FALCE	FALCE	
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [78,]	EALCE	FALSE	FALSE	EALCE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [244,]					ALSE			
FALSE								
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [247,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [252,]					ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [255,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [259,]	FALSE				ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	sE h	FALSE	FALSE	FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE F	ALSE	FALSE	FALSE	
## 5	sewai_v br	read_v who	eatp_v whe	eatGT_v	jowarp_v	bajrap_v	maizep_v	
barleyp_v ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FΔISF	FΔISF	FΔISF	FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE

FALSE ## [30,]	FALSE						
FALSE							
## [31,] FALSE	FALSE						
## [32,] FALSE	FALSE						
## [33,] FALSE	FALSE						
## [34,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
## [38,] FALSE	FALSE						
## [39,] FALSE	FALSE						
## [40,] FALSE	FALSE						
## [41,] FALSE	FALSE						
## [42,] FALSE	FALSE						
## [43,] FALSE	FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE						
## [45,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [48,] FALSE	FALSE						
## [49,] FALSE	FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [55,]	FALSE						
FALSE							
## [56,] FALSE	FALSE						
## [57,] FALSE	FALSE						
## [58,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [61,] FALSE	FALSE						
## [62,] FALSE	FALSE						
## [63,] FALSE	FALSE						
## [64,] FALSE	FALSE						
## [65,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [67,] FALSE	FALSE						
## [68,] FALSE	FALSE						
## [69,] FALSE	FALSE						
## [70,] FALSE	FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [80,]	FALSE						
FALSE							5.1.65
## [81,] FALSE	FALSE						
## [82,] FALSE	FALSE						
## [83,] FALSE	FALSE						
## [84,] FALSE	FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE						
## [86,] FALSE	FALSE						
## [87,] FALSE	FALSE						
## [88,] FALSE	FALSE						
## [89,] FALSE	FALSE						
## [90,] FALSE	FALSE						
## [91,] FALSE	FALSE						
## [92,] FALSE	FALSE						
## [93,] FALSE	FALSE						
## [94,] FALSE	FALSE						
## [95,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [101,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [104,]	FALSE						

FALSE ## [106,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [106,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [107,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [108,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [108,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [109,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,								
## [106,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [107,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [108,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [109,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE ## [105,]	FALSE						
## [107,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [108,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [109,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE		FALSE						
## [108,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [109,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE		FALSE						
## [109,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE						
FALSE ## [110,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALS		FALSE						
FALSE ## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE							
FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE							
FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE ## [128,] FALSE	FALSE							
FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE							
FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE							
FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE						
FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE						
## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE						
## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	## [118,]	FALSE						
## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	## [119,]	FALSE						
## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	## [120,]	FALSE						
<pre>## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>	## [121,]	FALSE						
<pre>## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>	## [122,]	FALSE						
<pre>## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>	## [123,]	FALSE						
<pre>## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>	## [124,]	FALSE						
## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	## [125,]	FALSE						
## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	## [126,]	FALSE						
## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	## [127,]	FALSE						
	## [128,]	FALSE						
		FALSE						

FALSE ## [130,]	FALSE						
FALSE ## [131,]	FALSE						
FALSE ## [132,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [134,] FALSE	FALSE						
## [135,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [137,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [139,]	FALSE						
FALSE ## [140,]	FALSE						
FALSE ## [141,]	FALSE						
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE						
## [144,] FALSE	FALSE						
## [145,] FALSE	FALSE						
## [146,]	FALSE						
FALSE ## [147,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [149,]	FALSE						
FALSE ## [150,]	FALSE						
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE						
## [153,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [155,]	FALSE						
FALSE ## [156,]	FALSE						
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [160,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [163,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [165,]	FALSE						
FALSE ## [166,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [168,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [170,]	FALSE						
FALSE ## [171,]	FALSE						
## [172,]	FALSE						
FALSE ## [173,]	FALSE						
FALSE ## [174,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [176,]	FALSE						
FALSE ## [177,]	FALSE						
FALSE ## [178,]	FALSE						
FALSE ## [179,]							FALSE
ππ [1/3,]	IALSE						

FALSE ## [180,]	FALSE						
FALSE ## [181,]	FALSE						
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE						
## [184,] FALSE	FALSE						
## [185,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [188,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [190,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [193,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [195,]	FALSE						
FALSE ## [196,]	FALSE						
## [197,]	FALSE						
FALSE ## [198,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [201,]	FALSE						
FALSE ## [202,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [204,]	FALSE						

FALSE ## [205,]	FALSE						
FALSE ## [206,]	FALSE						
FALSE ## [207,]	FALSE						
FALSE ## [208,]	FALSE						
FALSE ## [209,]	FALSE						
FALSE ## [210,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE			FALSE
FALSE ## [212,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [213,] FALSE							
## [214,] FALSE		FALSE		FALSE			FALSE
## [215,] FALSE	FALSE						
## [216,] FALSE	FALSE						
## [217,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [220,] FALSE	FALSE						
## [221,]	FALSE						
## [222,] FALSE	FALSE						
## [223,]	FALSE						
FALSE ## [224,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [226,]	FALSE						
FALSE ## [227,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [229,]	FALSE						

FALSE ## [230,]	FALSE						
FALSE ## [231,]	FALSE						
FALSE							
## [232,] FALSE		FALSE		FALSE			FALSE
## [233,] FALSE	FALSE						
## [234,] FALSE	FALSE						
## [235,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [237,] FALSE	FALSE						
## [238,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [241,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [245,]	FALSE						
FALSE ## [246,]	FALSE						
## [247,]	FALSE						
FALSE ## [248,]	FALSE						
FALSE ## [249,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [251,]	FALSE						
FALSE ## [252,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [254,]	FALSE						

EALCE								
FALSE		FALSE	LVICE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## L	255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALCE	FALCE	FALCE.	FALCE	ГЛІСТ		TALCT.
_		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		EALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	FALCE	- FALCE	FALCE
	257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALCE	EALCE.	EALCE.	EALCE.	ГЛІСТ		FALSE
_	258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	: [259,]	FALSE	LVICE	FALSE	FALCE	ГЛІСТ	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## L		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	. FALSE	FALSE
##		milloto v	nagin v	concelet v	conoal	tot v co	noalcub v	cerealstt_v
	[1,]			-		FALSE	FALSE	
						FALSE		
##	[2,]					FALSE	FALSE	
	[3,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
	[4,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
	[5,]					FALSE	FALSE	
	[6,] [7,]	FALSE FALSE				FALSE	FALSE	
	[8,]	FALSE				FALSE	FALSE	
	[9,]	FALSE				FALSE	FALSE	
##	[10,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[10,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[12,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
##	[13,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
	[14,]					FALSE	FALSE	
	[15,]					FALSE	FALSE	
	[16,]					FALSE	FALSE	
	[17,]			FALSE		FALSE	FALSE	
##	[18,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	[19,]			FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	$\begin{bmatrix} 25, \end{bmatrix}$	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
11 11	[1 ALJL	IALJE	IALJL		. ALJL	IALJE	IALJE

щщ	ר זר ז	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE	FALSE	FALCE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]				FALSE	FALSE	
	[66,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE			FALSE
##	[67,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,] [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

11.11	[425]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,] [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[167,]						
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

11.11.	[405]	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[211,]						
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	[]]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE		ALCE.	FALCE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F/	ALSE	EVICE
##								FALSE
		arhar_v gra		gramwholep_v				
-	dal_v		amdal_v	gramwholep_v	gramGT_v m	oong_v r	masur_v	urd_v
##	$[\overline{1},]$	arhar_v gra						urd_v
## FALS	[1,] E	FALSE	amdal_v FALSE	gramwholep_v FALSE	gramGT_v m	oong_v r	masur_v FALSE	urd_v FALSE
## FALS ##	[1,] E [2,]		amdal_v	gramwholep_v	gramGT_v m	oong_v r	masur_v	urd_v FALSE
## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E	FALSE FALSE	FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE	oong_v r FALSE FALSE	FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE
## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,]	FALSE	amdal_v FALSE	gramwholep_v FALSE	gramGT_v m	oong_v r	masur_v FALSE	urd_v FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE	oong_v r FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE	oong_v r FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,]	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE	oong_v r FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE	oong_v r FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,]	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ##	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,]	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	oong_v r FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ##	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,]	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ##	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,] E [8,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,] E [8,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ##	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,] E [8,] E [9,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramGT_v m FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,] E [8,] E [9,]	FALSE	FALSE	gramwholep_v FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,] E [8,] E [9,] E [10,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	gramwholep_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS ## FALS	[1,] E [2,] E [3,] E [4,] E [5,] E [6,] E [7,] E [8,] E [9,] E [10,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	gramwholep_v FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	urd_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	PALSE PALSE
## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
ππ [30,]	IALSE	IALSE	IALSE	IALJE	IALJE	I ALSL FALSE

FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE TALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
[00,]	.,	. 7.1.5.1			. ,	

FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE		FALSE	FALSE		FALSE		
## [104,] FALSE	FALSE		FALSE				
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
FALSE		FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [110,] FALSE ## [111]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [181,]			FALSE			FALSE FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
FALSE						
## [183,] FALSE			FALSE			FALSE FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

FALSE						
##_	_	${\tt otpulse_v}$	gramp_v	besan_v	pulsep_v	pulsestot_v
<pre>pulsestt_v ## [1,]</pre>		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	.,	.,,,,	171232	171232	.,,,,,	171252
## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	.,	.,,,,	171232	171232	171232	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALUL	IALJL	, ALJL	. ALJL	IALJE	, ALJE
## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALJE	IALSE	IALSE	IALSE	IALJE	IALJL
## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [50,]	ENISE	ENISE	ENISE	ENISE	ENICE	ENI SE
FALSE				TALSE	TALSL	TALSL
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE					EAL CE	541.65	
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [82,]	ENISE	ENISE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE				TALSE			
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [89,]				FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						IALJE	
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
. , ,		_					

FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]						
FALSE						
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]						
FALSE						
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE					FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]						
FALSE						
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [176,]					FALSE		
FALSE							
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [187,]	FΔISF	FΔISF	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [188,] FALSE						FALSE	
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [236,] FALSE					FALSE	FALSE	
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [246,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

E 4 L C	_							
	E	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALC	-
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	Ė
FALS	E [254]	FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALC	-
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALS		FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALC	_
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
		FALSE	EALCE	EALCE	FALSE	FALSE	FALS	C
FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	L
		FALSE	ENICE	ENICE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALS		TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	IALS	L
		FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	F
FALS		IALSE	IALSE	IALJE	IALSE	IALSE	IALS	L
##	[256.]	FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE	FALSE	FALS	F
FALS	F					.,		_
##	- [257.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALS								
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALS								
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALS								
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALS								
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E
FALC	_							
	E							
##		soyabean_v	milk_v bak	byfood_v	milkcond_	_v curd_v	ghee_v b	utter_v
##		soyabean_v TRUE	milk_v bak	byfood_v FALSE	milkcond_ FALS	_v curd_v SE FALSE	ghee_v b	utter_v FALSE
## ## ##	[1,] [2,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALS FALS	SE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
## ## ## ##	[1,] [2,] [3,]	TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALS FALS	SE FALSE SE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE
## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,]	TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS	SE FALSE SE FALSE SE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS	SE FALSE SE FALSE SE FALSE SE FALSE SE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS	SE FALSE SE FALSE SE FALSE SE FALSE SE FALSE SE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS	SE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,] [11,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,] [11,] [11,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,] [11,] [12,] [13,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
######################################	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [10,] [11,] [12,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,] [20,] [21,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE
## ###################################	[1,] [2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [10,] [11,] [12,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,] [20,] [21,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE	FALSE	FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS FALS	FALSE	FALSE	FALSE

	Fo= 1		- A. C.					
##	[25,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[26,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[59,]		FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
11 17	[, -,]	INOL	. ALJL	IALJL	IALJL	IALJL	. ALJL	IALJL

##	[75,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

			_	_	_	_	_	
##	[125,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	TRUE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	[135,]		FALSE				FALSE	
##	[136,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[159,]		FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[160,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[165,]							
##	[166,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[175,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	TRUE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRUE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRUE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[195,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[196,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[209,]		FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[210,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[225,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[259,]		FALSE				FALSE	
	[260,]		FALSE			FALSE		
	[261,]		FALSE			FALSE		
##	[201,]			Milktotal_v				
gnoi	1 v	recei cam_v	ocmitkp_v	THIRCOCAL_V	штткрго	cc_v v	a5_v	u3011_v
_	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	С	ALSE	FALSE	FALSE
FALS		TALSE	TALSE	TALSE	'	ALJL	IALJL	TALSL
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	С	ALSE	FALSE	FALSE
FALS		TALSE	TALSE	TALSE	'	ALJL	IALJL	TALSL
##		FALSE	FALSE	FALSE	_	ALSE	FALSE	FALSE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	Г	ALJE	IALJE	IALSE
		FALCE	FALCE	FALCE	-	ALCE	LVICE	FALCE
## EALC	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS		FALCE	EALCE.	FALCE	ь	ALCE.	TALCE.	FALCE
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS		EALCE.	EALCE.	TALCE.	F	ALCE.	ENICE	EALCE
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE							
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE.	EALCE.	EALCE.	TALCT.
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE		N.C. FALCE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FALSE
## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FALSE
FALSE					
	ocooli_v eai	ollotur_v ed	dibletotal_v	eaiblest_v (eggsno_v
fishprawn_v ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [45.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [52,]			FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [59,]			ENICE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE		TALJE	IALJE	TALJE	IALJL	
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
r 1 1					_	

FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	EAL CE	FALCE	5AL 65	EAL CE	FALCE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [95.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]				FALSE	
FALSE					
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [110,] FALSE			FALSE		
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]			ENISE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [245.]	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	171232	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
## [246,] FALSE	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,]	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248.]	FALSE	FAL:	SF	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [249,] FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,]	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [252,] FALSE	FALSE	FAL:	o E	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,]	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALCE	FALCE	FALCE
FALSE	FALSE	FAL:	DE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,]	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258.]	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [259,] FALSE	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,]	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##	goatmoat v	hoof w no	ak v ch	ickop v othr	obinds v nov	wogtotal v
emftt v	goatmeat_v	beer_v po	·k_v cn	icken_v othr	.pri.as_v iioi	ivegtotai_v
## [1,]	FALSE	FALSE F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE FA	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,]	FALSE	FALSE F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE FA	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [5,]	FALSE	FALSE FA	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE F	ALJE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,]	FALSE	FALSE FA	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]						
FALSE					FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [27,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L , 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	1	FALSE	
FALSE ## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	ĺ	FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	1	FALSE	
##	potato_v o	nion_v t	amato_v	brinjal_v	radish_v ca	rrot_v p	alak_v	
<pre>chillig_v ## [1,] FALSE</pre>	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [21,]	FALSE						
FALSE	FALCE	FALCE		FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [22,] FALSE	FALSE						
## [23,] FALSE	FALSE						
## [24,]	FALSE						
FALSE ## [25,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [27,]	FALSE						
FALSE ## [28,]	FALSE						
FALSE ## [29,]	FALSE						
FALSE ## [30,]	FALSE						
FALSE ## [31,]	FALSE						
FALSE ## [32,]	FALSE						
FALSE ## [33,]	FALSE						
FALSE ## [34,]	FALSE						
FALSE ## [35,]	FALSE						
FALSE							
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
## [38,]	FALSE						
FALSE ## [39,]	FALSE						
FALSE ## [40,]	FALSE						
FALSE ## [41,]	FALSE						
FALSE ## [42,]	FALSE						
FALSE							
## [43,] FALSE	FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE						
## [45,]	FALSE						

FALSE ## [46,]	FALSE						
FALSE							
## [47,] FALSE	FALSE						
## [48,] FALSE	FALSE						
## [49,] FALSE	FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE						
## [51,] FALSE	FALSE						
## [52,] FALSE	FALSE						
## [53,] FALSE	FALSE						
## [54,] FALSE	FALSE						
## [55,] FALSE	FALSE						
## [56,] FALSE	FALSE						
## [57,] FALSE	FALSE						
## [58,] FALSE	FALSE						
## [59,] FALSE	FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE						
## [61,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [63,] FALSE	FALSE						
## [64,] FALSE	FALSE						
## [65,] FALSE	FALSE						
## [66,] FALSE	FALSE						
## [67,] FALSE	FALSE						
## [68,] FALSE	FALSE						
## [69,] FALSE	FALSE						
## [70,]	FALSE						

FALSE ## [71,]	FALSE						
FALSE							
## [72,] FALSE	FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE						
## [74,]	FALSE						
FALSE ## [75,] FALSE	FALSE						
## [76,] FALSE	FALSE						
## [77,]	FALSE						
FALSE ## [78,]	FALSE						
FALSE ## [79,]	FALSE						
FALSE ## [80,]	FALSE						
FALSE ## [81,]	FALSE						
FALSE ## [82,]	FALSE						
FALSE ## [83,]	FALSE						
FALSE ## [84,]	FALSE						
FALSE ## [85,]	FALSE						
FALSE							
## [86,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [88,]	FALSE						
FALSE ## [89,]	FALSE						
FALSE ## [90,]	FALSE						
FALSE ## [91,]	FALSE						
FALSE ## [92,]	FALSE						
FALSE ## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE							
## [95,]	FALSE						

FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	EALCE.	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102 ,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [121,]	FALSE						
FALSE ## [122,]	FALSE						
FALSE							
## [123,] FALSE	FALSE						
## [124,] FALSE	FALSE						
## [125,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [128,] FALSE	FALSE						
## [129,] FALSE	FALSE						
## [130,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [132,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [134,] FALSE	FALSE						
## [135,] FALSE	FALSE						
## [136,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [139,] FALSE	FALSE						
## [140,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [144,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [146,]	FALSE						
FALSE ## [147,]	FALSE						
FALSE							
## [148,] FALSE	FALSE						
## [149,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [151,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [153,] FALSE	FALSE						
## [154,] FALSE	FALSE						
## [155,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [157,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [159,]	FALSE						
FALSE ## [160,]	FALSE						
FALSE ## [161,]	FALSE						
	FALSE						
## [163,]	FALSE						
FALSE ## [164,]	FALSE						
FALSE ## [165,]	FALSE						
FALSE ## [166,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [169,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
- / -							

FALSE ## [171,]	FALSE						
FALSE ## [172,]	FALSE						
FALSE							
## [173,] FALSE	FALSE						
## [174,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [178,] FALSE	FALSE						
## [179,] FALSE	FALSE						
## [180,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [182,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [184,] FALSE	FALSE						
## [185,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [188,] FALSE	FALSE						
## [189,] FALSE	FALSE						
## [190,] FALSE	FALSE						
## [191,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [194,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE </td

FALSE ## [221,]	FALSE						
FALSE ## [222,]	FALSE						
FALSE							
## [223,] FALSE	FALSE						
## [224,] FALSE	FALSE						
## [225,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [228,] FALSE	FALSE						
## [229,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [232,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [234,] FALSE	FALSE						
## [235,] FALSE	FALSE						
## [236,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [238,] FALSE	FALSE						
## [239,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [244,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ##	bhindi_v	parwal_v	cauli_v	cabbage_v	pumpkin_v	peas_v	fbeans_v	
<pre>lemonno_v ## [1,]</pre>	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

| FALSE ## [9,] | FALSE |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE | FALCE |
| ## [10,]
FALSE | FALSE |
| ## [11,]
FALSE | FALSE |
| ## [12,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[15,] | FALSE |
| FALSE
[16,]
FALSE | FALSE |
| ## [17,] | FALSE |
| FALSE
[18,] | FALSE |
| FALSE
[19,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[21,]
FALSE | FALSE |
| ## [22,]
FALSE | FALSE |
| ## [23,]
FALSE | FALSE |
| ## [24,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [26,]
FALSE | FALSE |
| ## [27,]
FALSE | FALSE |
| ## [28,]
FALSE | FALSE |
| ## [29,]
FALSE | FALSE |
| ## [30,]
FALSE | FALSE |
| ## [31,]
FALSE | FALSE |
| ## [32,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |

| FALSE
[34,] | FALSE |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE | FALCE |
| ## [35,]
FALSE | FALSE |
| ## [36,]
FALSE | FALSE |
| ## [37,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[40,] | FALSE |
| FALSE
[41,]
FALSE | FALSE |
| ## [42,] | FALSE |
| FALSE
[43,] | FALSE |
| FALSE
[44,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[46,]
FALSE | FALSE |
| ## [47,]
FALSE | FALSE |
| ## [48,]
FALSE | FALSE |
| ## [49,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [51,]
FALSE | FALSE |
| ## [52,]
FALSE | FALSE |
| ## [53,]
FALSE | FALSE |
| ## [54,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [57,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |

FALSE ## [59,]	FALSE						
FALSE	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
## [60,] FALSE	FALSE						
## [61,] FALSE	FALSE						
## [62,]	FALSE						
FALSE ## [63,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [65,]	FALSE						
FALSE ## [66,] FALSE	FALSE						
## [67,] FALSE	FALSE						
## [68,] FALSE	FALSE						
## [69,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE						
## [72,] FALSE	FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE						
## [74,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [76,] FALSE	FALSE						
## [77,] FALSE	FALSE						
## [78,] FALSE	FALSE						
## [79,] FALSE	FALSE						
## [80,] FALSE	FALSE						
## [81,] FALSE	FALSE						
## [82,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [84,]	FALSE						
FALSE							
## [85,] FALSE	FALSE						
## [86,] FALSE	FALSE						
## [87,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [90,] FALSE	FALSE						
## [91,] FALSE	FALSE						
## [92,] FALSE	FALSE						
## [93,] FALSE	FALSE						
## [94,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [96,] FALSE	FALSE						
## [97,] FALSE	FALSE						
## [98,] FALSE	FALSE						
## [99,] FALSE	FALSE						
## [100,] FALSE	FALSE						
## [101,] FALSE	FALSE						
## [102,] FALSE	FALSE						
## [103,] FALSE	FALSE						
## [104,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [107,] FALSE	FALSE						
## [108,]	FALSE						

FALSE ## [109,]	FALSE						
FALSE ## [110,]	FALSE						
FALSE							
## [111,] FALSE	FALSE						
## [112,] FALSE	FALSE						
## [113,] FALSE	FALSE						
## [114,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [121,] FALSE	FALSE						
## [122,] FALSE	FALSE						
## [123,] FALSE	FALSE						
## [124,] FALSE	FALSE						
_	FALSE						
## [126,] FALSE	FALSE						
## [127,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [132,]	FALSE						
FALSE ## [133,]	FALSE						

FALSE ## [134,]	FALSE						
FALSE ## [135,]	FALSE						
FALSE							
## [136,] FALSE	FALSE						
## [137,] FALSE	FALSE						
## [138,] FALSE	FALSE						
## [139,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [142,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [145,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [147,] FALSE	FALSE						
## [148,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [151,] FALSE	FALSE						
## [152,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [155,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [157,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE			
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [184,]	FALSE						
FALSE ## [185,]	FALSE						
FALSE							
## [186,] FALSE	FALSE						
## [187,] FALSE	FALSE						
## [188,] FALSE	FALSE						
## [189,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [192,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [195,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [197,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [201,] FALSE	FALSE						
## [202,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [209,]	FALSE						
FALSE ## [210,]	FALSE						
FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE						
## [214,] FALSE	FALSE						
## [215,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [217,]	FALSE						
. , ,	FALSE						
FALSE ## [219,]	FALSE						
FALSE ## [220,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [222,] FALSE	FALSE						
## [223,] FALSE	FALSE						
## [224,] FALSE	FALSE						
## [225,]	FALSE						
FALSE ## [226,]	FALSE						
FALSE ## [227,]	FALSE						
FALSE ## [228,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [231,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [233,]	FALSE						

FALSE ## [234,]	FALSE						
FALSE ## [235,]	FALSE						
FALSE							
## [236,] FALSE	FALSE						
## [237,] FALSE	FALSE						
## [238,] FALSE	FALSE						
## [239,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [242,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [245,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [247,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [249,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [251,] FALSE	FALSE						
## [252,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [255,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [257,]	FALSE						
FALSE ## [258,]	FALSE						

FALCE						
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE						
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ##	otveg_v v	egtt_v bar	nanano_v j	ackfruit_v	watermel_v pine	eaplno_v
cocono_v ## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [69,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[]	_		-		.= 	

SE FALSE	FALSE	FALSE
SE FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE
		FALSE
SE FALSE	FALSE	FALSE
	SE FALSE	SE FALSE FALSE

FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [163,] FALSE				FALSE		
## [164,] FALSE				FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [249,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [257,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ##	_	guava_v	sighara_v	orangeno_v	papayar_v m	ango_v	
kharbooz_v ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [12,] FALSE						
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]				FΔISF	FALSE	FALSE
FALSE						
## [25,] FALSE						
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[,]						

FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]				EALCE	EALCE	FALSE
FALSE						
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FΔISF	FΔISF	FΔISF	FΔISF	FΔISF
FALSE						
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	ENICE	ENICE	ENICE	ENICE	ENICE	FALSE
FALSE						
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALCE	FALCE	FALCE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [62,] FALSE						
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE						FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [85,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE						
## [90,] FALSE						
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]						
FALSE						
## [114,] FALSE						
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]						
FALSE ## [128,]		FALSE				
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE				
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]						
FALSE ## [192,]						
FALSE ## [193,]						
FALSE ## [194,]						FALSE
FALSE ## [195,]						
FALSE ## [196,]						
FALSE ## [197,]						
FALSE ## [198,]						
FALSE						
## [199,] FALSE						FALSE
## [200,] FALSE						
## [201,] FALSE						
## [202,] FALSE				FALSE		
FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
FALSE		FALSE				FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]						
FALSE ## [217,]						
FALSE ## [218,]				FALSE		
FALSE ## [219,]						
FALSE ## [220,]						
FALSE ## [221,]						
FALSE ## [222,]				FALSE		
FALSE						
## [223,] FALSE				FALSE		
## [224,] FALSE						
## [225,] FALSE						
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]						
FALSE						
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,] FALSE						
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALS ##	E [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	
FALS									
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE	FALSE	
##		pears_v ber	rries v	leechi v a	opple v gr	apes v	otfru	its v f	ruitstt v
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[3,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[4,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[7,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[9,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[11,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[16,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[17,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[18,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[29,]		FALSE			FALSE		FALSE	
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE

##	[45,]	FALSE						
##	[46,]	FALSE						
##	[47,]	FALSE						
##	[48,]	FALSE						
##	[49,]	FALSE						
##	[50,]	FALSE						
##	[51,]	FALSE						
##	[52,]	FALSE						
##	[53,]	FALSE						
##	[54,]	FALSE						
##	[55,]	FALSE						
##	[56,]	FALSE						
##	[57,]	FALSE						
##	[58,]	FALSE						
##	[59,]	FALSE						
##	[60,]	FALSE						
##	[61,]	FALSE						
##	[62,]	FALSE						
##	[63,]	FALSE						
##	[64,]	FALSE						
##	[65,]	FALSE						
##	[66,]	FALSE						
##	[67,]	FALSE						
##	[68,]	FALSE						
##	[69,]	FALSE						
##	[70,]	FALSE						
##	[71,]	FALSE						
##	[72,]	FALSE						
##	[73,]	FALSE						
##	[74,]	FALSE						
##	[75,]	FALSE						
##	[76,]	FALSE						
##	[77,]	FALSE						
##	[78,]	FALSE						
##	[79,]	FALSE						
##	[80,]	FALSE						
##	[81,]	FALSE						
##	[82,]	FALSE						
##	[83,]	FALSE						
##	[84,]	FALSE						
##	[85,]	FALSE						
##	[86,]	FALSE						
##	[87,]	FALSE						
##	[88,]	FALSE						
##	[89,]	FALSE						
##	[90,]	FALSE						
##	[91,]	FALSE						
##	[92,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[94,]	FALSE						

	FOF 7							
##	[95,]	FALSE						
##	[96,]	FALSE						
##	[97,]	FALSE						
##	[98,]	FALSE						
##	[99,]	FALSE						
##	[100,]	FALSE						
##	[101,]	FALSE						
##	[102,]	FALSE						
##	[103,]	FALSE						
##	[104,]	FALSE						
##	[105,]	FALSE						
##	[106,]	FALSE						
##	[107,]	FALSE						
##	[108,]	FALSE						
##	[109,]	FALSE						
##	[110,]	FALSE						
##	[111,]	FALSE						
##	[112,]	FALSE						
##	[113,]	FALSE						
##	[114,]	FALSE						
##	[115,]	FALSE						
##	[116,]	FALSE						
##	[117,]	FALSE						
##	[118,]	FALSE						
##	[119,]	FALSE						
##	[120,]	FALSE						
##	[121,]	FALSE						
##	[122,]	FALSE						
##	[123,]	FALSE						
##	[124,]	FALSE						
##	[125,]	FALSE						
##	[126,]	FALSE						
##	[127,]	FALSE						
##		FALSE						
	[129,]		FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE						
##	[131,]	FALSE						
##	[132,]	FALSE						
##	[133,]	FALSE						
##	[134,]	FALSE						
##	[135,]	FALSE						
##	[136,]	FALSE						
##	[137,]	FALSE						
##	[138,]	FALSE						
##	[139,]	FALSE						
##	[140,]	FALSE						
##	[141,]	FALSE						
##	[142,]	FALSE						
##	[143,]	FALSE						
##	[144,]	FALSE						
пп	[,]	IALJL	IALJL	IALJE	IALJE	IALJL	IALJL	IALJE

##	[1/5]	FALCE	TALCE.	FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[145,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[±24,]	IALSE	I-AL3E	IALSE	IALSE	IALSE	IALSE	FALSE

##	[195,]	FALSE						
##	[196,]	FALSE						
##	[197,]	FALSE						
##	[198,]	FALSE						
##	[199,]	FALSE						
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[201,]	FALSE						
##	[202,]	FALSE						
##	[203,]	FALSE						
##	[204,]	FALSE						
##	[205,]	FALSE						
##	[206,]	FALSE						
##	[207,]	FALSE						
##	[208,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE						
##	[210,]	FALSE						
##	[211,]	FALSE						
##	[212,]	FALSE						
##	[213,]	FALSE						
##	[214,]	FALSE						
##	[215,]	FALSE						
##	[216,]	FALSE						
##	[217,]	FALSE						
##	[218,]	FALSE						
##	[219,]	FALSE						
##	[220,]	FALSE						
##	[221,]	FALSE						
##	[222,]	FALSE						
##	[223,]	FALSE						
##	[224,]	FALSE						
##	[225,]	FALSE						
##	[226,]	FALSE						
##	[227,]	FALSE						
##	[228,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[230,]	FALSE						
##	[231,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[233,]	FALSE						
##	[234,]	FALSE						
##	[235,]	FALSE						
##	[236,]	FALSE						
##	[237,]	FALSE						
##	[238,]	FALSE						
##	[239,]	FALSE						
	[240,]	FALSE						
		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE						

##	[245,]		FALSE		FALSE			
##	[246,]		FALSE		FALSE	FALSE		
##	[247,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]		FALSE		FALSE	FALSE		
##	[252,]		FALSE		FALSE	FALSE		
##	[253,]		FALSE		FALSE			
##		FALSE	FALSE		FALSE			
##		FALSE	FALSE		FALSE			
##		FALSE		FALSE	FALSE			
##		FALSE		FALSE	FALSE			
##	[258,]			FALSE	FALSE			
##	[259,]				FALSE			
##		FALSE	FALSE		FALSE			
##	[261,]		FALSE		FALSE			
##		cocodf_v	gnutdf_v	datesdf_v	cashewdf	_v walnu	ıtdf_v otnu	tsdf_v
kish	nmish_v							
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SF	FALSE	FALSE
FALS		.,	.,					
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SF	FALSE	FALSE
FALS		171252	171252	IALSE	1712	J_	· //LJL	171232
##	,_ [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	CE	FALSE	FALSE
FALS		TALSE	TALSE	TALSE	IAL	JL	TALSL	TALSL
		ГЛІСТ	TALCT.	FALCE	ГЛІ	СГ	TALCE.	FALSE
## FALS	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	3E	FALSE	FALSE
		FALCE	FALCE	FALCE	E A I	CE	FALCE	FALCE
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS		541.6E	EAL 65	EAL 65	- • •	c=	EAL 65	EALCE
	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE
FALS								
##		FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FAI SF	FAI SF	FAI SF	FAI SF	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE			
FALSE						
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [122,]							
FALSE	FALSE						
FALSE ## [124,]							
FALSE							
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE	FALSE			FALSE		
FALSE						
## [178,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L ,]				.=- =	.=-=	

FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [225,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE		FALSE		FALSE			
FALSE ## [227,]				FALSE			
FALSE							
## [228,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE	
ππ [ሬ⁴ ±,]	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	

FALSE	FALSE	ENICE	ENICE	FALSE	FALS	Е	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	_	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	Е	FALSE
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E	FALSE
FALSE ##	otherdf v	drvfruitst	total v	dftt_v suga	rpds v sug	aros v	sugarst v
gur_v		, ,		_			
## [1,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE						
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
L)]						

FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE			FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
• • •	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [255,]	FALSE	<u> </u>	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [256]	EALCE	•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	<u> </u>	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	:	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [261,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	misri_v h	oney_v	sugartotal_	v sugartt_v	salt_v	ginger_v {	garlic_v
jeera_v ## [1,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						FALCE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	ENIC	E ENICE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE							
## [17,]	FALSE	FALSE	FALS	E FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [18,]	FALSE						
FALSE							
## [19,] FALSE	FALSE						
## [20,] FALSE	FALSE						
## [21,] FALSE	FALSE						
## [22,] FALSE	FALSE						
## [23,] FALSE	FALSE						
## [24,] FALSE	FALSE						
## [25,] FALSE	FALSE						
## [26,] FALSE	FALSE						
## [27,] FALSE	FALSE						
## [28,] FALSE	FALSE						
## [29,] FALSE	FALSE						
## [30,] FALSE	FALSE						
## [31,] FALSE	FALSE						
## [32,] FALSE	FALSE						
## [33,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [39,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [41,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [43,]	FALSE						
FALSE							
## [44,] FALSE	FALSE						
## [45,] FALSE	FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE						
## [47,] FALSE	FALSE						
## [48,] FALSE	FALSE						
## [49,] FALSE	FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE						
## [51,] FALSE	FALSE						
## [52,] FALSE	FALSE						
## [53,] FALSE	FALSE						
## [54,] FALSE	FALSE						
## [55,] FALSE	FALSE						
## [56,] FALSE	FALSE						
## [57,] FALSE	FALSE						
## [58,] FALSE	FALSE						
## [59,] FALSE	FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE						
## [61,] FALSE	FALSE						
## [62,] FALSE	FALSE						
## [63,] FALSE	FALSE						
## [64,] FALSE	FALSE						
## [65,] FALSE	FALSE						
## [66,] FALSE	FALSE						
## [67,]	FALSE						

FALSE ## [68,]	FALSE						
FALSE							
## [69,] FALSE	FALSE						
## [70,] FALSE	FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE						
## [72,] FALSE	FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE						
## [74,] FALSE	FALSE						
## [75,] FALSE	FALSE						
## [76,] FALSE	FALSE						
## [77,] FALSE	FALSE						
## [78,] FALSE	FALSE						
## [79,] FALSE	FALSE						
## [80,] FALSE	FALSE						
## [81,] FALSE	FALSE						
## [82,] FALSE	FALSE						
## [83,] FALSE	FALSE						
## [84,] FALSE	FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE						
## [86,] FALSE	FALSE						
## [87,] FALSE	FALSE						
## [88,] FALSE	FALSE						
## [89,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [91,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

| FALSE
[93,] | FALSE |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[94,]
FALSE | FALSE |
| ## [95,]
FALSE | FALSE |
| ## [96,]
FALSE | FALSE |
| ## [97,]
FALSE | FALSE |
| ## [98,]
FALSE | FALSE |
| ## [99,]
FALSE | FALSE |
| ## [100,]
FALSE | FALSE |
| ## [101,]
FALSE | FALSE |
| ## [102,]
FALSE | FALSE |
| ## [103,]
FALSE | FALSE |
| ## [104,]
FALSE | FALSE |
| ## [105,]
FALSE | FALSE |
| ## [106,]
FALSE | FALSE |
| ## [107,]
FALSE | FALSE |
| ## [108,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [110,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [114,]
FALSE | FALSE |
| ## [115,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |

FALSE ## [118,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE						
## [120,] FALSE	FALSE						
## [121,] FALSE	FALSE						
## [122,]	FALSE						
FALSE ## [123,]	FALSE						
FALSE ## [124,]	FALSE						
FALSE ## [125,]	FALSE						
FALSE ## [126,]	FALSE						
FALSE ## [127,]	FALSE						
FALSE ## [128,]	FALSE						
FALSE ## [129,]	FALSE						
FALSE ## [130,]	FALSE						
FALSE							
## [131,] FALSE	FALSE						
## [132,] FALSE	FALSE						
## [133,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [135,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [137,]	FALSE						
FALSE ## [138,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [140,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [142,]	FALSE						

FALSE ## [143,]	FALSE						
FALSE ## [144,]	FALSE						
FALSE							
## [145,] FALSE	FALSE						
## [146,]	FALSE						
FALSE ## [147,] FALSE	FALSE						
## [148,] FALSE	FALSE						
## [149,] FALSE	FALSE						
## [150,] FALSE	FALSE						
## [151,] FALSE	FALSE						
## [152,] FALSE	FALSE						
## [153,] FALSE	FALSE						
## [154,] FALSE	FALSE						
## [155,] FALSE	FALSE						
## [156,] FALSE	FALSE						
## [157,] FALSE	FALSE						
## [158,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
_	FALSE						
## [161,] FALSE	FALSE						
## [162,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [164,] FALSE	FALSE						
## [165,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [167,]	FALSE						

FALSE ## [168,]	FALSE						
FALSE ## [169,]	FALSE						
FALSE ## [170,]	FALSE						
FALSE							
## [171,] FALSE	FALSE						
## [172,] FALSE	FALSE						
## [173,] FALSE	FALSE						
## [174,]	FALSE						
FALSE ## [175,]	FALSE						
FALSE ## [176,]	FALSE						
FALSE ## [177,]	FALSE						
FALSE ## [178,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [180,] FALSE	FALSE						
## [181,] FALSE	FALSE						
## [182,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [184,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [186,]	FALSE						
FALSE ## [187,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE							
## [189,] FALSE		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [190,] FALSE	FALSE						
## [191,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

FALSE ## [193,]	FALSE						
FALSE	IALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	IALJE	IALSE
## [194,] FALSE	FALSE						
## [195,] FALSE	FALSE						
## [196,] FALSE	FALSE						
## [197,] FALSE	FALSE						
## [198,] FALSE	FALSE						
## [199,]	FALSE						
FALSE ## [200,]	FALSE						
FALSE ## [201,]	FALSE						
FALSE ## [202,]	FALSE						
FALSE ## [203,]	FALSE						
FALSE ## [204,]	FALSE						
FALSE ## [205,]	FALSE						
FALSE ## [206,]	FALSE						
FALSE ## [207,]	FALSE						
FALSE ## [208,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [210,]	FALSE						
FALSE ## [211,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [213,]	FALSE						
FALSE ## [214,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [217,]	FALSE						

FALSE	FALCE	FALCE	FALCE.	FALCE	FALCE.	TALCE.	FALCE.
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
[,]		_					

FALSE							
## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	_	turnmeric_v b	olackpepp	er_v dryc	hilly_v	tamarind_v	
currypowder_ ## [1,]	_V FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	
## [5,]	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [10,]			FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [11,]			FALSE	FALSE		
FALSE ## [12,]			FALSE			
FALSE ## [13,]			FALSE			
FALSE						
## [14,] FALSE			FALSE			
## [15,] FALSE			FALSE			
## [16,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [33,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [83,]			FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [84,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [91,]			FALSE	FALSE	FAI SF	
FALSE						
## [92,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE			FALSE		
## [171,] FALSE			FALSE		
## [172,] FALSE			FALSE		
## [173,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE ## [180]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## tealeaf_v	oilseeds_v	spicesothr_v	spicetot_v	spicestotal_v	teacupno_v	
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE				
ππ [10,]	I ALSE	I ALSE	IALJE	IALJE	IALJE	

FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [20.]	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]		FALSE			FALSE
FALSE					
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE				
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]		FALSE		FALSE	
FALSE ## [99,]		FALSE		FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [101,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [148,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [149,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [150,]						
FALSE ## [151,]			FALSE			
FALSE ## [152,]		FALSE				
FALSE ## [153,]		FALSE				
FALSE				FALSE		
## [154,] FALSE			FALSE			
## [155,] FALSE		FALSE		FALSE		
## [156,] FALSE		FALSE		FALSE		
## [157,] FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## juice_v	teatotal_v co	feeno_v coffe	epwdr_v cof	eetotal_v ice_v	coldbvrg_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
[01,]	IALJL	IALJE	IALJE	I ALSE TALSE	IALJL

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE FALSE	
## [125,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
## [149,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [153,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [155,] FALSE ## [156]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

_					
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
## [176,] FALSE ## [177]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
## [177,] FALSE ## [178]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [178,] FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [180,] FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
[101)]	IALJL		1 ALSL	I ALSE I ALSE	. , \LJL

_					
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
## [200,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## ot	hrbevrg v be	evergest v Bi	iscuits v pr	eparedsweet_v pi	ckle v
sauce_jam_v	0_	0 _	- '	- '	_
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]				FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [47,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE					
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	IALJE

FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]				FALSE	
FALSE ## [76,]				FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE					
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
			F	ΕΔΙζΕ	FΔIS	F
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	FALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALS	E
Othrprocessed_v	Beverages	total_v foo	dtotal_v 1	foodtota	1_q s	tate_1
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	TALCE.	FALCE	FALCE	FALCE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					FALCE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
FALSE FALSE FALSE FALSE
FALSE FALSE FALSE
FALSE FALSE FALSE
FALSE FALSE
FALSE
FALSE
FALSE

FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	EALCE	EALCE	EALCE	EALCE	EALCE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE.
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE			5A1.65	EAL 65	EAL CE	EAL 65
	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE		FALCE	FALCE	FALCE	EALCE
	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE		FALCE	FALCE	FALCE	EALCE
	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE		TALCE.	LVICL	EALCE	FALCE
	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	fruits_df_tt_v	fv +o+				
## ## [1]	EVICE	V_LOL				
## [1,]	FALSE	ENICE				
## [2] ## [2]	FALSE	ENICE				
## [J,]	FALSE FALSE FALSE	EVICE				
## [4,]	ENICE	ENICE				
## [2,]	FALSE	EVICE				
## [0,]		FALSE				
## [2]	FALSE	FALSE				
## [0,]	FALSE	FALSE				
## [10]		FALSE				
## [10,]	FALSE	FALSE				
## [12]		FALSE				
## [13.]		FALSE				
## [1 <i>1</i>]	FALSE	FALSE				
## [15.]	FALSE	FALSE				
## [16.]	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE				
## [17.]	FALSE	FALSE				
## [18.]	FALSE	FALSE				
## [19,]	FALSE	FALSE				
## [20,]		FALSE				
## [21,]		FALSE				
## Г 22 1	FALSE	FALSE				
## [23,]		FALSE				
## [24,]		FALSE				
## [25,]	FALSE	FALSE				
## [26,]	FALSE	FALSE				
## [27,]	FALSE	FALSE				
## [28,]	FALSE	FALSE				
## [29,]	FALSE	FALSE				
## [30,]	FALSE	FALSE				
## [31,]	FALSE	FALSE				
## [32,]	FALSE	FALSE				
## [33,]	FALSE	FALSE				
## [34,]	FALSE	FALSE				
## [35,]	FALSE	FALSE				
## [36,]	FALSE	FALSE				
## [37,]	FALSE	FALSE				
## [38,]	FALSE	FALSE				
## [39,]	FALSE	FALSE				
## [40,]	FALSE	FALSE				

	F 4 4 3				
##	[41,]	FALSE	FALSE		
##	[42,]	FALSE	FALSE		
##	[43,]	FALSE	FALSE		
##	[44,]	FALSE	FALSE		
##	[45,]	FALSE	FALSE		
##	[46,]	FALSE	FALSE		
##	[47,]	FALSE	FALSE		
##	[48,]	FALSE	FALSE		
##	[49,]	FALSE	FALSE		
##	[50,]	FALSE	FALSE		
##	[51,]	FALSE	FALSE		
##	[52,]	FALSE	FALSE		
##	[53,]	FALSE	FALSE		
##	[54,]	FALSE	FALSE		
##	[55,]	FALSE	FALSE		
##	[56,]	FALSE	FALSE		
##	[57,]	FALSE	FALSE		
##	[58,]	FALSE	FALSE		
##	[50,]	FALSE	FALSE		
##	[60,]	FALSE	FALSE		
##	[61,]	FALSE	FALSE		
##	[62,]	FALSE	FALSE		
##	[63,]	FALSE	FALSE		
##	[64,]	FALSE	FALSE		
##	[65,]	FALSE	FALSE		
##	[66,]	FALSE	FALSE		
##	[67,]	FALSE	FALSE		
##	[68,]	FALSE	FALSE		
##	[69,]	FALSE	FALSE		
##	[70,]	FALSE	FALSE		
##	[71,]	FALSE	FALSE		
##	[72,]	FALSE	FALSE		
##	[73,]	FALSE	FALSE		
##	[74,]	FALSE	FALSE		
	[75,]	FALSE			
##	[76,]	FALSE	FALSE		
##	[77,]	FALSE	FALSE		
##	[78,]	FALSE	FALSE		
##	[79,]	FALSE	FALSE		
##	[80,]	FALSE	FALSE		
##	[81,]	FALSE	FALSE		
##	[82,]	FALSE	FALSE		
##	[83,]	FALSE	FALSE		
##	[84,]	FALSE	FALSE		
##	[85,]	FALSE	FALSE		
##	[86,]	FALSE	FALSE		
##	[87,]	FALSE	FALSE		
##	[88,]	FALSE	FALSE		
##	[89,]	FALSE	FALSE		
##	[90,]	FALSE	FALSE		

```
##
     [91,]
                       FALSE
                              FALSE
##
      [92,]
                       FALSE
                              FALSE
##
     [93,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
     [94,]
##
     [95,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
     [96,]
                              FALSE
##
     [97,]
                      FALSE
                              FALSE
##
      [98,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                              FALSE
     [99,]
                      FALSE
##
    [100,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [101,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [102,]
                      FALSE
                               FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [103,]
##
    [104,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [105,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [106,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [107,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [108,]
##
    [109,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [110,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    \lceil 111, \rceil
##
    [112,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                              FALSE
    [113,]
                      FALSE
##
    [114,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [115,]
                       FALSE
                              FALSE
##
    [116,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [117,]
                      FALSE
##
    [118,]
                              FALSE
##
    [119,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [120,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [121,]
##
    [122,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [123,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [124,]
                      FALSE
                               FALSE
##
    [125,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [126,]
                      FALSE
##
    [127,]
                              FALSE
##
    [128,]
                      FALSE
                              FALSE
                              FALSE
##
    [129,]
                      FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [130,]
##
    [131,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [132,]
                       FALSE
                               FALSE
##
    [133,]
                       FALSE
                              FALSE
                      FALSE
##
    [134,]
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [135,]
##
    [136,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [137,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [138,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [139,]
                      FALSE
                              FALSE
## [140,]
                              FALSE
                       FALSE
```

```
FALSE
                              FALSE
##
    [141,]
##
    [142,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [143,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [144,]
##
    [145,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [146,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [147,]
##
    [148,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [149,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [150,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [151,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [152,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [153,]
##
    [154,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [155,]
##
    [156,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [157,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [158,]
##
    [159,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [160,]
##
                      FALSE
                              FALSE
    [161,]
##
    [162,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                              FALSE
    [163,]
                      FALSE
##
    [164,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [165,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [166,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [167,]
##
    [168,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [169,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [170,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [171,]
##
                      FALSE
                              FALSE
    [172,]
##
    [173,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [174,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [175,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [176,]
                      FALSE
                              FALSE
                              FALSE
##
    [177,]
                      FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [178,]
##
    [179,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [180,]
##
    [181,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [182,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [183,]
                      FALSE
                              FALSE
                      FALSE
##
    [184,]
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [185,]
##
    [186,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [187,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [188,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [189,]
                      FALSE
                              FALSE
## [190,]
                      FALSE FALSE
```

```
FALSE
                              FALSE
##
    [191,]
    [192,]
##
                      FALSE
                              FALSE
##
    [193,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [194,]
##
    [195,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [196,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [197,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [198,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [199,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [200,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [201,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [202,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [203,]
##
    [204,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [205,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [206,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [207,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [208,]
##
    [209,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [210,]
##
                      FALSE
                              FALSE
    [211,]
##
    [212,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                              FALSE
    [213,]
                      FALSE
##
    [214,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [215,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [216,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [217,]
##
    [218,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [219,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [220,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [221,]
##
    [222,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [223,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [224,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [225,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [226,]
##
    [227,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [228,]
##
    [229,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [230,]
##
    [231,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [232,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [233,]
                      FALSE
                              FALSE
                      FALSE
##
    [234,]
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [235,]
##
    [236,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [237,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [238,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [239,]
                      FALSE
                              FALSE
## [240,]
                      FALSE FALSE
```

```
## [241,]
                   FALSE FALSE
## [242,]
                   FALSE FALSE
## [243,]
                   FALSE FALSE
## [244,]
                   FALSE FALSE
## [245,]
                   FALSE FALSE
## [246,]
                   FALSE FALSE
## [247,]
                   FALSE FALSE
## [248,]
                   FALSE FALSE
## [249,]
                   FALSE FALSE
## [250,]
                   FALSE FALSE
## [251,]
                   FALSE FALSE
                   FALSE FALSE
## [252,]
## [253,]
                   FALSE FALSE
## [254,]
                   FALSE FALSE
## [255,]
                   FALSE FALSE
## [256,]
                   FALSE FALSE
## [257,]
                   FALSE FALSE
## [258,]
                   FALSE FALSE
## [259,]
                   FALSE FALSE
## [260,]
                   FALSE FALSE
## [261,]
                   FALSE FALSE
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 1780 rows ]
any(is.na(data_df))
## [1] TRUE
sum(is.na(data_df))
## [1] 21781
library(imputeTS)
## Warning: package 'imputeTS' was built under R version 4.2.3
## Registered S3 method overwritten by 'quantmod':
##
    method
                      from
##
     as.zoo.data.frame zoo
na mean(data df)
## Warning: na_mean: No imputation performed for column 109 of the input
dataset.
##
                  Reason: Input data has only NA values. At least 1 non-NA
data point required in the time series to apply na_mean.
## Warning: na_mean: No imputation performed for column 265 of the input
dataset.
                  Reason: Input data has only NA values. At least 1 non-NA
data point required in the time series to apply na_mean.
```

##	grp	Round_Centre	FSU_number	Round	Schedule_Number	Sample	Sector
state ## 1	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
2 ## 2	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
2 ## 3	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
2 ## 4	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
2 ## 5	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
2 ## 6	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
2 ## 7	4.94e+31	1		68	10	1	2
2							
## 8 2	4.94e+31	1	49410	68	10	1	2
## 9 2	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
## 10 2	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
## 11 2	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
## 12 2	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
## 13	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
2 ## 14	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
2 ## 15	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
2 ## 16	4.94e+31	1	49411	68	10	1	2
2 ## 17	4.94e+31	1	49412	68	10	1	2
2 ## 18	4.94e+31	1	49412	68	10	1	2
2 ## 19	4.94e+31	1	49412		10	1	2
2	4.94e+31				10		
2							
2	4.94e+31				10		
## 22 2	4.94e+31	1	49412	68	10	1	2
## 23 2	4.94e+31	1	49412	68	10	1	2
## 24 2	4.94e+31	1	49412	68	10	1	2

	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
2 ## 29 2	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49413	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49414	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49415	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49416	68	10	1	2

## 5 2	60 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
	1 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
	2 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
	3 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
## 5	4 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
	5 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
	66 4.94e+31	1	49416	68	10	1	2
	7 4.94e+31	1	49417	68	10	1	2
	8 4.94e+31	1	49417	68	10	1	2
	9 4.94e+31	1	49417	68	10	1	2
	60 4.94e+31	1	49417	7 68	10	1	2
	61 4.94e+31	1	49417	7 68	10	1	2
	62 4.94e+31	1	49417	7 68	10	1	2
2 ## 6	3 4.94e+31	1	49417	7 68	10	1	2
	64 4.94e+31	1	49417	7 68	10	1	2
	5 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
	66 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
	7 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
2 ## 6	8 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
2 ## 6	9 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
2 ## 7	'0 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
2 ## 7	'1 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
2 ## 7	'2 4.94e+31	1	49418	8 68	10	1	2
2	'3 4.94e+31	1			10	1	2
2	4 4.94e+31	1			10	1	2
2		•	.5.125	30	20	_	_

	4.94e+31	1	49419	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49419	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49419	68	10	1	2
2 ## 78 2	4.94e+31	1	49419	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49419	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49419	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
## 86 2	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
## 87 2	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
## 88 2	4.94e+31	1	49420	68	10	1	2
## 89 2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
## 90 2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
## 91 2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
## 92 2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
## 94 2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
## 95 2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
2	4.94e+31	1	49421	68	10	1	2
## 97 2	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
## 98 2	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
## 99 2	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2

## 2	100	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
	101	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
	102	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
	103	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
##	104	4.94e+31	1	49422	68	10	1	2
	105	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
	106	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
	107	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
	108	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
	109	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
	110	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
	111	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
2 ##	112	4.94e+31	1	49423	68	10	1	2
2 ##	113	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2 ##	114	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2 ##	115	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2 ##	116	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2 ##	117	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2 ##	118	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2 ##	119	4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49424	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
2								
2		4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
## 2	123	4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
## 2	124	4.94e+31	1	49425	68	10	1	2

## 2	125	4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
	126	4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
	127	4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
##	128	4.94e+31	1	49425	68	10	1	2
	129	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
	130	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
	131	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
	132	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
	133	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
2 ##	134	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
2 ##	135	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
2 ##	136	4.94e+31	1	49426	68	10	1	2
2 ##	137	4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2 ##	138	4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2 ##	139	4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2 ##	140	4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2 ##	141	4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49427	68	10	1	2
2	144	4.946+31	1	43427	08	10	1	۷
## 2	145	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
## 2	146	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
	147	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
	148	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
	149	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
_								

## 2	150	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
	151	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
	152	4.94e+31	1	49428	68	10	1	2
	153	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
##	154	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	155	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	156	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	157	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	158	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	159	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	160	4.94e+31	1	49429	68	10	1	2
	161	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
	162	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
	163	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
	164	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
2 ##	165	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
2 ##	166	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
2 ##	167	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
2 ##	168	4.94e+31	1	49440	68	10	1	2
2 ##	169	4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
2 ##	170	4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
2 ##	171	4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
2	1/4	7.270131	_			10	_	

	175	4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
	176	4.94e+31	1	49441	68	10	1	2
	177	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	178	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	179	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	180	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	181	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	182	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	183	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
	184	4.94e+31	1	49442	68	10	1	2
2 ## 2	185	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	186	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	187	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	188	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	189	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	190	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	191	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	192	4.94e+31	1	49443	68	10	1	2
	193	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	194	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	195	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	196	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	197	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	198	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	199	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
_								

## 2	200	4.94e+31	1	49444	68	10	1	2
	201	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
	202	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
	203	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
##	204	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
	205	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
	206	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
	207	4.94e+31	1	49445	68	10	1	2
	208	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
	209	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
2 ##	210	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
	211	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
2 ##	212	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
2 ##	213	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
2 ##	214	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
2 ##	215	4.94e+31	1	49446	68	10	1	2
2 ##	216	4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
2 ##	217	4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
2 ##	218	4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
2 ##	219	4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
2		4.94e+31	1	49447		10	1	2
2					68			
## 2	222	4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
## 2	223	4.94e+31	1	49447	68	10	1	2
	224	4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
_								

	225	4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
		4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
	227	4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
		4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
	229	4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
		4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
	231	4.94e+31	1	49448	68	10	1	2
	232	4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
2 ## 2	233	4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
		4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
	235	4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
	236	4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
		4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
	238	4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
		4.94e+31	1	49449	68	10	1	2
	240	4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
		4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
		4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
	243	4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
	244	4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
	245	4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
	246	4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
	247	4.95e+31	1	49469	68	10	1	2
	248	4.95e+31	1	49470	68	10	1	2
	249	4.95e+31	1	49470	68	10	1	2

2 ## 251 4.95e+31	2 2 2 2 2 2
## 252 4.95e+31 1 49470 68 10 1 2 ## 253 4.95e+31 1 49470 68 10 1	2 2 2
## 253 4.95e+31 1 49470 68 10 1 2	2
	2
2 ## 255 4.95e+31 1 49470 68 10 1	2
2 ## 256 4.95e+31 1 49471 68 10 1	
2 ## 257 4.95e+31 1 49471 68 10 1	2
2 ## 258 4.95e+31 1 49471 68 10 1	2
2 ## 259 4.95e+31 1 49471 68 10 1	2
2	
## 260 4.95e+31 1 49471 68 10 1 2	2
## 261 4.95e+31 1 49471 68 10 1 2	2
## State_Region District Stratum_Number Sub_Stratum Schedule_type	
Sub_Round ## 1 22 11 11 2 1	
3 ## 2 22 11 11 2 1	
3 ## 3 22 11 11 2 1	
3 ## 4 22 11 11 2 1	
3 ## 5 22 11 11 2 1	
3 ## 6 22 11 11 2 1	
3 ## 7 22 11 11 2 1	
3 ## 8 22 11 11 2 1	
3 ## 9 22 8 8 1 1	
3	
## 10 22 8 8 1 1 3	
## 11 22 8 8 1 1 1 3	
## 12 22 8 8 1 1 3	

## 3	13	22	8	8	1	1
## 3	14	22	8	8	1	1
	15	22	8	8	1	1
##	16	22	8	8	1	1
	17	22	9	9	1	1
	18	22	9	9	1	1
3 ##	19	22	9	9	1	1
	20	22	9	9	1	1
3 ##	21	22	9	9	1	1
3 ##	22	22	9	9	1	1
3 ##	23	22	9	9	1	1
3	24	22	9	9	1	1
3		22	11	11	1	1
3	26	22		11	1	1
3			11			
3	27	22	11	11	1	1
## 3	28	22	11	11	1	1
## 3	29	22	11	11	1	1
	30	22	11	11	1	1
	31	22	11	11	1	1
	32	22	11	11	1	1
	33	21	7	7	1	1
	34	21	7	7	1	1
##	35	21	7	7	1	1
	36	21	7	7	1	1
	37	21	7	7	1	1
3						

## 3	38	21	7	7	1	1
## 3	39	21	7	7	1	1
	40	21	7	7	1	1
	41	22	10	10	1	1
##	42	22	10	10	1	1
3 ##	43	22	10	10	1	1
	44	22	10	10	1	1
3 ##	45	22	10	10	1	1
	46	22	10	10	1	1
	47	22	10	10	1	1
	48	22	10	10	1	1
3 ##	49	22	9	9	2	1
3 ##	50	22	9	9	2	1
3 ##	51	22	9	9	2	1
3 ##	52	22	9	9	2	1
3 ##	53	22	9	9	2	1
3	54	22	9	9	2	1
3 ##		22	9	9	2	1
3	56	22	9	9	2	1
3	57	21	6	6	1	1
3	58	21	6	6	1	1
3	59	21		6		1
3			6		1	
3	60	21	6	6	1	1
## 3		21	6	6	1	1
## 3	62	21	6	6	1	1

## 3	63	21	6	6	1	1
	64	21	6	6	1	1
## 4	65	22	1	1	1	1
	66	22	1	1	1	1
##	67	22	1	1	1	1
	68	22	1	1	1	1
4 ##	69	22	1	1	1	1
	70	22	1	1	1	1
4 ##	71	22	1	1	1	1
	72	22	1	1	1	1
4 ##	73	21	5	5	1	1
	74	21	5	5	1	1
3 ##	75	21	5	5	1	1
	76	21	5	5	1	1
	77	21	5	5	1	1
3 ##	78	21	5	5	1	1
3 ##	79	21	5	5	1	1
	80	21	5	5	1	1
	81	22	10	10	1	1
	82	22	10	10	1	1
	83	22	10	10	1	1
	84	22	10	10	1	1
	85	22	10	10	1	1
	86	22	10	10	1	1
	87	22	10	10	1	1
4						

## 4	88	22	10	10	1	1
	89	21	6	6	1	1
## 4	90	21	6	6	1	1
4 ## 4	91	21	6	6	1	1
##	92	21	6	6	1	1
4 ##	93	21	6	6	1	1
4 ##	94	21	6	6	1	1
4 ##	95	21	6	6	1	1
4 ##	96	21	6	6	1	1
4 ##	97	21	7	7	1	1
	98	21	7	7	1	1
	99	21	7	7	1	1
	100	21	7	7	1	1
	101	21	7	7	1	1
4 ## 4	102	21	7	7	1	1
##	103	21	7	7	1	1
4 ## 4	104	21	7	7	1	1
	105	22	9	9	2	1
	106	22	9	9	2	1
	107	22	9	9	2	1
	108	22	9	9	2	1
	109	22	9	9	2	1
	110	22	9	9	2	1
	111	22	9	9	2	1
	112	22	9	9	2	1

## 4	113	21	5	5	1	1
	114	21	5	5	1	1
	115	21	5	5	1	1
	116	21	5	5	1	1
	117	21	5	5	1	1
	118	21	5	5	1	1
	119	21	5	5	1	1
	120	21	5	5	1	1
	121	22	9	9	1	1
## 4	122	22	9	9	1	1
## 4	123	22	9	9	1	1
## 4	124	22	9	9	1	1
## 4	125	22	9	9	1	1
## 4	126	22	9	9	1	1
4	127	22	9	9	1	1
4	128	22	9	9	1	1
4	129	22	8	8	1	1
4	130	22	8	8	1	1
4	131	22	8	8	1	1
4	132	22	8	8	1	1
4	133	22	8	8	1	1
4	134	22	8	8	1	1
4	135	22	8	8	1	1
4	136	22	8	8	1	1
## 4	137	21	4	4	1	1

## 4	138	21	4	4	1	1
## 4	139	21	4	4	1	1
	140	21	4	4	1	1
	141	21	4	4	1	1
##	142	21	4	4	1	1
	143	21	4	4	1	1
	144	21	4	4	1	1
4 ##	145	22	11	11	1	1
4 ##	146	22	11	11	1	1
4 ##	147	22	11	11	1	1
4	148	22	11	11	1	1
4	149	22	11	11	1	1
4						
## 4	150	22	11	11	1	1
	151	22	11	11	1	1
	152	22	11	11	1	1
##	153	21	2	2	1	1
	154	21	2	2	1	1
	155	21	2	2	1	1
	156	21	2	2	1	1
	157	21	2	2	1	1
	158	21	2	2	1	1
4 ##	159	21	2	2	1	1
4	160	21	2	2	1	1
4						
3	161	21	2	2	1	1
## 3	162	21	2	2	1	1

## 3	163	21	2	2	1	1
	164	21	2	2	1	1
	165	21	2	2	1	1
##	166	21	2	2	1	1
	167	21	2	2	1	1
	168	21	2	2	1	1
	169	22	9	9	2	1
	170	22	9	9	2	1
	171	22	9	9	2	1
	172	22	9	9	2	1
2 ##	173	22	9	9	2	1
2 ##	174	22	9	9	2	1
2 ##	175	22	9	9	2	1
2 ##	176	22	9	9	2	1
2	177	22	10	10	1	1
2	178	22	10	10	1	1
2	179	22	10	10	1	1
2	180					
2		22	10	10	1	1
2	181	22	10	10	1	1
## 2	182	22	10	10	1	1
## 2	183	22	10	10	1	1
	184	22	10	10	1	1
	185	22	1	1	1	1
	186	22	1	1	1	1
	187	22	1	1	1	1
5						

## 3	188	22	1	1	1	1
	189	22	1	1	1	1
	190	22	1	1	1	1
##	191	22	1	1	1	1
	192	22	1	1	1	1
	193	22	9	9	1	1
	194	22	9	9	1	1
	195	22	9	9	1	1
	196	22	9	9	1	1
	197	22	9	9	1	1
	198	22	9	9	1	1
	199	22	9	9	1	1
	200	22	9	9	1	1
	201	22	11	11	2	1
	202	22	11	11	2	1
	203	22	11	11	2	1
	204	22	11	11	2	1
	205	22	11	11	2	1
	206	22	11	11	2	1
	207	22	11	11	2	1
	208	22	11	11	1	1
2 ## 2	209	22	11	11	1	1
##	210	22	11	11	1	1
	211	22	11	11	1	1
	212	22	11	11	1	1
2						

## 2	213	22	11	11	1	1
	214	22	11	11	1	1
	215	22	11	11	1	1
	216	22	8	8	1	1
	217	22	8	8	1	1
##	218	22	8	8	1	1
	219	22	8	8	1	1
	220	22	8	8	1	1
	221	22	8	8	1	1
	222	22	8	8	1	1
	223	22	8	8	1	1
	224	21	4	4	1	1
	225	21	4	4	1	1
	226	21	4	4	1	1
	227	21	4	4	1	1
	228	21	4	4	1	1
	229	21	4	4	1	1
	230	21	4	4	1	1
	231	21	4	4	1	1
	232	21	7	7	1	1
	233	21	7	7	1	1
2 ## 2	234	21	7	7	1	1
##	235	21	7	7	1	1
	236	21	7	7	1	1
	237	21	7	7	1	1
2						

##	238	21	7	7	1	1
2	230	21	,	,	_	•
## 2	239	21	7	7	1	1
	240	22	11	11	2	1
	241	22	11	11	2	1
	242	22	11	11	2	1
	243	22	11	11	2	1
	244	22	11	11	2	1
	245	22	11	11	2	1
	246	22	11	11	2	1
	247	22	11	11	2	1
	248	21	5	5	1	1
	249	21	5	5	1	1
	250	21	5	5	1	1
	251	21	5	5	1	1
	252	21	5	5	1	1
	253	21	5	5	1	1
	254	21	5	5	1	1
	255	21	5	5	1	1
## 1	256	22	11	11	1	1
## 1	257	22	11	11	1	1
## 1	258	22	11	11	1	1
## 1	259	22	11	11	1	1
## 1	260	22	11	11	1	1
## 1	261	22	11	11	1	1
##						

## 1	1	2	210	1 1.01e+13
## 1	2	2	210	1 1.02e+13
## 2	3	2	210	1 2.01e+13
## 2	4	2	210	1 2.02e+13
## 2	5	2	210	1 2.03e+33
##	6	2	210	1 2.04e+13
2 ##	7	2	210	1 3.01e+13
3 ##	8	2	210	1 3.02e+13
3 ##	9	1	211	1 1.01e+13
1 ##	10	1	211	1 1.02e+13
1 ##	11	1	211	1 2.01e+13
2 ##	12	1	211	1 2.02e+33
	13	1	211	1 2.03e+13
2 ## 2	14	1	211	1 2.04e+13
	15	1	211	1 3.01e+13
	16	1	211	1 3.02e+13
## 1	17	2	210	1 1.01e+33
	18	2	210	1 1.02e+13
	19	2	210	1 2.01e+13
## 2	20	2	210	1 2.02e+13
## 2	21	2	210	1 2.03e+13
	22	2	210	1 2.04e+13
	23	2	210	1 3.01e+13
## 3	24	2	210	1 3.02e+13
## 1	25	1	210	1 1.01e+13
-				

##	26	1	210	1 1.02e+13
	27	1	210	1 2.01e+13
2 ##	28	1	210	1 2.02e+13
2 ##		1	210	1 2.03e+13
	30	1	210	1 2.04e+13
		1	210	1 3.01e+13
3 ## 3	32	1	210	1 3.02e+13
	33	2	211	1 1.01e+13
## 1		2	211	1 1.02e+13
## 1		2	211	1 1.03e+13
## 2	36	2	211	1 2.01e+13
	37	2	211	1 2.02e+13
## 2		2	211	1 2.03e+13
	39	2	211	1 2.04e+13
## 3	40	2	211	1 3.01e+13
## 1		2	210	1 1.01e+13
## 1	42	2	210	1 1.02e+13
	43	2	210	1 2.01e+13
## 2	44	2	210	1 2.02e+13
## 2	45	2	210	1 2.03e+13
## 2	46	2	210	1 2.04e+13
## 3	47	2	210	1 3.01e+13
## 3	48	2	210	1 3.02e+13
## 1		1	210	1 1.01e+13
## 1	50	1	210	1 1.02e+13

## 2	51	1	210	1 2.01e+13
## 2	52	1	210	1 2.02e+13
##		1	210	1 2.03e+13
##		1	210	1 2.04e+13
## 3	55	1	210	1 3.01e+13
##	56	1	210	1 3.02e+13
## 1	57	1	211	1 1.01e+13
## 1	58	1	211	1 1.02e+13
## 2	59	1	211	1 2.01e+13
## 2	60	1	211	1 2.02e+13
## 2	61	1	211	1 2.03e+13
## 2	62	1	211	1 2.04e+13
## 3	63	1	211	1 3.01e+13
## 3		1	211	1 3.02e+13
## 1	65	2	212	1 1.01e+13
## 1	66	2	212	1 1.02e+13
## 2	67	2	212	1 2.01e+13
## 2	68	2	212	1 2.02e+13
## 2	69	2	212	1 2.03e+13
## 2	70	2	212	1 2.04e+13
## 3		2	212	1 3.01e+13
## 3	72	2	212	1 3.02e+13
## 1		2	213	1 1.01e+13
## 2		2	213	1 2.01e+13
## 2	75	2	213	1 2.02e+13

## 2	76	2	213	1 2.03e+13
	77	2	213	1 2.04e+13
	78	2	213	1 2.05e+13
	79	2	213	1 3.01e+13
	80	2	213	1 3.02e+13
	81	1	210	1 1.01e+13
	82	1	210	1 1.02e+13
	83	1	210	1 2.01e+13
	84	1	210	1 2.02e+13
	85	1	210	1 2.03e+13
## 2	86	1	210	1 2.04e+13
## 3	87	1	210	1 3.01e+13
## 3	88	1	210	1 3.02e+13
## 1	89	2	211	1 1.01e+13
## 1	90	2	211	1 1.02e+13
## 2	91	2	211	1 2.01e+13
## 2	92	2	211	1 2.02e+13
## 2	93	2	211	1 2.03e+13
## 2	94	2	211	1 2.04e+13
## 3		2	211	1 3.01e+13
3	96	2	211	1 3.02e+13
1	97	1	211	1 1.01e+13
1	98	1	211	1 1.02e+13
1	99	1	211	1 1.03e+13
## 2	100	1	211	1 2.01e+13

## 2	101	1	211	1 2.02e+13
	102	1	211	1 2.03e+13
##	103	1	211	1 2.04e+13
	104	1	211	1 2.05e+13
	105	2	210	1 1.01e+13
	106	2	210	1 1.02e+13
	107	2	210	1 2.01e+13
	108	2	210	1 2.02e+13
	109	2	210	1 2.03e+13
	110	2	210	1 2.04e+13
	111	2	210	1 3.01e+13
	112	2	210	1 3.02e+13
	113	1	213	1 1.01e+13
	114	1	213	1 1.02e+13
##	115	1	213	1 2.01e+13
2 ## 2	116	1	213	1 2.02e+13
	117	1	213	1 2.03e+13
	118	1	213	1 2.04e+13
	119	1	213	1 3.01e+13
	120	1	213	1 3.02e+13
	121	1	210	1 1.01e+33
	122	1	210	1 1.02e+13
	123	1	210	1 2.01e+13
	124	1	210	1 2.02e+13
	125	1	210	1 2.03e+33
_				

## 2	126	1	210	1 2.04e+33
##	127	1	210	1 3.01e+13
##	128	1	210	1 3.02e+13
	129	2	211	1 1.01e+13
	130	2	211	1 1.02e+13
	131	2	211	1 2.01e+13
	132	2	211	1 2.02e+13
	133	2	211	1 2.03e+13
	134	2	211	1 2.04e+13
##	135	2	211	1 3.01e+13
	136	2	211	1 3.02e+13
3 ##	137	2	213	1 1.01e+13
1 ##	138	2	213	1 1.02e+13
1 ##	139	2	213	1 2.01e+13
2 ##	140	2	213	1 2.02e+13
2 ##	141	2	213	1 2.03e+13
2 ##	142	2	213	1 2.04e+13
2 ##	143	2	213	1 3.01e+13
3	144	2	213	1 3.02e+13
3 ##	145	2	210	1 1.01e+13
1	146	2	210	1 1.02e+13
1	147	2	210	1 2.01e+13
2	148	2	210	1 2.02e+13
2	149	2	210	1 2.03e+13
2	150	2	210	1 2.04e+13
2	100	۷	210	1 2.040713

	151	2	210	1 3.01e+13
	152	2	210	1 3.02e+13
##	153	1	212	1 1.01e+33
##	154	1	212	1 1.02e+13
	155	1	212	1 2.01e+13
	156	1	212	1 2.02e+33
	157	1	212	1 2.03e+13
##	158	1	212	1 2.04e+13
##	159	1	212	1 3.01e+33
##	160	1	212	1 3.02e+33
	161	2	212	1 1.01e+13
	162	2	212	1 1.02e+13
	163	2	212	1 2.01e+13
##	164	2	212	1 2.02e+13
##	165	2	212	1 2.03e+13
##	166	2	212	1 2.04e+13
	167	2	212	1 3.01e+13
	168	2	212	1 3.02e+13
	169	2	210	1 1.01e+13
	170	2	210	1 1.02e+13
	171	2	210	1 2.01e+13
2 ## 2	172	2	210	1 2.02e+33
	173	2	210	1 2.03e+13
	174	2	210	1 2.04e+13
##	175	2	210	1 3.01e+13
3				

	176	2	210	1 3.02e+13
##	177	1	210	1 1.01e+13
##	178	1	210	1 1.02e+13
##	179	1	210	1 2.01e+13
	180	1	210	1 2.02e+13
		1	210	1 2.03e+33
##	182	1	210	1 2.04e+13
##		1	210	1 3.01e+13
##	184	1	210	1 3.02e+13
	185	1	212	1 1.01e+13
		1	212	1 1.02e+13
##	187	1	212	1 2.01e+13
##	188	1	212	1 2.02e+13
##	189	1	212	1 2.03e+13
##	190	1	212	1 2.04e+13
## 3	191	1	212	1 3.01e+13
	192	1	212	1 3.02e+13
## 1	193	1	210	1 1.01e+13
## 1	194	1	210	1 1.02e+13
## 2	195	1	210	1 2.01e+13
## 2	196	1	210	1 2.02e+13
2	197	1	210	1 2.03e+13
2	198	1	210	1 2.04e+33
3	199	1	210	1 3.01e+13
## 3	200	1	210	1 3.02e+13

## 1	201	1	210	1 1.01e+13
	202	1	210	1 1.02e+13
##	203	1	210	1 2.01e+13
	204	1	210	1 2.02e+13
	205	1	210	1 2.04e+13
	206	1	210	1 3.01e+13
	207	1	210	1 3.02e+13
##	208	2	210	1 1.01e+13
	209	2	210	1 1.02e+13
	210	2	210	1 2.01e+13
2 ##	211	2	210	1 2.02e+13
	212	2	210	1 2.03e+13
2 ##	213	2	210	1 2.04e+13
2 ##	214	2	210	1 3.01e+13
3 ##	215	2	210	1 3.02e+13
3 ##	216	2	211	1 1.01e+13
1 ##	217	2	211	1 1.02e+13
1 ##	218	2	211	1 2.01e+13
2 ##	219	2	211	1 2.02e+13
2 ##	220	2	211	1 2.03e+13
2 ##	221	2	211	1 2.04e+13
2 ##	222	2	211	1 3.01e+13
3 ##	223	2	211	1 3.02e+13
3	224	1	213	1 1.01e+13
1				
## 1	225	1	213	1 1.02e+13

## 1	226	1	213	1 1.03e+13
		1	213	1 1.04e+13
##	228	1	213	1 2.01e+13
	229	1	213	1 2.02e+13
	230	1	213	1 2.03e+13
	231	1	213	1 2.04e+13
2 ##	232	1	211	1 1.01e+13
1 ##		1	211	1 1.02e+13
	234	1	211	1 2.01e+13
2 ##	235	1	211	1 2.02e+13
2 ##		1	211	1 2.03e+13
2			211	1 2.04e+13
2				
3		1	211	1 3.01e+13
	239	1	211	1 3.02e+13
## 1	240	1	210	1 1.01e+13
## 1	241	1	210	1 1.02e+13
	242	1	210	1 2.01e+13
	243	1	210	1 2.02e+13
	244	1	210	1 2.03e+13
##	245	1	210	1 2.04e+13
	246	1	210	1 3.01e+13
	247	1	210	1 3.02e+13
	248	1	213	1 1.01e+13
1 ##	249	1	213	1 1.02e+13
1 ##	250	1	213	1 1.03e+13
1				

##	251		1		213			1 1.04e+13	
1	231				213			1 1.046+13	
## 2	252		1		213			1 2.01e+13	
	253		1		213			1 2.02e+13	
##	254		1		213			1 2.03e+13	
	255		1		213			1 2.04e+13	
	256		1		210			1 1.01e+13	
	257		1		210			1 1.02e+13	
1 ##	258		1		210			1 2.01e+13	
2 ##	259		1		210			1 2.02e+13	
2 ##	260		1		210			1 2.03e+13	
2	261		1		210			1 2.04e+13	
2			_					1 200 (0.13	
##		_	Level	Filler	hhdsz	NIC_2008	NCO_2004	HH_type Religi	.on
		_Group	_	0		40224 00	121 0000	1	1
## 9	1	1	5	0	1	49224.00	121.0000	1	1
## 1	2	2	5	0	2	86100.00	513.0000	2	1
##	3	1	5	0	1	47711.00	522.0000	2	1
2 ##	4	2	5	0	2	47711.00	522.0000	2	1
9 ##	5	3	5	0	1	37396.94	565.5499	9	1
9 ##	6	4	5	0	2	84119.00	920.0000	2	1
9 ##	7	1	5	0	4	49224.00	121.0000	1	1
9 ##	8	2	5	0	9	42101.00	419.0000	2	1
9 ##	9	1	5	0	4	2401.00	112.0000	2	1
2									
## 9	10	2	5	0	2	84112.00	343.0000	2	1
## 3	11	1	5	0	3	84111.00	344.0000	2	1
## 9	12	2	5	0	2	86100.00	322.0000	2	1
## 9	13	3	5	0	5	47711.00	121.0000	1	4

## 2	14	4	5	0	4	64191.00	419.0000	2	1
	15	1	5	0	4	16221.00	712.0000	1	1
##	16	2	5	0	8	49231.00	832.0000	3	2
	17	1	5	0	4	65120.00	341.0000	2	1
		2	5	0	3	84230.00	516.0000	2	1
	19	1	5	0	2	84230.00	516.0000	2	1
	20	2	5	0	2	84230.00	516.0000	2	1
	21	3	5	0	6	85306.00	231.0000	2	1
	22	4	5	0	5	49231.00	827.0000	2	1
	23	1	5	0	5	84230.00	916.0000	2	1
		2	5	0	2	84230.00	512.0000	2	2
	25	1	5	0	1	49211.00	122.0000	2	1
9 ##		2	5	0	1	64191.00	412.0000	2	1
9 ##	27	1	5	0	3	85212.00	231.0000	2	1
9 ##	28	2	5	0	4	55101.00	130.0000	2	1
9 ##		3		0	2	84119.00	343.0000	2	4
9 ##	30	4	5	0	1	96093.00	915.0000	3	1
9 ##	31	1	5	0	1	37396.94	915.0000	3	1
9 ##	32	2	5	0	1	96093.00	915.0000	3	1
9	33			0	2	37396.94	565.5499	9	1
9	34		5	0	1	85102.00	513.0000	2	1
3		3	5	0			565.5499	9	4
9	33	5	3	Ū	_	37330.34	303.3433	,	7
## 3	36	1	5	0	5	25932.00	722.0000	1	1
## 3	37	2	5	0	5	29201.00	121.0000	1	1
	38	3	5	0	2	37396.94	565.5499	9	4

## 3	39	4	5	0	4	49231.00	121.0000	1	1
##	40	1	5	0	12	47215.00	121.0000	1	1
##	41	1	5	0	4	21002.00	413.0000	2	1
9##	42	2	5	0	5	85301.00	231.0000	2	1
9 ##	43	1	5	0	4	21002.00	211.0000	2	1
9 ##	44	2	5	0	2	21002.00	815.0000	2	1
9 ##	45	3	5	0	10	47732.00	121.0000	1	1
9 ##	46	4	5	0	6	49224.00	832.0000	2	4
9 ##	47	1	5	0	7	47230.00	522.0000	1	2
2 ##	48	2	5	0	6	41001.00	713.0000	3	2
2 ##	49	1	5	0	1	27502.00	713.0000	2	1
9 ##		2	5	0			816.0000	2	1
9 ##		1	5	0			241.0000	2	1
9									
## 9		2	5	0		27101.00		2	2
## 9	53	3	5	0	5	13941.00	713.0000	2	1
## 9	54	4	5	0	5	13941.00	413.0000	2	1
## 9	55	1	5	0	8	20233.00	915.0000	2	2
##	56	2	5	0	6	13941.00	812.0000	2	1
## 9	57	1	5	0	6	86901.00	222.0000	2	1
## 9	58	2	5	0	2	37396.94	565.5499	9	1
##	59	1	5	0	3	95120.00	121.0000	1	1
	60	2	5	0	4	84111.00	513.0000	2	1
	61	3	5	0	6	32111.00	121.0000	1	1
9 ##	62	4	5	0	1	41001.00	714.0000	3	1
3 ##	63	1	5	0	7	84111.00	916.0000	2	1
2									

_					4	86901.00	222.0000	2	1
	65					75000.00	222.0000	2	1
	66	2	5	0	6	47215.00	522.0000	1	1
9 ## 9	67	1	5	0	4	42101.00	343.0000	2	1
##	68	2	5	0	1	37396.94	565.5499	9	1
0					8	41001.00	121.0000	1	1
	70				1	47211.00	522.0000	1	1
и.и.	71	1	5	0	7	41001.00	712.0000	3	1
##	71 72 73	2	5	0	2	37396.94	565.5499	9	1
	73	1	5	0	3	37396.94	565.5499	9	1
	74	1	5	0	2	47713.00	522.0000	2	1
	75	2	5	0	5	15201.00	744.0000	3	1
_	76			0	2	37396.94	565.5499	9	1
9 ##	77	4	5		3	47211.00	522.0000	1	1
##	78	5	5	0	4	42101.00	714.0000	3	1
	79	1	5	0	7	49211.00	122.0000	2	1
	80	2	5	0	2	42101.00	714.0000	3	1
	81	1	5	0	1	37396.94	565.5499	9	1
	82	2	5	0	6	56210.00	121.0000	1	1
	83	1	5	0	5	14105.00	743.0000	1	2
	84	2	5	0	3	37396.94	565.5499	9	1
	85	3	5	0	4	42101.00	920.0000	2	1
	86	4	5	0	3	56101.00	121.0000	1	1
	87	1	5	0	5	41001.00	712.0000	1	1
	88	2	5	0	3	17099.00	121.0000	1	2
9									

2					2	85212.00	343.0000	2	1
##	90	2	5	0	1	41001.00	712.0000	1	1
## 9	91	1	5	0			341.0000		1
##	92	2	5	0	7	47211.00	121.0000	1	1
##						69100.00	242.0000	1	1
##	94				3	65110.00	341.0000	1	1
##	95					41001.00	714.0000	3	1
##	96	2	5	0	6	47212.00	121.0000	1	1
q	97					85211.00	121.0000	1	1
##	98 99	2	5	0	3	35101.00	411.0000	2	1
## 9	99	3	5	0	5	1111.00	611.0000	1	1
Ω	100						821.0000		1
					6	47211.00	121.0000	1	1
## 9	102	3	5	0			714.0000		1
## 2	103	4	5	0	4	31001.00	121.0000 411.0000	1	1
## 9	104	5	5	0	4	23921.00	411.0000	2	1
## 3	105	1	5	0	4	1111.00	611.0000	1	1
	106	2	5	0	3	49231.00	121.0000	1	1
	107	1	5	0	3	41002.00	121.0000	1	1
	108	2	5	0	1	24311.00	721.0000	2	1
	109	3	5	0	1	26309.00	419.0000	2	1
	110	4	5	0	1	27503.00	821.0000	2	1
	111	1	5	0	1	32504.00	821.0000	2	1
	112	2	5	0	6	27331.00	920.0000	2	1
	113	1	5	0	2	47611.00	522.0000	1	1

## 114					11.0000	1	1
9 ## 115					65.5499	9	1
9 ## 116	2	5	0	1 1241.00 6	11.0000	1	6
1 ## 117 9	3	5	0	5 37396.94 5	65.5499	9	1
## 118 9	4	5	0	4 14105.00 7	43.0000	2	1
## 119					12.0000	1	1
## 120					65.5499		1
1 ## 121	1	5	0	4 47411.00 1	21.0000	1	1
9 ## 122 9 ## 123	2	5	0	4 1241.00 6	11.0000	1	1
## 123	1	5	0	2 35109.00 2	14.0000	2	1
9 ## 124 9	2	5	0	1 41001.00 9	20.0000	3	1
## 125	3	5	0	3 72100.00 3	13.0000	2	1
2 ## 126 2	4	5	0	5 27104.00 9	16.0000	2	1
## 127	1	5	0	9 21002.00 4	13.0000	2	1
## 128	2	5	0	5 47522.00 8	27.0000	2	1
## 129					12.0000	2	1
	2	5	0	2 61202.00 1	22.0000	2	1
2 ## 131	1	5	0	4 41001.00 7	12.0000	1	1
2 ## 132	2	5	0	9 10611.00 1	21.0000	1	1
	3	5	0	3 37396.94 5	65.5499	9	1
1 ## 134	4	5	0	3 85212.00 2	31.0000	2	1
2 ## 135	1	5	0	8 1412.00 6	12.0000	1	1
2 ## 136	2	5	0	6 16221.00 1	21.0000	1	1
9 ## 137	1	5	0	1 37396.94 5	65.5499	9	6
1 ## 138	2	5	0	4 85212.00 4	19.0000	2	1
9							

_				6 85211.00 232		6
1 ## 140	2	5	0	1 37396.94 565 6 85102.00 331	.5499 9	1
## 141	3	5	0	6 85102.00 331	.0000 2	1
9 ## 142 9	4	5	0	2 37396.94 565	.5499 9	1
## 143	1	5	0	5 42101.00 714	.0000 3	1
2 ## 144						1
_				3 37396.94 565	.5499 9	4
9 ## 146	2	5	0	2 37396.94 565	.5499 9	1
## 147	1	5	0	4 35107.00 121	.0000 1	1
9 ## 147 9 ## 148	2	5	0	3 64110.00 412	.0000 1	1
## 149					.0000 1	1
9 ## 150	4	5	0	3 84119.00 412	.0000 2	1
9 ## 151					.0000 1	1
9 ## 152	2	5	0	3 64191.00 412	.0000 2	1
9 ## 153	1	5	0	5 41002.00 714	.0000 3	1
3 ## 154	2	5	0	6 1113.00 611	.0000 1	1
	1	5	0	5 84119.00 419	.0000 2	1
2 ## 156	2	5	0	3 37396.94 565	.5499 9	1
3 ## 157	3	5	0	5 41001.00 714	.0000 3	1
	4	5	0	4 84119.00 916	.0000 2	1
	1	5	0	9 49224.00 832	.0000 3	1
2 ## 160	2	5	0	5 84119.00 916	.0000 2	1
2 ## 161	1	5	0	3 37396.94 565	.5499 9	1
9 ## 162	2	5	0	4 37396.94 565	.5499 9	1
9 ## 163	1	5	0	4 85102.00 331	.0000 2	1
9						

## 3	164	2	5	0	8	47522.00	522.0000	1	4
	165	3	5	0	7	86909.00	121.0000	1	1
##	166	4	5	0	4	41002.00	121.0000	1	1
	167	1	5	0	6	96020.00	514.0000	1	1
	168	2	5	0	3	14105.00	743.0000	2	1
9 ##	169	1	5	0	1	35109.00	724.0000	2	1
9 ##	170	2	5	0	1	21002.00	341.0000	2	1
9 ##	171	1	5	0	1	22203.00	920.0000	2	1
3	172	2	5	0			920.0000	2	1
9	173	3		0		10732.00		2	1
9									
9	174		5	0			121.0000	1	1
## 9	175	1	5	0	5	1113.00	611.0000	1	1
## 3	176	2	5	0	6	22203.00	920.0000	2	1
## 9	177	1	5	0	4	84300.00	516.0000	2	1
	178	2	5	0	1	64191.00	112.0000	2	1
	179	1	5	0	4	1111.00	611.0000	1	1
##	180	2	5	0	3	11031.00	122.0000	2	1
	181	3	5	0	6	85212.00	122.0000	2	1
	182	4	5	0	2	37396.94	565.5499	9	1
9 ##	183	1	5	0	5	1111.00	611.0000	1	1
3 ##	184	2	5	0	2	37396.94	565.5499	9	4
9 ##	185	1	5	0	2	85211.00	121.0000	1	1
9	186	2	5	0			522.0000	1	1
2	187	1	5				419.0000	2	1
1									
## 1	188	2	5	0	Τ	3/396.94	565.5499	9	1

					233.0000	2	1
9 ## 190 9 ## 191	4	5	0	3 35109.00	412.0000	2	1
## 191	1	5	0	4 41001.00	714.0000	3	1
9 ## 192 9	2	5	0	1 85101.00	513.0000	2	1
## 193	1	5	0	1 37396.94	565.5499	9	1
9 ## 194				3 46304.00	121.0000	1	1
9 ## 195					734.0000	2	1
9 ## 196	2	5	0	4 61309.00	421.0000	2	1
9 ## 197					565.5499	9	1
9 ## 198	4	5	0	3 21002.00	920.0000	2	1
## 199					121.0000	1	2
	2	5	0	6 37396.94	565.5499	9	1
2 ## 201	1	5	0	1 84119.00	419.0000	2	6
1 ## 202	2	5	0		222.0000	2	6
1 ## 203	1	5	0	3 37396.94	565.5499	9	1
9 ## 204	2	5	0	3 37396.94	565.5499	9	1
	4	5	0	3 42101.00	214.0000	2	1
9 ## 206	1	5	0	4 85212.00	343.0000	2	1
9 ## 207	2	5	0	4 37396.94	565.5499	9	1
9 ## 208	1	5	0	1 69100.00	513.0000	2	1
9 ## 209	2	5	0	1 47414.00	522.0000	2	1
9 ## 210	1	5	0	2 69100.00	343.0000	2	1
9 ## 211	2	5	0	5 95230.00	744.0000	1	1
2 ## 212	3	5	0	5 85102.00	331.0000	2	1
9 ## 213	4	5	0	3 37396.94	565.5499	9	1
9							

2				8 47211.00 121.0	000 1	1	
2 ## 215	2	5	0	4 46301.00 522.0	000	1	
9 ## 216					300 2	1	
3 ## 217 9	2	5	0	1 35109.00 419.0	a 00 2	1	
## 218	1	5	0	4 1111.00 611.0	000 1	1	
9 ## 219				3 43303.00 714.00	000 1	1	
9 ## 220					000 2	1	
9 ## 221	4	5	0	3 86100.00 419.0	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1	
## 221 9 ## 222 9 ## 223	1	5	0	4 14105.00 743.0	000	2	
	2	5	0	9 47711.00 522.0	000 1	2	
	1	5	0	4 25111.00 121.0	000 1	1	
	2	5	0	4 75000.00 222.0	ə 9 0 0	1	
9 ## 226					a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1	
9 ## 227	4	5	0	4 37396.94 565.5	499 9	1	
9 ## 228	1	5	0	3 82191.00 121.0	000 1	1	
9 ## 229	2	5	0	2 86100.00 222.0	ə 9 0 0	1	
## 230				1 37396.94 565.5	499 9	1	
3 ## 231	4	5	0	4 35101.00 343.0	900 2	1	
2 ## 232	1	5	0	2 37396.94 565.5	499 9	1	
9 ## 233	2	5	0	1 1111.00 611.0	ə 9 1	1	
9 ## 234	1	5	0	6 1111.00 611.0	000 1	1	
9 ## 235	2	5	0	6 46699.00 121.0	000 1	1	
9 ## 236	3	5	0	4 1111.00 611.0	000 1	1	
9 ## 237	4	5	0	4 1111.00 611.0	000 1	1	
9 ## 238	1	5	0	7 1111.00 611.0	000 1	1	
9							

## 9	239	2	5	0	4	11012.00	419.0	000	2	1
	240	1	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
##	241	2	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	242	1	5	0	3	37396.94	565.5	499	9	1
9 ## 9	243	2	5	0	2	37396.94	565.5	499	9	1
	244	3	5	0	4	47711.00	121.0	000	1	1
##	245	4	5	0	6	85301.00	231.0	000	2	1
9 ## 9	246	1	5	0	1	85221.00	512.0	000	2	1
	247	2	5	0	1	85221.00	512.0	000	2	1
	248	1	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	249	2	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	6
_	250	3	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	251	4	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	252	1	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	253	2	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	254	3	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	255	4	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	256	1	5	0	1	47711.00	121.0	000	1	1
	257	2	5	0	1	37396.94	565.5	499	9	1
	258	1	5	0	2	95210.00	724.0	000	1	1
	259	2	5	0	2	42101.00	712.0	000	2	1
	260	3	5	0	5	47711.00	522.0	000	2	1
	261	4	5	0	4	47711.00	121.0	000	1	1
##	ı	Whether_o	wns_a	ny_land Ty	уре	e_of_land	_owned	Land_C)wned	Land_Leased_in
##	1	_	_	2	•	1.9	903006	509.	7504	4.0000
## ##				1 2			900000 903006		0000 7504	2.0000 2.0000
	_			-						

##	4	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	5	2	1.903006	509.7504	3.0000
##	6	1	2.000000	336.0000	2.0000
##	7	1	2.000000	80.0000	119.1381
##	8	1	2.000000	589.0000	119.1381
##	9	1	2.000000	6.0000	16.0000
##	10	1	2.000000	188.0000	1.0000
##	11	2	1.903006	509.7504	5.0000
##	12	1	2.000000	188.0000	2.0000
##	13	1	2.000000	20.0000	10.0000
##	14	2	1.903006	509.7504	20.0000
##	15	1	2.000000	1128.0000	119.1381
##	16	2	1.903006	509.7504	20.0000
##	17	1	1.000000	128.0000	119.1381
##	18	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	19	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	20	1	2.000000	960.0000	1.0000
##	21	1	1.000000	20.0000	119.1381
##	22	2	1.903006	509.7504	4.0000
##	23	1	1.000000	18.0000	1.0000
##	24	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	25	1	2.000000	15.0000	119.1381
##	26	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	27	1	1.000000	16.0000	119.1381
##	28	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	29	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	30	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	31	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	32	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	33	1	1.000000	15.0000	119.1381
##	34	1	1.000000	19.0000	119.1381
##	35	2	1.903006	509.7504	19.0000
##	36	1	2.000000	23.0000	4.0000
##	37	1	1.000000	19.0000	119.1381
##		1	1.000000	38.0000	119.1381
##		2	1.903006	509.7504	4.0000
##	40	1	2.000000	84.0000	119.1381
##	41	1	1.000000	20.0000	119.1381
##		1	2.000000	240.0000	119.1381
##	43	2	1.903006	509.7504	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##	45	1	1.000000	8.0000	119.1381
##		1	1.000000	20.0000	119.1381
##		1	1.000000	30.0000	119.1381
##		2	1.903006	509.7504	4.0000
##		2	1.903006	509.7504	119.1381
##		1	2.000000	320.0000	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
					=

##	54	1	2.000000	400.0000	1.0000
##	55	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	56	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	57	1	2.000000	574.0000	119.1381
##	58	1	2.000000	115.0000	119.1381
##	59	1	2.000000	574.0000	119.1381
##	60	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	61	1	2.000000	957.0000	119.1381
##	62	2	1.903006	509.7504	2.0000
##		1	1.000000	19.0000	119.1381
	64	2	1.903006	509.7504	5.0000
##	65	1	1.000000	15.0000	119.1381
##		1	1.000000	25.0000	119.1381
##		1	2.000000	80.0000	15.0000
##		1	1.000000	7.0000	119.1381
##		1	2.000000	120.0000	119.1381
##		1	1.000000	12.0000	119.1381
##		1	1.000000	15.0000	119.1381
##		1	1.000000	12.0000	119.1381
##		1	1.000000	19.0000	119.1381
##		1	1.000000	0.0000	119.1381
##		1	1.000000	2.0000	119.1381
##		1	2.000000	240.0000	119.1381
##		1	1.000000	10.0000	119.1381
##		1	1.000000	0.0000	119.1381
##		1	2.000000	20.0000	119.1381
##		1	2.000000	16.0000	119.1381
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		1	1.000000	16.0000	119.1381
##		1	2.000000	9.0000	119.1381
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		1	1.000000	16.0000	119.1381
##	86	1	1.000000	25.0000	119.1381
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	119.1381
##		1	2.000000	191.0000	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	5.0000
##		1	2.000000	814.0000	119.1381
##		1	1.000000	28.0000	119.1381
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		2	1.903006	509.7504	1.0000
##		1	2.000000	228.0000	119.1381
##		1	2.000000	77.0000	119.1381
##		1	2.000000	57.0000	119.1381
	99	1		4596.0000	119.1381
	100	2	1.903006	509.7504	1.0000
	101	2	1.903006	509.7504	8.0000
	102	1	2.000000	919.0000	119.1381
	103	1	2.000000	19.0000	119.1381

## 104	1	2.000000	842.0000	119.1381
## 105	1	2.000000	560.0000	119.1381
## 106	1	1.000000	42.0000	119.1381
## 107	1	3.000000	4.0000	1.0000
## 108	1	2.000000	210.0000	1.0000
## 109	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 110	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 111	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 112	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 113	1	1.000000	20.0000	119.1381
## 114	1	2.000000	80.0000	119.1381
## 115	1	2.000000	420.0000	119.1381
## 116	1	2.000000	880.0000	119.1381
## 117	1	1.000000	4.0000	119.1381
## 118	1	2.000000	80.0000	119.1381
## 119	_ 1	2.000000	320.0000	119.1381
## 120	_ 1	1.000000	4.0000	119.1381
## 121	1	1.000000	16.0000	119.1381
## 122	1	2.000000	640.0000	4.0000
## 123	1	2.000000	336.0000	119.1381
## 124	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 125	1	2.000000	108.0000	119.1381
## 126	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 127	1	2.000000	400.0000	1.0000
## 128	1	1.000000	8.0000	119.1381
## 129	1	3.000000	16.0000	1.0000
## 130 ## 131	1	2.000000	30.0000	119.1381
	1	2.000000	8.0000	119.1381
## 132	1	2.000000	376.0000	119.1381
## 133	1	3.000000	20.0000	2.0000
## 134	1	2.000000	9.0000	7.0000
## 135	1	2.000000	225.0000	119.1381
## 136	2	1.903006	509.7504	3.0000
## 137	2	1.903006	509.7504	3.0000
## 138	2	1.903006	509.7504	5.0000
## 139	1	3.000000	240.0000	6.0000
## 140	2	1.903006	509.7504	3.0000
## 141	1	2.000000	20.0000	119.1381
## 142	1	1.000000	12.0000	119.1381
## 143	2	1.903006	509.7504	3.0000
## 144	1	2.000000	40.0000	119.1381
## 145	1	1.000000	2.0000	119.1381
## 146	1	1.000000	2.0000	119.1381
## 147	1	2.000000	4000.0000	2.0000
## 148	1	2.000000	2816.0000	119.1381
## 149	1	3.000000	80.0000	2.0000
## 150	1	3.000000	320.0000	3.0000
# # 151	1	1.000000	509.7504	2.0000
## 152	1	3.000000	480.0000	2.0000
## 153	1	2.000000	250.0000	119.1381

## 154	1	2.000000	480.0000	119.1381
## 155	1	1.000000	15.0000	119.1381
## 156	1	1.000000	8.0000	119.1381
## 157	1	2.000000	100.0000	119.1381
## 158	1	2.000000	20.0000	119.1381
## 159	1	2.000000	8.0000	119.1381
## 160	1	1.000000	10.0000	119.1381
## 161	2	1.903006	509.7504	2.0000
## 162	2	1.903006	509.7504	4.0000
## 163	1	1.000000	2.0000	119.1381
## 164	1	2.000000	240.0000	119.1381
## 165	1	1.000000	3.0000	119.1381
## 166	1	2.000000	40.0000	119.1381
## 167	1	2.000000	60.0000	119.1381
## 168	1	1.000000	2.0000	119.1381
## 169	1	2.000000	150.0000	2.0000
## 170	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 171	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 172	2	1.903006	509.7504	2.0000
## 173	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 174	1	2.000000	752.0000	119.1381
## 175	1	2.000000	505.0000	119.1381
## 176	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 177	1	2.000000	560.0000	119.1381
## 178	1	1.000000	40.0000	1.0000
## 179	1	2.000000	168.0000	84.0000
## 180	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 181	1	1.000000	25.0000	119.1381
## 182	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 183	1	2.000000	588.0000	119.1381
## 184	1	2.000000	640.0000	119.1381
## 185	1	2.000000	80.0000	119.1381
## 186	1	1.000000	80.0000	119.1381
## 187	1	2.000000	160.0000	119.1381
## 188	2	1.903006	509.7504	5.0000
## 189	1	1.000000	10.0000	119.1381
## 190	1	1.000000	20.0000	119.1381
## 191	2	1.903006	509.7504	4.0000
## 192	1	1.000000	40.0000	119.1381
## 193	2	1.903006	509.7504	3.0000
## 194	1	1.000000	20.0000	119.1381
## 195	2	1.903006	509.7504	1.0000
## 196	2	1.903006	509.7504	2.0000
## 197	2	1.903006	509.7504	4.0000
## 198	2	1.903006	509.7504	4.0000
## 199	2	1.903006	509.7504	3.0000
## 200	1	2.000000	320.0000	119.1381
## 201	1	1.000000	1684.0000	2.0000
## 202	1	2.000000	320.0000	2.0000
## 203	2	1.903006	509.7504	2.0000

##	204	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	205	1	2.000000	960.0000	2.0000
##	206	1	2.000000	2273.0000	3.0000
##	207	1	2.000000	7200.0000	2.0000
##	208	2	1.903006	509.7504	4.0000
##	209	1	2.000000	421.0000	2.0000
##	210	1	2.000000	480.0000	1.0000
##	211	1	2.000000	33.0000	2.0000
##	212	1	2.000000	961.0000	0.0000
##	213	1	2.000000	800.0000	1.0000
##	214	1	2.000000	400.0000	0.0000
##	215	2	1.903006	509.7504	8.0000
##	216	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	217	1	1.000000	16.0000	119.1381
##	218	1	2.000000	646.0000	119.1381
##	219	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	220	1	2.000000	262.0000	119.1381
##	221	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	222	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	223	1	2.000000	1520.0000	119.1381
##	224	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	225	1	2.000000	80.0000	119.1381
##	226	1	1.000000	10.0000	10.0000
##	227	1	2.000000	40.0000	119.1381
##	228	1	2.000000	80.0000	119.1381
##	229	1	2.000000	80.0000	119.1381
##	230	2	1.903006	509.7504	2.0000
##	231	2	1.903006	509.7504	8.0000
##	232	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	233	1	2.000000	38.0000	114.0000
##	234	1	2.000000	114.0000	38.0000
##	235	1	1.000000	8.0000	119.1381
##	236	1	2.000000	760.0000	119.1381
##	237	2	1.903006	509.7504	76.0000
##	238	1	2.000000	190.0000	38.0000
##	239	1	2.000000	1162.0000	119.1381
##	240	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	241	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	242	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	243	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	244	1	2.000000	2000.0000	2.0000
##	245	1	2.000000	1680.0000	2.0000
##	246	1	2.000000	880.0000	1.0000
##	247	2	1.903006	509.7504	1.0000
##	248	2	1.903006	509.7504	0.0000
##	249	2	1.903006	509.7504	0.0000
##	250	2	1.903006	509.7504	0.0000
##	251	2	1.903006	509.7504	0.0000
##	252	2	1.903006	509.7504	0.0000
##	253	2	1.903006	509.7504	0.0000

```
## 254
                              2
                                                         509.7504
                                                                            0.0000
                                            1.903006
                              2
## 255
                                            1.903006
                                                         509.7504
                                                                            0.0000
                              1
## 256
                                            1.000000
                                                           6.0000
                                                                          119.1381
                              2
## 257
                                            1.903006
                                                         509.7504
                                                                            1.0000
                              1
## 258
                                            2.000000
                                                         480.0000
                                                                            1.0000
## 259
                              1
                                            2.000000
                                                         240.0000
                                                                            1.0000
                              2
## 260
                                            1.903006
                                                         509.7504
                                                                            1.0000
## 261
                              1
                                            2.000000
                                                       3384.0000
                                                                            1.0000
##
        Otherwise_possessed Land_Leased_out Land_Total_possessed
## 1
                          207
                                      662.1758
                                                                      4
## 2
                                                                    591
                          207
                                     1263.0000
## 3
                                      662.1758
                                                                      2
                          207
## 4
                                                                      2
                          207
                                      662.1758
## 5
                          207
                                      662.1758
                                                                      3
                                                                      2
## 6
                          207
                                      336.0000
## 7
                          207
                                      662.1758
                                                                     80
## 8
                          207
                                      662.1758
                                                                    589
## 9
                          207
                                      662.1758
                                                                     22
                                                                    189
## 10
                          207
                                      662.1758
## 11
                          207
                                      662.1758
                                                                      5
                                                                    190
## 12
                          207
                                      662.1758
## 13
                                                                     30
                          207
                                      662.1758
## 14
                                      662.1758
                                                                     20
                          207
## 15
                          207
                                      662.1758
                                                                   1128
## 16
                                                                     20
                          207
                                      662.1758
## 17
                          207
                                       64.0000
                                                                     64
## 18
                                                                      1
                          207
                                      662.1758
                                      662.1758
## 19
                                                                      1
                          207
## 20
                                                                    721
                          207
                                      240.0000
                                                                     20
## 21
                          207
                                      662.1758
## 22
                          207
                                      662.1758
                                                                      4
## 23
                                                                     19
                          207
                                      662.1758
## 24
                          207
                                      662.1758
                                                                      1
## 25
                                                                     15
                          207
                                      662.1758
                                                                      1
## 26
                          207
                                      662.1758
## 27
                                      662.1758
                                                                     16
                          207
## 28
                                      662.1758
                                                                      2
                          207
## 29
                          207
                                      662.1758
                                                                      2
## 30
                                                                      1
                          207
                                      662.1758
## 31
                          207
                                      662.1758
                                                                      1
                                                                      1
## 32
                          207
                                      662.1758
## 33
                          207
                                      662.1758
                                                                     15
## 34
                          207
                                      662.1758
                                                                     19
## 35
                          207
                                                                     19
                                      662.1758
## 36
                                       11.0000
                                                                     16
                          207
## 37
                          207
                                      662.1758
                                                                     19
## 38
                          207
                                      662.1758
                                                                     38
                                      662.1758
## 39
                                                                      4
                          207
                                                                      7
## 40
                          207
                                       77.0000
                                                                     20
## 41
                                      662.1758
                          207
```

##	42	207	200.0000	40
##	43	207	662.1758	1
##	44	207	662.1758	1
##	45	207	662.1758	8
##	46	207	662.1758	20
##	47	207	662.1758	30
##	48	207	662.1758	4
##	49	1	662.1758	1
##	50	207	662.1758	321
##	51	207	662.1758	1
##	52	207	662.1758	1
##	53	207	662.1758	1
##	54	207	662.1758	401
##	55	207	662.1758	1
##	56	207	662.1758	1
##	57	207	662.1758	574
##	58	207	77.0000	38
##	59	207	662.1758	574
##	60	207	662.1758	2
##	61	207	662.1758	957
##	62	207	662.1758	2
##	63	207	662.1758	19
##	64	207	662.1758	5
##	65	207	662.1758	15
##	66	207	662.1758	25
##	67	207	662.1758	95
##	68	207	662.1758	7
##	69	207	662.1758	120
##	70	207	662.1758	12
##	71	207	662.1758	15
##	72	207	662.1758	12
##	73	207	662.1758	19
##	74	207	662.1758	0
##	75	207	662.1758	2
##	76	207	662.1758	240
##	77	207	662.1758	10
##	78	207	662.1758	0
##	79	207	662.1758	20
##	80	207	662.1758	16
##	81	207	662.1758	1
##	82	207	662.1758	16
##	83	207	662.1758	9
##	84	207	662.1758	1
##	85	207	662.1758	16
##	86	207	662.1758	25
##	87	207	662.1758	1
##		1	662.1758	1
##		207	662.1758	192
##		207	662.1758	1
##		207	662.1758	5

##	92	207	760.0000	54
##	93	207	662.1758	28
##	94	207	662.1758	1
##	95	207	662.1758	1
##	96	207	662.1758	228
##	97	207	662.1758	77
##	98	207	662.1758	57
##	99	207	11.0000	4585
##	100	207	662.1758	1
##	101	207	662.1758	8
##	102	207	662.1758	919
##	103	207	3.0000	16
##	104	207	662.1758	842
##	105	207	662.1758	560
##	106	207	662.1758	42
##	107	207	662.1758	5
##	108	207	210.0000	1
##	109	207	662.1758	1
##	110	207	662.1758	1
##	111	207	662.1758	1
##	112	207	662.1758	1
##	113	207	662.1758	20
##	114	207	662.1758	80
##	115	207	400.0000	20
##	116	207	662.1758	880
##	117	207	662.1758	4
##	118	207	662.1758	80
##	119	207	160.0000	160
##	120	207	662.1758	4
##	121	207	662.1758	16
##	122	207	662.1758	644
##	123	207	662.1758	336
##	124	207	662.1758	1
##	125	207	662.1758	108
##	126	207	662.1758	1
##	127	207	662.1758	401
##	128	207	662.1758	8
##	129	207	662.1758	17
##	130	207	662.1758	30
##	131	207	662.1758	8
##	132	207	662.1758	376
##	133	207	662.1758	22
##	134	207	662.1758	16
	135	207	662.1758	225
##	136	207	662.1758	3
##	137	207	662.1758	3
	138	207	662.1758	5
	139	207	662.1758	246
	140	207	662.1758	3
	141	207	662.1758	20

	142	207	662.1758	12
	143	207	662.1758	3
	144	207	662.1758	40
	145	207	662.1758	2
	146	207	662.1758	2
	147		1000.0000	2
	148		2800.0000	16
	149	207	80.0000	2
	150	207	320.0000	3
	151	207	662.1758	2
	152	207	480.0000	2
	153	207	662.1758	250
	154	207	662.1758	480
##	155	207	662.1758	15
	156	207	662.1758	8
##	157	207	662.1758	100
##	158	207	662.1758	20
	159	207	662.1758	8
	160	207	662.1758	10
##	161	207	662.1758	2
##	162	207	662.1758	4
##	163	207	662.1758	2
##	164	207	662.1758	240
##	165	207	662.1758	3
##	166	207	662.1758	40
##	167	207	662.1758	60
##	168	207	662.1758	2
##	169	207	662.1758	152
##	170	207	662.1758	1
##	171	207	662.1758	1
##	172	207	662.1758	2
##	173	207	662.1758	1
##	174	207	226.0000	526
##	175	207	662.1758	505
##	176	207	662.1758	1
##	177	207	662.1758	560
##	178	207	662.1758	41
##	179	207	662.1758	252
##	180	207	662.1758	1
##	181	207	662.1758	25
##	182	207	662.1758	1
##	183	207	662.1758	588
##	184	207	662.1758	640
##	185	207	662.1758	80
##	186	207	662.1758	80
##	187	207	662.1758	160
##	188	207	662.1758	5
##	189	207	662.1758	10
	190	207	662.1758	20
##	191	207	662.1758	4

	192	207	662.1758	40
	193	207	662.1758	3
	194	207	662.1758	20
	195	207	662.1758	1
	196	207	662.1758	2
	197	207	662.1758	4
	198	207	662.1758	4
	199	207	662.1758	3
	200	207	662.1758	320
	201	207	1684.0000	2
	202	0	320.0000	2
	203	207	662.1758	2
	204	207	662.1758	2
	205	207	960.0000	2
	206	207	662.1758	2276
	207	0	7200.0000	2
	208	207	662.1758	4
	209	207	421.0000	2
	210 211	207	480.0000	1
		207	662.1758	35 1
	212 213	0	960.0000 800.0000	1
	214	0 0	399.0000	1
	215	207	662.1758	8
	216	207	662.1758	1
	217	207	662.1758	16
	218	38	190.0000	494
	219	207	662.1758	1
	220	207	225.0000	37
	221	207	662.1758	1
	222	207	662.1758	2
	223	207	1482.0000	38
	224	207	662.1758	2
	225	207	662.1758	80
	226	207	662.1758	20
	227	207	662.1758	40
	228	207	30.0000	50
	229	207	662.1758	80
	230	207	662.1758	2
	231	207	662.1758	8
	232	207	662.1758	1
	233	207	662.1758	152
	234	76	662.1758	228
	235	207	662.1758	8
	236	207	662.1758	760
	237	207	662.1758	76
	238	207	662.1758	228
##	239	207	662.1758	1162
##	240	207	662.1758	1
##	241	207	662.1758	1

```
## 242
                          207
                                      662.1758
                                                                     1
## 243
                          207
                                      662.1758
                                                                     2
## 244
                          207
                                     2000.0000
                                                                     2
## 245
                          207
                                     1680.0000
## 246
                          207
                                      880.0000
                                                                     1
                                                                     1
## 247
                          207
                                      662.1758
## 248
                                      662.1758
                                                                     0
                          207
                                                                     0
## 249
                         207
                                      662.1758
## 250
                                                                     0
                         207
                                      662.1758
## 251
                         207
                                                                     0
                                      662.1758
                                                                     0
## 252
                         207
                                      662.1758
## 253
                                                                     0
                         207
                                      662.1758
## 254
                         207
                                                                     0
                                      662.1758
## 255
                          207
                                      662.1758
                                                                     0
## 256
                         207
                                                                     6
                                      662.1758
## 257
                          207
                                      662.1758
                                                                     1
## 258
                          207
                                      480.0000
                                                                     1
## 259
                                                                   241
                          207
                                      662.1758
## 260
                          207
                                      662.1758
                                                                     1
## 261
                         207
                                     3384.0000
                                                                     1
##
       During_July_June_Cultivated During_July_June_Irrigated NSS NSC
                                                                                   MLT
## 1
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                       2
                                                                            4
                                                                                37000
## 2
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                37000
## 3
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                207200
## 4
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                               207200
## 5
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                               207200
                                                                        2
                                                                            4
## 6
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                               207200
## 7
                                                                        2
                              32.0000
                                                           313.5134
                                                                            4
                                                                               185000
## 8
                                                                        2
                                                                            4
                             505.0000
                                                           313.5134
                                                                               185000
## 9
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                                33750
## 10
                                                                       2
                                                                                33750
                             150.0000
                                                           313.5134
                                                                            4
## 11
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                50062
## 12
                             150.0000
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                 50062
## 13
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                                 50062
## 14
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                 50062
                                                                            4
## 15
                                                                        2
                             902.0000
                                                           313.5134
                                                                                 10125
                                                                        2
## 16
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                            4
                                                                                10125
## 17
                             358.1459
                                                                        2
                                                                            4
                                                                               124575
                                                           313.5134
## 18
                                                                        2
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                               124575
## 19
                                                                        2
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                            4
                                                                               243488
                                                                        2
## 20
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                            4
                                                                               243488
## 21
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                               243488
## 22
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                               243488
## 23
                                                                        2
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                            4
                                                                                22650
## 24
                                                                        2
                                                                            4
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                                22650
## 25
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                 63600
## 26
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                            4
                                                                                63600
## 27
                                                                        2
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                               244462
## 28
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                        2
                                                                                244462
                                                                       2
## 29
                             358.1459
                                                           313.5134
                                                                               244462
```

##	30	358.1459	313.5134	2	4	244462
##	31	358.1459	313.5134	2	4	222600
##	32	358.1459	313.5134	2	4	222600
##	33	358.1459	313.5134	2	4	4650
##	34	358.1459	313.5134	2	4	4650
##	35	358.1459	313.5134	2	4	4650
##	36	358.1459	313.5134	2	4	76725
##	37	358.1459	313.5134	2	4	76725
##	38	358.1459	313.5134	2	4	76725
##	39	358.1459	313.5134	2	4	76725
##	40	358.1459	313.5134	2	4	4650
##	41	358.1459	313.5134	2	4	101250
##	42	358.1459	313.5134	2	4	101250
##	43	358.1459	313.5134	2	4	94500
##	44	358.1459	313.5134	2	4	94500
##	45	358.1459	313.5134	2	4	94500
##	46	358.1459	313.5134	2	4	94500
##	47	358.1459	313.5134	2	4	9000
##	48	358.1459	313.5134	2	4	9000
##	49	358.1459	313.5134	2	4	34875
##	50	358.1459	313.5134	2	4	34875
##	51	358.1459	313.5134	2	4	136012
##	52	358.1459	313.5134	2	4	136012
##	53	358.1459	313.5134	2	4	136012
##	54	358.1459	313.5134	2	4	136012
##	55	358.1459	313.5134	2	4	41850
##	56	358.1459	313.5134	2	4	41850
##	57	191.0000	313.5134	2	4	22100
##	58	358.1459	313.5134	2	4	22100
##		358.1459	313.5134	2	4	65450
##		358.1459	313.5134	2	4	65450
##	61	358.1459	313.5134	2	4	65450
##		358.1459	313.5134	2	4	65450
##		358.1459	313.5134	2	4	5100
##		358.1459	313.5134	2	4	5100
##		358.1459	313.5134	2	4	47275
##		358.1459	313.5134	2	4	47275
##		358.1459	313.5134	2	4	125812
##		358.1459	313.5134	2	4	125812
##		358.1459	313.5134	2	4	125812
##		358.1459	313.5134	2	4	125812
##		358.1459	313.5134	2	4	16775
##	72	358.1459	313.5134	2	4	16775
##		358.1459	313.5134	2	4	7000
##		358.1459	313.5134	2	4	82600
##		358.1459	313.5134	2	4	82600
##		358.1459	313.5134	2	4	82600
##		358.1459	313.5134	2	4	82600
##		358.1459	313.5134	2	4	82600
##		358.1459	313.5134	2	4	199500
				_		

##		358.1459	313.5134	2	4	199500
##		358.1459	313.5134	2	4	105750
##		358.1459	313.5134	2	4	105750
##		358.1459	313.5134	2	4	92250
	84	358.1459	313.5134	2	4	92250
##		358.1459	313.5134	2	4	92250
##		358.1459	313.5134	2	4	92250
##		358.1459	313.5134	2	4	27000
##		358.1459	313.5134	2	4	27000
##		358.1459	313.5134	2	4	51000
##		358.1459	313.5134	2	4	51000
##		358.1459	313.5134	2	4	130050
##		2.0000	313.5134	2	4	130050
##		358.1459	313.5134	2	4	130050
##		358.1459	313.5134	2	4	130050
##		358.1459	313.5134	2	4	10200
##		38.0000	313.5134	2	4	10200
##		358.1459	313.5134	2	4	4650
##		38.0000	313.5134	2	4	4650
##		4558.0000	4558.0000	2	4	4650
	100	358.1459	313.5134	2	4	58590
	101	358.1459	313.5134	2	4	58590
	102	900.0000	383.0000	2	4	58590
	103	358.1459	313.5134	2	4	58590
	104	191.0000	153.0000	2	4	58590
	105	400.0000	160.0000	2	4	65100
	106	358.1459	313.5134	2	4	65100
	107	358.1459	313.5134	2		1091588
	108	358.1459	313.5134	2		1091588
	109	358.1459	313.5134	2		1091588
	110	358.1459	313.5134	2		1091588
	111	358.1459	313.5134	2	4	74400
	112	358.1459	313.5134	2	4	74400
	113	358.1459	313.5134	2	4	28000
	114	70.0000	313.5134	2	4	
	115	358.1459	313.5134	2	4	131250
	116	700.0000	313.5134	2	4	131250
	117	358.1459	313.5134	2	4	131250
	118	60.0000	313.5134	2	4	131250
	119	80.0000	313.5134	2	4	42000
	120	358.1459	313.5134	2	4	42000
	121	358.1459	313.5134	2	4	135900
	122	560.0000	313.5134	2	4	135900
	123	320.0000	313.5134	2	4	126462
	124	358.1459	313.5134	2	4	126462
	125	358.1459	313.5134	2	4	126462
	126	358.1459	313.5134	2	4	126462
	127	358.1459	313.5134	2	4	11325
	128	358.1459	313.5134	2	4	11325
##	129	358.1459	313.5134	2	4	65250

	130	11.0000	313.5134	2	4	65250
	131	358.1459	313.5134	2	4	52312
	132	75.0000	313.5134	2	4	52312
	133	358.1459	313.5134	2	4	52312
	134	9.0000	313.5134	2	4	52312
	135	188.0000	313.5134	2	4	10125
	136	358.1459	313.5134	2	4	10125
	137	358.1459	313.5134	2	4	100050
	138	358.1459	313.5134	2	4	100050
	139	200.0000	313.5134	2	4	137138
	140	358.1459	313.5134	2	4	137138
	141	358.1459	313.5134	2	4	137138
	142	358.1459	313.5134	2	4	137138
	143	358.1459	313.5134	2	4	22425
	144	10.0000	313.5134	2	4	22425
	145	358.1459	313.5134	2	4	47700
	146	358.1459	313.5134	2	4	47700
##	147	358.1459	313.5134	2	4	121238
##	148	2400.0000	313.5134	2	4	121238
##	149	64.0000	313.5134	2	4	121238
##	150	240.0000	313.5134	2	4	121238
##	151	358.1459	313.5134	2	4	39750
##	152	400.0000	313.5134	2	4	39750
##	153	230.0000	313.5134	2	4	71500
##	154	480.0000	225.0000	2	4	71500
##	155	358.1459	313.5134	2	4	167375
##	156	358.1459	313.5134	2	4	167375
##	157	85.0000	50.0000	2	4	167375
##	158	358.1459	313.5134	2	4	167375
##	159	358.1459	313.5134	2	4	22750
##	160	358.1459	313.5134	2	4	22750
##	161	358.1459	313.5134	2	4	204750
##	162	358.1459	313.5134	2	4	204750
##	163	358.1459	313.5134	2	4	110500
##	164	358.1459	313.5134	2	4	110500
##	165	358.1459	313.5134	2	4	110500
##	166	358.1459	313.5134	2	4	110500
##	167	358.1459	313.5134	2	4	29250
##	168	358.1459	313.5134	2	4	29250
##	169	358.1459	313.5134	2	4	48825
##	170	358.1459	313.5134	2	4	48825
##	171	358.1459	313.5134	2	4	287138
##	172	358.1459	313.5134	2	4	287138
##	173	358.1459	313.5134	2	4	287138
##	174	358.1459	313.5134	2	4	287138
	175	463.0000	313.5134	2	4	53475
	176	358.1459	313.5134	2	4	53475
	177	320.0000	160.0000	2	4	117000
	178	358.1459	313.5134	2	4	117000
	179	210.0000	210.0000	2	4	153000

	180	358.1459	313.5134	2	4	153000
	181	358.1459	313.5134	2	4	153000
	182	358.1459	313.5134	2	4	153000
	183	504.0000	504.0000	2	4	42750
##	184	358.1459	313.5134	2	4	42750
	185	358.1459	313.5134	2	4	27450
	186	358.1459	313.5134	2	4	27450
##	187	358.1459	313.5134	2	4	113612
	188	358.1459	313.5134	2	4	113612
	189	358.1459	313.5134	2	4	113612
##	190	358.1459	313.5134	2	4	113612
##	191	358.1459	313.5134	2	4	9150
##	192	358.1459	313.5134	2	4	9150
##	193	358.1459	313.5134	2	4	453000
##	194	358.1459	313.5134	2	4	453000
##	195	358.1459	313.5134	2	4	258588
##	196	358.1459	313.5134	2	4	258588
##	197	358.1459	313.5134	2	4	258588
##	198	358.1459	313.5134	2	4	258588
##	199	358.1459	313.5134	2	4	30200
##	200	358.1459	313.5134	2	4	30200
##	201	358.1459	313.5134	2	4	118400
##	202	358.1459	313.5134	2	4	118400
##	203	358.1459	313.5134	2	4	320667
##	204	358.1459	313.5134	2	4	320667
##	205	358.1459	313.5134	2	4	320667
##	206	2105.0000	313.5134	2	4	33300
##	207	358.1459	313.5134	2	4	33300
##	208	358.1459	313.5134	2	4	47700
##	209	358.1459	313.5134	2	4	47700
##	210	358.1459	313.5134	2	4	327938
##	211	358.1459	313.5134	2	4	327938
##	212	358.1459	313.5134	2	4	327938
##	213	358.1459	313.5134	2	4	327938
##	214	358.1459	313.5134	2	4	91425
##	215	358.1459	313.5134	2	4	91425
##	216	358.1459	313.5134	2	4	10125
##	217	358.1459	313.5134	2	4	10125
##	218	152.0000	38.0000	2	4	90000
##	219	358.1459	313.5134	2	4	90000
##	220	358.1459	313.5134	2	4	90000
##	221	358.1459	313.5134	2	4	90000
##	222	358.1459	313.5134	2	4	13500
##	223	358.1459	313.5134	2	4	13500
##	224	358.1459	313.5134	2	4	34500
##	225	358.1459	313.5134	2	4	34500
##	226	10.0000	313.5134	2	4	34500
##	227	358.1459	313.5134	2	4	34500
##	228	358.1459	313.5134	2	4	41400
##	229	358.1459	313.5134	2	4	41400

	230		358.1459		313.5134	2	4	41400
##	231		358.1459		313.5134	2	4	41400
##	232		358.1459		313.5134	2	4	13950
##	233		114.0000		114.0000	2	4	13950
##	234		190.0000		190.0000	2	4	77888
##	235		358.1459		313.5134	2	4	77888
##	236		383.0000		383.0000	2	4	77888
##	237		45.0000		45.0000	2	4	77888
	238		76.0000		76.0000	2	4	41850
##	239		152.0000		152.0000	2	4	41850
	240		358.1459		313.5134	2	4	758500
	241		358.1459		313.5134	2	4	758500
	242		358.1459		313.5134	2	4	103600
	243		358.1459		313.5134	2	4	103600
	244		358.1459		313.5134	2	4	103600
	244		358.1459		313.5134	2	4	103600
	245					2	4	
			358.1459		313.5134			29600
	247		358.1459		313.5134	2	4	29600
	248		358.1459		313.5134	2	4	24500
	249		358.1459		313.5134	2	4	24500
	250		358.1459		313.5134	2	4	24500
	251		358.1459		313.5134	2	4	24500
	252		358.1459		313.5134	2	4	136500
	253		358.1459		313.5134	2	4	136500
##	254		358.1459		313.5134	2	4	136500
##	255		358.1459		313.5134	2	4	136500
##	256		358.1459		313.5134	2	4	79500
##	257		358.1459		313.5134	2	4	79500
##	258		358.1459		313.5134	2	4	300112
##	259		80.0000		80.0000	2	4	300112
##	260		358.1459		313.5134	2	4	300112
##	261		358.1459		313.5134	2	4	300112
##		nd_tt Cooking_co		de Dwelling un				
		alary_earner		J				
##	_	0.04	3	5	2			
2	-	0.01	,	,	_			
##	2	5.91	3	5	2			
1	_	J.JI	3	,	_			
##	2	0.02	8	5	2			
	5	0.02	0	3	2			
1	4	0.00	2	F	2			
##	4	0.02	3	5	2			
1	_	0.00	2	_	2			
##	5	0.03	3	5	2			
2	_		_	_				
##	6	0.02	3	5	2			
1	_			_				
##	7	0.80	3	5	1			
2								
##	8	5.89	3	5	1			
1								

## 1	9	0.22	3	5	2
	10	1.89	3	5	2
##	11	0.05	3	5	2
	12	1.90	3	5	2
	13	0.30	3	5	1
	14	0.20	3	5	2
1 ##	1 5 :	11.28	3	5	1
2		0.20	2	5	9
2					
## 1	17	0.64	3	5	1
## 1	18	0.01	3	5	9
	19	0.01	3	5	9
##	20	7.21	3	5	9
	21	0.20	3	5	1
	22	0.04	2	5	2
	23	0.19	3	5	9
	24	0.01	3	5	9
1 ##	25	0.15	3	5	1
	26	0.01	3	5	2
	27	0.16	3	5	1
	28	0.02	3	5	9
	29	0.02	3	5	2
1 ##	30	0.01	7	5	2
2 ##	31	0.01	7	5	2
2 ##		0.01	7	5	2
2					
## 2	33	0.15	3	5	1

## 1	34	0.19	3	5	1
	35	0.19	3	5	9
	36	0.16	3	5	1
##	37	0.19	3	5	1
	38	0.38	3	5	1
	39	0.04	3	5	9
	40	0.07	3	5	1
	41	0.20	3	5	1
	42	0.40	3	5	1
##	43	0.01	3	5	2
1 ##	44	0.01	3	5	2
1 ##	45	0.08	3	5	1
2 ##	46	0.20	3	5	1
	47	0.30	2	5	1
	48	0.04	2	5	9
2	49		10	9	9
1	50	3.21	3	9	9
1		0.01	3	5	2
1	52	0.01	7	5	2
1	53	0.01	3	5	2
1	54				
1		4.01	3	5	2
1	55	0.01	3	5	9
1	56	0.01	3	5	2
1	57	5.74	3	5	1
## 2	58	0.38	3	5	1

##	59	5.74	3	5	1
2	33	3.74	5	5	1
## 1	60	0.02	2	3	9
## 2	61	9.57	3	5	1
## 2	62	0.02	9	3	2
- ## 1	63	0.19	3	5	1
## 1	64	0.05	3	5	2
## 1	65	0.15	3	5	1
## 1	66	0.25	3	5	1
## 1	67	0.95	3	5	2
## 2	68	0.07	3	5	2
##	69	1.20	3	5	1
##	70	0.12	3	5	1
##	71	0.15	3	5	1
## 2	72	0.12	3	5	1
## 2		0.19	3	5	1
## 1	74	0.00	3	5	1
## 2	75	0.02	7	5	1
	76	2.40	3	5	1
## 2	77	0.10	3	5	1
## 2	78	0.00	3	5	1
## 1	79	0.20	3	5	1
## 2	80	0.16	2	5	1
## 2	81	0.01	3	5	2
## 2	82	0.16	3	5	1
## 2	83	0.09	3	5	1

## 2	84	0.01	3	5	2
	85	0.16	3	5	1
	86	0.25	3	5	1
	87	0.01	3	5	2
	88	0.01	3	5	9
- ## 1	89	1.92	3	5	2
	90	0.01	7	5	2
	91	0.05	3	5	9
	92	0.54	3	5	1
	93	0.28	3	5	1
	94	0.01	3	5	2
	95	0.01	7	5	2
	96	2.28	3	5	1
	97	0.77	3	5	1
	98	0.57	3	5	1
	99 4	45.85	3	5	1
	100	0.01	3	5	2
	101	0.08	3	5	9
	102	9.19	3	5	1
## 1	103	0.16	3	5	1
	104	8.42	2	5	1
	105	5.60	3	5	1
	106	0.42	2	5	1
## 2	107	0.05	3	5	2
## 1	108	0.01	7	5	2

## 109 1	0.01	3	5	2
## 110 1	0.01	7	5	2
## 111	0.01	3	5	1
1 ## 112	0.01	3	5	2
1 ## 113	0.20	3	5	1
2 ## 114	0.80	3	5	1
2 ## 115	0.20	3	5	1
2 ## 116	8.80	3	5	1
2 ## 117	0.04	3	5	1
2 ## 118	0.80	2	5	1
1 ## 119	1.60	2	5	1
	0.04	3	5	1
2 ## 121 2	0.16	3	5	1
## 122 1	6.44	3	5	2
## 123 1	3.36	3	5	1
## 124 2	0.01	2	5	2
## 125 1	1.08	3	5	1
## 126 1	0.01	7	5	2
## 127 1	4.01	3	5	2
## 128 1	0.08	2	5	1
## 129 1	0.17	3	5	2
## 130 1	0.30	3	5	1
## 131 2	0.08	3	5	1
## 132 2	3.76	2	5	1
## 133 2	0.22	3	5	2

## 1	134	0.16	3	5	2
##	135	2.25	3	5	1
	136	0.03	7	5	2
##	137	0.03	3	5	2
	138	0.05	3	5	2
	139	2.46	3	5	2
	140	0.03	7	5	2
	141	0.20	3	5	1
##		0.12	3	5	1
		0.03	7	5	2
	144	0.40	3	5	1
	145	0.02	3	5	2
	146	0.02	3	5	2
_	147	0.02	3	5	2
2 ##	148	0.16	3	5	1
_	149	0.02	3	5	2
2 ##	150	0.03	3	5	2
1 ##	151	0.02	3	5	2
1		0.02	3	5	2
1	153	2.50	3	5	1
2		4.80	3	5	1
2	155	0.15	3	5	1
1	156	0.08	3	5	1
2	157	1.00	2	5	1
2					2
## 1	158	0.20	3	5	2

## 2	159	0.08	3	5	1
	160	0.10	2	5	1
##	161	0.02	3	5	2
	162	0.04	3	5	2
	163	0.02	3	5	1
	164	2.40	3	5	1
	165	0.03	3	5	1
	166	0.40	3	5	1
	167	0.60	3	5	1
	168	0.02	3	5	1
	169	1.52	10	9	2
	170	0.01	3	9	2
	171	0.01	7	5	2
##	172	0.02	3	9	2
## 1	173	0.01	3	5	2
## 2	174	5.26	3	5	1
## 2	175	5.05	3	5	1
## 1	176	0.01	7	9	2
## 1	177	5.60	3	5	1
## 1	178	0.41	10	5	2
## 2	179	2.52	2	5	1
## 1	180	0.01	3	5	2
## 1	181	0.25	3	5	1
## 2	182	0.01	3	5	2
## 2	183	5.88	2	5	1

## 2	184	6.40	3	5	1
	185	0.80	3	5	1
	186	0.80	3	5	1
##	187	1.60	2	5	1
	188	0.05	10	5	2
	189	0.10	3	5	1
	190	0.20	3	5	1
	191	0.04	3	5	2
	192	0.40	3	5	1
	193	0.03	10	5	2
2 ##	194	0.20	3	5	1
1 ##	195	0.01	3	5	2
1 ##	196	0.02	8	5	2
	197	0.04	3	5	2
2 ##	198	0.04	3	5	2
1	199	0.03	7	5	2
2	200	3.20	3	5	1
2	201		3	5	2
1		0.02	3	5	2
1	203	0.02	3	5	1
2				5	2
2		0.02	3		
1		0.02	3	5	2
1		22.76	3	5	2
2		0.02	3	5	2
## 1	208	0.04	3	5	2

## 209 1	0.02	3	5	2
## 210 1	0.01	3	5	2
## 211 2	0.35	7	5	2
## 212	0.01	3	5	1
	0.01	3	5	2
	0.01	3	5	1
	0.08	3	5	2
2 ## 216	0.01	3	5	2
1 ## 217	0.16	3	5	1
	4.94	4	5	1
2 ## 219	0.01	7	5	2
	0.37	3	5	1
1 ## 221	0.01	3	5	2
1 ## 222 2	0.02	3	5	2
## 223 1	0.38	3	5	1
## 224 2	0.02	3	5	2
## 225 1	0.80	3	5	1
## 226 1	0.20	3	5	2
## 227 2	0.40	3	5	1
## 228 2	0.50	3	5	1
## 229 1	0.80	3	5	1
## 230 2	0.02	3	5	2
## 231 1	0.08	3	5	2
## 232 2	0.01	3	5	2
## 233 2	1.52	3	5	1
_				

## 2	234	2.28	3	5	1
##	235	0.08	3	5	1
##		7.60	3	5	1
	237	0.76	5	5	9
	238	2.28	5	5	1
	239	11.62	2	5	1
1 ##	240	0.01	10	9	9
2 ##		0.01	10	4	9
2		0.01	3	5	2
	272	0.01	J	9	2
## 2	243	0.01	3	5	2
	244	0.02	3	5	2
	245	0.02	3	5	2
##	246	0.01	10	9	9
##	247	0.01	10	9	9
##	248	0.00	10	5	2
	249	0.00	10	5	2
2 ##	250	0.00	10	5	2
2 ##	251	0.00	10	5	2
2					
## 2	252	0.00	10	5	2
## 2	253	0.00	10	5	2
	254	0.00	10	5	2
	255	0.00	10	5	2
	256	0.06	3	5	1
##	257	0.01	3	5	2
	258	0.01	3	5	2
2					

	259	2.41	7	5	2	
1						
	260	0.01	3	5	2	
1			_	_	_	
	261	0.01	3	5	2	
2		Donform Com	omanı Maala sa	d +a mam hhld m	ombone Deserce n	-+:an aand
## ##	1	Per-Tor-III_Cer	emony mears_se	ved_to_non_hhld_m	.00000	acton_card 1
##			2		.00000	2
##			2		.00000	2
##			2		.00000	2
##			2		.00000	2
##			2		.00000	2
##			2		.00000	1
##			2		.00000	2
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	2
##			2		.00000	1
##	13		2		.00000	1
##	14		2		.00000	1
##	15		2		.00000	1
##	16		2	18	.00000	1
##	17		2		.00000	1
##	18		2	8	.00000	1
##	19		2	90	.00000	2
##	20		2	10	.00000	2
##	21		2	0	.00000	1
##			2	0	.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	2
	26		2		.00000	2
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	2
##			2		.00000	2
##			2		.00000	2
## ##			2 2		.00000	1 1
##			2		.00000 .00000	1
##			2		.00000	
##			2		.00000	1 1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	1
##			2		.00000	2
			_	U		_

##		2	0.00000	2
##		2	5.00000	1
##		2	0.00000	1
##	47	2	10.00000	1
##	48	2	5.00000	1
##	49	2	0.00000	2
##	50	2	20.00000	1
##	51	2	12.00000	2
##	52	2	0.00000	2
##	53	2	9.00000	2
##	54	2	10.00000	2
##	55	2	84.00000	2
##	56	2	0.00000	2
##	57	2	22.00000	1
##		2	30.00000	1
##		2	12.00000	1
##		2	5.00000	1
##		2	18.00000	1
##		2	5.00000	2
##		2	10.00000	1
##		2	12.00000	1
##		2	0.00000	1
##		2	1.00000	1
##		2	6.00000	1
##		2	2.00000	2
##		2	8.00000	1
##		2	2.00000	1
##		2	6.00000	1
##		2	3.00000	1
##		2	15.00000	1
##		2	0.00000	1
##		2		
		2	3.00000	1
##			85.00000	1
##		2	0.00000	1
##		2	50.00000	1
##		2	8.00000	1
##		2	12.00000	1
##		2	4.00000	2
##		2	10.00000	1
##		2	12.00000	1
##		2	0.00000	2
##		2	8.00000	1
##		2	8.00000	1
##		2	5.00000	1
##		2	5.00000	1
##		2	9.00000	2
##		2	0.00000	2
##		2	4.00000	1
##		2	5.00000	1
##	93	2	5.00000	1

##		2	6.00000	2
##		2	2.00000	2
##		2	30.00000	1
##		2	10.00000	1
##		2	6.00000	1
##	99	2	12.00000	1
##	100	2	3.00000	2
##	101	2	5.00000	1
##	102	2	5.00000	1
##	103	2	20.00000	1
##	104	2	12.00000	1
##	105	2	6.00000	1
	106	2	10.00000	1
	107	2	0.00000	2
	108	2	0.00000	2
	109	2	0.00000	2
	110	2	2.00000	2
	111	2	0.00000	2
	112	2	0.00000	2
	113	2	10.00000	1
	114	2	4.00000	1
	115	2	10.0000	
				1
	116	2	5.00000	2
	117	2	6.00000	1
	118	2	0.00000	1
	119	2	8.00000	1
	120	2	0.00000	1
	121	2	4.00000	1
	122	2	4.00000	1
	123	2	10.00000	1
##	124	2	0.00000	2
##	125	2	0.00000	1
##	126	2	0.00000	2
##	127	2	4.00000	2
##	128	2	3.00000	1
##	129	2	20.00000	1
##	130	2	12.00000	1
##	131	2	5.00000	1
##	132	2	30.00000	1
	133	2	3.00000	2
	134	2	12.00000	2
	135	2	5.00000	1
	136	2	12.00000	2
	137	2	2.00000	2
	138	2	0.00000	2
	139	2	10.00000	2
	140	2	4.00000	2
	141	2	8.0000	1
	142	2	16.0000	1
	143	2		2
##	143	4	0.00000	2

## 144	2	7.00000	1
## 145	2	5.00000	1
## 146	2	5.00000	1
## 147	2	12.00000	1
## 148	2	15.00000	2
## 149	2	36.00000	2
## 150	2	18.00000	1
## 151	2	8.00000	1
## 152	2	24.00000	1
## 153	2	3.00000	1
## 154	2	10.00000	1
## 155	2	10.00000	1
## 156	2	1.00000	1
## 157	2	10.00000	1
## 158	2	10.00000	1
## 159	2	4.00000	1
## 160	2	1.00000	1
## 161	2	6.00000	2
## 162	2	8.00000	2
## 163	2	6.00000	1
## 164	2	8.0000	1
## 164	2	6.0000	1
## 166	2	7.00000	1
## 167	2	10.00000	1
## 168	2	2.00000	1
## 169	2	0.00000	2
## 170	2	0.00000	2
## 171	2	0.0000	2
## 172	2	2.00000	2
## 173	2	2.00000	2
## 174	2	12.00000	1
## 175	2	0.00000	1
## 176	2	0.00000	2
## 177	2	10.00000	1
## 178	2	0.00000	2
## 179	2	8.00000	1
## 180	2	9.00000	2
## 181	2	8.00000	1
## 182	2	12.00000	2
## 183	2	12.00000	1
## 184	2	10.00000	1
## 185	2	6.00000	1
## 186	2	3.00000	1
## 187	2	10.00000	1
## 188	2	2.00000	2
## 189	2	4.00000	1
## 190	2	3.00000	1
## 191	2	6.00000	1
## 191	2	8.00000	1
## 193	2	0.00000	2
11 π ± 2 J	_	0.0000	_

## 194	2	15.00000	1
## 195	2	4.00000	2
## 196	2	0.00000	2
## 197	2	6.00000	2
## 198	2	10.00000	1
## 199	2	4.00000	2
## 200	2	8.00000	1
## 201	2	12.00000	2
## 202	2	20.00000	2
## 203	2	10.00000	1
## 204	2	12.00000	2
## 205	2	20.00000	1
## 206	2	12.00000	2
## 207	2	10.00000	2
## 208	2	0.0000	2
## 209	2	0.0000	2
## 210	2	10.00000	2
## 211	2	0.00000	2
## 211	2	8.00000	1
## 212 ## 213	2	8.0000	2
## 213 ## 214			
## 214 ## 215	2	10.00000	1
_	2	0.00000	2
## 216	2	6.00000	1
## 217	2	4.00000	1
## 218	2	10.00000	1
## 219	2	4.00000	2
## 220	2	12.00000	1
## 221	2	6.00000	1
## 222	2	5.00000	1
## 223	2	6.00000	1
## 224	2	8.00000	2
## 225	2	7.00000	1
## 226	2	6.00000	1
## 227	2	10.00000	1
## 228	2	10.00000	1
## 229	2	6.00000	1
## 230	2	0.00000	2
## 231	2	10.00000	1
## 232	2	4.00000	1
## 233	2	0.00000	1
## 234	2	10.00000	1
## 235	2	6.0000	1
## 236	2	5.00000	1
## 237	2	5.00000	1
## 238	2	4.00000	1
## 239	2	8.00000	1
## 240	2	0.00000	2
## 240 ## 241	2	0.0000	2
## 241 ## 242	2	9.0000	2
## 242 ## 243	2		2
π# 243	2	15.00000	2

```
## 244
                         2
                                                                                    2
                                                       8.00000
                         2
                                                                                    1
## 245
                                                     12.00000
                         2
                                                                                    2
## 246
                                                       0.00000
                                                       0.00000
## 247
                         2
                                                                                    2
                         2
                                                                                    2
## 248
                                                      0.00000
                         2
                                                                                    2
## 249
                                                     11.04471
                                                                                     2
## 250
                         2
                                                     11.04471
                         2
                                                                                    2
## 251
                                                     11.04471
                                                                                    2
## 252
                         2
                                                     11.04471
                                                                                    2
## 253
                         2
                                                     11.04471
                         2
                                                                                    2
## 254
                                                     11.04471
                         2
                                                     11.04471
                                                                                    2
## 255
## 256
                         2
                                                      0.00000
                                                                                    1
## 257
                         2
                                                     10.00000
                                                                                    2
## 258
                         2
                                                     10.00000
                                                                                    1
                         2
                                                                                    2
## 259
                                                       5.00000
## 260
                         2
                                                       0.00000
                                                                                     1
                         2
                                                                                    1
## 261
                                                      8.00000
##
        Type_of_ration_card MPCE_URP MPCE_MRP Person_Srl_No Relation Sex Age
## 1
                    3.000000
                                7265.00
                                          7836.23
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   30
## 2
                    2.653028
                                2562.50
                                          2841.95
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                   53
                                                                                1
                                                                 1
                                                                           1
## 3
                    2.653028
                                4272.00
                                          4995.29
                                                                                1
                                                                                   26
## 4
                                          2969.84
                                                                 1
                                                                                2
                                                                                   45
                    2.653028
                                2766.00
                                                                           1
## 5
                    2.653028
                                6261.00
                                          4846.82
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   21
                                                                 1
                                                                                   56
## 6
                    2.653028
                                7066.50
                                          7657.05
                                                                           1
                                                                                1
##
  7
                    3.000000
                                2686.50
                                          1488.47
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   37
                                                                                1
                                                                                   34
## 8
                    2.653028
                                1971.89
                                          1639.39
                                                                 1
                                                                           1
                                6218.25
                                                                                   55
## 9
                    3.000000
                                          6291.13
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                4275.00
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   53
## 10
                    3.000000
                                          4270.17
## 11
                    2.653028
                                6765.00
                                          7052.30
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   44
## 12
                    3.000000
                                          4206.84
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   50
                                3305.50
## 13
                    3.000000
                                1792.00
                                          2010.59
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   50
## 14
                    3.000000
                                3585.75
                                          3994.31
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   50
                                                                                2
                                                                                   62
## 15
                    1.000000
                                1229.75
                                          1437.49
                                                                 1
                                                                           1
## 16
                    1.000000
                                1260.00
                                          1457.57
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   59
## 17
                    3.000000
                                5597.75
                                          8071.81
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   82
                                3777.00
                                          4079.60
                                                                                2
                                                                                   34
## 18
                    3.000000
                                                                 1
                                                                           1
## 19
                    2.653028
                                5061.00
                                          3939.63
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                2
                                                                                   35
## 20
                                4019.00
                                          4431.19
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                   52
                    2.653028
                                                                                1
## 21
                                3115.50
                                          3296.25
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   51
                    3.000000
## 22
                    3.000000
                                1175.40
                                          1273.48
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   31
                                1739.80
## 23
                    3.000000
                                          1831.73
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   52
## 24
                    3.000000
                                3892.50
                                          4502.36
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   34
## 25
                                                                           1
                                                                                2
                                                                                   15
                    2.653028
                                5346.00
                                          6368.05
                                                                 1
## 26
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   28
                    2.653028
                                6381.00
                                          7078.33
## 27
                    3.000000
                                3152.67
                                          4649.04
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   45
## 28
                    3.000000
                                4836.25
                                          5279.26
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   58
## 29
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                   58
                    3.000000
                                3431.50
                                          4029.65
                                                                                1
## 30
                    2.653028
                                2400.00
                                          2654.79
                                                                 1
                                                                           1
                                                                                1
                                                                                   30
                                                                                   41
## 31
                    2.653028
                                1706.00
                                          1952.58
```

##		2.653028	1924.00	7499.07	1	1		33
	33	3.000000			1	1		64
	34	1.000000	3969.00	3821.12	1	1		46
##	35	3.000000	9263.00	6721.63	1	1		45
##	36	3.000000	1597.40	1927.37	1	1	1	47
##	37	1.000000	1853.80	1924.81	1	1	1	51
##	38	3.000000	5407.00	6839.12	1	1	. 1	55
##	39	3.000000	1402.25	1703.62	1	1	1	35
##	40	1.000000	1377.67	1452.54	1	1	1	80
##	41	3.000000	2228.50	2723.38	1	1	1	62
##	42	3.000000	4203.40	5723.26	1	1	1	68
##	43	2.653028	2365.75	3010.61	1	1	1	38
##	44	2.653028	4593.50	5565.21	1	1	1	28
##	45	3.000000	1721.10	2145.06	1	1	. 1	71
##		3.000000	1657.17	2103.61	1	1		73
##		2.000000	1436.14	1586.11	1	1		46
##		2.000000	968.17	1252.06	1	1		40
	49	2.653028	3980.00	4490.41	1	1		29
##		3.000000	2814.75	3136.94	1	1		47
##		2.653028	2826.75	3251.94	1	1		44
##	52	2.653028	2048.00	2449.10	1	1		16
	53	2.653028	2466.80	2778.76	1	1		50
##		2.653028	2091.40	2466.72	1	1		40
##		2.653028	1195.00	1258.01	1	1		39
##		2.653028	2467.33	2817.03	1	1		45
##		3.000000	4356.50	5753.97		1		43 77
					1			
##	58	3.000000	9116.50	6889.45	1	1		63
##	59	3.000000	2365.67	2696.74	1	1		54
	60	3.000000	1590.00	1883.73	1	1		35
	61	3.000000	4742.83	5574.70	1	1		72
	62	2.653028	5234.00	5178.93	1	1		22
	63	3.000000	1222.71	1407.08	1	1		56
##		3.000000		10728.33	1	1		57
##		3.000000	5188.50	2261.95	1	1		68
##		3.000000	5050.50	2991.46	1	1		64
##		3.000000	2900.00	2829.90	1	1		48
##		2.653028	2777.00	3118.92	1	1		20
##		3.000000	2737.75	2033.47	1	1		56
##		3.000000	2871.00	3250.29	1	1		58
##		3.000000	887.86	1039.78	1	1		68
##	72	3.000000	1229.00	1307.29	1	1	2	38
##		3.000000	3731.67	3427.05	1	1	1	68
##	74	2.000000	2358.00	2616.90	1	1	1	28
##	75	1.000000	631.20	729.98	1	1	1	42
##	76	3.000000	2653.50	2817.34	1	1	2	71
##	77	3.000000	1964.67	1856.68	1	1	2	38
##	78	3.000000	1621.50	1518.59	1	1	. 1	30
##	79	3.000000	1099.57	1160.52	1	1	1	57
##	80	2.000000	910.50	965.98	1	1	1	68
##	81	2.653028			1	1		21

##	82	3.000000	3503.50	2407.05	1	1	1	45
##	83	3.000000	2719.40	2891.54	1	1	1	48
##	84	2.653028	5511.00	3155.86	1	1	2	31
	85	3.000000	1882.00	3443.64	_ 1	1	1	51
	86	3.000000	1496.00	1693.12	1	1	1	49
	87	2.000000	939.80	1041.37	1	1	1	48
	88	3.000000	898.67	996.34	1	1	2	40
	89	2.653028	6081.00	6545.79	1	1	2	52
	90	2.653028	3586.00	3844.90	1	1	1	26
##		3.000000	2401.83	2404.37	1	1	1	32
##		3.000000	1724.57	2674.10	1	1	2	65
##		3.000000	3244.75	3799.20	1	1	1	43
##		2.653028	3117.67	3312.78	1	1	1	29
##		2.653028	1442.00	1504.47	1	1	1	22
##		2.000000	902.83	1080.12	1	1	1	85
	97	3.000000	4626.80	5924.31	1	1	1	46
##	98	3.000000	5621.00	6634.47	1	1	1	50
##	99	3.000000	3671.20	4413.13	1	1	1	30
##	100	2.653028	2437.00	2889.88	1	1	1	26
##	101	3.000000	2674.33	2803.28	1	1	1	62
##	102	3.000000	2265.33	2292.41	1	1	1	76
##	103	2.000000	2231.75	2479.06	1	1	1	56
##	104	2.000000	2452.25	2697.39	1	1	1	49
	105	3.000000	3616.75	4068.36	_ 1	1	1	45
	106	3.000000	4671.33	6862.57	1	1	1	45
	107	2.653028	3665.33	4181.61	1	1	1	30
	108	2.653028	4271.00	4657.71	1	1	1	45
	109	2.653028	2660.00	3201.23	1	1	1	18
	110	2.653028	7645.00	6693.08	1	1	1	22
##	111	2.653028	3794.00	4441.67	1	1	1	21
	112	2.653028	1395.83	1505.35	1	1	1	30
	113							
		3.000000	3520.50	3539.34	1	1	1	54
	114	3.000000	3620.00	2866.44	1	1	2	43
	115	3.000000	2762.00	2901.25	1	1	1	62
	116	2.653028	3164.00	2931.81	1	1	1	43
	117	3.000000	1623.40	1706.74	1	1	2	38
	118	1.000000	1139.75	1122.10	1	1	1	57
	119	3.000000	1337.50	1540.87	1	1	1	59
	120	3.000000	1109.50	885.66	1	1	2	26
	121	3.000000	5002.25	5605.85	1	1	1	73
##	122	3.000000	5683.75	6453.17	1	1	1	42
##	123	3.000000	4188.00	4266.97	1	1	1	52
##	124	2.653028	6212.00	6281.04	1	1	1	35
##	125	3.000000	4487.33	4069.30	1	1	1	48
##	126	2.653028	1669.00	1831.48	1	1	1	34
##	127	2.653028	1889.11	2060.44	1	1	1	31
##	128	1.000000	1414.40	1685.99	1	1	1	37
	129	3.000000	8904.50		1	1	1	49
	130	3.000000	4151.50	5587.77	1	1	1	49
	131	3.000000	1387.25	1761.53	1	1	1	40

##	132	2.000000	1326.89	1517.50	1	1	1	60
##	133	2.653028	2483.67	3499.78	1	1	2	37
##	134	2.653028	6023.33	5336.08	1	1	1	39
##	135	1.000000	779.25	869.40	1	1	1	70
##	136	2.653028	1648.17	1539.53	1	1	1	30
##	137	2.653028	4717.00	5275.33	1	1	2	16
	138	2.653028	2594.00	3864.89	1	1	1	36
	139	2.653028	2205.83	2089.26	1	1	1	58
	140	2.653028	2449.00	3095.03	1	1	1	21
	141	3.000000	2365.33	2590.18	1	1	1	58
	142	3.000000	2658.50	3162.23	1	1	2	49
	143	2.653028	872.00	927.01	1	1	1	30
	144	3.000000	840.64	934.04	1	1	2	67
	145	3.000000	3612.33	3611.97	1	1	1	74
	146	3.000000	5114.50	4656.69	1	1	1	62
	147	3.000000	2348.25	2477.50	1	1	1	40
	148	2.653028			1	1	1	
			3504.67	3127.04				63
	149	2.653028	2933.75	3132.12	1	1	1	37
	150	3.000000	4959.00	3297.40	1	1	1	50
	151	3.000000	2077.20	1837.58	1	1	1	34
	152	3.000000	3580.00	3679.66	1	1	1	37
	153	3.000000	2729.00	2677.41	1	1	2	55
	154	3.000000	3450.67	3303.34	1	1	1	63
	155	3.000000	1828.20	1897.65	1	1	1	27
	156	3.000000	1222.33	1392.20	1	1	1	72
	157	3.000000	2062.60	1666.65	1	1	1	42
##	158	3.000000	3181.50	2820.40	1	1	1	45
##	159	3.000000	794.00	874.37	1	1	1	40
##	160	2.000000	740.00	909.32	1	1	2	80
##	161	2.653028	3823.33	3890.30	1	1	2	36
##	162	2.653028	3566.75	3249.08	1	1	2	39
##	163	3.000000	1836.50	2438.21	1	1	1	30
##	164	3.000000	1780.63	1939.59	1	1	1	58
##	165	3.000000	2061.14	2277.95	1	1	1	61
##	166	3.000000	1906.00	2179.90	1	1	1	52
##	167	3.000000	941.00	980.06	1	1	1	50
##	168	3.000000	1068.67	1212.50	1	1	2	45
	169	2.653028	5650.00	5556.03	1	1	1	38
	170	2.653028	5607.00	5647.66	1	1	1	29
	171	2.653028	3586.00	3854.77	1	1	1	26
	172	2.653028	4169.00	3302.56	1	1	1	35
	173	2.653028	3735.00	3967.19	1	1	1	45
	174	3.000000	3199.00	3328.45	1	1	1	66
	175	3.000000	892.40	1027.55	1	1	1	40
	176	2.653028	1449.00	1485.84	1	1	1	30
	177	3.000000	4007.25	3983.88	1	1	1	45
	178	2.653028	5648.00	6262.38	1	1	1	50
	179	3.000000	2906.75	6611.72	1	1	1	48
	180	2.653028	6825.67	7842.70	1	1	1	32
	181	3.000000	2423.50	2601.38	1	1	1	54
##	101	3.000000	2423.30	2001.30	1	_	_	J 4

##	182	2.653028	10131.00	6699.01	1	1	2	21
##	183	3.000000	1809.00	1998.42	1	1	1	43
##	184	3.000000	1507.50	1758.80	1	1	1	54
##	185	3.000000	4927.50	4980.65	1	1	1	66
##	186	3.000000	3303.75	3576.66	1	1	1	54
##	187	3.000000	2923.86	3083.85	1	1	2	77
##	188	2.653028	3136.00	3599.15	1	1	1	18
##	189	3.000000	1593.67	1824.47	1	1	1	38
##	190	3.000000	3141.67	3414.00	1	1	1	52
##	191	2.000000	1065.25	1135.90	1	1	1	33
	192	2.000000	1862.00	1717.41	1	1	2	70
	193		14451.00	10088.52	1	1	1	23
	194	3.000000	7325.67	8685.28	1	1	1	50
	195	2.653028		10543.75	1	1	1	23
	196	2.653028	7188.25	3951.59	1	1	1	28
	197		10469.00		1	1	2	22
	198	3.000000	2066.00	2424.81	1	1	2	42
##	199	2.653028	544.29	572.68	1	1	1	55
	200	3.000000	4169.17	4701.15	1	1	1	61
	201	2.653028	6193.00	7047.79	1	1	1	50
	202	2.653028	7017.00	9849.79	1	1	1	36
	203	3.000000	2777.00	2492.98	1	1	2	60
	204	2.653028	3021.00	3264.88	1	1	2	35
	205	3.000000	2950.67	3941.67	1	1	1	37
	206	2.653028	2575.00	3115.61	1	1	1	44
	207	2.653028	2512.00	2696.97	1	1	1	38
	208	2.653028	5351.00	5171.27	1	1	1	25
	209	2.653028	3944.00	4243.18	1	1	1	25
	210	2.653028	3431.50 1121.20	2664.10	1	1	1	36
	211 212	2.653028 3.000000		1304.93 1964.42	1	1	1 1	35
			2826.00		1	1		44
	213	2.653028	2471.00	2475.86	1	1	2	48
	214	3.000000	2556.13	1840.59	1	1	1	30
	215	2.653028	2153.75	2345.28	1	1	1	42
	216	3.000000	2901.75	3294.93	1	1	1	44
	217	3.000000	3434.00	3261.67	1	1	1	41
	218	3.000000	3582.00	3207.27	1	1	1	67
	219	2.653028	4947.67	3009.31	1	1	1	28
	220	3.000000	2249.50	2537.45	1	1	1	51
	221	3.000000	2508.67	3185.56	1	1	1	33
	222	3.000000	2263.50	1999.22	1	1	1	31
	223	3.000000	3272.33	2656.00	1	1	1	57
	224	2.653028	2990.75	2639.11	1	1	1	32
	225	3.000000	3222.00	3186.18	1	1	1	48
	226	3.000000	4381.67	6291.94	1	1	1	35
	227	3.000000	2683.25	3550.34	1	1	2	60
	228	3.000000	1655.00	2012.65	1	1	1	34
	229	3.000000	3011.50	3750.82	1	1	1	59
	230	2.653028	3350.00	3676.78	1	1	2	21
##	231	3.000000	3097.75	3596.48	1	1	1	57

	232	3.000000	5357.50	5787.58	1	1	1	69
##	233	3.000000	6453.00	6716.56	1	1	2	70
##	234	3.000000	7219.33	4187.32	1	1	1	61
##	235	3.000000	1862.50	2355.09	1	1	1	43
##	236	3.000000	3213.00	3725.84	1	1	1	58
##	237	1.000000	973.50	1134.12	1	1	2	38
	238	3.000000	1285.57	1396.78	1	1	2	60
	239	3.000000	1370.00	1484.21	1	1	1	41
	240	2.653028		12805.34	1	1	2	19
	241	2.653028		12493.44	1	1	2	20
	242	2.653028	3619.67	3967.89	1	1	2	35
	243	2.653028	4206.50	4877.12	1	1	2	30
	244	2.653028	3977.00	4021.53	1	1	1	55
	245	3.000000	2292.50	2420.67	1	1	1	48
	246	2.653028	3140.00	2986.99	1	1	1	28
##	247	2.653028	2800.00	3169.86	1	1	1	32
##	248	2.653028	2390.00	6638.90	1	1	2	21
##	249	2.653028	3269.00	4820.23	1	1	2	19
##	250	2.653028	3199.00	4434.75	1	1	1	22
##	251	2.653028	3263.00	7118.62	1	1	2	20
	252	2.653028	1958.00	2670.19	1	1	2	18
	253	2.653028	2725.00	3378.97	1	1	2	18
	254	2.653028	3148.00	3143.16	1	1	2	20
	255	2.653028	6835.00	5927.47	1	1	2	26
					1		2	
	256	3.000000	3519.00	3987.36		1		46
	257	2.653028	4249.00	4786.88	1	1	1	19
	258	3.000000	6528.00	3754.92	1	1	1	51
	259	2.653028	2782.00	2335.53	1	1	1	50
	260	2.000000	1659.80	1515.43	1	1	1	28
##	261	3.000000	2317.00	2544.77	1	1	1	46
##	Marital_Sta	atus Educat	tion Days	s_Stayed_away	No_of_Meals_per_	day		
Mea	als_School							
##	1	2	8	10.000000		3		
0								
##	2	2	7	7.000000		3		
0						_		
##	3	1	10	2.000000		3		
0	,	-	10	2.00000		,		
##	1	2	1	2.032086		3		
9	7	2	1	2.032000		5		
	_	4	10	2 022006		,		
##	כ	1	10	2.032086		3		
0	_	_				_		
##	6	2	8	10.000000		3		
0								
##	7	2	6	2.032086		3		
0								
##	8	2	12	2.032086		3		
0								
##	9	2	12	0.000000		3		
0								

	10	2	10	0.000000	3
0 ##	11	2	12	0.000000	3
0 ##	12	2	8	8.000000	3
0 ##	13	2	10	3.000000	3
	14	2	12	0.000000	3
	15	3	1	0.000000	3
0 ##	16	2	6	0.000000	3
	17	3	12	2.000000	3
0 ##	18	2	10	3.000000	3
	19	2	12	2.032086	3
0 ##	20	2	8	2.032086	3
0 ##	21	2	13	7.000000	3
0 ##	22	2	7	2.032086	3
0 ##	23	3	6	2.032086	3
	24	2	6	2.032086	3
0 ##	25	4	8	2.032086	3
0 ## 0	26	1	12	2.032086	3
##	27	2	13	2.032086	3
0 ##	28	2	12	2.032086	3
0 ## 0	29	2	12	2.032086	3
	30	2	6	2.032086	3
## 0	31	2	5	2.032086	3
	32	1	8	7.000000	3
## 0	33	2	12	2.032086	3
	34	3	7	2.000000	3
U					

	35	2	6	2.032086	3
	36	2	8	2.032086	3
	37	2	6	2.000000	3
0 ##	38	2	12	2.032086	2
0 ##	39	2	10	2.032086	3
0 ##	40	2	5	2.032086	3
0 ##	41	2	12	10.000000	3
0 ##	42	2	12	5.000000	3
0 ##	43	2	12	0.000000	3
0	44	2	12	0.000000	3
0 ##		2	8	0.000000	3
0					
## 0	46	2	5	0.000000	3
## 0	47	2	8	0.000000	3
##	48	2	6	0.000000	3
	49	1	12	0.000000	3
0 ##	50	2	11	0.000000	3
0 ##	51	2	12	2.000000	3
	52	1	6	0.000000	3
0 ##	53	2	7	0.000000	3
0 ##	54	2	12	0.000000	3
0 ##	55	2	7	0.000000	3
0 ##	56	2	12	0.000000	3
0 ##	57	2	8	0.000000	3
0					
0	58	2	12	0.000000	3
## 0	59	2	8	0.000000	3

	60	2	10	0.000000	3
	61	2	10	0.000000	3
	62	1	8	0.000000	3
	63	3	6	0.000000	3
	64	2	12	0.000000	3
	65	3	8	2.032086	3
	66	3	6	2.032086	3
	67	2	12	2.032086	3
	68	1	10	2.032086	3
	69	3	1	2.032086	3
	70	2	8	2.032086	3
	71	3	7	2.032086	3
	72	2	5	2.032086	3
	73	2	12	0.000000	3
	74	1	7	0.000000	3
	75	2	7	0.000000	3
	76	3	5	0.000000	3
	77	2	5	0.000000	3
	78	2	6	0.000000	3
	79	2	8	10.000000	3
	80	2	1	0.000000	2
	81	1	10	0.000000	3
	82	2	12	0.000000	3
	83	2	8	0.000000	3
	84	2	10	0.000000	3
0					

##	85	2	7	0.000000	3
0 ##	86	2	7	0.000000	3
0 ##	87	2	7	0.000000	3
0 ##	88	2	8	0.000000	3
0 ##	89	3	8	2.000000	3
0 ##	90	2	8	2.032086	3
0 ##	91	2	10	3.000000	3
0 ##	92	3	6	2.032086	3
0 ##	93	2	13	2.000000	3
0	94	2	12	2.032086	3
0 ##		1	6	2.032086	3
0					
## 0	96	2	6	2.032086	3
	97	2	11	2.032086	3
##	98	2	7	2.032086	3
##	99	2	11	2.032086	3
	100	1	12	3.000000	3
	101	2	13	15.000000	3
	102	2	8	2.032086	3
	103	2	7	2.032086	3
	104	2	10	2.032086	3
	105	2	5	2.032086	3
	106	2	10	2.032086	3
	107	2	8	2.032086	3
0 ##	108	2	7	18.000000	3
0	109	1	6	2.032086	3
0					

## 0	110	2	7	2.032086	3
##	111	2	8	10.000000	3
	112	2	6	2.000000	3
	113	2	12	2.032086	3
	114	2	6	2.032086	3
0 ##	115	2	12	2.032086	3
0 ##	116	1	13	2.032086	3
0 ##	117	2	8	2.032086	3
0 ##	118	2	8	2.032086	3
0 ##	119	2	7	2.032086	3
0	120	2	6	2.032086	3
0	121	3			3
0			12	0.000000	
0	122	2	13	8.000000	3
0	123	2	11	0.000000	3
## 0	124	2	8	0.000000	3
## 0	125	2	8	0.000000	3
	126	2	1	0.000000	3
	127	2	8	0.000000	3
	128	2	6	0.000000	3
##	129	2	8	10.000000	3
	130	2	12	0.000000	3
	131	2	6	0.000000	3
	132	2	1	0.000000	3
	133	2	13	0.000000	3
0 ##	134	2	13	0.000000	3
0					

	135	2	1	0.000000	3
	136	2	1	0.000000	3
	137	1	8	2.032086	3
	138	2	10	3.000000	3
	139	2	8	2.032086	3
0 ##	140	1	10	5.000000	3
0 ##	141	2	8	2.032086	3
0 ##	142	3	8	2.032086	3
0 ##	143	2	6	2.032086	2
0 ##	144	3	1	2.032086	3
0	145	2	10	2.032086	3
0	146	2	12	2.032086	3
0	147	2	10	2.032086	3
0		2			3
0	148		12	2.032086	
0	149	2		12.000000	3
0	150	2	10	2.032086	3
## 0	151	2	7	2.032086	3
## 0	152	2	13	2.032086	3
	153	3	1	2.032086	3
	154	2	8	2.032086	3
	155	2	10	2.032086	3
	156	2	8	2.032086	3
##	157	2	10	2.032086	3
	158	2	6	2.032086	3
	159	2	12	2.032086	3
0					

	160	3	1	2.032086	3
	161	2	8	3.000000	3
	162	2	8	5.000000	3
	163	2	12	2.032086	3
	164	3	11	2.032086	3
0 ##	165	2	8	2.032086	3
0 ##	166	2	8	1.000000	3
0 ##	167	2	8	2.032086	3
0 ##	168	3	7	3.000000	3
0 ##	169	2	8	2.032086	3
0 ##	170	1	13	2.032086	2
0	171	2	7	2.032086	3
0	172	2	10	2.032086	2
0	173	2	8	2.032086	3
0	174	2	8	2.032086	3
0					
0	175	2	8	2.032086	3
0	176	2	1	2.032086	3
## 0	177	2	12	2.032086	3
## 0	178	2	12	8.000000	3
	179	2	6	2.032086	3
	180	2	13	2.032086	3
	181	2	13	2.000000	3
	182	1	12	2.032086	3
	183	2	5	2.032086	3
##	184	2	6	2.032086	3
0					

## 0	185	2	13	2.000000	3
##	186	2	12	2.032086	3
	187	3	8	1.000000	3
	188	1	10	15.000000	3
	189	2	13	2.000000	3
	190	2	12	2.032086	3
	191	2	10	2.032086	3
0 ##	192	3	6	2.032086	3
0 ##	193	2	12	0.000000	3
0 ##	194	2	12	2.000000	3
0 ##	195	1	7	15.000000	3
0 ##	196	2	10	0.000000	3
0	197	1	12	0.000000	3
0	198	2	8	0.000000	2
0					
0	199	2	1	0.000000	2
0	200	2	8	0.000000	3
0	201	2	12	0.000000	3
## 0	202	2	12	0.000000	3
## 0	203	2	10	0.000000	3
	204	2	10	0.000000	3
	205	2	10	0.000000	3
	206	2	10	0.000000	3
	207	2	12	15.000000	3
##	208	1	8	0.000000	3
	209	1	10	0.000000	3
0					

	210	2	12	0.000000	3
	211	2	1	0.000000	3
	212	2	13	3.000000	3
	213	2	1	0.000000	3
	214	2	12	0.000000	3
	215	2	10	0.000000	3
	216	2	13	4.000000	3
	217	3	10	2.032086	3
	218	2	13	4.000000	3
	219	2	6	2.000000	2
	220	2	13	2.032086	3
	221	2	10	2.000000	3
	222	2	5	2.032086	3
	223	2	7	2.032086	2
	224	2	8	0.000000	3
	225	2	12	0.000000	3
	226	2	12	2.000000	3
	227	3	1 2	20.000000	3
	228	2	12	0.000000	3
	229	2	12	0.000000	3
	230	1	10	2.000000	3
	231	2	8	2.000000	3
	232	2	8	10.000000	3
	233	3	5	2.032086	3
	234	2	12	2.000000	3
0					

	235	2	5	2.032086	3
	236	2	8	2.032086	3
	237	2	8	2.032086	3
	238	3	5	2.032086	3
	239	2	1	2.032086	3
0 ##	240	1	10	2.032086	3
0 ##	241	1	10	2.032086	3
0 ##	242	2	8	2.032086	3
0 ##	243	2	10	2.032086	3
0 ##	244	2	10	2.032086	3
0	245	2	12	2.032086	3
0	246	1	7	2.032086	3
0	247	2	7	2.032086	3
0					
0	248	1	12	6.000000	3
0	249	1	10	3.000000	3
## 0	250	1		12.000000	3
## 0	251	1	12	15.000000	3
## 0	252	1	10	3.000000	3
	253	1	10	2.000000	3
	254	1	10	2.032086	3
	255	1	12	12.000000	3
	256	4	7	4.000000	3
##	257	1	10	2.032086	3
	258	2	7	2.032086	3
	259	2	5	12.000000	3
0					

	260		2	10	2.032086		3
	261		2	8	2.032086		3
0		7	_ ,	M 1 011			T. C. I
##		Mears_				Meals_At_Home	
##			40.03448	8.172557	30.00000	60.00000	102
##			40.03448	21.000000	20.64493	69.00000	102
##			40.03448	8.172557	5.00000	85.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	30.000000	20.64493	60.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	24.000000	20.64493	66.00000	101
##			40.03448	9.000000	20.64493	81.00000	101
	14		40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	102
##			40.03448	7.000000	2.00000	81.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	21.000000	20.64493	69.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
	23		40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	15.00000	75.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	27		40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	32		40.03448	21.000000	20.64493	69.00000	102
##	33		40.03448	2.000000	20.64493	88.00000	102
			16.00000	6.000000	20.64493	68.00000	101
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
## ##			40.03448	2.000000	20.64493	88.00000	107
			40.03448	2.000000	4.00000	82.00000	101
	38		40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	102
	39		40.03448	2.000000	8.00000	80.00000	107
	40		40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##			40.03448	8.172557	30.00000	60.00000	102
##			40.03448	15.000000	20.64493	75.00000	102
##			40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	44 45		40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	45		40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101

## 46							
## 48	##	46	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
## 50	##	47	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
## 50	##	48	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
## 51	##	49	90.00000	8.172557	20.64493	86.05655	190
## 51	##	50	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
## 52	##	51			20.64493		
## 53							
## 54							
## 55							
## 56							
## 57							
## 58							
## 59							
## 60							
## 61							
## 62							
## 63							
## 64							
## 65							
## 66							
## 67							
## 68							
## 69							
## 70							
## 71							
## 72							
## 73							
## 74							
## 75							
## 76							
## 77							
## 78							
## 79							
## 80							
## 81							
## 82							
## 83							
## 84							
## 85							
## 86							
## 87							
## 88							
## 89							
## 90							
## 91 40.03448 4.000000 5.00000 81.00000 101 ## 92 40.03448 8.172557 20.64493 90.00000 101 ## 93 40.03448 6.000000 20.64493 84.00000 102 ## 94 40.03448 8.172557 20.64493 90.00000 102							
## 92			40.03448		20.64493	90.00000	
## 93			40.03448	4.000000	5.00000	81.00000	
## 94 40.03448 8.172557 20.64493 90.00000 102	##	92	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
			40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	
## 95 40.03448 8.172557 20.64493 90.00000 102	##	94	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	##	95	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102

##	96	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	97	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	98	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	99	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	100	40.03448	9.000000	20.64493	81.00000	102
##	101	40.03448	45.000000	2.00000	43.00000	102
##	102	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	103	40.03448	2.000000	20.64493	88.00000	101
##	104	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	105	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	106	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	107	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	108	40.03448	48.000000	6.00000	36.00000	102
##	109	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	110	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	111	40.03448	24.000000	6.00000	60.00000	102
##	112	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	102
##	113	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	114	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	115	40.03448	2.000000	20.64493	88.00000	101
##	116	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	117	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	118	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
	119	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	120	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	121	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	122	40.03448	24.000000	20.64493	66.00000	102
##	123	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	124	40.03448	8.172557	20.00000	70.00000	102
##	125	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	126	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	127	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	128	40.03448	8.172557	5.00000	85.00000	101
##	129	40.03448	30.000000	20.64493	60.00000	102
##	130	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	131	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	132	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	133	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	134	40.03448	8.172557	20.64493	88.00000	102
##	135	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	136	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	137	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	138	40.03448	12.000000	20.64493	78.00000	102
	139	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	140	40.03448	18.000000	20.64493	72.00000	102
	141	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
	142	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
	143	40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	102
	144	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	145	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102

##	146	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	147	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	148	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	149	40.03448	8.172557	36.00000	54.00000	102
##	150	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	151	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	152	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	153	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	154	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	155	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	156	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	157	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	158	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	159	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	160	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	161	40.03448	9.000000	20.64493	81.00000	102
##	162	40.03448	15.000000	20.64493	75.00000	102
##	163	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	164	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	165	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	166	40.03448	3.000000	20.64493	87.00000	101
##	167	40.03448	8.172557	2.00000	88.00000	101
##	168	40.03448	9.000000	20.64493	81.00000	101
##	169	40.03448	8.172557	90.00000	86.05655	190
##	170	40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	103
##	171	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	172	40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	102
##	173	40.03448	8.172557	26.00000	64.00000	102
##	174	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	175	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	176	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	177	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	178	40.03448	24.000000	66.00000	86.05655	228
##	179	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	180	40.03448	8.172557	10.00000	80.00000	102
##	181	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	101
##	182	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	183	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	184	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	185	40.03448	6.000000	2.00000	82.00000	101
##	186	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	187	40.03448	3.000000	20.64493	87.00000	101
##	188	40.03448	45.000000	45.00000	86.05655	113
	189	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	101
	190	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
	191	40.03448	8.172557	2.00000	88.00000	101
	192	40.03448	1.000000	20.64493	89.00000	101
	193	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	160
	194	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	102
	195	40.03448	45.000000	20.64493	45.00000	102

##	196	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	197	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	198	40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	101
##	199	40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	102
##	200	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	201	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	202	40.03448	8.172557	30.00000	60.00000	102
##	203	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	204	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	205	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	206	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	207	40.03448	45.000000	20.64493	45.00000	102
##	208	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	209	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	210	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	211	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	212	40.03448	9.000000	20.64493	81.00000	101
	213	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	214	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
	215	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	216	40.03448	12.000000	20.64493	78.00000	101
	217	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	218	40.03448	12.000000	20.64493	78.00000	101
	219	40.03448	4.000000	20.64493	56.00000	102
	220	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
	221	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	101
	222	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	223	40.03448	8.172557	20.64493	60.00000	101
##	224	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	225	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	226	40.03448	6.000000	22.00000	62.00000	102
##	227	40.03448	60.000000	20.64493	30.00000	101
##	228	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	229	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	230	40.03448	5.000000	20.64493	85.00000	102
##	231	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	101
##	232	40.03448	30.000000	20.64493	60.00000	102
##	233	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	234	40.03448	6.000000	20.64493	84.00000	102
##	235	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	236	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	237	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101
##	238	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	239	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	240	40.03448	8.172557	90.00000	86.05655	220
##	241	40.03448	8.172557	90.00000	86.05655	220
##	242	40.03448	9.000000	20.64493	81.00000	102
##	243	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	244	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	102
##	245	40.03448	8.172557	20.64493	90.00000	101

```
## 246
              90.00000
                             8.172557
                                             20.64493
                                                            86.05655
                                                                             281
## 247
              90.00000
                             8.172557
                                            20.64493
                                                            86.05655
                                                                             270
   248
              40.03448
                           18.000000
                                            72.00000
                                                                             164
##
                                                            86.05655
## 249
              40.03448
                             8.000000
                                            82.00000
                                                            86.05655
                                                                             166
                            12.000000
## 250
              40.03448
                                            78.00000
                                                            86.05655
                                                                             164
## 251
              40.03448
                           15.000000
                                            75.00000
                                                                             164
                                                            86.05655
                                             82.00000
##
  252
              40.03448
                             8.000000
                                                            86.05655
                                                                             238
##
  253
              40.03448
                             6.000000
                                            84.00000
                                                            86.05655
                                                                             164
## 254
              40.03448
                             8.172557
                                            90.00000
                                                            86.05655
                                                                             164
   255
                                             54.00000
##
              40.03448
                            36.000000
                                                            86.05655
                                                                             164
## 256
              40.03448
                            12.000000
                                            20.64493
                                                            78.00000
                                                                             101
##
   257
              40.03448
                             8.172557
                                             20.64493
                                                            90.00000
                                                                             102
  258
##
              40.03448
                             8.172557
                                             20.64493
                                                            90.00000
                                                                             102
## 259
              40.03448
                            36.000000
                                             20.64493
                                                            54.00000
                                                                             102
## 260
              40.03448
                             8.172557
                                             20.64493
                                                            90.00000
                                                                             101
##
   261
              40.03448
                             8.172557
                                             20.64493
                                                            90.00000
                                                                             101
##
       Source Code ricepds q
                                  riceos_q
                                            ricetotal_q chira_q khoi_q
                                                                          muri_q
## 1
           1.000000 0.0000000
                                 6.0000000
                                               6.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
   2
           1.000000 0.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                 5.0000000
                                               5.0000000
## 3
           1.000000 0.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                 8.0000000
                                               8.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
## 4
           1.000000 0.0000000
                                 5.0000000
                                               5.0000000
## 5
           1.000000 0.0000000
                                 5.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                               5.0000000
## 6
           1.000000 0.0000000
                                 4.0000000
                                               4.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
  7
           1.000000 0.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                 2.5000000
                                               2.5000000
## 8
           1.000000 0.0000000
                                 4.444444
                                               4.444444
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
  9
           1.000000 0.0000000
                                 2.5000000
                                               2.5000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                                                        0
## 10
                                                                 0
                                                                                0
           1.000000 0.0000000
                                 3.0000000
                                               3.0000000
## 11
           1.000000 0.0000000
                                 1.0000000
                                               1.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                                                 0
## 12
           1.000000 2.5000000
                                 0.0000000
                                               2.5000000
                                                                        0
                                                                                0
## 13
           1.000000 2.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                 1.0000000
                                               3.0000000
                                                                        0
## 14
           1.000000 2.2500000
                                 0.0000000
                                               2.2500000
                                                                 0
                                                                                0
## 15
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
           1.000000 2.2500000
                                 0.0000000
                                               2.2500000
## 16
           1.000000 1.8750000
                                 2.5000000
                                               4.3750000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
## 17
           1.000000 0.0000000
                                 3.7500000
                                               3.7500000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
   18
           1.000000 2.3333333
                                 0.0000000
                                               2.3333333
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
  19
                                               4.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
           1.000000 0.0000000
                                 4.0000000
## 20
           1.000000 0.0000000
                                 5.0000000
                                               5.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
## 21
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
           1.000000 0.0000000
                                 4.1666667
                                               4.1666667
## 22
           1.000000 1.4000000
                                 2.0000000
                                               3.4000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
   23
           1.000000 1.4000000
                                 2.0000000
                                               3.4000000
##
   24
           1.000000 3.5000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                 1.5000000
                                               5.0000000
##
   25
           1.000000 0.0000000
                                 8.0000000
                                               8.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
## 26
           1.000000 0.0000000
                                 8.0000000
                                               8.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
##
   27
           1.000000 0.0000000
                                 5.0000000
                                               5.0000000
   28
                                                                 0
                                                                        0
##
           1.000000 2.2500000
                                 1.2500000
                                               3.5000000
                                                                                0
##
   29
           1.000000 2.5000000
                                 1.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                               3.5000000
## 30
           1.000000 0.0000000
                                 8.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                               8.0000000
                                                                                0
## 31
           1.000000 0.0000000
                                 7.0000000
                                               7.0000000
                                                                 0
                                                                        0
##
   32
           1.000000 0.0000000
                                 7.0000000
                                               7.0000000
                                                                 0
                                                                        0
                                                                                0
                                                                                0
## 33
           1.000000 0.0000000
                                 2.5000000
                                               2.5000000
                                                                 0
```

## 34	1.000000 5.00000		5.0000000	0	0	0	
## 35	1.000000 0.00000		3.0000000	0	0	0	
## 36	1.000000 0.00000		0.0000000	0	0	0	
## 37	1.000000 4.00000		4.0000000	0	0	0	
## 38	1.000000 0.00000		1.5000000	0	0	0	
## 39	1.000000 0.00000		0.0000000	0	0	0	
## 40	1.000000 1.25000	00 0.0000000	1.2500000	0	0	0	
## 41	1.000000 0.00000	00 3.7500000	3.7500000	0	0	0	
## 42	1.000000 0.00000	00 4.0000000	4.0000000	0	0	0	
## 43	1.000000 0.00000	00 2.5000000	2.5000000	0	0	0	
## 44	1.000000 0.00000	00 3.0000000	3.0000000	0	0	0	
## 45	1.000000 2.70000	00 0.6000000	3.3000000	0	0	0	
## 46	1.000000 2.00000	00 0.8333333	2.8333333	0	0	0	
## 47	1.000000 2.71428	57 0.0000000	2.7142857	0	0	0	
## 48	1.000000 3.16666	67 1.6666667	4.8333333	0	0	0	
## 49	1.000000 0.00000		0.0000000	0	0	0	
## 50	1.000000 2.00000		3.2500000	0	0	0	
## 51	1.000000 0.00000		5.0000000	0	0	0	
## 52	1.000000 0.00000		7.0000000	Ø	0	ø	
## 53	1.000000 0.00000		5.0000000	Ø	0	0	
## 54	1.000000 0.00000		3.6000000	0	0	0	
## 55	1.000000 0.00000		6.2500000	0	0	0	
## 56	1.000000 0.00000		4.1666667	0	0	0	
## 57	1.000000 2.66666		4.3333333	0	0	0	
## 58	1.000000 2.00000		10.5000000	0	0	0	
## 59	1.000000 4.30000		4.6666667	0	0	0	
## 60	1.000000 3.00000		2.5000000	0	0	0	
## 61	1.000000 1.50000		3.1666667	0	0	0	
## 62	1.000000 0.00000		2.0000000	0	0	0	
## 63	1.000000 1.28571		4.1428571	0	0	0	
## 64	1.000000 0.00000		5.0000000	0	0	0	
## 65	1.000000 1.16666		4.5000000	0	0	0	
## 66	1.000000 1.16666		5.3333333	0	0	0	
## 67	1.000000 0.00000		5.5000000	0	0	0	
## 68	1.000000 0.00000		5.0000000	0	0	0	
## 69	1.000000 1.75000		4.0000000	0	0	0	
## 70	1.000000 5.00000		5.0000000	0	0	0	
## 71	1.000000 1.00000		5.0000000	0	0	0	
## 72	1.000000 3.50000		3.5000000	0	0	0	
## 73	1.000000 5.66666		5.6666667	0	0	0	
## 74	1.000000 5.00000		5.0000000	0	0	0	
## 75	1.000000 3.00000	00 0.0000000	3.0000000	0	0	0	
## 76	1.000000 7.50000	00 0.0000000	7.5000000	0	0	0	
## 77	1.000000 2.33333		5.0000000	0	0	0	
## 78	1.000000 2.00000	00 2.5000000	4.5000000	0	0	0	
## 79	1.000000 1.00000	00 1.4285714	2.4285714	0	0	0	
## 80	1.000000 7.50000	00 0.0000000	7.5000000	0	0	0	
## 81	1.000000 0.00000	00 3.0000000	3.0000000	0	0	0	
## 82	1.000000 1.50000	00 1.0000000	2.5000000	0	0	0	
## 83	1.000000 0.00000	00 1.4000000	1.4000000	0	0	0	

						_		_
	84		0.0000000	2.3333333	2.3333333	0	0	0
##	85		2.2500000	1.5000000	3.7500000	0	0	0
##	86		3.0000000	0.0000000	3.0000000	0	0	0
##	87		3.0000000	0.0000000	3.0000000	0	0	0
##	88		3.3333333	0.0000000	3.3333333	0	0	0
##	89	1.000000	0.0000000	2.5000000	2.5000000	0	0	0
##	90	1.000000	0.0000000	8.0000000	8.0000000	0	0	0
##	91	1.000000	1.5000000	1.3333333	2.8333333	0	0	0
##	92	1.000000	1.7142857	1.4285714	3.1428571	0	0	0
##	93	1.000000	0.0000000	3.7500000	3.7500000	0	0	0
##	94	1.000000	0.0000000	3.0000000	3.0000000	0	0	0
##	95	1.000000	0.0000000	10.0000000	10.0000000	0	0	0
##	96	1.000000	2.5000000	1.6666667	4.1666667	0	0	0
##	97	1.000000	0.0000000	1.0000000	1.0000000	0	0	0
##	98	1.000000	0.0000000	1.6666667	1.6666667	0	0	0
##	99		0.0000000	1.0000000	1.0000000	0	0	0
##	100		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	101		0.0000000	1.6666667	1.6666667	0	0	0
##	102		0.8333333	0.0000000	0.8333333	ø	0	0
##	103		3.7500000	1.7500000	5.5000000	0	0	ø
##	104		3.7500000	0.0000000	3.7500000	ø	0	0
##	105		1.7500000	2.5000000	4.2500000	0	0	0
##	106		3.0000000	0.0000000	3.000000	0	0	0
##	107		0.0000000	5.3333333	5.3333333	0	0	0
##	108		0.0000000	2.0000000	2.0000000	0	0	0
##	109		0.0000000		12.5000000	0	0	0
##	110		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	111		0.0000000	3.5000000	3.5000000	0	0	0
##	112		0.0000000	3.3333333	3.3333333	0	0	0
##	113		3.5000000	1.5000000	5.0000000	0	0	0
##	114		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	115		3.5000000	2.0000000	5.5000000	0	0	0
	116		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
	117		1.4000000	4.0000000	5.4000000	0	0	0
	118		4.7500000	1.1250000	5.8750000	0	0	0
	119		0.8750000	3.7500000	4.6250000	0	0	0
	120		2.5000000	0.0000000	2.5000000	0	0	0
	121		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	122	1.000000	0.0000000	4.5000000	4.5000000	0	0	0
##	123	1.000000	0.0000000	2.0000000	2.0000000	0	0	0
##	124	1.000000	0.0000000	7.0000000	7.0000000	0	0	0
##	125	1.000000	2.3333333	0.0000000	2.3333333	0	0	0
##	126	1.000000	0.0000000	4.0000000	4.0000000	0	0	0
##	127	1.000000	0.0000000	3.8888889	3.8888889	0	0	0
##	128	1.000000	3.0000000	0.0000000	3.0000000	0	0	0
##	129	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	130	1.000000	0.0000000	2.5000000	2.5000000	0	0	0
##	131	1.000000	2.2500000	1.2500000	3.5000000	0	0	0
	132		1.6666667	0.0000000	1.6666667	0	0	0
	133		1.0000000	0.3333333	1.3333333	0	0	0
						-		

##	134	1.000000	0.0000000	3.3333333	3.333333	0	0	0
##	135	1.000000	1.8750000	0.6250000	2.5000000	0	0	0
##	136	1.000000	3.3333333	1.6666667	5.0000000	0	0	0
##	137	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	138	1.000000	0.0000000	2.5000000	2.5000000	0	0	0
##	139	1.000000	0.0000000	4.1666667	4.1666667	0	0	0
##	140	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	141	1.000000	1.1666667	3.3333333	4.5000000	0	0	0
##	142		3.5000000	1.0000000	4.5000000	0	0	0
##	143		0.0000000	2.0000000	2.0000000	0	0	0
##	144		0.6363636	3.6363636	4.2727273	Ø	0	0
##	145		0.0000000	1.6666667	1.6666667	ø	0	0
##	146		0.0000000	1.0000000	1.0000000	0	0	0
##	147	1.000000	2.2500000	0.0000000	2.2500000	0	0	0
##	148		0.0000000	3.3333333	3.3333333	0	0	0
##	149	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	150		0.0000000	2.6666667	2.6666667	0	0	0
##			1.8000000	1.0000000	2.8000000			
	151					0	0	0
##	152		4.3333333	1.6666667	6.0000000	0	0	0
##	153		1.8000000	4.0000000	5.8000000	0	0	0
##	154	1.000000	1.5000000	3.3333333	4.8333333	0	0	0
##	155		1.8000000	4.0000000	5.8000000	0	0	0
##	156		3.0000000	2.0000000	5.0000000	0	0	0
##	157		1.8000000	4.0000000	5.8000000	0	0	0
##	158	1.000000	2.2500000	2.5000000	4.7500000	0	0	0
##	159	1.000000	1.0000000	5.0000000	6.0000000	0	0	0
##	160	1.000000	1.8000000	4.0000000	5.8000000	0	0	0
##	161	1.000000	0.0000000	4.0000000	4.0000000	0	0	0
##	162	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	163	1.000000	2.2500000	2.0000000	4.2500000	0	0	0
##	164	1.000000	1.1250000	3.7500000	4.8750000	0	0	0
##	165	1.000000	0.0000000	5.7142857	5.7142857	0	0	0
##	166	1.000000	2.2500000	2.5000000	4.7500000	0	0	0
##	167	1.000000	1.5000000	3.3333333	4.8333333	0	0	0
##	168	1.000000	3.0000000	2.3333333	5.3333333	0	0	0
	169		0.0000000	0.0000000	0.0000000	0	0	0
	170		0.0000000	0.0000000	0.0000000	1	0	0
	171		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
	172		0.0000000		10.0000000	0	0	0
	173		0.0000000	6.0000000	6.0000000	0	0	0
	174		0.0000000	1.5000000	1.5000000	0	0	0
	175		2.0000000	1.0000000	3.0000000	0	0	0
	176		0.0000000	8.3333333	8.3333333	0	0	0
	176		0.0000000	4.5000000	4.5000000	0	0	0
	178		0.0000000	0.0000000	0.0000000	0	0	0
	179		1.7500000	0.0000000	1.7500000	0	0	0
	180		0.0000000	3.3333333	3.3333333	0	0	0
	181		1.1666667	2.5000000	3.6666667	0	0	0
	182		0.0000000	4.0000000	4.0000000	0	0	0
##	183	1.000000	1.4000000	0.4000000	1.8000000	0	0	0

	184		3.5000000	0.0000000	3.5000000	0	0	0
##	185		3.5000000	1.5000000	5.0000000	0	0	0
##	186		0.0000000	6.0000000	6.0000000	0	0	0
##	187	1.000000	1.0000000	4.5714286	5.5714286	0	0	0
##	188	1.000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0	0	0
##	189	1.000000	2.3333333	0.0000000	2.3333333	0	0	0
##	190	1.000000	2.3333333	0.0000000	2.3333333	0	0	0
##	191	1.000000	3.7500000	2.0000000	5.7500000	0	0	0
##	192	1.000000	6.0000000	0.0000000	6.0000000	0	0	0
##	193	1.000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0	0	0
##	194	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	195	1.000000	0.0000000	3.0000000	3.0000000	0	0	0
##	196		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	197		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	198		2.0000000	0.0000000	2.0000000	0	0	0
	199		0.0000000	2.1428571	2.1428571	ø	0	0
##	200		0.0000000	3.3333333	3.3333333	ø	0	0
##	201		0.0000000	8.0000000	8.0000000	0	0	0
##	202		0.0000000	3.3333333	3.3333333	0	0	ø
##	203		0.0000000	3.3333333	3.3333333	0	0	0
##	204		0.0000000	3.6666667	3.6666667	0	0	0
##	205		3.0000000	1.6666667	4.6666667	0	0	0
	206		0.0000000	3.0000007	3.0000007	0	0	0
##	200		0.0000000	1.2500000	1.2500000	0	0	0
##	208		0.0000000	7.0000000	7.000000		0	0
						0		
##	209		0.0000000	8.0000000	8.0000000	0	0	0
##	210		0.0000000	6.0000000	6.0000000	0	0	0
##	211		0.0000000	3.0000000	3.0000000	0	0	0
##	212		2.0000000	1.0000000	3.0000000	0	0	0
##	213		0.0000000	4.0000000	4.0000000	0	0	0
##	214		1.2500000	1.8750000	3.1250000	0	0	0
##	215		0.0000000	2.5000000	2.5000000	0	0	0
##	216		2.2500000	2.5000000	4.7500000	0	0	0
	217		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
	218		2.2500000	2.5000000	4.7500000	0	0	0
	219		0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
	220		0.0000000	4.5000000	4.5000000	0	0	0
	221		6.0000000	0.0000000	6.0000000	0	0	0
##	222		2.2500000	3.0000000	5.2500000	0	0	0
##	223	1.000000	3.0000000	1.1111111	4.1111111	0	0	0
##	224	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	225	1.000000	1.7500000	3.7500000	5.5000000	0	0	0
##	226	1.000000	0.0000000	3.333333	3.333333	0	0	0
##	227	1.000000	1.7500000	1.2500000	3.0000000	0	0	0
##	228	1.000000	2.3333333	3.3333333	5.6666667	0	0	0
##	229	1.000000	0.0000000	5.0000000	5.0000000	0	0	0
##	230	1.000000	0.0000000	6.0000000	6.0000000	0	0	0
##	231	1.000000	1.5000000	2.5000000	4.0000000	0	0	0
	232		0.0000000	0.5000000	0.5000000	0	0	0
	233		3.0000000	0.0000000	3.0000000	0	0	0

```
## 234
                                                                0
                                                                               0
           1.000000 0.0000000
                                 0.8333333
                                              0.8333333
                                                                        0
                                                                0
                                                                        0
## 235
           1.000000 0.0000000
                                 0.5000000
                                              0.5000000
                                                                               0
   236
           1.000000 2.5000000
                                 0.0000000
                                              2.5000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
##
                                                                        0
## 237
           1.000000 3.7500000
                                 0.0000000
                                              3.7500000
                                                                0
                                                                               0
                                                                        0
## 238
           1.000000 0.0000000
                                 2.1428571
                                              2.1428571
                                                                0
                                                                               0
                                                                        0
## 239
           1.000000 0.0000000
                                 2.5000000
                                              2.5000000
                                                                0
                                                                               0
   240
           1.000000 0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
##
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                        0
##
   241
           1.000000 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                0
                                                                               0
## 242
                                                                0
                                                                        0
           1.000000 0.0000000
                                 5.0000000
                                              5.0000000
                                                                               0
##
   243
           1.000000 0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                 3.5000000
                                              3.5000000
## 244
           1.000000 0.0000000
                                 2.0000000
                                              2.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                                                        0
##
   245
           1.000000 1.5000000
                                 1.6666667
                                              3.1666667
                                                                0
                                                                               0
##
   246
           1.016208 0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                 0.0000000
                                              0.0000000
##
  247
           1.016208 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
   248
           1.000000 0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
##
                                 0.0000000
                                              0.0000000
##
   249
           1.000000 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
##
   250
           1.000000 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
## 251
                                                                0
                                                                        0
           1.000000 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                               0
##
   252
           1.000000 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
## 253
           1.000000 0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                 0.0000000
                                              0.0000000
## 254
           1.000000 0.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                        0
## 255
           1.000000 0.0000000
                                 0.0000000
                                              0.0000000
                                                                0
                                                                               0
                                                                        0
##
   256
           1.000000 6.0000000
                                 0.0000000
                                              6.0000000
                                                                0
                                                                               0
##
   257
           1.000000 0.0000000
                                 7.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                              7.0000000
                                                                        0
##
   258
           1.000000 0.0000000
                                 4.0000000
                                              4.0000000
                                                                0
                                                                               0
##
   259
           1.000000 0.0000000
                                 4.0000000
                                              4.0000000
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
                                                                0
                                                                        0
                                                                               0
##
   260
           1.000000 3.8000000
                                 2.0000000
                                              5.8000000
                                                                0
                                                                        0
##
   261
           1.000000 2.0000000
                                 0.0000000
                                              2.0000000
                                                                               0
##
       ricepro q
                     riceGT_q Wheatpds_q wheatos_q wheattotal_q
                                                                        maida q
## 1
             0.00
                    6.0000000
                                 0.000000
                                            4.000000
                                                          4.000000 0.00000000
   2
##
             0.00
                   5.0000000
                                 0.000000
                                            8.000000
                                                          8.000000 0.00000000
                                                          5.000000 0.00000000
## 3
             0.00
                    8.0000000
                                 0.000000
                                            5.000000
## 4
             0.00
                    5.0000000
                                 0.000000
                                            4.000000
                                                          4.000000 0.00000000
##
   5
             0.00
                    5.0000000
                                 0.000000
                                            6.000000
                                                          6.000000 0.00000000
##
   6
             0.00
                    4.0000000
                                 0.000000
                                            7.500000
                                                          7.500000 0.00000000
##
   7
             0.00
                    2.5000000
                                 5.000000
                                            0.000000
                                                          5.000000 0.00000000
## 8
             0.00
                   4.444444
                                 0.000000
                                            5.000000
                                                          5.000000 0.11111111
## 9
             0.00
                    2.5000000
                                 0.000000
                                            7.500000
                                                          7.500000 0.00000000
## 10
             0.00
                    3.0000000
                                 0.000000
                                            9.000000
                                                          9.000000 0.00000000
## 11
             0.00
                    1.0000000
                                 0.000000
                                            5.000000
                                                          5.000000 0.00000000
##
   12
             0.00
                    2.5000000
                                 0.000000
                                           10.000000
                                                         10.000000 0.00000000
## 13
             0.00
                    3.0000000
                                 2.800000
                                            6.000000
                                                          8.800000 0.00000000
## 14
             0.00
                    2.2500000
                                 3.750000
                                            0.000000
                                                          3.750000 0.00000000
## 15
             0.00
                    2.2500000
                                 0.000000
                                            7.500000
                                                          7.500000 0.00000000
             0.00
## 16
                   4.3750000
                                 3.125000
                                            0.000000
                                                          3.125000 0.00000000
## 17
             0.00
                    3.7500000
                                 0.000000
                                            6.250000
                                                          6.250000 0.00000000
## 18
             0.00
                    2.3333333
                                 6.000000
                                            3.333333
                                                          9.333333 0.00000000
##
  19
             0.00
                   4.0000000
                                 0.000000 10.000000
                                                         10.000000 0.00000000
##
   20
             0.00
                    5.0000000
                                 0.000000 10.000000
                                                         10.000000 0.00000000
## 21
             0.00
                   4.1666667
                                 0.000000
                                            6.666667
                                                          6.666667 0.000000000
```

## 22							
## 24							
## 25	## 23	0.00	3.4000000	3.600000	4.000000	7.600000	0.00000000
## 26	## 24	0.00	5.0000000	5.000000	0.000000	5.000000	0.00000000
## 27	## 25	0.00	8.0000000	0.000000	4.000000	4.000000	0.00000000
## 28	## 26	0.00	8.0000000	0.000000	7.000000	7.000000	0.00000000
## 30	## 27	0.00	5.0000000	0.000000	6.666667	6.666667	0.00000000
## 30	## 28	0.00	3.5000000	4.500000	1.250000	5.750000	0.00000000
## 31	## 29	0.00	3.5000000	6.000000	0.000000	6.000000	0.25000000
## 32	## 30	0.00	8.0000000	0.000000	5.000000	5.000000	0.00000000
## 33	## 31	0.00	7.0000000	0.000000	8.000000	8.000000	0.00000000
## 34	## 32	0.00	7.0000000	0.000000	5.000000	5.000000	0.00000000
## 34	## 33	0.00	2.5000000	0.000000	7.500000	7.500000	0.25000000
## 35							
## 36							
## 37							
## 38							
## 49							
## 40							
## 41							
## 42							
## 43							
## 44							
## 45							
## 46							
## 47							
## 48							
## 49							
## 50							
## 51							
## 52							
## 53							
## 54							
## 55							
## 56							
## 57							
## 58							
## 59							
## 60							
## 61							
## 62							
## 63							
## 64			2.0000000		10.000000	10.000000	0.00000000
## 65	## 63	0.00	4.1428571	2.142857	4.285714	6.428571	0.00000000
## 66							
## 67 0.00 5.5000000 0.000000 7.000000 7.000000 0.00000000	## 65	0.00	4.5000000	2.500000	3.333333	5.833333	0.00000000
## 68 0.00 5.0000000 0.000000 7.000000 7.000000 0.00000000	## 66	0.00	5.3333333	2.500000	4.166667	6.666667	0.00000000
## 69 0.00 4.0000000 3.750000 5.000000 8.750000 0.000000000 ## 70 0.00 5.0000000 0.0000000 7.000000 7.000000 0.00000000	## 67	0.00	5.5000000	0.000000	7.000000	7.000000	0.00000000
## 70 0.00 5.0000000 0.000000 7.000000 7.000000 0.00000000	## 68	0.00	5.0000000	0.000000	7.000000	7.000000	0.00000000
	## 69	0.00	4.0000000	3.750000	5.000000	8.750000	0.00000000
## 71 0.00 5.0000000 2.142857 5.714286 7.857143 0.00000000	## 70	0.00	5.0000000	0.000000	7.000000	7.000000	0.00000000
	## 71	0.00	5.0000000	2.142857	5.714286	7.857143	0.00000000

```
## 72
             0.00
                   3.5000000
                                7.500000
                                           2.500000
                                                        10.000000 0.00000000
## 73
             0.00
                   5.6666667
                                6.000000
                                           1.000000
                                                         7.000000 0.00000000
## 74
             0.00
                   5.0000000
                                5.000000
                                           0.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 75
             0.00
                                4.000000
                                                         6.000000 0.00000000
                   3.0000000
                                           2.000000
             0.00
## 76
                   7.5000000
                               10.000000
                                           0.000000
                                                        10.000000 0.00000000
## 77
             0.00
                   5.0000000
                                5.000000
                                           2.666667
                                                         7.666667 0.00000000
             0.00
## 78
                                4.500000
                                                         6.250000 0.000000000
                   4.5000000
                                           1.750000
##
   79
             0.00
                   2.4285714
                                2.142857
                                           1.428571
                                                         3.571429 0.00000000
## 80
             0.00
                   7.5000000
                                5.000000
                                           0.000000
                                                          5.000000 0.00000000
## 81
             0.00
                   3.0000000
                                0.000000
                                                          5.500000 0.00000000
                                           5.500000
## 82
             0.00
                   2.5000000
                                3.000000
                                           4.166667
                                                         7.166667 0.000000000
## 83
             0.00
                   1.4000000
                                3.200000
                                           2.800000
                                                         6.000000 0.00000000
             0.00
## 84
                                0.000000
                   2.3333333
                                           4.000000
                                                         4.000000 0.00000000
## 85
             0.00
                   3.7500000
                                4.500000
                                           2.500000
                                                         7.000000 0.00000000
             0.00
## 86
                   3.0000000
                                6.000000
                                           0.000000
                                                         6.000000 0.00000000
## 87
             0.00
                   3.0000000
                                4.000000
                                           0.800000
                                                         4.800000 0.000000000
## 88
             0.00
                   3.3333333
                                4.000000
                                           0.000000
                                                         4.000000 0.16666667
## 89
             0.00
                   2.5000000
                                0.000000
                                           7.500000
                                                         7.500000 0.00000000
## 90
             0.00
                   8.0000000
                                0.000000
                                           5.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 91
             0.00
                                3.000000
                                           3.333333
                                                         6.333333 0.00000000
                   2.8333333
## 92
             0.00
                   3.1428571
                                2.571429
                                           4.285714
                                                         6.857143 0.00000000
## 93
             0.00
                   3.7500000
                                2.500000
                                           2.500000
                                                         5.000000 0.00000000
## 94
             0.00
                   3.0000000
                                0.000000
                                           6.666667
                                                         6.666667 0.000000000
## 95
                                0.000000
                                                         5.000000 0.00000000
             0.00
                  10.0000000
                                           5.000000
## 96
             0.00
                   4.1666667
                                3.333333
                                           5.000000
                                                         8.333333 0.000000000
## 97
             0.00
                   1.0000000
                                0.000000
                                           8.400000
                                                         8.400000 0.000000000
## 98
             0.00
                                0.000000
                                                        10.000000 0.00000000
                   1.6666667
                                          10.000000
## 99
             0.00
                   1.0000000
                                0.000000
                                           7.000000
                                                          7.000000 0.00000000
## 100
             0.00
                                0.000000
                                                         8.000000 0.00000000
                   5.0000000
                                           8.000000
## 101
             0.00
                                2.500000
                                                         7.500000 0.00000000
                   1.6666667
                                           5.000000
## 102
             0.00
                   0.8333333
                                0.000000
                                           9.666667
                                                         9.666667 0.00000000
             0.00
## 103
                   5.5000000
                                5.000000
                                           3.000000
                                                         8.000000 0.00000000
## 104
             0.00
                   3.7500000
                                0.000000
                                           7.500000
                                                         7.500000 0.12500000
## 105
             0.00
                   4.2500000
                                5.000000
                                           3.000000
                                                         8.000000 0.00000000
##
   106
             0.00
                   3.0000000
                                6.000000
                                           4.000000
                                                        10.000000 0.00000000
## 107
             0.00
                   5.3333333
                                0.000000
                                           7.333333
                                                         7.333333 0.000000000
## 108
             0.00
                   2.0000000
                                0.000000
                                           4.000000
                                                         4.000000 0.00000000
                                                         0.000000 0.00000000
## 109
             0.00
                  12.5000000
                                0.000000
                                           0.000000
## 110
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                          10.000000
                                                        10.000000 0.00000000
## 111
             0.00
                   3.5000000
                                0.000000
                                           6.000000
                                                         6.000000 0.00000000
                                                         5.833333 0.000000000
## 112
             0.00
                   3.3333333
                                0.000000
                                           5.833333
## 113
             0.00
                   5.0000000
                                9.000000
                                           0.000000
                                                         9.000000 0.00000000
## 114
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                           7.000000
                                                         7.000000 0.00000000
## 115
             0.00
                   5.5000000
                                7.000000
                                           0.000000
                                                         7.000000 0.00000000
## 116
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                           5.500000
                                                         5.500000 0.00000000
## 117
             0.00
                                3.000000
                                           2.000000
                                                         5.000000 0.00000000
                   5.4000000
## 118
             0.00
                   5.8750000
                                6.250000
                                           0.000000
                                                         6.250000 0.00000000
## 119
             0.00
                   4.6250000
                                1.875000
                                           3.750000
                                                         5.625000 0.000000000
## 120
             0.00
                   2.5000000
                                3.750000
                                           0.000000
                                                          3.750000 0.00000000
## 121
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                           5.500000
                                                         5.500000 0.00000000
```

##	122	0.00	4.5000000	0.000000	6.250000	6.250000	0.00000000
##	123	0.00	2.0000000	0.000000	8.500000	8.500000	
##	124	0.00	7.0000000	0.000000	8.000000	8.000000	0.00000000
##	125	0.00	2.3333333	6.000000	3.333333	9.333333	0.00000000
##	126	0.00	4.0000000	0.000000	4.000000	4.000000	0.00000000
##	127	0.00	3.888889	0.000000	7.555556	7.555556	0.00000000
##	128	0.00	3.0000000	4.000000	0.000000	4.000000	0.00000000
##	129	0.00	5.0000000	0.000000	7.500000	7.500000	0.00000000
##	130	0.00	2.5000000	0.000000	7.500000	7.500000	0.00000000
##	131	0.00	3.5000000	4.500000	2.250000	6.750000	0.00000000
##	132	0.00	1.6666667	2.22222	4.44444	6.666667	0.00000000
##	133	0.00	1.3333333	6.666667	3.333333	10.000000	0.00000000
##	134	0.00	3.3333333	0.000000	3.333333	3.333333	0.00000000
##	135	0.00	2.5000000	2.500000	2.500000	5.000000	0.00000000
##	136	0.00	5.0000000	3.333333	0.000000	3.333333	0.00000000
##	137	0.00	5.0000000	0.000000	8.000000	8.000000	0.00000000
##	138	0.00	2.5000000	0.000000	5.500000	5.500000	0.00000000
##	139	0.00	4.1666667	0.000000	6.666667	6.666667	0.00000000
##	140	0.00	5.0000000	0.000000	4.000000	4.000000	0.00000000
	141	0.00	4.5000000	3.000000	5.000000		0.00000000
##	142	0.00	4.5000000	7.000000	0.000000		0.00000000
	143	0.00	2.0000000	0.000000	4.600000		0.00000000
	144	0.00	4.2727273	1.636364	5.909091		0.00000000
	145	0.00	1.6666667	0.000000	6.666667		0.00000000
##	146	0.00	1.0000000	0.000000	5.000000	5.000000	0.50000000
##	147	0.00	2.2500000	4.500000	5.000000	9.500000	0.00000000
##	148	0.00	3.3333333	8.333333	0.000000		0.00000000
##	149	0.00	5.0000000	6.250000	0.000000	6.250000	0.00000000
##	150	0.00	2.6666667	0.000000	10.000000	10.000000	0.00000000
##	151	0.00	2.8000000	3.600000	4.000000	7.600000	
##	152	0.00	6.0000000	5.000000	1.666667	6.666667	0.00000000
##	153	0.00	5.8000000	3.000000	4.200000	7.200000	0.00000000
##	154	0.00	4.8333333	0.000000	3.333333	3.333333	0.00000000
##	155	0.00	5.8000000	3.000000	4.000000	7.000000	0.00000000
##	156	0.00	5.0000000	5.000000	2.000000	7.000000	0.00000000
	157	0.00	5.8000000	3.000000	3.000000		0.00000000
	158	0.00	4.7500000	3.750000	5.000000		0.00000000
##	159	0.00	6.0000000	1.666667	5.111111	6.777778	0.00000000
##	160	0.00	5.8000000	3.600000	1.000000	4.600000	0.00000000
##	161	0.00	4.0000000	0.000000	6.000000	6.000000	0.00000000
##	162	0.00	5.0000000	0.000000	7.000000	7.000000	0.00000000
##	163	0.00	4.2500000	3.750000	2.000000	5.750000	0.00000000
##	164	0.00	4.8750000	1.875000	4.375000	6.250000	0.00000000
	165	0.00	5.7142857	6.285714	0.000000		0.00000000
	166	0.00	4.7500000	3.750000	3.750000		0.00000000
	167	0.00	4.8333333	2.500000	4.333333		0.00000000
	168	0.00	5.3333333	5.000000	3.000000		0.00000000
	169	0.00	0.0000000	0.000000	0.000000		0.00000000
	170	0.00	1.0000000	0.000000	7.000000		0.00000000
	171	0.00	5.0000000	0.000000	8.000000		0.00000000

```
## 172
             0.00 10.0000000
                                0.000000 10.000000
                                                        10.000000 0.00000000
## 173
             0.00
                   6.0000000
                                0.000000
                                           8.000000
                                                         8.000000 0.00000000
## 174
             0.00
                   1.5000000
                                0.000000
                                           5.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 175
             0.00
                   3.0000000
                                3.600000
                                           0.000000
                                                         3.600000 0.00000000
            0.00
## 176
                   8.3333333
                                0.000000
                                           0.000000
                                                         0.000000 5.00000000
## 177
             0.00
                   4.5000000
                                0.000000
                                           7.500000
                                                         7.500000 0.00000000
             0.00
## 178
                                                         0.000000 0.00000000
                   0.0000000
                                0.000000
                                           0.000000
## 179
             0.00
                   1.7500000
                                4.500000
                                           4.500000
                                                         9.000000 0.00000000
## 180
             0.00
                   3.3333333
                                0.000000
                                           4.333333
                                                         4.333333 0.000000000
## 181
             0.00
                                3.000000
                                           2.500000
                                                         5.500000 0.00000000
                   3.6666667
## 182
             0.00
                   4.0000000
                                0.000000
                                           7.000000
                                                         7.000000 0.00000000
## 183
             0.00
                   1.8000000
                                3.600000
                                           5.000000
                                                         8.600000 0.000000000
             0.00
## 184
                                9.000000
                                                         9.000000 0.00000000
                   3.5000000
                                           0.000000
## 185
             0.00
                   5.0000000
                                7.500000
                                           1.000000
                                                         8.500000 0.12500000
                                                         0.000000 0.00000000
## 186
             6.25 12.2500000
                                0.000000
                                           0.000000
## 187
             0.00
                   5.5714286
                                2.142857
                                           5.571429
                                                         7.714286 0.07142857
## 188
             0.00
                   0.0000000
                                0.000000
                                           0.000000
                                                         0.000000 0.00000000
             0.00
## 189
                   2.3333333
                                5.000000
                                           0.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 190
             0.00
                   2.3333333
                                5.000000
                                           0.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 191
             0.00
                   5.7500000
                                5.000000
                                           2.500000
                                                         7.500000 0.00000000
## 192
             0.00
                                7.000000
                   6.0000000
                                           0.000000
                                                         7.000000 0.00000000
## 193
             0.00
                   0.0000000
                                0.000000
                                           0.000000
                                                         0.000000 0.00000000
## 194
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                           8.333333
                                                         8.333333 0.33333333
## 195
             0.00
                                0.000000
                                                         2.000000 0.00000000
                   3.0000000
                                           2.000000
## 196
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                           6.500000
                                                         6.500000 0.00000000
## 197
             0.00
                   5.0000000
                                0.000000
                                           7.000000
                                                         7.000000 0.00000000
## 198
             0.00
                                                         6.666667 0.000000000
                   2.0000000
                                6.666667
                                           0.000000
## 199
             0.00
                   2.1428571
                                0.000000
                                           4.285714
                                                         4.285714 0.00000000
## 200
             0.00
                   3.3333333
                                3.000000
                                           3.333333
                                                         6.333333 0.16666667
## 201
             0.00
                   8.0000000
                                0.000000
                                           6.000000
                                                         6.000000 0.00000000
## 202
             0.00
                   3.3333333
                                0.000000
                                           5.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 203
             0.00
                   3.3333333
                                0.000000
                                           5.333333
                                                         5.333333 0.00000000
## 204
             0.00
                   3.6666667
                                0.000000
                                           4.666667
                                                         4.666667 0.000000000
## 205
             0.00
                   4.6666667
                                6.000000
                                           0.000000
                                                         6.000000 0.00000000
##
   206
             0.00
                   3.0000000
                                0.000000
                                           3.750000
                                                         3.750000 0.00000000
## 207
             0.00
                   1.2500000
                                0.000000
                                           3.750000
                                                         3.750000 0.00000000
## 208
             0.00
                   7.0000000
                                0.000000
                                           4.000000
                                                         4.000000 0.00000000
## 209
             0.00
                                                         4.000000 0.000000000
                   8.0000000
                                0.000000
                                           4.000000
## 210
             0.00
                   6.0000000
                                0.000000
                                           5.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 211
             0.00
                   3.0000000
                                0.000000
                                           2.400000
                                                         2.400000 0.000000000
                                                         5.600000 0.000000000
## 212
             0.00
                   3.0000000
                                3.600000
                                           2.000000
## 213
             0.00
                   4.0000000
                                0.000000
                                           6.666667
                                                         6.666667 0.000000000
## 214
             0.00
                   3.1250000
                                2.250000
                                           2.500000
                                                         4.750000 0.00000000
## 215
             0.00
                   2.5000000
                                0.000000
                                           3.750000
                                                         3.750000 0.25000000
## 216
             0.00
                   4.7500000
                                3.500000
                                           3.750000
                                                         7.250000 0.00000000
## 217
             0.00
                   5.0000000
                               10.000000
                                           0.000000
                                                        10.000000 0.00000000
## 218
             0.00
                   4.7500000
                                3.500000
                                           2.500000
                                                         6.000000 0.00000000
## 219
             0.00
                   5.0000000
                                5.000000
                                           0.000000
                                                         5.000000 0.00000000
## 220
             0.00
                   4.5000000
                                7.000000
                                           1.500000
                                                         8.500000 0.00000000
## 221
             0.00
                   6.0000000
                                4.666667
                                           3.333333
                                                         8.000000 0.00000000
```

```
## 222
                                                        6.000000 0.00000000
            0.00
                   5.2500000
                               3.500000
                                          2.500000
## 223
            0.00
                   4.1111111
                               5.55556
                                          0.000000
                                                        5.555556 0.000000000
## 224
            0.00
                   5.0000000
                               0.000000
                                          6.250000
                                                        6.250000 0.00000000
## 225
            0.00
                   5.5000000
                               3.500000
                                          2.500000
                                                        6.000000 0.12500000
## 226
            0.00
                   3.3333333
                               0.000000
                                          3.000000
                                                        3.000000 0.00000000
## 227
            0.00
                   3.0000000
                               4.500000
                                          0.000000
                                                        4.500000 0.000000000
            0.00
## 228
                               5.000000
                                          0.000000
                                                        5.000000 0.16666667
                   5.6666667
##
  229
            0.00
                   5.0000000
                               0.000000
                                          6.000000
                                                        6.000000 0.00000000
## 230
            0.00
                   6.0000000
                               0.000000
                                          5.000000
                                                        5.000000 0.00000000
## 231
            0.00
                   4.0000000
                               2.500000
                                                        6.250000 0.000000000
                                          3.750000
## 232
            0.00
                   0.5000000
                               0.000000
                                          6.000000
                                                        6.000000 0.00000000
## 233
            0.00
                   3.0000000
                               0.000000
                                          6.000000
                                                        6.000000 0.00000000
            0.00
## 234
                               0.000000
                                                        4.166667 0.000000000
                   0.8333333
                                          4.166667
## 235
            0.00
                   0.5000000
                               0.000000
                                          7.500000
                                                        7.500000 0.00000000
            0.00
                                                        5.000000 0.00000000
## 236
                   2.5000000
                               0.000000
                                          5.000000
## 237
            0.00
                   3.7500000
                               5.000000
                                          0.000000
                                                        5.000000 0.00000000
## 238
            0.00
                   2.1428571
                               0.000000
                                          2.857143
                                                        2.857143 0.00000000
## 239
            0.00
                                                        8.500000 0.00000000
                   2.5000000
                               3.500000
                                          5.000000
## 240
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 241
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
                                                        3.33333 0.00000000
## 242
            0.00
                   5.0000000
                               0.000000
                                          3.333333
## 243
            0.00
                   3.5000000
                               0.000000
                                          5.000000
                                                        5.000000 0.00000000
## 244
            0.00
                   2.0000000
                               0.000000
                                          5.000000
                                                        5.000000 0.00000000
##
   245
            0.00
                               3.000000
                                                        4.666667 0.000000000
                   3.1666667
                                          1.666667
## 246
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
##
   247
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 248
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 249
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 250
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 251
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 252
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
            0.00
## 253
                   0.0000000
                                                        0.000000 0.00000000
                               0.000000
                                          0.000000
## 254
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
## 255
            0.00
                   0.0000000
                               0.000000
                                          0.000000
                                                        0.000000 0.00000000
##
   256
            0.00
                   6.0000000
                               0.000000
                                          4.000000
                                                        4.000000 0.50000000
## 257
            0.00
                   7.0000000
                               0.000000
                                          6.000000
                                                        6.000000 0.00000000
## 258
            0.00
                   4.0000000
                               6.000000
                                          0.000000
                                                        6.000000 0.00000000
## 259
            0.00
                   4.0000000
                               0.000000
                                          2.500000
                                                        2.500000 0.00000000
##
  260
            0.00
                   5.8000000
                               2.800000
                                          1.000000
                                                        3.800000 0.20000000
##
   261
            0.00
                   2.0000000
                               4.500000
                                          1.250000
                                                        5.750000 0.25000000
##
                                                     wheatGT_q jowarp_q bajrap_q
           suji q
                      sewai_q
                                  bread_q
                                           wheatp_q
## 1
       0.00000000 0.18000000 0.00000000 0.0000000
                                                      4.180000
                                                                       0 0.000000
##
  2
       0.25000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                                      8.650000
                                                                       0.000000
##
   3
       0.00000000 0.18000000 0.80000000 0.0000000
                                                      5.980000
                                                                       0
                                                                         0.000000
##
  4
       4.000000
                                                                         0.000000
## 5
       0.00000000 0.54000000 0.00000000 0.0000000
                                                                         0.000000
                                                      6.540000
                                                                       0
## 6
       0.00000000 0.18000000 0.00000000 0.0000000
                                                      7.680000
                                                                         0.000000
                                                                       0
##
  7
       0.12500000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                                      5.125000
                                                                       0
                                                                         0.000000
##
  8
       0.00000000 0.04000000 0.17777778 0.0000000
                                                      5.328889
                                                                       0
                                                                         0.000000
## 9
       0.00000000 0.12500000 0.00000000 0.0000000
                                                      7.625000
                                                                       0.000000
```

```
## 10
                                           9.000000
                                                         0.000000
##
  11
     0.16666667 0.13333333 0.00000000 0.0000000
                                           5.300000
                                                          0.000000
##
  12
      0.000000
                                          10.000000
##
  13
      0.000000
                                           8.800000
##
  14
      0.00000000 0.37500000 0.00000000 0.0000000
                                           4.125000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  15
      7.500000
                                                          0.000000
                                                         a
##
  16
      3.125000
                                                          0.000000
##
  17
      0.12500000 0.25000000 0.20000000 0.0000000
                                           6.825000
                                                          0.000000
##
  18
      0.16666667 0.16666667 0.00000000 0.3333333 10.000000
                                                          0.000000
  19
      0.50000000 0.00000000 1.00000000 1.0000000
##
                                          12.500000
                                                          0.000000
##
  20
     0.25000000 0.20000000 0.40000000 0.0000000
                                          10.850000
                                                          0.000000
##
  21
      0.16666667 0.33333333 0.20000000 0.00000000
                                           7.366667
                                                          0.000000
##
  22
      0.00000000 0.00000000 0.16000000 0.0000000
                                           7.760000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  23
      0.00000000 0.00000000 0.24000000 0.0000000
                                           7.840000
                                                         0.000000
##
  24
      0.12500000 0.10000000 0.00000000 0.0000000
                                           5.225000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  25
      0.00000000 0.18000000 0.80000000 0.0000000
                                                          0.000000
                                           4.980000
##
  26
      0.00000000 0.16000000 2.00000000 0.0000000
                                           9.160000
                                                          0.000000
##
  27
      0.00000000 0.05333333 0.40000000 0.0000000
                                           7.120000
                                                          0.000000
##
  28
      0.00000000 0.06750000 0.20000000 0.0000000
                                                          0.000000
                                           6.017500
##
  29
      6.250000
                                                          0.000000
##
  30
      0.0000000 0.00000000 0.80000000 0.0000000
                                           5.800000
                                                         0
                                                          0.000000
                                           8.400000
##
  31
      0.00000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                                          0.000000
                                                         0
##
  32
      5.000000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  33
      0.25000000 0.00000000 1.00000000 0.0000000
                                           9.000000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  34
      7.000000
                                                          0.000000
##
  35
      0.50000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                           8.500000
                                                          0.000000
##
  36
      7.600000
                                                          0.000000
##
  37
      0.10000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                           5.100000
                                                          0.000000
##
  38
      0.25000000 0.00000000 0.50000000 0.0000000
                                           8.250000
                                                          0.000000
##
  39
      7.500000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  40
      6.666667
                                                         0
                                                          0.000000
  41
##
      0.00000000 0.10000000 0.00000000 0.0000000
                                           6.350000
                                                          0.000000
##
  42
      0.10000000 0.08000000 0.00000000 0.0000000
                                           5.180000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  43
      0.00000000 0.25000000 0.50000000 0.0000000
                                           6.750000
                                                          0.000000
##
  44
      0.25000000 0.00000000 0.80000000 0.0000000
                                          10.050000
                                                          0.000000
  45
##
      0.10000000 0.00000000 0.24000000 0.0000000
                                           8.240000
                                                          0.000000
                                                         0
##
  46
      7.500000
                                                          0.000000
##
  47
      6.428571
                                                         0.000000
##
  48
      0.00000000 0.00000000 0.06666667 0.0000000
                                           5.900000
                                                          0.000000
                                                         0
##
  49
      0.000000
                                                         0
                                                          0.000000
##
  50
      0.12500000 0.00000000 0.30000000 0.0000000
                                          11.175000
                                                          0.000000
##
  51
      0.00000000 0.10000000 0.20000000 0.0000000
                                           6.550000
                                                          0.000000
##
  52
      0.00000000 0.60000000 0.00000000 0.0000000
                                           5.600000
                                                          0.000000
##
  53
      0.00000000 0.08000000 0.16000000 0.0000000
                                           6.240000
                                                          0.000000
##
  54
      0.00000000 0.08000000 0.16000000 0.0000000
                                           8.640000
                                                          0.000000
##
  55
      0.00000000 0.03000000 0.15000000 0.0000000
                                                          0.000000
                                           5.180000
                                                         0
##
  56
      0.00000000 0.06666667 0.20000000 0.0000000
                                                          0.000000
                                           5.266667
                                                         a
##
  57
      0.16666667 0.16666667 0.33333333 0.0000000
                                                          1.666667
                                           6.666667
                                                         0
##
  58
      0.25000000 0.25000000 0.80000000 0.0000000
                                           8.800000
                                                          0.000000
     8.333333
                                                         0.000000
```

```
## 60
     0.06250000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                          6.312500
                                                        0 0.000000
##
  61
     0.00000000 0.3333333 2.00000000 0.0000000
                                          4.833333
                                                         0.000000
##
  62
     0.00000000 0.50000000 0.40000000 0.0000000
                                         10.900000
                                                         0.000000
                                          6.428571
##
  63
     0.000000
##
  64
     0.00000000 0.12500000 2.00000000 0.0000000
                                          5.875000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  65
     0.16666667 0.000000000 0.00000000 0.00000000
                                          6.000000
                                                         0.000000
                                                        a
##
  66
     0.16666667 0.00000000 0.33333333 0.0000000
                                          7.166667
                                                         0.000000
##
  67
     0.10000000 0.06250000 0.20000000 0.0000000
                                          7.362500
                                                         0.000000
##
  68
     0.00000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                          7.400000
                                                         0.000000
  69
##
     0.05000000 0.00000000 0.15000000 0.0000000
                                          8.950000
                                                         0.000000
##
  70
     0.20000000 0.00000000 0.80000000 0.0000000
                                          8.000000
                                                         0.000000
##
  71
     0.07142857 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                          7.928571
                                                         0.000000
##
  72
     0.00000000 0.00000000 0.20000000 0.0000000
                                          10.200000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  73
     7.000000
                                                        0.000000
##
  74
     0.00000000 0.00000000 0.20000000 0.0000000
                                          5.200000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  75
     0.00000000 0.06400000 0.32000000 0.0000000
                                                         0.000000
                                          6.384000
##
  76
     0.00000000 0.40000000 0.80000000 0.0000000
                                          11.200000
                                                         0.000000
##
  77
     7.666667
                                                         0.000000
##
  78
     0.00000000 0.14000000 0.20000000 0.0000000
                                                         0.000000
                                          6.590000
##
  79
     0.00000000 0.04571429 0.22857143 0.0000000
                                          3.845714
                                                         0.000000
##
  80
     5.000000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  81
     0.00000000 0.00000000 1.20000000 0.0000000
                                          6.700000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  82
     0.08333333 0.08333333 0.26666667 0.0000000
                                          7.600000
                                                        0
                                                         0.000000
##
     0.10000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
  83
                                          6.100000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  84
     0.08333333 0.16666667 0.00000000 0.5333333
                                          4.783333
                                                         0.000000
##
  85
     0.12500000 0.12500000 0.10000000 0.0000000
                                          7.350000
                                                         0.000000
##
  86
     0.16666667 0.16666667 0.26666667 0.0000000
                                          6.600000
                                                         0.000000
##
  87
     4.800000
                                                         0.000000
##
  88
     4.166667
                                                         0.000000
##
  89
     0.25000000 0.50000000 1.00000000 0.0000000
                                          9.250000
                                                         0.000000
                                                        0
##
  90
     5.000000
                                                        0
                                                         0.000000
  91
##
     0.16666667 0.16666667 0.50000000 0.0000000
                                          7.166667
                                                        0
                                                         0.000000
##
  92
     0.000000
                                          6.857143
##
  93
     0.00000000 0.20000000 0.00000000 0.0000000
                                          5.200000
                                                         0.000000
##
  94
     0.16666667 0.33333333 0.33333333 0.0000000
                                          7.500000
                                                          0.000000
  95
##
     5.000000
                                                         0.000000
##
  96
     0.08333333 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                          8.416667
                                                         0.000000
  97
##
     0.00000000 0.50000000 0.70000000 0.0000000
                                          9.600000
                                                        0
                                                         0.000000
##
  98
     0.000000
                                          11.166667
                                                        0
##
  99
     0.05000000 0.00000000 0.10000000 0.0000000
                                          7.150000
                                                        0
                                                         0.000000
  100 0.00000000 0.50000000 0.50000000 0.0000000
                                          9.000000
                                                         0.000000
  101 0.33333333 0.16666667 0.00000000 0.0000000
                                          8.000000
                                                         0.000000
  9.666667
                                                         0.000000
  8.000000
                                                         0.000000
  7.625000
                                                         0.000000
                                                        0
  105 0.12500000 0.10000000 0.00000000 0.0000000
                                          8.225000
                                                         0.000000
  106 0.00000000 0.13333333 0.00000000 0.0000000
                                                        0.000000
                                          10.133333
  107 0.00000000 0.20000000 0.00000000 0.0000000
                                          7.533333
                                                        0
                                                         0.000000
##
  4.000000
                                                         0.000000
0.800000
                                                        0.000000
```

```
## 110 0.00000000 0.20000000 0.40000000 0.0000000 10.600000
                                                 0.000000
## 111 0.00000000 0.40000000 0.80000000 0.0000000
                                     7.200000
                                                 0 0.000000
 112 0.00000000 0.00000000 0.06666667 0.0000000
                                     5.900000
                                                 0.000000
## 113 0.00000000 0.00000000 0.20000000 0.0000000
                                     9.200000
                                                 0.000000
7.000000
                                                 0.000000
## 115 0.00000000 0.04000000 0.00000000 0.0000000
                                     7.040000
                                                 0.000000
 5.500000
                                                 0 0.000000
  117 0.06000000 0.06400000 0.08000000 0.0000000
                                     5.204000
                                                 0 0.000000
 6.250000
                                                 0.000000
 119 0.06250000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                     5.687500
                                                 0 0.000000
3.750000
                                                 0.000000
## 121 0.00000000 0.25000000 0.50000000 0.0000000
                                     6.250000
                                                 0.000000
## 122 0.12500000 0.20000000 0.00000000 0.00000000
                                     6.575000
                                                 0.000000
8.750000
                                                 0.000000
 124 0.00000000 0.40000000 0.40000000 0.0000000
                                     8.800000
                                                 0.000000
  125 0.13333333 0.00000000 0.26666667 0.0000000
                                     9.733333
                                                 0.000000
 126 0.00000000 0.00000000 0.16000000 0.0000000
                                     4.160000
                                                 0.000000
## 127 0.00000000 0.11111111 0.24444444 0.0000000
                                     7.911111
                                                 0 0.000000
## 128 0.10000000 0.18000000 0.16000000 0.0000000
                                     4.440000
                                                 0 0.000000
## 129 0.00000000 0.15000000 0.00000000 0.0000000
                                     7.650000
                                                 0.000000
7.500000
                                                 0.000000
## 131 0.12500000 0.00000000 0.00000000 0.0500000
                                     6.925000
                                                 0.000000
  0.000000
                                     6.666667
 133 0.00000000 0.10000000 0.00000000 0.1333333
                                    10.233333
                                                 0 0.000000
## 134 0.33333333 0.00000000 1.33333333 0.0000000
                                     5.000000
                                                 0 0.000000
5.000000
                                                 0.000000
3.333333
                                                 0 0.000000
## 137 0.00000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                     8.400000
                                                 0 0.000000
## 138 0.37500000 0.24000000 0.50000000 0.0000000
                                                 0.000000
                                     6.615000
6.666667
                                                 0.000000
## 140 0.00000000 0.48000000 0.00000000 0.0000000
                                     4.480000
                                                 0 0.000000
 8.000000
                                                 0.000000
 142 0.50000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                                 0.000000
                                     7.500000
 4.600000
                                                 0 0.000000
  7.545455
                                                 0 0.000000
## 145 0.33333333 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                     7.000000
                                                 0.000000
                                                 0 0.000000
6.000000
9.750000
                                                 0.000000
8.333333
                                                 0.000000
 149 0.00000000 0.12500000 0.00000000 0.0000000
                                     6.375000
                                                 0 0.000000
  150 0.33333333 0.16666667 0.00000000 0.0000000
                                                 0.000000
                                    10.500000
  151 0.20000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                     7.800000
                                                 0 0.000000
 152 0.00000000 0.16666667 0.00000000 0.0000000
                                     6.833333
                                                 0.000000
 7.200000
                                                 0.000000
## 154 0.16666667 0.33333333 0.33333333 0.0000000
                                                 0 0.000000
                                     4.166667
 155 0.20000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                     7.600000
                                                 0.000000
## 156 0.00000000 0.00000000 0.13333333 0.0000000
                                     7.133333
                                                 0.000000
  6.200000
                                                 0.000000
  158 0.00000000 0.00000000 0.50000000 0.0000000
                                     9.250000
                                                 0.000000
6.777778
                                                 0.000000
```

```
4.600000
                                                      0 0.000000
  161 0.16666667 0.13333333 0.26666667 0.0000000
                                         6.566667
                                                      0 0.000000
  162 0.12500000 0.12500000 0.10000000 0.0000000
                                         7.350000
                                                      0.000000
## 163 0.06250000 0.00000000 0.20000000 0.0000000
                                                      0.000000
                                         6.012500
  164 0.12500000 0.00000000 0.25000000 0.0000000
                                         6.625000
                                                      0.000000
                                         6.771429
## 165 0.14285714 0.00000000 0.34285714 0.0000000
                                                      0.000000
  166 0.06250000 0.00000000 0.30000000 0.0000000
                                         7.862500
                                                      0 0.000000
  167 0.08333333 0.00000000 0.06666667 0.0000000
                                         6.983333
                                                      0 0.000000
  8.000000
                                                      0.000000
  0.000000
                                                      0 0.000000
  170 0.00000000 0.50000000 1.60000000 0.0000000
                                         9.100000
                                                      0.000000
  8.000000
                                                       0.000000
  172 0.00000000 0.10000000 0.00000000 0.0000000
                                        10.100000
                                                      0 0.000000
  173 0.00000000 0.40000000 0.00000000 0.0000000
                                         8.400000
                                                      0.000000
  174 0.00000000 0.20000000 0.20000000 0.0000000
                                         5.400000
                                                      0.000000
  175 0.05000000 0.05000000 0.00000000 0.0000000
                                                      0.000000
                                         3.700000
  5.000000
                                                      0.000000
  177 0.00000000 0.10000000 0.25000000 0.0000000
                                         7.850000
                                                      0 0.000000
  0 0.000000
                                         0.000000
9.000000
                                                      0.000000
  180 0.00000000 0.13333333 0.40000000 0.0000000
                                         4.866667
                                                      0.000000
  5.500000
                                                      0.000000
  182 0.00000000 0.20000000 0.40000000 0.0000000
                                         7.600000
                                                      0.000000
  8.600000
                                                      0 0.000000
  9.000000
                                                      0.000000
  185 0.12500000 0.10000000 0.40000000 0.0000000
                                         9.250000
                                                      0.000000
  186 0.00000000 0.00000000 0.20000000 0.0000000
                                         0.200000
                                                      0 0.000000
  187 0.00000000 0.00000000 0.17142857 0.0000000
                                         7.957143
                                                      0 0.000000
## 188 0.00000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                         0.400000
                                                      0.000000
  189 0.00000000 0.00000000 0.26666667 0.0000000
                                         5.266667
                                                      0.000000
  190 0.16666667 0.00000000 0.13333333 0.0000000
                                         5.300000
                                                      0 0.000000
  191 0.06250000 0.00000000 0.10000000 0.0000000
                                         7.662500
                                                      0.000000
  192 0.00000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                                      0.000000
                                         7.400000
  0.000000
                                                      0 0.000000
  194 0.16666667 0.16666667 0.53333333 0.0000000
                                         9.533333
                                                       0.000000
  195 0.00000000 2.40000000 1.40000000 0.0000000
                                         5.800000
                                                      0 0.000000
                                                      0 0.000000
  196 0.25000000 0.00000000 0.50000000 0.0000000
                                         7.250000
  197 0.50000000 0.40000000 0.80000000 0.0000000
                                         8.700000
                                                      0.000000
  198 0.00000000 0.33333333 0.26666667 0.0000000
                                                      0.000000
                                         7.266667
  4.285714
                                                      0 0.000000
  200 0.16666667 0.33333333 0.00000000 0.0000000
                                         7.000000
                                                      0 0.000000
  201 0.00000000 0.18000000 0.80000000 0.0000000
                                         6.980000
                                                      0 0.000000
  202 0.33333333 0.10666667 0.00000000 0.3000000
                                         5.740000
                                                      0.000000
  203 0.00000000 0.09000000 0.26666667 0.0000000
                                         5.690000
                                                      0.000000
  204 0.00000000 0.09000000 0.26666667 0.0000000
                                                      0.000000
                                         5.023333
  0 0.000000
                                         6.333333
  206 0.00000000 0.02250000 0.30000000 0.0000000
                                                      0.000000
                                         4.072500
  3.750000
                                                      0.000000
  208 0.00000000 0.00000000 0.80000000 0.0000000
                                         4.800000
                                                      0.000000
## 209 0.00000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                         4.400000
                                                      0.000000
```

```
0.000000
                                 5.000000
 211 0.00000000 0.00000000 0.16000000 0.0000000
                                 2.560000
                                            0 0.000000
 5.600000
                                            0.000000
7.000000
                                            0.000000
 4.750000
                                            0.000000
 215 0.12500000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                 4.525000
                                            0.000000
 216 0.25000000 0.25000000 0.00000000 0.0000000
                                 7.750000
                                             0.000000
 10.000000
                                            0 0.000000
 218 0.25000000 0.00000000 0.25000000 0.0000000
                                 6.500000
                                            0.000000
 219 0.33333333 0.13333333 1.66666667 0.0000000
                                 7.133333
                                            0 0.000000
 8.500000
                                            0.000000
 8.000000
                                            0.000000
6.250000
                                            0.000000
 223 0.2222222 0.00000000 0.1111111 0.0000000
                                 5.888889
                                            0.000000
 224 0.00000000 0.03750000 0.11250000 0.0000000
                                 6.400000
                                            0.000000
 225 0.00000000 0.06000000 0.00000000 0.0000000
                                            0.000000
                                 6.185000
 226 0.00000000 0.13333333 0.45000000 0.0000000
                                 3.583333
                                            0.000000
 227 0.00000000 0.10000000 0.30000000 0.0000000
                                 4.900000
                                            0 0.000000
 228 0.00000000 0.10666667 0.40000000 0.0000000
                                 5.673333
                                            0 0.000000
 229 0.00000000 0.20000000 1.00000000 0.0000000
                                            0.000000
                                 7.200000
 230 0.00000000 0.16000000 0.45000000 0.0000000
                                 5.610000
                                            0.000000
 231 0.00000000 0.06250000 0.22500000 0.0000000
                                 6.537500
                                            0.000000
 232 0.00000000 0.15000000 0.00000000 0.0000000
                                 6.150000
                                            0.000000
 6.000000
                                            0 0.000000
 234 0.08333333 0.00000000 0.66666667 0.0000000
                                 4.916667
                                            0 0.000000
 235 0.16666667 0.13333333 0.00000000 0.0000000
                                 7.800000
                                            0.000000
 236 0.25000000 0.00000000 0.40000000 0.0000000
                                 5.650000
                                            0 0.000000
 5.000000
                                            0 0.000000
 238 0.14285714 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                            0.000000
                                 3.000000
 0.000000
                                 8.500000
 0.000000
                                            0 0.000000
 0.000000
                                            0.000000
 242 0.00000000 0.16000000 0.66666667 0.0000000
                                             0.000000
                                 4.160000
 243 0.00000000 0.20000000 0.60000000 0.0000000
                                 5.800000
                                             0.000000
 244 0.25000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                 5.250000
                                             0.000000
 245 0.16666667 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                 4.833333
                                            0.000000
                                            0 0.000000
 0.000000
 0.000000
                                            0.000000
 0.000000
                                            0.000000
 0.000000
                                            0 0.000000
 0.000000
                                 0.000000
 0.000000
                                            0 0.000000
 0.000000
                                            0.000000
 0.000000
                                            0.000000
 0.000000
                                            0 0.000000
 0.000000
                                 0.000000
 256 0.00000000 0.00000000 0.80000000 0.0000000
                                 5.300000
                                            0.000000
 257 0.00000000 0.20000000 1.20000000 0.0000000
                                 7.400000
                                            0.000000
  258 0.25000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000
                                 6.250000
                                            0.000000
2.500000
                                            0.000000
```

			0.00000000 0. 0.05000000 0.				
##	201		barleyp_q mill				
		sub_q					
## 0	1	0.0000000	0	0	0	0	10.180000
## 0	2	0.0000000	0	0	0	0	13.650000
## 0	3	0.0000000	0	0	0	0	13.980000
##	4	0.0000000	0	0	0	0	9.000000
##	5	0.0000000	0	0	0	0	11.540000
##	6	0.0000000	0	0	0	0	11.680000
##	7	0.0000000	0	0	0	0	7.625000
##	8	0.0000000	0	0	0	0	9.773333
##	9	0.0000000	0	0	0	0	10.125000
	10	0.0000000	0	0	0	0	12.000000
	11	0.0000000	0	0	0	0	6.300000
	12	0.0000000	0	0	0	0	12.500000
	13	0.0000000	0	0	0	0	11.800000
	14	1.2500000	0	0	0	0	7.625000
	15	2.5000000	0	0	0	0	12.250000
	16	3.1250000	0	0	0	0	10.625000
	17	0.0000000	0	0	0	0	10.575000
	18	0.0000000	0	0	0	0	12.333333
	19	0.0000000	0	0	0	0	16.500000
	20	0.0000000	0	0	0	0	15.850000
	21	0.0000000	0	0	0	0	11.533333
	22	0.0000000	0	0	0	0	11.160000
	23	0.0000000	0	0	0	0	11.240000

## 0	24	0.0000000	0	0	0	0	10.225000
	25	0.0000000	0	0	0	0	12.980000
##	26	0.0000000	0	0	0	0	17.160000
0 ## 0	27	0.0000000	0	0	0	0	12.120000
	28	0.0000000	0	0	0	0	9.517500
	29	0.0000000	0	0	0	0	9.750000
	30	0.0000000	0	0	0	0	13.800000
	31	0.0000000	0	0	0	0	15.400000
	32	0.0000000	0	0	0	0	12.000000
	33	5.0000000	0	0	0	0	16.500000
	34	2.0000000	0	0	0	0	14.000000
	35	5.0000000	0	0	0	0	16.500000
	36	3.0000000	0	0	0	0	10.600000
	37	1.6000000	0	0	0	0	10.700000
	38	4.0000000	0	0	0	0	13.750000
	39	2.0000000	0	0	0	0	9.500000
	40	1.6666667	0	0	0	0	9.583333
	41	0.0000000	0	0	0	0	10.100000
	42	2.0000000	0	0	0	0	11.180000
	43	0.0000000	0	0	0	0	9.250000
	44	0.0000000	0	0	0	0	13.050000
	45	0.0000000	0	0	0	0	11.540000
	46	0.0000000	0	0	0	0	10.333333
	47	1.4285714	0	0	0	0	10.571429
	48	1.6666667	0	0	0	0	12.400000
-							

## 0	49	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	50	0.0000000	0	0	0	0	14.425000
	51	0.0000000	0	0	0	0	11.550000
	52	0.0000000	0	0	0	0	12.600000
	53	0.0000000	0	0	0	0	11.240000
	54	0.0000000	0	0	0	0	12.240000
	55	0.0000000	0	0	0	0	11.430000
	56	0.0000000	0	0	0	0	9.433333
	57	0.0000000	0	0	0	0	12.666667
	58	0.0000000	0	0	0	0	19.300000
	59	0.0000000	0	0	0	0	13.000000
	60	0.7500000	0	0	0	0	9.562500
	61	2.5000000	0	0	0	0	10.500000
	62	0.0000000	0	0	0	0	12.900000
	63	0.7142857	0	0	0	0	11.285714
	64	1.2500000	0	0	0	0	12.125000
	65	0.0000000	0	0	0	0	10.500000
	66	0.0000000	0	0	0	0	12.500000
	67	0.0000000	0	0	0	0	12.862500
	68	0.0000000	0	0	0	0	12.400000
	69	0.0000000	0	0	0	0	12.950000
	70	0.0000000	0	0	0	0	13.000000
	71	0.0000000	0	0	0	0	12.928571
	72	0.0000000	0	0	0	0	13.700000
	73	0.0000000	0	0	0	0	12.666667

##	74	0.0000000	0	0	0	0	10.200000
0 ##	75	0.0000000	0	0	0	0	9.384000
	76	0.0000000	0	0	0	0	18.700000
	77	0.0000000	0	0	0	0	12.666667
	78	0.0000000	0	0	0	0	11.090000
	79	0.0000000	0	0	0	0	6.274286
	80	0.0000000	0	0	0	0	12.500000
0 ## 0	81	0.0000000	0	0	0	0	9.700000
	82	0.0000000	0	0	0	0	10.100000
	83	0.0000000	0	0	0	0	7.500000
	84	0.0000000	0	0	0	0	7.116667
	85	0.0000000	0	0	0	0	11.100000
	86	0.0000000	0	0	0	0	9.600000
	87	0.0000000	0	0	0	0	7.800000
	88	0.0000000	0	0	0	0	7.500000
	89	1.5000000	0	0	0	0	13.250000
	90	0.0000000	0	0	0	0	13.000000
	91	0.8333333	0	0	0	0	10.833333
	92	0.0000000	0	0	0	0	10.000000
	93	0.0000000	0	0	0	0	8.950000
	94	0.0000000	0	0	0	0	10.500000
	95	0.0000000	0	0	0	0	15.000000
## 0	96	0.0000000	0	0	0	0	12.583333
## 0	97	0.6000000	0	0	0	0	11.200000
## Ø	98	1.3333333	0	0	0	0	14.166667

	99	1.0000000	0	0	0	0	9.150000
	100	0.0000000	0	0	0	0	14.000000
	101	2.5000000	0	0	0	0	12.166667
	102	1.3333333	0	0	0	0	11.833333
0 ## 0	103	1.2500000	0	0	0	0	14.750000
_	104	2.5000000	0	0	0	0	13.875000
	105	0.0000000	0	0	0	0	12.475000
	106	0.0000000	0	0	0	0	13.133333
	107	0.0000000	0	0	0	0	12.866667
	108	0.0000000	0	0	0	0	6.000000
	109	0.0000000	0	0	0	0	13.300000
_	110	0.0000000	0	0	0	0	15.600000
	111	0.0000000	0	0	0	0	10.700000
	112	0.0000000	0	0	0	0	9.233333
	113	0.0000000	0	0	0	0	14.200000
	114	0.0000000	0	0	0	0	12.000000
	115	0.0000000	0	0	0	0	12.540000
	116	0.0000000	0	0	0	0	10.500000
	117	0.0000000	0	0	0	0	10.604000
	118	0.0000000	0	0	0	0	12.125000
	119	0.0000000	0	0	0	0	10.312500
	120	0.0000000	0	0	0	0	6.250000
	121	0.0000000	0	0	0	0	11.250000
	122	0.0000000	0	0	0	0	11.075000
	123	0.0000000	0	0	0	0	10.750000

	124	0.0000000	0	0	0	0	15.800000
	125	0.0000000	0	0	0	0	12.066667
	126	0.0000000	0	0	0	0	8.160000
0 ## 0	127	0.0000000	0	0	0	0	11.800000
	128	0.0000000	0	0	0	0	7.440000
	129	0.0000000	0	0	0	0	12.650000
	130	0.0000000	0	0	0	0	10.000000
	131	1.2500000	0	0	0	0	11.675000
	132	0.0000000	0	0	0	0	8.333333
	133	0.0000000	0	0	0	0	11.566667
	134	0.0000000	0	0	0	0	8.333333
_	135	1.2500000	0	0	0	0	8.750000
	136	0.0000000	0	0	0	0	8.333333
	137	0.0000000	0	0	0	0	13.400000
	138	0.0000000	0	0	0	0	9.115000
	139	0.6666667	0	0	0	0	11.500000
	140	0.0000000	0	0	0	0	9.480000
	141	0.0000000	0	0	0	0	12.500000
	142	0.0000000	0	0	0	0	12.000000
	143	0.0000000	0	0	0	0	6.600000
	144	0.0000000	0	0	0	0	11.818182
	145	0.0000000	0	0	0	0	8.666667
-	146	0.0000000	0	0	0	0	7.000000
	147	0.0000000	0	0	0	0	12.000000
	148	0.0000000	0	0	0	0	11.666667

	149	0.0000000	0	0	0	0	11.375000
	150	0.0000000	0	0	0	0	13.166667
	151	0.0000000	0	0	0	0	10.600000
0 ## 0	152	0.0000000	0	0	0	0	12.833333
	153	0.0000000	0	0	0	0	13.000000
_	154	0.0000000	0	0	0	0	9.000000
	155	0.0000000	0	0	0	0	13.400000
	156	0.0000000	0	0	0	0	12.133333
	157	0.0000000	0	0	0	0	12.000000
	158	0.0000000	0	0	0	0	14.000000
	159	0.0000000	0	0	0	0	12.777778
_	160	0.0000000	0	0	0	0	10.400000
	161	1.3333333	0	0	0	0	11.900000
	162	0.0000000	0	0	0	0	12.350000
	163	0.0000000	0	0	0	0	10.262500
	164	0.6250000	0	0	0	0	12.125000
	165	0.0000000	0	0	0	0	12.485714
	166	0.0000000	0	0	0	0	12.612500
	167	0.0000000	0	0	0	0	11.816667
	168	0.0000000	0	0	0	0	13.333333
	169	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	170	0.0000000	0	0	0	0	10.100000
_	171	0.0000000	0	0	0	0	13.000000
	172	0.0000000	0	0	0	0	20.100000
	173	0.0000000	0	0	0	0	14.400000

## 0	174	0.0000000	0	0	0	0	6.900000
	175	3.0000000	0	0	0	0	9.700000
	176	0.0000000	0	0	0	0	13.333333
	177	0.0000000	0	0	0	0	12.350000
	178	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
_	179	0.0000000	0	0	0	0	10.750000
	180	0.0000000	0	0	0	0	8.200000
	181	0.0000000	0	0	0	0	9.166667
	182	0.0000000	0	0	0	0	11.600000
	183	1.0000000	0	0	0	0	11.400000
	184	0.0000000	0	0	0	0	12.500000
	185	0.0000000	0	0	0	0	14.250000
-	186	0.0000000	0	0	0	0	12.450000
	187	0.0000000	0	0	0	0	13.528571
	188	0.0000000	0	0	0	0	0.400000
	189	0.0000000	0	0	0	0	7.600000
	190	0.0000000	0	0	0	0	7.633333
	191	0.0000000	0	0	0	0	13.412500
	192	0.0000000	0	0	0	0	13.400000
	193	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	194	0.3333333	0	0	0	0	14.866667
	195	0.0000000	0	0	0	0	8.800000
-	196	0.0000000	0	0	0	0	12.250000
	197	0.0000000	0	0	0	0	13.700000
	198	0.0000000	0	0	0	0	9.266667
-							

## 0	199	0.0000000	0	0	0	0	6.428571
	200	0.5000000	0	0	0	0	10.833333
	201	0.0000000	0	0	0	0	14.980000
	202	0.0000000	0	0	0	0	9.073333
	203	0.0000000	0	0	0	0	9.023333
	204	0.0000000	0	0	0	0	8.690000
	205	0.0000000	0	0	0	0	11.000000
	206	0.0000000	0	0	0	0	7.072500
	207	0.0000000	0	0	0	0	5.000000
	208	0.0000000	0	0	0	0	11.800000
	209	0.0000000	0	0	0	0	12.400000
	210	1.5000000	0	0	0	0	12.500000
_	211	0.0000000	0	0	0	0	5.560000
	212	0.4000000	0	0	0	0	9.000000
	213	0.0000000	0	0	0	0	11.000000
	214	0.6250000	0	0	0	0	8.500000
	215	0.0000000	0	0	0	0	7.025000
	216	0.0000000	0	0	0	0	12.500000
	217	0.0000000	0	0	0	0	15.000000
	218	2.5000000	0	0	0	0	13.750000
	219	0.0000000	0	0	0	0	12.133333
	220	0.0000000	0	0	0	0	13.000000
_	221	0.0000000	0	0	0	0	14.000000
	222	0.0000000	0	0	0	0	11.500000
	223	0.0000000	0	0	0	0	10.000000
-							

	224	0.0000000	0	0	0	0	11.400000
	225	0.5000000	0	0	0	0	12.185000
	226	0.0000000	0	0	0	0	6.916667
	227	0.0000000	0	0	0	0	7.900000
	228	0.0000000	0	0	0	0	11.340000
0 ## 0	229	0.0000000	0	0	0	0	12.200000
	230	0.0000000	0	0	0	0	11.610000
	231	0.0000000	0	0	0	0	10.537500
	232	0.0000000	0	0	0	0	6.650000
	233	2.0000000	0	0	0	0	11.000000
	234	2.5000000	0	0	0	0	8.250000
_	235	3.3333333	0	0	0	0	11.633333
	236	3.7500000	0	0	0	0	11.900000
	237	2.5000000	0	0	0	0	11.250000
	238	2.8571429	0	0	0	0	8.000000
	239	2.5000000	0	0	0	0	13.500000
	240	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	241	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	242	0.0000000	0	0	0	0	9.160000
	243	0.0000000	0	0	0	0	9.300000
	244	0.0000000	0	0	0	0	7.250000
	245	0.0000000	0	0	0	0	8.000000
_	246	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	247	0.0000000	0	0	0	0	0.000000
	248	0.0000000	0	0	0	0	0.000000

```
## 249 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              0.000000
0
##
  250 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              0.000000
## 251 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              0.000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              0.000000
## 252 0.0000000
                                     0
                                                         0
## 253 0.0000000
                          0
                                             0
                                                              0.000000
## 254 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              0.000000
## 255 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              0.000000
                          0
                                     0
                                                             11.300000
## 256 0.0000000
                                             0
                                                         0
## 257 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                             14.400000
0
## 258 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                             10.250000
a
                          0
                                     0
## 259 0.0000000
                                             0
                                                         0
                                                              6.500000
0
## 260 0.0000000
                          0
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              9.900000
                          0
## 261 0.0000000
                                     0
                                             0
                                                         0
                                                              8.575000
0
##
                       arhar_q gramdal_q gramwholep_q gramGT_q
       cerealstt q
## 1
         10.180000 0.00000000 1.0000000
                                            0.50000000 1.5000000 0.00000000
## 2
         13.650000 0.00000000 1.0000000
                                            0.00000000 1.0000000 1.00000000
## 3
         13.980000 0.00000000 1.0000000
                                            0.00000000 1.0000000 1.00000000
## 4
          9.000000 0.00000000 0.5000000
                                            0.50000000 1.0000000 0.00000000
## 5
                                            0.50000000 1.0000000 0.00000000
         11.540000 0.00000000 0.5000000
## 6
         11.680000 0.00000000 0.5000000
                                            0.50000000 1.0000000 0.25000000
## 7
          7.625000 0.00000000 0.2500000
                                            0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 8
          9.773333 0.00000000 0.2222222
                                            0.27777778 0.5000000 0.16666667
## 9
                                            0.25000000 0.5000000 0.25000000
         10.125000 0.25000000 0.2500000
## 10
         12.000000 0.00000000 0.5000000
                                            0.00000000 0.5000000 0.50000000
## 11
          6.300000 0.00000000 0.1666667
                                            0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 12
         12.500000 0.00000000 0.5000000
                                            0.50000000 1.0000000 0.25000000
## 13
         11.800000 0.00000000 0.2000000
                                            0.4000000 0.6000000 0.20000000
## 14
          7.625000 0.00000000 0.3750000
                                            0.25000000 0.6250000 0.00000000
## 15
         12.250000 0.00000000 0.2500000
                                            0.25000000 0.5000000 0.12500000
## 16
         10.625000 0.00000000 0.1250000
                                            0.12500000 0.2500000 0.00000000
## 17
         10.575000 0.00000000 0.2500000
                                            0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 18
         12.333333 0.00000000 0.1666667
                                            0.50000000 0.6666667 0.16666667
## 19
         16.500000 0.00000000 0.2500000
                                            0.50000000 0.7500000 1.25000000
## 20
         15.850000 0.00000000 0.2500000
                                            0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 21
         11.533333 0.00000000 0.3333333
                                            0.16666667 0.5000000 0.16666667
## 22
         11.160000 0.00000000 0.2000000
                                            0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 23
         11.240000 0.00000000 0.2000000
                                            0.20000000 0.4000000 0.00000000
```

```
## 24
         10.225000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 25
         12.980000 0.00000000 1.0000000
                                           0.00000000 1.0000000 1.00000000
## 26
         17.160000 1.00000000 2.0000000
                                           0.00000000 2.0000000 1.00000000
## 27
         12.120000 0.33333333 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.33333333
## 28
          9.517500 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 29
          9.750000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.50000000
##
  30
         13.800000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 1.00000000
##
  31
         15.400000 0.000000000 2.0000000
                                           0.00000000 2.0000000 2.00000000
## 32
         12.000000 0.00000000 1.0000000
                                           1.00000000 2.0000000 0.00000000
## 33
         16.500000 0.25000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.25000000
## 34
         14.000000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.25000000
         16.500000 0.00000000 0.5000000
## 35
                                           0.00000000 0.5000000 0.25000000
##
  36
         10.600000 0.000000000 0.4000000
                                           0.20000000 0.6000000 0.10000000
## 37
         10.700000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.10000000
## 38
         13.750000 0.00000000 0.5000000
                                           0.25000000 0.7500000 0.25000000
## 39
          9.500000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.12500000
## 40
          9.583333 0.00000000 0.2500000
                                           0.08333333 0.3333333 0.08333333
         10.100000 0.00000000 0.2500000
## 41
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 42
         11.180000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.20000000
## 43
          9.250000 0.25000000 0.1250000
                                           0.25000000 0.3750000 0.12500000
## 44
         13.050000 0.25000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.25000000
## 45
         11.540000 0.00000000 0.2000000
                                           0.30000000 0.5000000 0.10000000
         10.333333 0.00000000 0.3333333
## 46
                                           0.16666667 0.5000000 0.00000000
## 47
         10.571429 0.00000000 0.1428571
                                           0.14285714 0.2857143 0.00000000
## 48
         12.400000 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.00000000
## 49
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 50
         14.425000 0.00000000 0.6250000
                                           0.50000000 1.1250000 0.00000000
## 51
         11.550000 0.25000000 0.5000000
                                           0.25000000 0.7500000 0.50000000
## 52
         12.600000 0.50000000 0.5000000
                                           2.00000000 2.5000000 0.00000000
## 53
         11.240000 0.40000000 0.2000000
                                           0.40000000 0.6000000 0.40000000
## 54
         12.240000 0.20000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.10000000
## 55
         11.430000 0.37500000 0.2500000
                                           0.12500000 0.3750000 0.25000000
## 56
          9.433333 0.33333333 0.1666667
                                           0.33333333 0.5000000 0.33333333
## 57
         12.666667 0.16666667 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 58
         19.300000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.60000000
## 59
                                           0.00000000 0.3333333 0.16666667
         13.000000 0.00000000 0.3333333
## 60
          9.562500 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.37500000
## 61
         10.500000 0.16666667 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 62
         12.900000 0.50000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 1.00000000
         11.285714 0.00000000 0.1428571
## 63
                                           0.14285714 0.2857143 0.28571429
## 64
         12.125000 0.00000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.12500000
## 65
         10.500000 0.00000000 0.2500000
                                           0.16666667 0.4166667 0.08333333
         12.500000 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.08333333
## 66
         12.862500 0.00000000 0.2500000
                                           0.50000000 0.7500000 0.12500000
## 67
## 68
         12.400000 0.000000000 0.5000000
                                           1.00000000 1.5000000 0.20000000
         12.950000 0.00000000 0.2500000
## 69
                                           0.25000000 0.5000000 0.12500000
## 70
         13.000000 0.00000000 0.4000000
                                           1.20000000 1.6000000 0.25000000
         12.928571 0.00000000 0.2142857
                                           0.14285714 0.3571429 0.07142857
## 71
## 72
         13.700000 0.00000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.15000000
## 73
         12.666667 0.00000000 0.3333333
                                           0.16666667 0.5000000 0.16666667
```

```
## 74
         10.200000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.50000000
## 75
          9.384000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 76
         18.700000 0.00000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.00000000
  77
##
         12.666667 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.00000000
## 78
         11.090000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 79
          6.274286 0.00000000 0.1428571
                                           0.14285714 0.2857143 0.00000000
## 80
         12.500000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 81
          9.700000 0.30000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.25000000
## 82
         10.100000 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 83
          7.500000 0.10000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 84
          7.116667 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
         11.100000 0.00000000 0.2500000
## 85
                                           0.00000000 0.2500000 0.25000000
##
  86
          9.600000 0.00000000 0.3333333
                                           0.16666667 0.5000000 0.00000000
## 87
          7.800000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 88
          7.500000 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.08333333
## 89
         13.250000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.25000000
## 90
         13.000000 0.00000000 0.5000000
                                           1.00000000 1.5000000 0.00000000
         10.833333 0.08333333 0.3333333
## 91
                                           0.16666667 0.5000000 0.16666667
## 92
         10.000000 0.00000000 0.2857143
                                           0.14285714 0.4285714 0.14285714
## 93
          8.950000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.12500000
## 94
         10.500000 0.00000000 0.1666667
                                           0.00000000 0.1666667 0.16666667
## 95
         15.000000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.50000000
## 96
         12.583333 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.13333333
## 97
         11.200000 0.10000000 0.2000000
                                           0.10000000 0.3000000 0.30000000
## 98
         14.166667 0.16666667 0.3333333
                                           0.16666667 0.5000000 0.16666667
## 99
          9.150000 0.00000000 0.3000000
                                           0.20000000 0.5000000 0.20000000
## 100
         14.000000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.25000000
                                           0.16666667 0.5000000 0.16666667
## 101
         12.166667 0.16666667 0.3333333
## 102
                                           0.00000000 0.1666667 0.00000000
         11.833333 0.00000000 0.1666667
## 103
         14.750000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 104
         13.875000 0.12500000 0.2500000
                                           0.12500000 0.3750000 0.12500000
## 105
         12.475000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 106
         13.133333 0.00000000 0.3333333
                                           0.50000000 0.8333333 0.00000000
## 107
         12.866667 0.33333333 0.1666667
                                           0.00000000 0.1666667 0.16666667
## 108
          6.000000 0.00000000 0.2500000
                                           0.50000000 0.7500000 0.00000000
## 109
         13.300000 1.00000000 0.2500000
                                           0.40000000 0.6500000 0.50000000
                                           0.00000000 0.0000000 1.00000000
## 110
         15.600000 0.00000000 0.0000000
## 111
         10.700000 0.50000000 0.4000000
                                           0.50000000 0.9000000 0.00000000
## 112
          9.233333 0.00000000 0.1666667
                                           0.00000000 0.1666667 0.00000000
## 113
         14.200000 0.00000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.00000000
## 114
         12.000000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 115
         12.540000 0.12500000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
         10.500000 0.00000000 0.5000000
## 116
                                           0.50000000 1.0000000 0.00000000
## 117
         10.604000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 118
         12.125000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
         10.312500 0.00000000 0.1250000
## 119
                                           0.12500000 0.2500000 0.06250000
## 120
          6.250000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 121
         11.250000 0.25000000 0.0000000
                                           0.50000000 0.5000000 0.00000000
## 122
         11.075000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 123
         10.750000 0.00000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.25000000
```

```
## 124
         15.800000 0.00000000 1.0000000
                                           1.00000000 2.0000000 0.00000000
## 125
         12.066667 0.16666667 0.3333333
                                           0.50000000 0.8333333 0.00000000
## 126
          8.160000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 127
         11.800000 0.11111111 0.1666667
                                           0.1111111 0.2777778 0.00000000
## 128
          7.440000 0.000000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 129
         12.650000 0.00000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.00000000
## 130
         10.000000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.25000000
## 131
         11.675000 0.00000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.20000000
## 132
                                           0.1111111 0.444444 0.05555556
          8.333333 0.00000000 0.3333333
## 133
         11.566667 0.00000000 0.3333333
                                           0.26666667 0.6000000 0.16666667
## 134
          8.333333 0.00000000 0.1666667
                                           0.00000000 0.1666667 0.16666667
## 135
          8.750000 0.00000000 0.1250000
                                           0.12500000 0.2500000 0.12500000
## 136
          8.333333 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.16666667
## 137
         13.400000 0.000000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 138
          9.115000 0.00000000 0.1875000
                                           0.12500000 0.3125000 0.12500000
## 139
         11.500000 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.00000000
## 140
          9.480000 0.00000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.00000000
## 141
         12.500000 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.08333333
## 142
         12.000000 0.00000000 0.2500000
                                           0.12500000 0.3750000 0.25000000
## 143
          6.600000 0.00000000 0.4000000
                                           0.20000000 0.6000000 0.00000000
## 144
         11.818182 0.00000000 0.2727273
                                           0.18181818 0.4545455 0.09090909
## 145
          8.666667 0.33333333 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.33333333
## 146
          7.000000 0.50000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.00000000
## 147
         12.000000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 148
         11.666667 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.6666667
## 149
         11.375000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 150
         13.166667 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.16666667
## 151
         10.600000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.20000000
## 152
         12.833333 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.33333333
## 153
         13.000000 0.20000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.20000000
## 154
          9.000000 0.00000000 0.1666667
                                           0.33333333 0.5000000 0.08333333
## 155
         13.400000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.10000000
## 156
         12.133333 0.00000000 0.3333333
                                           0.16666667 0.5000000 0.16666667
## 157
         12.000000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.10000000
## 158
         14.000000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.12500000
## 159
         12.777778 0.00000000 0.2222222
                                           0.11111111 0.3333333 0.11111111
## 160
         10.400000 0.000000000 0.2000000
                                           0.10000000 0.3000000 0.20000000
## 161
         11.900000 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.00000000
## 162
         12.350000 0.00000000 0.2500000
                                           0.37500000 0.6250000 0.12500000
## 163
         10.262500 0.00000000 0.2500000
                                           0.12500000 0.3750000 0.25000000
## 164
         12.125000 0.06250000 0.1875000
                                           0.25000000 0.4375000 0.12500000
## 165
         12.485714 0.14285714 0.2857143
                                           0.21428571 0.5000000 0.14285714
## 166
         12.612500 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 167
         11.816667 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.08333333
## 168
         13.333333 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.16666667
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 169
          0.000000 0.00000000 0.0000000
## 170
         10.100000 1.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 171
         13.000000 0.00000000 1.0000000
                                           0.00000000 1.0000000 0.00000000
## 172
         20.100000 0.37500000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.37000000
## 173
         14.400000 1.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
```

```
## 174
          6.900000 0.000000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.50000000
## 175
          9.700000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 176
         13.333333 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 177
         12.350000 0.00000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.00000000
## 178
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 179
         10.750000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 180
          8.200000 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.16666667
## 181
          9.166667 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 182
         11.600000 0.00000000 0.2500000
                                           0.50000000 0.7500000 0.25000000
## 183
         11.400000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.18000000
## 184
         12.500000 0.00000000 0.5000000
                                           0.25000000 0.7500000 0.00000000
## 185
         14.250000 0.00000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.25000000
## 186
         12.450000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
## 187
         13.528571 0.14285714 0.1428571
                                           0.14285714 0.2857143 0.14285714
## 188
          0.400000 0.000000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 189
          7.600000 0.000000000 0.00000000
                                           0.33333333 0.3333333 0.33333333
## 190
          7.633333 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.16666667
## 191
         13.412500 0.00000000 0.2500000
                                           0.12500000 0.3750000 0.12500000
## 192
         13.400000 0.000000000 1.0000000
                                           0.50000000 1.5000000 0.25000000
## 193
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 194
         14.866667 0.00000000 0.6666667
                                           0.66666667 1.3333333 0.16666667
## 195
          8.800000 0.000000000 0.5000000
                                           0.50000000 1.0000000 0.00000000
## 196
         12.250000 0.00000000 0.2500000
                                           0.75000000 1.0000000 0.12500000
## 197
         13.700000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.50000000
## 198
          9.266667 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.33333333
## 199
          6.428571 0.00000000 0.1428571
                                           0.00000000 0.1428571 0.00000000
## 200
         10.833333 0.16666667 0.4166667
                                           0.50000000 0.9166667 0.00000000
## 201
                                           0.00000000 1.0000000 1.00000000
         14.980000 0.00000000 1.0000000
## 202
          9.073333 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.33333333
## 203
          9.023333 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.33333333
## 204
          8.690000 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.00000000
## 205
         11.000000 0.00000000 0.6666667
                                           0.3333333 1.0000000 0.00000000
## 206
          7.072500 0.00000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.25000000
## 207
          5.000000 0.00000000 0.2500000
                                           0.00000000 0.2500000 0.00000000
## 208
         11.800000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 1.00000000
## 209
         12.400000 0.000000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 1.00000000
## 210
         12.500000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.50000000
## 211
          5.560000 0.00000000 0.2000000
                                           0.00000000 0.2000000 0.20000000
## 212
          9.000000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.20000000
## 213
         11.000000 0.00000000 0.3333333
                                           0.00000000 0.3333333 0.33333333
## 214
          8.500000 0.00000000 0.1250000
                                           0.12500000 0.2500000 0.00000000
## 215
          7.025000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.25000000
## 216
         12.500000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 217
         15.000000 0.00000000 0.5000000
                                           1.00000000 1.5000000 0.00000000
## 218
         13.750000 0.00000000 0.5000000
                                           0.25000000 0.7500000 0.25000000
         12.133333 0.00000000 0.6666667
## 219
                                           0.33333333 1.0000000 0.33333333
## 220
         13.000000 0.00000000 0.5000000
                                           1.00000000 1.5000000 0.25000000
## 221
         14.000000 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.00000000
## 222
         11.500000 0.00000000 0.5000000
                                           0.12500000 0.6250000 0.25000000
## 223
         10.000000 0.00000000 0.5555556
                                           0.11111111 0.6666667 0.11111111
```

```
## 224
         11.400000 0.000000000 0.2500000
                                           0.12500000 0.3750000 0.12500000
## 225
                                           0.00000000 0.2500000 0.00000000
         12.185000 0.00000000 0.2500000
## 226
          6.916667 0.16666667 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.33333333
## 227
          7.900000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.12500000
## 228
         11.340000 0.00000000 0.3333333
                                           0.33333333 0.6666667 0.16666667
## 229
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
         12.200000 0.00000000 0.2500000
## 230
         11.610000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 231
         10.537500 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 232
                                           0.05000000 0.3000000 0.25000000
          6.650000 0.10000000 0.2500000
## 233
         11.000000 0.00000000 0.5000000
                                           0.25000000 0.7500000 0.50000000
## 234
          8.250000 0.08333333 0.3333333
                                           0.16666667 0.5000000 0.16666667
## 235
         11.633333 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 236
         11.900000 0.00000000 0.5000000
                                           0.25000000 0.7500000 0.25000000
## 237
         11.250000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 238
          8.000000 0.00000000 0.2857143
                                           0.14285714 0.4285714 0.14285714
## 239
         13.500000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.00000000
## 240
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 241
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.00000000
## 242
                                           0.33333333 0.6666667 0.333333333
          9.160000 0.00000000 0.3333333
## 243
          9.300000 0.00000000 0.5000000
                                           0.0000000 0.5000000 0.50000000
## 244
          7.250000 0.25000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.25000000
## 245
          8.000000 0.00000000 0.1666667
                                           0.16666667 0.3333333 0.16666667
## 246
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.00000000
## 247
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 248
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
          0.000000 0.00000000 0.0000000
## 249
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.00000000
## 250
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.00000000
## 251
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.00000000
## 252
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.0000000 0.0000000 0.00000000
## 253
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 254
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 255
          0.000000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 256
         11.300000 0.00000000 1.0000000
                                           0.00000000 1.0000000 0.00000000
## 257
         14.400000 0.000000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 258
         10.250000 0.00000000 0.5000000
                                           0.00000000 0.5000000 0.00000000
## 259
          6.500000 0.00000000 0.0000000
                                           0.00000000 0.0000000 0.00000000
## 260
          9.900000 0.00000000 0.2000000
                                           0.20000000 0.4000000 0.00000000
## 261
          8.575000 0.00000000 0.2500000
                                           0.25000000 0.5000000 0.25000000
                       urd_q peasdal_q khesari_q otpulse_q gramp_q
##
          masur_q
besan_q
       0.00000000 1.00000000 0.00000000
                                            0.0000 0.00000000
                                                               0.0000
0.00000000
## 2
       0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                            0.0000 0.00000000
                                                               0.0000
0.00000000
## 3
                                                               0.0000
       1.00000000 1.00000000 0.00000000
                                            0.0000 1.00000000
0.00000000
## 4
       1.00000000 0.50000000 0.00000000
                                            0.0000 1.00000000
                                                               0.0000
0.00000000
## 5
       0.25000000 1.00000000 0.00000000
                                            0.0000 1.00000000
                                                               0.0000
0.00000000
```

## 6 1.00000000 0.00000000	0.50000000	0.25000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 7 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
	0.2222222	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.00000000 ## 9 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000	0 5000000	0 00000000	0 0000	0.50000000	0 0000
## 10 0.00000000 0.15000000	0.50000000	0.0000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 11 0.16666667 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 12 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.30000000	0.0000
0.15000000 ## 13 0.00000000	0 20000000	0 0000000	0 0000	0.20000000	0.0000
0.00000000	0.2000000	0.0000000	0.0000	0.2000000	0.0000
## 14 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
0.00000000 ## 15 0.00000000	0 25000000	a aaaaaaaa	a aaaa	0.25000000	0.0000
0.06250000	0.23000000	0.0000000	0.0000	0.23000000	0.0000
## 16 0.06250000	0.12500000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0625
0.00000000 ## 17 0.0000000	0.25000000	0.0000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000	0.23000000	0.0000000	0.0000	0.2300000	0.0000
## 18 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.08333333					
## 19 0.00000000 0.00000000	0.30000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 20 0.0000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.25000000					
## 21 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
## 22 0.0000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.60000000	0.0000
0.00000000					
## 23 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.60000000	0.0000
0.00000000 ## 24 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.00000000	0.3000000		0.000	2.00000000	0.000
## 25 1.00000000	1.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.00000000 ## 26 0.00000000	a aaaaaaaa	0 00000000	a aaaa	3.00000000	0.0000
0.00000000	0.00000000	0.0000000	0.0000	3.00000000	0.0000
## 27 0.00000000 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 28 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.00000000 ## 29 0.00000000	0.50000000	0.0000000	0.0000	0.75000000	0.0000
0.00000000	3.3300000		3.0000	21, 2000000	3.3000
## 30 1.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	2.00000000	0.0000
0.00000000					

"" 24 0 0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000	4 00000000	0.0000
## 31 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.00000000 ## 32 0.00000000	1 00000000	0 00000000	0 0000	1.00000000	0.0000
0.00000000	1.00000000	0.0000000	0.0000	1.0000000	0.0000
## 33 0.0000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.75000000	0.0000
0.00000000	0.3000000	0.00000000	0.0000	0.7500000	0.0000
## 34 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000					
## 35 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					
## 36 0.20000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.10000000	0.0000
0.10000000					
## 37 0.06000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.10000000	0.0000
0.10000000					
## 38 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.25000000					
## 39 0.12500000	0.37500000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.05000000	0.1666667	0.0000000	0 0000	0.04466667	0.0000
## 40 0.08333333	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.04166667	0.0000
0.04166667	0 2500000	0 0000000	0 0000	0 2500000	0 0000
## 41 0.00000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 42 0.0000000	0 20000000	0 00000000	0 0000	0.20000000	0.0000
0.10000000	0.2000000	0.00000000	0.0000	0.2000000	0.0000
## 43 0.0000000	0.10000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
0.12500000	0.2000000		0.0000	0.122300000	0.000
## 44 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.25000000					
## 45 0.00000000	0.10000000	0.00000000	0.0000	0.30000000	0.0000
0.15000000					
## 46 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.08333333					
## 47 0.00000000	0.14285714	0.00000000	0.0000	0.42857143	0.0000
0.00000000					
## 48 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.08333333					
## 49 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000	0 27500000	0.0000000	0 0000	0 (250000	0.000
## 50 0.00000000 0.25000000	0.37500000	0.00000000	0.0000	0.62500000	0.0000
## 51 0.2500000	0 25000000	0 00000000	0 0000	0.75000000	0.0000
0.00000000	0.23000000	0.0000000	0.0000	0.7500000	0.0000
## 52 0.00000000	0.50000000	0.00000000	9.9999	0.00000000	0.0000
0.00000000	0.3000000	0.00000000	0.0000	0.0000000	0.0000
## 53 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.40000000	0.0000
0.00000000	,=======				
## 54 0.00000000	0.10000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
0.10000000					
## 55 0.25000000	0.37500000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.18750000					

## 56 0.16666667 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 57 0.16666667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.16666667					
## 58 0.50000000 0.12500000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
## 59 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.00000000					
## 60 0.00000000 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
## 61 0.0000000	0 1666667	a aaaaaaaa	a aaaa	0.50000000	0.0000
0.16666667	0.10000007	0.0000000	0.0000	0.3000000	0.0000
## 62 0.50000000	1.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
## 63 0.00000000	0.28571429	0.00000000	0.0000	0.28571429	0.0000
0.00000000					
## 64 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.1250
0.12500000					
## 65 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.03333333					
## 66 0.08333333	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000					
## 67 0.00000000	0.12500000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.06250000					
## 68 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	2.00000000	0.0000
0.15000000	0 0500000	0.0000000	0 0000	0 3750000	0 0000
## 69 0.03125000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
0.05000000	0.0000000	0.0000000	0 0000	1 20000000	0 0000
## 70 0.00000000 0.10000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.20000000	0.0000
## 71 0.07142857	Q 1/20E71/	0 00000000	0 0000	0.57142857	0.0000
0.03571429	0.14203/14	0.0000000	0.0000	0.3/14203/	0.0000
## 72 0.00000000	a aaaaaaaa	a aaaaaaaa	a aaaa	1.00000000	0.0000
0.10000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 73 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.16666667					
## 74 0.50000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					
## 75 0.20000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					
## 76 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					
## 77 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.10000000					
## 78 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					
## 79 0.14285714	0.14285714	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000	0 5000000	0.00000000	0.0000	0.0000000	0.0000
## 80 0.50000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					

## 81 0.25000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 82 0.16666667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
0.16666667 ## 83 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.28000000	0.0000
0.08000000					
## 84 0.16666667 0.08333333	0.00000000	0.16666667	0.0000	0.16666667	0.0000
## 85 0.25000000 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 86 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
0.08333333					
## 87 0.00000000 0.10000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.35000000	0.0000
## 88 0.08333333 0.33333333	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 89 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.12500000					
## 90 0.00000000 0.30000000	1.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 91 0.08333333	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
0.08333333 ## 92 0.14285714	0.14285714	0.0000000	0.0000	0.07142857	0.0000
0.07142857					
## 93 0.00000000 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 94 0.16666667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
0.08333333 ## 95 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					
## 96 0.00000000 0.08333333	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 97 0.30000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.05000000 ## 98 0.1666667	0.33333333	0.0000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.16666667 ## 99 0.20000000	0 20000000	0 00000000	0 0000	0.40000000	0.0000
0.20000000			0.0000	0.4000000	0.0000
## 100 0.25000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 101 0.16666667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.08333333 ## 102 0.16666667	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.25000000					
## 103 0.37500000 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
## 104 0.12500000 0.06250000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 105 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
0.00000000					

## 106 0.00000000 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000
## 107 0.00000000 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 108 0.00000000 0.0000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 109 0.50000000 0.2000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 110 0.00000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 111 0.50000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 112 0.33333333 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.08333333	0.0000
## 113 0.25000000 0.25000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.75000000	0.0000
## 114 0.50000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 115 0.25000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 116 0.50000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 117 0.10000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.30000000	0.0000
## 118 0.25000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 119 0.12500000 0.00000000	0.12500000	0.00000000	0.1875	0.00000000	0.0000
## 120 0.25000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 121 0.12500000 0.12500000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 122 0.00000000 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.75000000	0.0000
## 123 0.25000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 124 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 125 0.00000000 0.13333333	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 126 0.4000000 0.2000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
## 127 0.00000000 0.1111111	0.11111111	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
## 128 0.00000000 0.10000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.40000000	0.0000
## 129 0.00000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.5000	0.00000000	0.0000
## 130 0.00000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000

## 131 0.12500000 0.06250000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 132 0.00000000 0.00000000	0.2222222	0.00000000	0.0000	0.2222222	0.0000
## 133 0.00000000 0.08333333	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 134 0.00000000 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000
## 135 0.12500000 0.06250000	0.12500000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
## 136 0.00000000 0.16666667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 137 0.5000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 138 0.06250000 0.00000000	0.12500000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 139 0.16666667 0.00000000	0.08333333	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
## 140 1.0000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 141 0.16666667 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 142 0.12500000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 143 0.20000000 0.00000000	0.10000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 144 0.18181818 0.00000000	0.18181818	0.00000000	0.0000	0.18181818	0.0000
## 145 0.33333333 0.33333333	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 146 0.50000000 0.50000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 147 0.25000000 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 148 0.00000000 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 149 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 150 0.00000000 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 151 0.2000000 0.2000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.40000000	0.0000
## 152 0.00000000 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000
## 153 0.20000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.40000000	0.0000
## 154 0.16666667 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
## 155 0.20000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000

## 156 0.16666667 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
## 157 0.20000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
## 158 0.12500000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 159 0.11111111 0.05555556	0.11111111	0.00000000	0.0000	0.2222222	0.0000
## 160 0.20000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.2000	0.00000000	0.0000
## 161 0.16666667 0.333333333	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 162 0.12500000 0.06250000	0.25000000	0.12500000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 163 0.2500000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
## 164 0.12500000 0.12500000	0.18750000	0.12500000	0.0000	0.18750000	0.0000
## 165 0.14285714 0.00000000	0.14285714	0.14285714	0.0000	0.14285714	0.0000
## 166 0.25000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
## 167 0.16666667 0.08333333	0.16666667	0.08333333	0.0000	0.16666667	0.0000
## 168 0.16666667 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 169 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 170 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 171 1.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 172 0.37000000 0.25000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 173 0.50000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 174 0.12500000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 175 0.10000000 0.10000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
## 176 0.00000000 0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 177 0.37500000 0.00000000	0.37500000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 178 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 179 0.25000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 180 0.00000000 0.00000000	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000

## 181 0.08333333 0.04166667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.08333333	0.0000
## 182 0.00000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 183 0.00000000 0.10000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
## 184 0.0000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 185 0.2500000 0.25000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 186 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000 ## 187 0.14285714	0.14285714	0.00000000	0.0000	0.28571429	0.0000
0.00000000 ## 188 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 189 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.00000000 ## 190 0.16666667	0.33333333	0.33333333	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 191 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.06250000 ## 192 0.00000000	1.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.00000000 ## 193 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 194 0.00000000	0.33333333	0.16666667	0.0000	0.33333333	0.0000
0.33333333 ## 195 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.00000000 ## 196 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
0.50000000 ## 197 0.25000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.20000000 ## 198 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.00000000 ## 199 0.00000000	0.14285714	0.00000000	0.0000	0.42857143	0.0000
0.00000000 ## 200 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.16666667 ## 201 0.50000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.00000000 ## 202 0.33333333	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
<pre>0.16666667 ## 203 0.333333333</pre>	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.16666667 ## 204 0.00000000	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000
0.00000000 ## 205 0.33333333	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					

## 206 0.12500000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
## 207 0.00000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 208 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	1.50000000	0.0000
## 209 0.00000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
## 210 0.0000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 211 0.0000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
## 212 0.2000000 0.00000000	0.20000000	0.00000000	0.0000	0.20000000	0.0000
## 213 0.33333333 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000
## 214 0.2500000 0.12500000	0.12500000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
## 215 0.2500000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
## 216 0.12500000 0.25000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 217 0.00000000	1.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.20000000 ## 218 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.12500000 ## 219 0.33333333	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
0.16666667 ## 220 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000 ## 221 0.00000000	0.66666667	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
0.16666667 ## 222 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.12500000 ## 223 0.11111111	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.2222222	0.0000
0.11111111 ## 224 0.25000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
0.00000000 ## 225 0.25000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
0.00000000 ## 226 0.16666667 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 227 0.0000000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.12500000	0.0000
## 228 0.16666667 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 229 0.2500000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 230 0.50000000 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.0000000					

## 231 0.12500000 0.00000000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.37500000	0.0000
## 232 0.25000000 0.12500000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 233 0.25000000 0.25000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 234 0.16666667 0.16666667	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
## 235 0.16666667 0.08333333	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.16666667	0.0000
## 236 0.25000000 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 237 0.00000000 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.25000000	0.0000
## 238 0.14285714 0.07142857	0.14285714	0.00000000	0.0000	0.14285714	0.0000
## 239 0.25000000 0.12500000	0.25000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 240 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 241 0.0000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 242 0.0000000 0.16666667	0.33333333	0.00000000	0.0000	0.66666667	0.0000
## 243 0.00000000	0.50000000	0.00000000	0.0000	1.00000000	0.0000
0.12500000 ## 244 0.50000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.50000000	0.0000
0.25000000 ## 245 0.33333333	0.16666667	0.00000000	0.0000	0.33333333	0.0000
0.16666667 ## 246 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 247 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 248 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 249 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 250 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 251 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 252 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 253 0.00000000 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
## 254 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000 ## 255 0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0.00000000	0.0000
0.00000000					

```
## 256 0.50000000 1.00000000 0.00000000
                                              0.0000 0.00000000
                                                                   0.0000
0.00000000
## 257 0.00000000 1.00000000 0.00000000
                                              0.0000 1.00000000
                                                                   0.0000
0.00000000
## 258 0.50000000 0.50000000 0.00000000
                                              0.0000 1.00000000
                                                                   0.0000
0.00000000
                                              0.0000 1.00000000
## 259 0.50000000 0.50000000 0.00000000
                                                                   0.0000
0.00000000
## 260 0.00000000 0.20000000 0.00000000
                                              0.0000 0.40000000
                                                                   0.0000
0.00000000
## 261 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                              0.0000 0.25000000
                                                                   0.0000
0.00000000
##
                                                           milk q babyfood q
         pulsep q pulsestot q pulsestt q soyabean q
## 1
       1.00000000
                     3.5000000
                                 3.5000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
## 2
       0.00000000
                     2.5000000
                                 2.5000000
                                                    NA
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
##
       0.00000000
                                                    NA 15.600000
  3
                     5.0000000
                                 5.0000000
                                                                    0.0000000
##
  4
       0.00000000
                     3.5000000
                                 3.5000000
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
## 5
       0.00000000
                     3.2500000
                                 3.2500000
                                                    NA
                                                         7.280000
                                                                    0.0000000
## 6
                                                         7.800000
       0.00000000
                     3.5000000
                                 3.5000000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
## 7
       0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                    NΑ
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
## 8
       0.00000000
                     1.222222
                                 1.222222
                                                    NA
                                                         6.933333
                                                                    0.0000000
##
  9
       0.00000000
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                    NA 15.600000
                                                                    0.0000000
## 10
       0.00000000
                     2.1500000
                                 2.1500000
                                                    NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
  11
       0.00000000
                     1.1666667
                                 1.1666667
                                                        20.800000
                                                                    0.0000000
## 12
       0.00000000
                     2.2000000
                                 2.2000000
                                                    NA 23.400000
                                                                    0.0000000
##
   13
       0.00000000
                     1.2000000
                                 1.2000000
                                                    NA 18.720000
                                                                    0.0000000
##
  14
       0.06250000
                     1.1875000
                                 1.1875000
                                                    NA 11.700000
                                                                    0.0000000
##
  15
       0.00000000
                     1.1875000
                                 1.1875000
                                                    NΑ
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
  16
                     0.7500000
                                                         1.950000
       0.00000000
                                 0.7500000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
##
  17
                                                    NA 23.400000
       0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                                    0.0000000
##
   18
       0.00000000
                     1.5833333
                                 1.5833333
                                                    NA 10.400000
                                                                    0.0000000
##
  19
       0.12500000
                     2.9250000
                                 2.9250000
                                                    NA 23.400000
                                                                    0.0000000
##
  20
       0.20000000
                                                    NA 10.400000
                     2.4500000
                                 2.4500000
                                                                    0.0000000
##
  21
       0.00000000
                     0.8333333
                                 0.8333333
                                                    NA 10.400000
                                                                    0.0000000
##
   22
       0.00000000
                     1.2000000
                                 1.2000000
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
   23
##
                     1.2000000
                                                    NA
                                                         6.240000
       0.00000000
                                 1.2000000
                                                                    0.0000000
##
   24
       0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                    NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
## 25
       0.00000000
                     4.5000000
                                 4.5000000
                                                    NA 18.200000
                                                                    0.0000000
##
  26
       0.00000000
                     7.0000000
                                 7.0000000
                                                    NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   27
       0.00000000
                     2.3333333
                                 2.3333333
                                                    NA
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
##
   28
       0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                    NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
   29
       0.00000000
                     2.2500000
                                 2.2500000
                                                    NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
   30
       0.00000000
                     4.0000000
                                 4.0000000
                                                    NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
##
   31
       0.00000000
                     5.0000000
                                 5.0000000
                                                    NΑ
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
##
   32
                                                         3.120000
       0.00000000
                     4.0000000
                                 4.0000000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
##
   33
                                                        39.000000
       0.00000000
                     2.7500000
                                 2.7500000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
##
   34
                                                    NA 15.600000
       0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                                    0.0000000
##
   35
       0.50000000
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                    NA 31.200000
                                                                    0.0000000
##
   36
       0.00000000
                     1.3000000
                                 1.3000000
                                                    NA
                                                        12.480000
                                                                    0.0000000
## 37
       0.00000000
                     0.9600000
                                 0.9600000
                                                         6.240000
                                                                    0.0000000
```

```
##
   38
       0.00000000
                      2.2500000
                                  2.2500000
                                                      NA 15.600000
                                                                      0.0000000
##
   39
       0.00000000
                      1.4250000
                                  1.4250000
                                                      NA
                                                          7.800000
                                                                     0.0000000
##
   40
                      0.7500000
                                  0.7500000
                                                      NA
                                                          5.200000
       0.00000000
                                                                      0.0000000
##
   41
                                                      NA 11.700000
       0.00000000
                      1.2500000
                                  1.2500000
                                                                     0.0000000
##
  42
       0.00000000
                      1.1000000
                                  1.1000000
                                                      NA
                                                         21.840000
                                                                     0.0000000
##
   43
       0.10000000
                      1.2000000
                                  1.2000000
                                                          7.800000
                                                                     0.0000000
                                                      NΑ
##
   44
       0.00000000
                      1.5000000
                                  1.5000000
                                                      NA
                                                          7.800000
                                                                     0.0000000
##
   45
       0.05000000
                      1.2000000
                                  1.2000000
                                                      NA
                                                         12.480000
                                                                      0.0000000
##
   46
       0.00000000
                      1.2500000
                                  1.2500000
                                                      NA
                                                          2.600000
                                                                      0.0000000
##
   47
       0.00000000
                      0.8571429
                                  0.8571429
                                                      NA
                                                          4.457143
                                                                      0.0000000
##
   48
       0.00000000
                      1.0833333
                                  1.0833333
                                                      NA
                                                          2.600000
                                                                     0.0000000
##
   49
       0.00000000
                      0.0000000
                                  0.0000000
                                                      NΑ
                                                          0.000000
                                                                      0.0000000
##
   50
       0.12500000
                      2.5000000
                                  2.5000000
                                                      NA
                                                          7.800000
                                                                     0.0000000
##
   51
       0.00000000
                      2.7500000
                                  2.7500000
                                                      NA
                                                          7.800000
                                                                     0.0000000
                                  3.7500000
##
   52
       0.25000000
                      3.7500000
                                                      NA
                                                          3.120000
                                                                      0.0000000
       0.00000000
##
   53
                                                          6.240000
                      2.0000000
                                  2.0000000
                                                      NA
                                                                     0.0000000
##
   54
       0.00000000
                      1.1000000
                                  1.1000000
                                                      NA
                                                          9.360000
                                                                     0.0000000
##
   55
       0.00000000
                      1.8125000
                                  1.8125000
                                                      NA
                                                          3.900000
                                                                     0.0000000
##
   56
                                                         10.400000
       0.00000000
                      1.8333333
                                  1.8333333
                                                                      0.0000000
##
   57
                                                         30.333333
       0.08333333
                      1.5833333
                                  1.5833333
                                                      NA
                                                                     0.0000000
##
   58
       0.50000000
                      3.1000000
                                  3.1000000
                                                         31.200000
                                                                      0.0000000
##
   59
       0.00000000
                      1.3333333
                                  1.3333333
                                                         20.800000
                                                                      0.0000000
                                                      NA
##
   60
       0.25000000
                      1.7500000
                                  1.7500000
                                                      NA
                                                          1.300000
                                                                     0.0000000
##
                                                         20.800000
   61
       0.08333333
                      1.5833333
                                  1.5833333
                                                      NA
                                                                     0.0000000
##
   62
       0.50000000
                      4.0000000
                                  4.0000000
                                                         15.600000
                                                                     0.0000000
##
   63
       0.14285714
                      1.2857143
                                  1.2857143
                                                          4.457143
                                                                      0.0000000
##
   64
                                                      NA 11.700000
       0.00000000
                      1.5000000
                                  1.5000000
                                                                     0.0000000
##
   65
       0.00000000
                      1.0333333
                                  1.0333333
                                                      NΑ
                                                          5.200000
                                                                      0.0000000
##
   66
                                                         10.400000
       0.00000000
                      0.9166667
                                  0.9166667
                                                      NA
                                                                     0.0000000
##
                                                          7.800000
   67
       0.00000000
                      1.5625000
                                  1.5625000
                                                      NA
                                                                     0.0000000
##
   68
       0.00000000
                      3.8500000
                                  3.8500000
                                                      NA
                                                         15.600000
                                                                     0.0000000
##
   69
       0.00000000
                      1.3312500
                                  1.3312500
                                                      NA
                                                          5.850000
                                                                     0.0000000
##
   70
       0.00000000
                                                         20.800000
                      3.1500000
                                  3.1500000
                                                      NA
                                                                     0.0000000
##
   71
       0.00000000
                      1.2500000
                                  1.2500000
                                                      NA
                                                          4.457143
                                                                     0.0000000
##
   72
       0.00000000
                      2.2500000
                                  2.2500000
                                                          7.800000
                                                                      0.0000000
   73
       0.33333333
##
                                                      NA
                                                         13.866667
                                                                     0.0000000
                      1.6666667
                                  1.6666667
##
   74
       0.25000000
                      2.2500000
                                  2.2500000
                                                      NA
                                                          4.160000
                                                                      0.0000000
   75
##
       0.00000000
                      0.8000000
                                  0.8000000
                                                      NA
                                                          3.744000
                                                                     0.0000000
##
   76
       1.00000000
                      2.5000000
                                  2.5000000
                                                      NA 15.600000
                                                                     0.0000000
##
   77
       0.00000000
                      1.4333333
                                  1.4333333
                                                      NA
                                                         10.400000
                                                                     0.0000000
##
   78
       0.25000000
                      1.0000000
                                  1.0000000
                                                      NA
                                                          3.900000
                                                                     0.0000000
##
   79
       0.00000000
                      0.5714286
                                  0.5714286
                                                      NA
                                                          2.228571
                                                                     0.0000000
##
   80
       0.25000000
                      1.7500000
                                  1.7500000
                                                          7.800000
                                                                     0.0000000
##
   81
       0.00000000
                      1.8000000
                                  1.8000000
                                                         16.640000
                                                                      0.0000000
##
   82
                                                      NA
                                                         15.600000
       0.00000000
                      1.1666667
                                  1.1666667
                                                                      0.0000000
##
   83
       0.00000000
                      1.0600000
                                  1.0600000
                                                      NA
                                                          8.320000
                                                                     0.0000000
##
   84
                                                         10.400000
       0.00000000
                      1.0833333
                                  1.0833333
                                                      NA
                                                                     0.0000000
                                  1.5000000
##
   85
       0.00000000
                      1.5000000
                                                          0.000000
                                                                      7.5000000
                                                      NA
##
   86
       0.00000000
                      1.2500000
                                  1.2500000
                                                      NA
                                                         15.600000
                                                                      0.0000000
## 87
       0.00000000
                      1.0500000
                                  1.0500000
                                                          5.200000
                                                                     0.0000000
```

```
## 88
       0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
##
   89
       0.00000000
                     1.6250000
                                 1.6250000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   90
       0.00000000
                      2.8000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
                                 2.8000000
   91
##
       0.08333333
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
                     1.4166667
                                 1.4166667
##
  92
       0.14285714
                     1.1428571
                                 1.1428571
                                                     NA
                                                         6.685714
                                                                    0.0000000
##
   93
       0.00000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
                                                     NΑ
##
   94
       0.00000000
                     0.9166667
                                 0.9166667
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
##
   95
       0.25000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                     NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
##
   96
       0.06666667
                     0.7833333
                                 0.7833333
                                                     NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
   97
                                                        18.720000
##
       0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                                    0.0000000
##
   98
       0.00000000
                     1.8333333
                                 1.8333333
                                                        20.800000
                                                                    0.0000000
##
   99
       0.00000000
                      1.7000000
                                 1.7000000
                                                        24.960000
                                                                    0.0000000
##
                                                         0.000000
   100 0.25000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   101 0.08333333
                     1.5833333
                                 1.5833333
                                                     NA 10.400000
                                                                    0.1666667
##
   102 0.00000000
                     1.1666667
                                 1.1666667
                                                        13.000000
                                                                    0.0000000
   103 0.00000000
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   104 0.00000000
                     1.3125000
                                 1.3125000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
  105 0.00000000
                     1.1250000
                                 1.1250000
                                                        31.200000
                                                                    0.0000000
   106 0.13333333
                                 2.1333333
                                                        41.600000
                                                                    0.0000000
##
                      2.1333333
##
                                                        10.400000
   107 0.10000000
                     1.2666667
                                 1.2666667
                                                     NA
                                                                    0.0000000
##
   108 0.25000000
                      2.2500000
                                 2.2500000
                                                     NΑ
                                                         2.080000
                                                                    0.0000000
##
   109 0.25000000
                     4.3000000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
                                 4.3000000
                                                     NΑ
##
   110 0.000000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
   111 0.20000000
                                                         4.160000
##
                     2.8500000
                                 2.8500000
                                                     NΑ
                                                                    0.0000000
   112 0.00000000
                     0.5833333
                                 0.5833333
                                                     NA
                                                         1.733333
                                                                    0.0000000
##
   113 0.00000000
                      2.0000000
                                 2.0000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
                                                        20.800000
##
  114 0.00000000
                      2.0000000
                                 2.0000000
                                                                    0.0000000
                                                        15.600000
##
  115 0.00000000
                     1.8750000
                                 1.8750000
                                                                    0.0000000
##
   116 0.000000000
                                                        18.720000
                      2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   117 0.00000000
                                                         6.240000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
##
   118 0.00000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
  119 0.00000000
                     0.7500000
                                 0.7500000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
  120 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
##
                                                     NΑ
  121 0.07500000
                     1.5750000
                                 1.5750000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   122 0.00000000
                     1.6250000
                                 1.6250000
                                                        11.700000
                                                                    0.0000000
##
  123 0.00000000
                      2.0000000
                                 2.0000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
  124 0.00000000
                      3.0000000
                                 3.0000000
                                                     NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
  125 0.10000000
##
                      2.0666667
                                 2.0666667
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
  126 0.00000000
                     1.4000000
                                 1.4000000
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   127 0.04444444
                     0.8222222
                                 0.8222222
                                                     NA
                                                         6.933333
                                                                    0.0000000
##
   128 0.00000000
                                                         6.240000
                     1.1000000
                                 1.1000000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   129 0.17500000
                     2.1750000
                                 2.1750000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
  130 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                     NA
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
  131 0.00000000
                     1.1375000
                                 1.1375000
                                                     NΑ
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
##
  132 0.05555556
                     1.0000000
                                                         6.933333
                                                                    0.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA
  133 0.00000000
                                                        10.400000
##
                     1.5166667
                                 1.5166667
                                                     NA
                                                                    0.0000000
  134 0.000000000
                                                        10.400000
##
                     1.1666667
                                 1.1666667
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   135 0.00000000
                     0.8125000
                                 0.8125000
                                                         5.850000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   136 0.08333333
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                     NA
                                                         2.600000
                                                                    0.0000000
## 137 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
```

```
## 138 0.00000000
                     0.8750000
                                 0.8750000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
                                                         5.200000
##
  139 0.00000000
                     0.7500000
                                 0.7500000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   140 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                         0.000000
##
                                                                    0.0000000
##
  141 0.00000000
                                 1.0000000
                                                     NA 15.600000
                     1.0000000
                                                                    0.0000000
##
  142 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
  143 0.00000000
                     0.9000000
                                 0.9000000
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
                                                     NΑ
##
   144 0.00000000
                     1.0909091
                                 1.0909091
                                                     NA
                                                         5.672727
                                                                    0.0000000
##
   145 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
   146 0.00000000
                     3.0000000
                                 3.0000000
                                                     NA 23.400000
                                                                    0.0000000
##
   147 0.00000000
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
  148 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                        20.800000
                                                                    0.0000000
##
   149 0.000000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
                                                        10.400000
##
   150 0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                     NA
                                                                    0.0000000
##
  151 0.00000000
                     1.6000000
                                 1.6000000
                                                         6.240000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
  152 0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                     NA 10.400000
                                                                    0.0000000
  153 0.00000000
                                                     NA 12.480000
                                                                    0.0000000
                     1.6000000
                                 1.6000000
   154 0.00000000
                     1.0833333
                                 1.0833333
                                                        13.000000
                                                                    0.0000000
  155 0.00000000
                     1.1000000
                                 1.1000000
                                                        12.480000
                                                                    0.1000000
   156 0.00000000
                                                         5.200000
##
                     1.3333333
                                 1.3333333
                                                     NA
                                                                    0.0000000
##
  157 0.00000000
                     1.1000000
                                 1.1000000
                                                     NΑ
                                                         9.360000
                                                                    0.0000000
##
  158 0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                     NΑ
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
                                                                    0.0000000
##
   159 0.00000000
                     0.9444444
                                 0.9444444
                                                     NA
                                                         3.466667
##
   160 0.000000000
                     1.1000000
                                 1.1000000
                                                     NA
                                                         3.120000
                                                                    0.0500000
   161 0.00000000
                                                        26.000000
##
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   162 0.06250000
                     1.6250000
                                 1.6250000
                                                        11.700000
                                                                    0.0000000
##
   163 0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                         7.800000
                                                                    0.1250000
                                                     NA 11.700000
##
  164 0.00000000
                     1.3750000
                                 1.3750000
                                                                    0.0000000
##
  165 0.00000000
                     1.3571429
                                 1.3571429
                                                     NA
                                                        17.085714
                                                                    0.0000000
                     1.3750000
                                 1.3750000
                                                         7.800000
##
   166 0.00000000
                                                     NΑ
                                                                    0.0000000
                                                         2.600000
##
   167 0.06666667
                     1.1500000
                                 1.1500000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
##
   168 0.00000000
                     1.3333333
                                 1.3333333
                                                     NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
##
   169 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                     NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
  170 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
                                                     NA
   171 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
   172 0.00000000
                     1.8650000
                                 1.8650000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
##
  173 0.00000000
                     2.2500000
                                 2.2500000
                                                     NA 10.400000
                                                                    0.0000000
##
  174 0.00000000
                     1.3750000
                                 1.3750000
                                                     NA
                                                        31.200000
                                                                    0.0000000
  175 0.000000000
##
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA
                                                         6.240000
                                                                    0.0000000
##
  176 0.00000000
                     0.5000000
                                 0.5000000
                                                         0.000000
                                                                    0.8333333
                                                     NA
##
   177 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
   178 0.00000000
                                                         0.000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   179 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                        23.400000
                                                                    0.0000000
  180 0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                        31.200000
                                                                    0.0000000
##
   181 0.00000000
                     0.8750000
                                 0.8750000
                                                        15.600000
                                                                    0.1666667
                                 1.9500000
##
  182 0.20000000
                     1.9500000
                                                         7.800000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   183 0.000000000
                                                        31.200000
##
                     1.0800000
                                 1.0800000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
  184 0.10000000
                                                     NA 15.600000
##
                     1.8500000
                                 1.8500000
                                                                    0.0000000
##
   185 0.25000000
                     2.7500000
                                 2.7500000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   186 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
## 187 0.00000000
                     1.1428571
                                 1.1428571
                                                     NA 13.371429
                                                                    0.0000000
```

```
## 188 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                     NA 10.400000
                                                                    0.0000000
  189 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                     NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
   190 0.00000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
                     1.6666667
                                 1.6666667
##
  191 0.06250000
                     1.2500000
                                                         3.900000
                                                                    0.0000000
                                 1.2500000
                                                     NΑ
##
  192 0.00000000
                      3.2500000
                                 3.2500000
                                                     NA
                                                         7.280000
                                                                    0.0000000
## 193 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
                                                     NΑ
##
  194 0.16666667
                      2.8333333
                                 2.8333333
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   195 0.00000000
                      2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA
                                                         3.900000
                                                                    0.0000000
  196 0.10000000
                      2.3500000
                                 2.3500000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
   197 0.00000000
                      2.4500000
                                 2.4500000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
  198 0.00000000
                     1.3333333
                                 1.3333333
                                                     NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
##
   199 0.000000000
                     0.7142857
                                 0.7142857
                                                     NΑ
                                                         2.228571
                                                                    0.0000000
                                                        20.800000
##
   200 0.08333333
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
##
   201 0.000000000
                      3.5000000
                                 3.5000000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   202 0.00000000
                     1.8333333
                                 1.8333333
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
   203 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                        10.517867
                                                                    0.0000000
   204 0.33333333
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
##
   205 0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                        10.400000
                                                                    0.0000000
   206 0.00000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
                                                     NA
##
   207 0.000000000
                                                         7.800000
                      1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NΑ
                                                                    0.0000000
##
   208 0.00000000
                      2.5000000
                                 2.5000000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   209 0.00000000
                     2.5000000
                                 2.5000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   210 0.000000000
                      2.0000000
                                 2.0000000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
   211 0.00000000
##
                     0.8000000
                                 0.8000000
                                                     NA
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
   212 0.00000000
                     1.2000000
                                 1.2000000
                                                         6.240000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   213 0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                     NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
   214 0.000000000
                                                         3.900000
##
                     1.1250000
                                 1.1250000
                                                     NΑ
                                                                    0.0000000
##
   215 0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                     NΑ
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
   216 0.000000000
                                                         7.800000
##
                      1.6250000
                                 1.6250000
                                                     NΑ
                                                                    0.0000000
   217 0.000000000
                                                        15.600000
##
                      3.2000000
                                 3.2000000
                                                                    0.0000000
##
   218 0.25000000
                     1.8750000
                                 1.8750000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   219 0.00000000
                     2.3333333
                                 2.3333333
                                                     NA 10.400000
                                                                    0.0000000
  220 0.00000000
                     2.5000000
                                 2.5000000
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
                                                     NA
  221 0.00000000
                     1.6666667
                                 1.6666667
                                                     NA
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
   222 0.000000000
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                         3.900000
                                                                    0.0000000
##
   223 0.000000000
                     1.5555556
                                 1.555556
                                                     NA
                                                         6.933333
                                                                    0.0000000
##
   224 0.00000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
   225 0.000000000
##
                     1.1250000
                                 1.1250000
                                                     NA
                                                        11.700000
                                                                    0.0000000
##
   226 0.00000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA 20.800000
                                                                    0.0000000
##
   227 0.00000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                     NA
                                                        15.600000
                                                                    0.0000000
##
   228 0.000000000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
                     1.3333333
                                 1.3333333
   229 0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                        23.400000
                                                                    0.0000000
  230 0.00000000
                      2.5000000
                                 2.5000000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
##
   231 0.000000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                        11.700000
                                                                    0.0000000
##
   232 0.000000000
                     1.0250000
                                 1.0250000
                                                     NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   233 0.000000000
                                                        15.600000
                      2.5000000
                                 2.5000000
                                                     NA
                                                                    0.0000000
  234 0.00000000
                                 1.5833333
                                                        20.800000
##
                     1.5833333
                                                     NA
                                                                    0.0000000
   235 0.00000000
                     1.0833333
                                 1.0833333
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
                                                     NA
##
   236 0.00000000
                     1.8750000
                                 1.8750000
                                                     NA
                                                        11.700000
                                                                    0.0000000
## 237 0.00000000
                     1.1250000
                                 1.1250000
                                                         3.900000
                                                                    0.0000000
```

```
## 238 0.00000000
                     1.0714286
                                 1.0714286
                                                         4.457143
                                                                    0.0000000
  239 0.000000000
                     1.1250000
                                 1.1250000
                                                    NA 11.700000
                                                                    0.0000000
   240 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
   241 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
   242 0.00000000
                     2.1666667
                                 2.1666667
                                                    NA 10.400000
                                                                    0.0000000
   243 0.00000000
                     2.6250000
                                 2.6250000
                                                       15.600000
                                                                    0.0000000
##
                                                         7.800000
   244 0.00000000
                     1.7500000
                                 1.7500000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
   245 0.00000000
                     1.5000000
                                 1.5000000
                                                    NA
                                                         5.200000
                                                                    0.0000000
   246 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
                                                         0.000000
   247 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
   248 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
   249 0.000000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
                                                         0.000000
   250 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                                    0.0000000
   251 0.000000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
##
   252 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
   253 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
                                                    NA
   254 0.00000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                    NA
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
   255 0.000000000
                     0.0000000
                                 0.0000000
                                                         0.000000
                                                                    0.0000000
   256 0.00000000
                     2.5000000
                                 2.5000000
                                                    NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
   257 0.000000000
                     2.5000000
                                                    NA 15.600000
                                 2.5000000
                                                                    0.0000000
##
   258 0.00000000
                     2.5000000
                                 2.5000000
                                                    NA
                                                         3.900000
                                                                    0.0000000
##
   259 0.00000000
                     2.0000000
                                 2.0000000
                                                    NA
                                                         7.800000
                                                                    0.0000000
##
   260 0.000000000
                     1.0000000
                                 1.0000000
                                                    NA
                                                         3.120000
                                                                    0.0000000
   261 0.00000000
                     1.2500000
                                 1.2500000
                                                    NA 15.600000
                                                                    0.0000000
##
                       curd_q
                                                                  otmilkp_q
##
       milkcond q
                                             butter q
                                                      icecream q
                                   ghee_q
##
  1
              0.25 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
                                                                           0
##
   2
              0.00 0.50000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
##
   3
              0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
  4
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
              0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
   5
                                                                           0
##
   6
              0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                                0
   7
                                                                           0
##
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
##
  8
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
   9
              0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
   10
              0.00 0.00000000 0.15000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
              0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                                           0
##
  11
                                                                0
##
  12
              0.00 0.00000000 0.12500000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
## 13
                                                                           0
##
  14
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
  15
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
##
   16
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
  17
              0.00 0.25000000 0.00000000 0.07500000
                                                                0
                                                                           0
##
  18
              0.00 0.33333333 0.33333333 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
                                                                           0
##
  19
              0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                                0
              0.00 0.50000000 1.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
##
  20
##
   21
              0.00 0.33333333 0.16666667 0.05000000
                                                                0
                                                                           0
##
  22
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
                                                                           0
##
  23
              0.00 0.00000000 0.00000000 0.08000000
                                                                0
##
   24
              0.00 0.50000000 0.50000000 0.00000000
                                                                0
                                                                           0
## 25
              0.00 0.00000000 0.30000000 0.00000000
```

	26			0.25000000		0	0
##	27			0.33333333		0	0
##	28			0.37500000		0	0
##	29			0.25000000		0	0
##	30	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	31	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	32	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	33	0.00	1.25000000	0.75000000	0.00000000	0	0
##	34	0.00	0.00000000	0.25000000	0.00000000	0	0
##	35	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	36	0.00	0.20000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	37	0.00	0.00000000	0.10000000	0.00000000	0	0
##	38	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	39	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	40	0.00	0.16666667	0.08333333	0.00000000	0	0
##	41	0.00	0.00000000	0.25000000	0.00000000	0	0
##	42	0.00	0.00000000	0.10000000	0.00000000	0	0
##	43	0.00	0.25000000	0.12500000	0.00000000	0	0
##	44			0.50000000		0	0
##	45			0.20000000		0	0
	46			0.16666667		0	0
	47			0.14285714		0	0
##				0.08333333		0	0
	49			0.00000000		0	0
	50			0.25000000		0	0
	51			0.25000000		0	0
	52			0.00000000		0	0
##	53			0.10000000		Ø	0
##	54			0.20000000		0	0
	55			0.12500000		0	0
##	56			0.16666667		0	0
	57			0.00000000		0	ø
##	_			0.00000000		0	0
	59			0.00000000		0	0
##				0.00000000		0	0
##				0.00000000		0	0
	62			0.00000000		0	0
##				0.07142857		0	0
##				0.50000000		0	0
##				0.15166667		0	0
##				0.00000000			0
##				0.22750000		0 0	0
##				0.00000000		0	0
##				0.10000000		0	0
##				0.40000000		0	0
##				0.00000000		0	0
##				0.00000000		0	0
##				0.33333333		0	0
	74 75			0.00000000		0	0
##	75	0.00	0.20000000	0.00000000	טטטטטטטט.	0	0

```
## 76
             0.00 0.50000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
                                                               0
                                                                         0
## 77
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 78
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 79
             0.00 0.14285714 0.07142857 0.00000000
                                                                         0
                                                               0
## 80
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 81
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 82
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                         0
## 83
             0.00 0.00000000 0.12000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
                                                                         0
## 84
             0.00 0.00000000 0.33333333 0.00000000
## 85
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 86
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
                                                                         0
## 87
             0.00 0.00000000 0.08000000 0.00000000
                                                               0
## 88
             0.00 0.00000000 0.10000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 89
             0.00 0.75000000 0.00000000 0.12500000
                                                                         0
## 90
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                              0
                                                                         0
                                                                         0
## 91
             0.00 0.25000000 0.08333333 0.00000000
## 92
             0.00 0.11428571 0.14285714 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 93
             0.00 0.00000000 0.12500000 0.00000000
                                                                         0
             0.00 0.66666667 0.08333333 0.00000000
## 94
                                                               0
                                                                         0
## 95
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 96
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                              0
                                                                         0
## 97
             0.00 0.20000000 0.20000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
             0.00 0.66666667 0.16666667 0.00000000
                                                                         0
## 98
                                                               0
## 99
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                         0
                                                                         0
## 100
             0.25 0.50000000 0.25000000 0.00000000
## 101
             0.00 0.16666667 0.08333333 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
                                                                         0
## 102
             0.00 0.00000000 0.16666667 0.00000000
## 103
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                         0
## 104
                                                               0
## 105
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                              0
                                                                         0
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                         0
## 106
                                                               0
## 107
             0.00 0.26666667 0.33333333 0.00000000
                                                                         0
## 108
             0.10 0.00000000 0.20000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
                                                                         0
## 109
             0.00 0.40000000 0.00000000 0.00000000
## 110
             0.00 0.50000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 111
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 112
                                                               0
                                                                         0
## 113
             0.00 0.50000000 0.12500000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
                                                                         0
## 114
             0.00 0.50000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
             0.00 0.50000000 0.12500000 0.00000000
                                                                         0
## 115
                                                               0
## 116
             0.00 0.50000000 0.00000000 0.00000000
## 117
             0.00 0.10000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 118
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                         0
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                         0
## 119
                                                               0
## 120
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 121
             0.00 0.50000000 0.12500000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 122
             0.00 0.50000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
             0.00 1.00000000 0.50000000 0.10000000
                                                                         0
## 123
                                                               0
## 124
             0.00 1.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                         0
## 125
             0.00 0.00000000 0.33333333 0.00000000
```

	126			0.00000000		0	0
	127			0.2222222		0	0
	128			0.00000000		0	0
##	129			0.00000000		0	0
##	130	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	131	0.05	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	132	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	133	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	134	0.00	0.00000000	0.33333333	0.00000000	0	0
##	135	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	136	0.00	0.00000000	0.16666667	0.00000000	0	0
##	137	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	138	0.00	0.00000000	0.00000000	0.12500000	0	0
##	139	0.00	0.00000000	0.16666667	0.00000000	0	0
##	140	0.15	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	141	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	142	0.00	0.00000000	0.50000000	0.00000000	0	0
##	143	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	144	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	145	0.00	0.00000000	0.33333333	0.00000000	0	0
##	146	0.00	0.00000000	0.50000000	0.00000000	0	0
##	147	0.00	0.00000000	0.12500000	0.00000000	0	0
##	148	0.00	0.00000000	0.33333333	0.00000000	0	0
##	149	0.00	0.00000000	0.25000000	0.00000000	0	0
##	150	0.00	0.00000000	0.66666667	0.00000000	0	0
##	151	0.00	0.00000000	0.20000000	0.00000000	0	0
##	152	0.00	0.00000000	0.33333333	0.00000000	0	0
##	153	0.00	0.20000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	154	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	155	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	156			0.00000000		0	0
##	157			0.00000000		0	0
	158	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
	159			0.00000000		0	0
	160			0.00000000		0	0
	161			0.16666667		0	0
	162			0.00000000		0	0
	163			0.00000000		0	0
	164			0.12500000		0	0
	165			0.28571429		0	0
	166			0.25000000		0	0
	167			0.00000000		0	0
	168			0.00000000		0	0
	169			0.00000000		0	0
	170			0.00000000		0	0
	171			0.00000000		0	0
	172			0.50000000		0	0
	173			0.50000000		0	0
	174			0.25000000		0	0
##	175	0.00	0.00000000	0.10000000	0.00000000	0	0

##	176			0.00000000		0	0
##	177			0.50000000		0	0
##	178	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	179	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	180	0.00	0.00000000	0.83333333	0.00000000	0	0
##	181	0.00	0.16666667	0.16666667	0.00000000	0	0
##	182	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	183	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	184	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	185	0.00	1.00000000	0.25000000	0.00000000	0	0
	186	0.00	0.25000000	0.25000000	0.00000000	0	0
	187			0.00000000		0	0
##	188			0.00000000		0	0
	189			0.33333333		0	0
	190			0.33333333		0	0
	191			0.06250000		0	0
	192			0.00000000		0	0
##	193			0.00000000		0	0
	193			0.50000000			0
						0	
	195			0.40000000		0	0
	196			0.12500000		0	0
	197			0.00000000		0	0
	198			0.16666667		0	0
	199			0.00000000		0	0
	200			0.66666667		0	0
	201			0.30000000		0	0
##	202			0.33333333		0	0
##	203	0.00	1.66666667	0.16666667	0.00000000	0	0
##	204	0.00	0.00000000	0.16666667	0.00000000	0	0
##	205	0.00	0.66666667	0.33333333	0.16666667	0	0
##	206	0.00	0.00000000	0.17500000	0.00000000	0	0
##	207	0.00	0.25000000	0.25000000	0.12500000	0	0
##	208	0.00	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0	0
##	209	0.00	0.00000000	0.25000000	0.00000000	0	0
##	210	0.00	0.00000000	0.50000000	0.00000000	0	0
##	211	0.00	0.00000000	0.20000000	0.00000000	0	0
##	212	0.00	0.00000000	0.20000000	0.00000000	0	0
	213			0.33333333		0	0
	214			0.25000000		0	0
	215			0.00000000		0	0
	216			0.05000000		0	0
	217			0.00000000		0	0
	218			0.00000000		0	0
	219			0.16666667		0	0
	220			0.00000000		0	0
	221			0.00000000			0
	222			0.12500000		0 0	0
	223			0.11111111		0	0
	224			0.12500000		0	0
##	225	0.00	0.25000000	0.00000000	0.00000000	0	0

```
## 226
             0.00 0.66666667 0.08333333 0.06666667
                                                               0
                                                                          0
                                                               0
                                                                          0
## 227
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
## 228
             0.00 0.66666667 0.16666667 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 229
             0.00 1.00000000 0.12500000 0.20000000
                                                               0
                                                                          0
## 230
             0.40 0.50000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 231
             0.00 0.00000000 0.12500000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 232
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                          0
## 233
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 234
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                          0
## 235
             0.00 0.00000000 0.16666667 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 236
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 237
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 238
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                          0
                                                               0
## 239
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                          0
## 240
                                                               0
## 241
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                          0
## 242
             0.00 1.66666667 0.16666667 0.08333333
                                                               0
                                                                          0
## 243
                                                                          0
             0.00 1.00000000 0.12500000 0.05000000
                                                               0
## 244
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 245
             0.00 0.00000000 0.16666667 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 246
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                                          0
                                                               0
## 247
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 248
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 249
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
                                                                          0
## 250
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
## 251
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 252
             0.00 0.00000000 0.00000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 253
             0.00 0.00000000 0.20000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
## 254
                                                               0
                                                                          0
## 255
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 256
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
             0.00 0.00000000 0.30000000 0.00000000
                                                                          0
## 257
                                                               0
## 258
             0.00 0.00000000 0.50000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 259
             0.00 0.00000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 260
             0.00 0.00000000 0.10000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
             0.00 0.50000000 0.25000000 0.00000000
                                                               0
                                                                          0
## 261
##
       Milktotal_q milkprott q
                                    vanas_q
                                              musoil_q gnoil_q cocooil_q
## 1
                  0
                      0.2500000 0.00000000 0.25000000
                                                         0.0000
                                                                         a
                                                                         0
## 2
                  0
                      3.6200000 0.00000000 1.00000000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 3
                  0
                     16.1000000 0.00000000 0.25000000
                                                         0.0000
## 4
                  0
                      7.8000000 0.00000000 0.25000000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 5
                  0
                      7.7800000 0.00000000 0.50000000
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                                         0
## 6
                  0
                      8.3000000 0.00000000 0.50000000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 7
                  0
                      7.8000000 0.00000000 0.25000000
                                                         0.0000
                  0
                                                                         0
## 8
                      6.9333333 0.00000000 0.11111111
                                                         0.0000
## 9
                  0
                     16.1000000 0.22750000 0.68250000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 10
                  0
                     15.7500000 0.00000000 1.00000000
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                                         0
## 11
                  0
                     21.3000000 0.00000000 0.30333333
                                                         0.0000
## 12
                     23.5250000 0.00000000 1.00000000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 13
                     18.7200000 0.00000000 0.20000000
                                                         0.0000
```

## 14	0	11.7000000	0.22750000	0.22750000	0.0000	0
## 15	0	7.8000000	0.00000000	0.50000000	0.0000	0
## 16	0	1.9500000	0.00000000	0.34125000	0.0000	0
## 17	0	23.7250000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0
## 18	0	11.0666667	0.00000000	0.30333333	0.0000	0
## 19	0	23.6500000	0.00000000	0.45500000	0.0000	0
## 20	0	11.9000000	0.00000000	0.45500000	0.0000	0
## 21	0	10.9500000	0.00000000	0.16666667	0.0000	0
## 22	0	3.1200000	0.00000000	0.20000000	0.0000	0
## 23	0	6.3200000	0.00000000	0.20000000	0.0000	0
## 24	0	8.8000000	0.00000000	0.25000000	0.0000	0
## 25	0	18.5000000	0.00000000	0.00000000	0.0000	0
## 26	0		0.00000000		0.0000	0
## 27	0		0.00000000		0.0000	0
## 28	0		0.00000000		0.0000	0
## 29	0		0.00000000		0.0000	0
## 30	0		0.00000000		0.0000	0
## 31	0		0.00000000		0.0000	0
## 32	0		0.00000000		0.0000	0
## 33	0		0.00000000		0.0000	0
## 34	0		0.00000000		0.0000	0
## 35	0		0.00000000		0.0000	0
## 36	0		0.00000000		0.0000	Ø
## 37	0		0.00000000		0.0000	Ø
## 38	0		0.00000000		0.0000	0
## 39	0		0.00000000		0.0000	0
## 40	0		0.00000000		0.0000	Ø
## 41	0		0.00000000		0.0000	Ø
## 42	0		0.00000000		0.0000	0
## 43	0		0.00000000		0.0000	0
## 44	0		0.00000000		0.0000	0
## 45	0		0.00000000		0.0000	0
## 46	0		0.00000000		0.0000	0
## 47	0		0.00000000		0.0000	0
## 48	0		0.00000000		0.0000	0
## 49	0		0.00000000		0.0000	0
## 50	0		0.00000000		0.0000	0
## 51	0		0.00000000		0.0000	0
## 52	0		0.00000000		0.0000	0
## 53	0		0.00000000		0.0000	0
## 54	0		0.00000000		0.0000	0
## 55	0		0.00000000		0.0000	0
## 56	0		0.00000000		0.0000	0
## 57	0		0.00000000		0.0000	0
## 58	0		0.00000000		0.0000	0
## 59	0		0.00000000		0.0000	0
## 60	0		0.00000000		0.0000	0
## 61	0		0.15166667		0.0000	0
## 62	0		0.15100007		0.0000	0
## 63	0		0.00000000		0.0000	0
ππ 03	Ø	4.3203/14	0.00000000	0.32000000	0.0000	V

```
## 64
                     12.2000000 0.00000000 0.22750000
                                                          0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 65
                      5.3516667 0.00000000 0.30333333
                                                          0.0000
## 66
                  0
                     10.4000000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 67
                  0
                      8.5275000 0.00000000 0.60000000
                                                          0.0000
## 68
                  0
                     15.6000000 0.00000000 1.50000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 69
                  0
                      6.4500000 0.00000000 0.45000000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                         0.0000
## 70
                  0
                     21.2000000 0.00000000 1.90000000
                                                                          0
##
  71
                  0
                      4.4571429 0.00000000 0.26000000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 72
                  0
                      7.8000000 0.00000000 1.05000000
                                                          0.0000
## 73
                  0
                     14.2000000 0.3333333 0.00000000
                                                                          0
                                                          0.0000
## 74
                  0
                      4.1600000 0.00000000 0.50000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 75
                  0
                      3.9440000 0.00000000 0.20000000
                                                          0.0000
                                                                          0
##
  76
                  0
                     16.6000000 0.00000000 0.50000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 77
                  0
                     10.4000000 0.000000000 0.25000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 78
                  0
                                                                          0
                      4.1500000 0.00000000 0.37500000
                                                          0.0000
##
  79
                  0
                      2.4428571 0.00000000 0.14285714
                                                          0.0000
                                                                          0
## 80
                  0
                      7.8000000 0.00000000 0.25000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 81
                  0
                                                                          0
                     16.6400000 0.000000000 0.22700000
                                                          0.0000
## 82
                  0
                     15.6000000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 83
                  0
                      8.4400000 0.00000000 0.54600000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 84
                  0
                     10.7333333 0.00000000 0.60666667
                                                          0.0000
## 85
                  0
                      7.5000000 0.00000000 0.68250000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 86
                  0
                     15.6000000 0.00000000 0.60666667
                                                          0.0000
                                                                          0
## 87
                  0
                      5.2800000 0.00000000 0.36400000
                                                                          0
                                                          0.0000
                                                                          0
## 88
                  0
                      5.3000000 0.00000000 0.60666667
                                                          0.0000
## 89
                  0
                     16.4750000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 90
                  0
                     15.6000000 0.00000000 1.50000000
                                                          0.0000
## 91
                  0
                     15.9333333 0.00000000 0.30333333
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 92
                  0
                      6.9428571 0.14285714 0.42857143
                                                          0.0000
## 93
                  0
                      7.9250000 0.00000000 0.37500000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 94
                  0
                     11.1500000 0.08333333 0.30333333
                                                          0.0000
## 95
                  0
                                                                          0
                      0.0000000 0.00000000 0.50000000
                                                          0.0000
## 96
                  0
                      5.2000000 0.00000000 0.33333333
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 97
                     19.1200000 0.00000000 0.50000000
                                                          0.0000
## 98
                  0
                     21.6333333 0.00000000 0.60666667
                                                          0.0000
                                                                          0
## 99
                  0
                                                                          0
                     24.9600000 0.000000000 1.000000000
                                                          0.0000
## 100
                  0
                      1.0000000 0.00000000 0.50000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 101
                  0
                     10.8166667 0.08333333 0.30333333
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 102
                  0
                     13.1666667 0.50000000 0.50000000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 103
                  0
                     15.8500000 0.00000000 0.75000000
                                                          0.0000
## 104
                     15.6000000 0.12500000 0.45500000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 105
                  0
                     31.2000000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 106
                  0
                     41.6000000 0.00000000 0.60666667
                                                          0.0000
                                                                          0
## 107
                  0
                     11.0000000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
                  0
                                                                          0
## 108
                      2.3800000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
## 109
                  0
                      0.4000000 0.000000000 0.45500000
                                                          0.0000
                                                                          0
## 110
                  0
                     11.4000000 0.00000000 1.82000000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 111
                  0
                      4.4100000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
## 112
                  0
                      1.7333333 0.00000000 0.00000000
                                                          0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 113
                     16.2250000 0.00000000 0.45500000
                                                          0.0000
```

```
21.3000000 0.00000000 0.30000000
## 114
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 115
                  0
                     16.2250000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
## 116
                  0
                     19.2200000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 117
                  0
                      6.3400000 0.000000000 0.18200000
                                                         0.0000
## 118
                  0
                      7.8000000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 119
                  0
                      7.8000000 0.00000000 0.11375000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 120
                  0
                      5.2000000 0.00000000 0.22500000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 121
                  0
                     16.2250000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                                          0
## 122
                     12.7000000 0.00000000 0.22750000
                                                         0.0000
## 123
                  0
                     17.2000000 0.00000000 0.50000000
                                                                          0
                                                         0.0000
## 124
                  0
                      6.7000000 0.00000000 1.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 125
                  0
                     10.7333333 0.00000000 0.60666667
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                         0.0000
## 126
                  0
                      3.1200000 0.00000000 0.40000000
                                                                         0
## 127
                  0
                      7.222222 0.00000000 0.2022222
                                                         0.0000
                                                                         0
                  0
                                                                         0
## 128
                      6.2400000 0.00000000 0.18200000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 129
                      8.3000000 0.00000000 0.75000000
                                                         0.0000
## 130
                  0
                     15.6000000 0.00000000 0.91000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 131
                      3.1700000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
## 132
                  0
                      6.9333333 0.00000000 0.4044444
                                                         0.0000
                                                                          0
## 133
                  0
                     10.4000000 0.000000000 0.66666667
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                         0
## 134
                  0
                     10.7333333 0.30333333 0.60666667
                                                         0.0000
## 135
                  0
                      5.8500000 0.02500000 0.22750000
                                                         0.0000
                                                                         0
## 136
                  0
                      2.7666667 0.00000000 0.60666667
                                                         0.0000
                                                                         0
## 137
                  0
                     15.6000000 0.00000000 0.50000000
                                                                          0
                                                         0.0000
                                                                          0
## 138
                     15.7250000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
## 139
                  0
                      5.3666667 0.00000000 0.15166667
                                                         0.0000
                                                                         0
                  0
                                                                          0
## 140
                      0.1500000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
## 141
                  0
                     15.6000000 0.00000000 0.30333333
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                                          0
## 142
                  0
                     16.1000000 0.00000000 0.62500000
                                                         0.0000
## 143
                  0
                      3.1200000 0.00000000 0.18200000
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                                          0
## 144
                  0
                      5.6727273 0.00000000 0.08272727
                                                         0.0000
                  0
                                                                         0
## 145
                     10.7333333 0.00000000 0.30333333
                                                         0.0000
## 146
                  0
                     23.9000000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 147
                  0
                      7.9250000 0.00000000 0.22750000
                                                         0.0000
## 148
                  0
                     21.1333333 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                         0
                  0
                      8.0500000 0.00000000 0.45500000
                                                                          0
## 149
                                                         0.0000
## 150
                  0
                     11.0666667 0.00000000 0.30333333
                                                         0.0000
                                                                         0
                  0
                      6.4400000 0.00000000 0.18200000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 151
                                                                         0
## 152
                  0
                     10.7333333 0.00000000 0.30333333
                                                         0.0000
                                                                         0
## 153
                  0
                     12.6800000 0.00000000 0.80000000
                                                         0.0000
## 154
                     13.0000000 0.00000000 0.50000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 155
                  0
                     12.5800000 0.00000000 0.54600000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 156
                  0
                      5.3666667 0.00000000 0.66666667
                                                         0.0000
                  0
                                                                         0
## 157
                      9.3600000 0.00000000 0.54600000
                                                         0.0000
                  0
                                                                          0
## 158
                      7.8000000 0.12500000 0.68250000
                                                         0.0000
## 159
                  0
                      3.4666667 0.00000000 0.55555556
                                                         0.0000
                                                                         0
## 160
                  0
                      3.2700000 0.00000000 0.60000000
                                                         0.0000
                                                                         0
                                                                         0
## 161
                  0
                     26.2333333 0.16666667 0.66666667
                                                         0.0000
## 162
                     12.4500000 0.06250000 0.87500000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 163
                      8.2375000 0.00000000 0.62500000
                                                         0.0000
```

```
## 164
                     12.2000000 0.12500000 0.50000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 165
                  0
                     17.7285714 0.14285714 1.00000000
                                                         0.0000
## 166
                  0
                      8.3000000 0.00000000 0.75000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 167
                  0
                      2.6833333 0.08333333 0.65000000
                                                         0.0000
## 168
                  0
                      5.3666667 0.00000000 0.83333333
                                                         0.0000
                                                                          0
## 169
                  0
                      0.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 170
                     15.6000000 0.00000000 1.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 171
                  0
                     15.6000000 0.00000000 1.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 172
                      1.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
## 173
                  0
                     10.9000000 0.00000000 1.00000000
                                                                          0
                                                         0.0000
                                                                          0
## 174
                  0
                     31.4500000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 175
                  0
                      6.3400000 0.000000000 0.40000000
                                                         0.0000
                                                         0.0000
## 176
                  0
                      0.8333333 0.00000000 0.50000000
                                                                          0
## 177
                  0
                     16.1000000 0.00000000 0.40000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 178
                      0.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 179
                     23.4000000 0.00000000 0.22750000
                                                         0.0000
## 180
                  0
                     32.0333333 0.00000000 0.16666667
                                                         0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 181
                     16.1000000 0.00000000 0.15166667
                                                         0.0000
## 182
                  0
                      7.8000000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 183
                  0
                     31.2000000 0.00000000 0.18000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 184
                  0
                     15.6000000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
## 185
                  0
                     16.8500000 0.25000000 1.20500000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 186
                  0
                      8.3000000 0.00000000 0.87500000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 187
                  0
                     13.3714286 0.14285714 0.71428571
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 188
                     10.4000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
## 189
                  0
                      6.0333333 0.00000000 0.83333333
                                                         0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 190
                                                         0.0000
                     16.2666667 0.16666667 0.83333333
## 191
                  0
                      3.9625000 0.06250000 0.47750000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 192
                  0
                      7.2800000 0.00000000 0.91000000
                                                         0.0000
## 193
                  0
                      3.3200000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                  0
                                                                          0
## 194
                     17.1000000 0.00000000 0.83333333
                                                         0.0000
                  0
                                                                          0
## 195
                      5.3000000 0.00000000 1.50000000
                                                         0.0000
## 196
                  0
                      8.4250000 0.00000000 1.12500000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 197
                     15.6000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
## 198
                  0
                      5.3666667 0.00000000 0.33333333
                                                         0.0000
                                                                          0
## 199
                  0
                                                                          0
                      2.2285714 0.00000000 0.21428571
                                                         0.0000
## 200
                  0
                     21.4666667 0.00000000 0.50000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 201
                  0
                     15.9000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 202
                  0
                     17.2666667 0.00000000 0.30333333
                                                         0.0000
                                                                          0
## 203
                  0
                     12.3512000 0.00000000 0.33333333
                                                         0.0000
## 204
                     10.5666667 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 205
                  0
                     11.5666667 0.00000000 0.60666667
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 206
                  0
                      7.9750000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                  0
                                                                          0
## 207
                      8.4250000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                  0
                                                                          0
## 208
                     15.6000000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
## 209
                  0
                     15.8500000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
                                                                          0
## 210
                  0
                      8.3000000 0.00000000 0.45500000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 211
                  0
                      3.3200000 0.00000000 0.00000000
                                                         0.0000
## 212
                  0
                      6.4400000 0.00000000 0.18200000
                                                         0.0000
                                                                          0
                                                                          0
## 213
                      5.5333333 0.00000000 0.60666667
                                                         0.0000
```

```
## 214
                     4.1500000 0.00000000 0.11375000
                                                        0.0000
                                                                       0
## 215
                                                                       0
                 0
                     7.9250000 0.00000000 0.25000000
                                                       0.0000
## 216
                 0
                     7.8500000 0.00000000 0.45500000
                                                        0.0000
                                                                       0
## 217
                 0
                    15.6000000 0.00000000 0.00000000
                                                      0.9100
                                                                       0
## 218
                 0
                    15.6000000 0.12500000 0.45500000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 219
                 0
                    10.5666667 0.16666667 0.60666667
                                                        0.0000
                                                                       0
## 220
                    15.6000000 0.00000000 0.50000000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 221
                    15.6000000 0.00000000 0.60666667
                                                        0.0000
                                                                       0
## 222
                                                                       0
                     4.0250000 0.00000000 0.45500000
                                                       0.0000
## 223
                 0
                     7.0444444 0.11111111 0.30333333
                                                        0.0000
                                                                       0
## 224
                 0
                     7.9250000 0.00000000 0.22750000 0.0000
                                                                       0
## 225
                 0
                    11.9500000 0.00000000 0.22750000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 226
                 0
                    21.6166667 0.00000000 0.30333333
                                                       0.0000
                                                                       0
## 227
                 0
                    15.8500000 0.00000000 0.22750000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 228
                 0
                    16.4333333 0.00000000 0.30333333
                                                        0.0000
                                                                       0
## 229
                    24.7250000 0.00000000 0.45500000 0.0000
                                                                       0
## 230
                 0
                     0.9000000 0.00000000 0.45500000
                                                        0.0000
                                                                       0
## 231
                 0
                    11.8250000 0.00000000 0.22750000 0.0000
                                                                       0
## 232
                 0
                    15.6000000 0.00000000 0.45500000
                                                       0.2275
                                                                       0
## 233
                 0
                    16.1000000 0.000000000 0.40000000 0.0000
                                                                       0
## 234
                    20.8000000 0.000000000 0.45500000
                                                       0.0000
                                                                       0
                 0
## 235
                 0
                     7.9666667 0.00000000 0.30333333
                                                       0.0000
                                                                       0
## 236
                 0
                    11.7000000 0.00000000 0.45500000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 237
                 0
                     4.1500000 0.00000000 0.45500000
                                                        0.0000
                                                                       0
                                                                       0
## 238
                 0
                     4.4571429 0.00000000 0.26000000
                                                       0.0000
## 239
                 0
                    11.7000000 0.00000000 0.45500000
                                                        0.0000
                                                                       0
## 240
                 0
                                                                       0
                     0.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                      0.0000
## 241
                 0
                     0.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0.0000
                                                                       0
                                                                       0
## 242
                 0
                    12.3166667 0.00000000 0.30333333
                                                       0.0000
## 243
                 0
                    16.7750000 0.00000000 0.45500000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 244
                     8.0500000 0.00000000 0.22750000
                                                                       0
                 0
                                                        0.0000
                                                       0.0000
## 245
                 0
                     5.3666667 0.00000000 0.15166667
                                                                       0
## 246
                 0
                     0.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                        0.0000
                                                                       0
                                                                       0
## 247
                     0.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0.0000
## 248
                 0
                     0.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                        0.0000
                                                                       0
## 249
                 0
                     0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.0000
                                                                       0
## 250
                 0
                     0.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 251
                 0
                     0.5000000 0.00000000 0.00000000 0.0000
                                                                       0
                                                                       0
## 252
                 0
                     0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.0000
## 253
                 0
                                                                       0
                     0.2000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0.0000
## 254
                 0
                     0.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 255
                 0
                     0.2500000 0.00000000 0.00000000
                                                        0.0000
                                                                       0
                                                       0.0000
## 256
                 0
                    16.1000000 0.00000000 1.00000000
                                                                       0
## 257
                    15.9000000 0.00000000 0.00000000
                                                                       0
                 0
                                                       0.0000
## 258
                 0
                     4.4000000 0.000000000 0.45500000 0.0000
                                                                       0
## 259
                 0
                     8.0500000 0.000000000 0.000000000
                                                       0.0000
                                                                       0
## 260
                 0
                     3.2200000 0.00000000 0.20000000
                                                        0.0000
                                                                       0
                    16.3500000 0.00000000 0.25000000
## 261
                 0
                                                       0.0000
                                                                       0
##
       edioilothr_q edibletotal_q ediblest_q eggsno_q fishprawn_q
goatmeat_q
```

## 1 0.0000000	0	0.7500000	0.25000000	0.000000000	0.0000000
## 2	0	1.0000000	1.00000000	0.000000000	0.0000000
0.5000000 ## 3	0	2.2500000	0.25000000	0.000660000	0.0000000
0.0000000 ## 4	0	0.7500000	0.25000000	0.000330000	0.0000000
0.0000000 ## 5	0	1.0000000	0.50000000	0.000660000	0.0000000
0.0000000 ## 6	0	1.0000000	0.50000000	0.000412500	0.0000000
0.0000000 ## 7	0	0.7500000	0.25000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 8	0	0.6666667	0.11111111	0.000146667	0.0000000
0.1111111 ## 9	0	0.9100000	0.91000000	0.000660000	0.0000000
1.2500000 ## 10	0			0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 11	0			0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 12 0.000000	0			0.000000000	0.0000000
## 13 0.000000	0	0.9000000	0.20000000	0.000000000	0.0000000
## 14 0.0000000	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 15	0	0.7500000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 16	0	0.4550000	0.34125000	0.000165000	0.0000000
0.5000000 ## 17	0	0.8750000	0.00000000	0.000330000	0.0000000
0.5000000 ## 18	0	0.9100000	0.30333333	0.000440000	0.0000000
0.0000000 ## 19	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 20	0	1.3650000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 21	0	0.6666667	0.16666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 22 0.0000000	0	0.6000000	0.20000000	0.000132000	0.0000000
## 23 0.400000	0	0.7000000	0.20000000	0.000264000	0.0000000
## 24 0.0000000	0	0.7500000	0.25000000	0.000000000	0.0000000
## 25	0	2.0000000	0.00000000	0.000660000	0.0000000
0.0000000					

## 26 0.0000000	0	0.4000000	0.20000000	0.000000000	0.0000000
## 27	0	0.9100000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
0.3333333 ## 28	0	1.0000000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 29	0	1.5000000	0.50000000	0.000330000	0.0000000
0.5000000 ## 30	0	2.0000000	0.00000000	0.000330000	0.0000000
0.0000000 ## 31	0	0.9100000	0.91000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 32	0	0.5000000	0.30000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 33	0	1.5000000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 34	0	0.8000000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 35	0	1.0000000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 36	0	0.7820000	0.60000000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 37	0	0.5460000	0.36400000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 38	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 39	0	0.7500000	0.62500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 40	0	0.4583333	0.33333333	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 41	0			0.000330000	0.0000000
0.0000000 ## 42	0			0.000264000	
0.0000000 ## 43	0			0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 44 0.0000000	0			0.000000000	0.0000000
## 45 0.0000000	0			0.000000000	0.0000000
## 46 0.0000000	0	0.6666667	0.16666667	0.000000000	0.0000000
## 47 0.0000000	0	0.5714286	0.14285714	0.000188571	0.0000000
## 48 0.0000000	0	0.6666667	0.16666667	0.000330000	0.0000000
## 49 0.000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000660000	0.0000000
## 50 0.0000000	0	1.1375000	0.91000000	0.000000000	0.0000000

## 51 0.2500000	0	0.9100000	0.68250000	0.000000000	0.0000000
## 52	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.5000000 ## 53	0	0.7280000	0.54600000	0.000000000	0.0000000
0.4000000 ## 54	0	0 7290000	0 36400000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	V	0.7280000	0.3040000	0.00000000	0.0000000
## 55 0.0000000	0	0.6250000	0.62500000	0.000000000	0.0000000
## 56 0.0000000	0	0.4550000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 57	0	0.9100000	0.75833333	0.000000000	0.0000000
0.1666667 ## 58	0	1 2650000	0.1000000	0 001220000	0.000000
0.0000000	0	1.3030000	0.91000000	0.001320000	0.0000000
## 59 0.000000	0	0.9100000	0.60666667	0.000000000	0.0000000
## 60	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 61	0	0.100000	A 7E02222	0.000330000	0.1666667
0.3333333	V	0.9100000	0./5055555	0.000330000	0.1000007
## 62	0	1.4500000	1.45000000	0.001650000	0.0000000
0.0000000 ## 63	0	0.6500000	0.52000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 64	0	0.0100000	0 22750000	0 00000000	0.000000
0.5000000	0	0.9100000	0.22/30000	0.000000000	0.0000000
## 65	0	0.4550000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
0.3333333	_				
## 66 0. 6666667	0	0.6066667	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 67	0	0.6500000	0.60000000	0.000000000	0.0000000
0.2500000					
## 68 0.0000000	0	1.6000000	1.50000000	0.000000000	0.0000000
## 69	0	0.5000000	0.45000000	0.000000000	0.0000000
0.1875000 ## 70	0	1.9000000	1.90000000	0.000000000	0.0000000
1.0000000 ## 71	0	0 3000000	0 26000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	U	0.390000	0.2000000	0.00000000	0.000000
## 72 0.0000000	0	1.0500000	1.05000000	0.000000000	0.0000000
## 73	0	1.0000000	0.33333333	0.000330000	0.0000000
0.3333333 ## 74	0	1 0000000	0 5000000	0 000165000	0 0000000
## 74 0.5000000	0	1.0000000	טטטטטטטטכ. ט	0.000165000	0.0000000
## 75	0	0.4000000	0.20000000	0.000066000	0.0000000
0.2000000					

## 76 0.000000	0	1.0000000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
## 77	0	0.7500000	0.25000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 78 0.5000000	0	0.6250000	0.37500000	0.000082500	0.0000000
## 79	0	0.2857143	0.14285714	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 80	0	0.7500000	0.25000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	-				
## 81	0	0.3790000	0.22700000	0.000550000	0.0000000
0.5000000					
## 82	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 83	0	1.1830000	0.54600000	0.000132000	0.0000000
0.2000000					
## 84	0	0.9100000	0.60666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 85	0	1.1375000	0.68250000	0.000165000	0.0000000
0.0000000					
## 86	0	1.2133333	0.60666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000	_				
## 87	0	0.6370000	0.36400000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	•				
## 88	0	1.061666/	0.6066666/	0.000220000	0.0000000
0.0000000	•	0.040000	0 4550000		0.000000
## 89	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	0	4 5000000	1 5000000	0.00000000	0.0000000
## 90	0	1.5000000	1.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	0	0 (0((()	0 2022222	0.00001700	0.000000
## 91	0	0.6066667	0.30333333	0.000091700	0.0000000
0.0000000 ## 92	0	1 0000000	0 57142057	0.000000000	0 0000000
0.0000000	V	1.0000000	0.3/14203/	0.00000000	0.0000000
## 93	0	0 8750000	0 37500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	O	0.0730000	0.37300000	0.00000000	0.000000
## 94	0	0.6900000	0.38666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000	Ū	0.030000	0.30000007	0.00000000	0.000000
## 95	0	0.7500000	0.50000000	0.000825000	0.0000000
0.0000000	·			0.0000=5000	
## 96	0	0.4850000	0.33333333	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 97	0	0.8000000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 98	0	0.9100000	0.60666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 99	0	1.4000000	1.00000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 100	0	0.7500000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					

## 101 0.000000	0	0.6900000	0.38666667	0.000366667	0.0000000
## 102	0	1.0000000	1.00000000	0.000045800	0.0000000
0.0000000 ## 103	0	1.1250000	0.75000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 104	0	0.8075000	0.58000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 105 0.000000	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 106 0.000000	0	1.2133333	0.60666667	0.000220000	0.0000000
## 107	0	1.0616667	0.45500000	0.000183333	0.0000000
0.3333333 ## 108	0	0 9100000	0 15500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	U	0.0100000	0.43300000	0.00000000	0.000000
## 109 0.000000	0	1.1870000	0.45500000	0.000550000	0.0000000
## 110	0	1.8200000	1.82000000	0.000330000	0.0000000
0.0000000 ## 111	0	0.9050000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	0	0 4550000	0.0000000	0.000055000	0.000000
## 112 0.1666667	0	0.4550000	0.00000000	0.000055000	0.0000000
## 113	0	1.1375000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 114	0	1.2100000	0.30000000	0.000275000	0.0000000
0.0000000					
## 115 0.2500000	0	1.1375000	0.45500000	0.000165000	0.0000000
## 116	0	1.3650000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					
## 117 0.000000	0	0.6370000	0.18200000	0.000000000	0.0000000
## 118	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	•	0 2442500	0 44275000		0.000000
## 119 0.000000	0	0.3412500	0.113/5000	0.000000000	0.0000000
## 120	0	0.6800000	0.22500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 121	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 122	0	0 7275000	0 22750000	0.000000000	0.0000000
0.0000000	J	0.7273000	0.22/30000	0.00000000	0.000000
## 123 0.000000	0	1.2500000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
## 124	0	1.5000000	1.00000000	0.000990000	0.0000000
1.0000000	•	0.0433333	0.6055555	0.00000000	0.0000000
## 125 0.000000	0	v.9133333	U.60666667	0.000000000	0.0000000

## 126 0.0000000	0	0.8000000	0.40000000	0.000066000	0.0000000
## 127 0.0000000	0	0.4044444	0.20222222	0.000000000	0.0000000
## 128 0.0000000	0	0.5460000	0.18200000	0.000000000	0.0000000
## 129 0.0000000	0	1.2050000	0.75000000	0.000000000	0.0000000
## 130 0.0000000	0	0.9100000	0.91000000	0.000000000	0.0000000
## 131 0.0000000	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 132 0.0000000	0	0.5055556	0.4044444	0.000000000	0.0000000
## 133 0.0000000	0	0.9700000	0.66666667	0.000000000	0.0000000
## 134 0.0000000	0	0.9100000	0.91000000	0.000000000	0.0000000
## 135 0.0000000	0	0.3662500	0.25250000	0.000000000	0.0000000
## 136 0.0000000	0	0.6066667	0.60666667	0.000000000	0.0000000
## 137 0.0000000	0	1.4100000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
## 138 0.0000000	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 139 0.0000000	0	0.4550000	0.15166667	0.000220000	0.0000000
## 140 0.0000000	0	0.9100000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 141 0.3333333	0	0.6066667	0.30333333	0.000220000	0.0000000
## 142 0.0000000	0			0.000000000	0.0000000
## 143 0.0000000	0	0.3640000	0.18200000	0.000066000	0.0000000
## 144 0.0000000	0	0.3309091	0.08272727	0.000000000	0.0000000
## 145 0.0000000	0	0.9100000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 146 1.0000000	0	1.3650000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 147 0.2500000	0	0.4550000	0.22750000	0.000000000	0.0000000
## 148 0.0000000	0	0.3033333	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 149 0.0000000	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 150 0.3333333	0	0.6066667	0.30333333	0.000000000	0.0000000

## 151 0.2000000	0	0.3640000	0.18200000	0.000000000	0.0000000
## 152 0.0000000	0	0.6066667	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 153 0.6000000	0	0.9820000	0.80000000	0.000000000	0.0000000
## 154 0.0000000	0	0.6516667	0.50000000	0.000000000	0.0000000
## 155 0.4000000	0	0.7280000	0.54600000	0.000000000	0.0000000
## 156 0.0000000	0	0.9700000	0.66666667	0.000000000	0.0000000
## 157 0.4000000	0	0.7280000	0.54600000	0.000000000	0.0000000
## 158 0.7500000	0	0.9212500	0.80750000	0.000000000	0.0000000
## 159 0.000000	0	0.6566667	0.5555556	0.000000000	0.0000000
## 160 0.000000	0	0.7820000	0.60000000	0.000000000	0.0000000
## 161 0.0000000	0	1.1366667	0.83333333	0.000220000	0.0000000
## 162 0.0000000	0	1.1650000	0.93750000	0.000000000	0.0000000
## 163 0.2500000	0	0.8525000	0.62500000	0.000165000	0.0000000
## 164 0.2500000	0	0.8637500	0.62500000	0.000123750	0.0000000
## 165 0.2857143	0	1.4285714	1.14285714	0.000188571	0.0000000
## 166 0.2500000	0	0.9775000	0.75000000	0.000165000	0.0000000
## 167 0.0000000	0	0.8850000	0.73333333	0.000000000	0.0000000
## 168 0.0000000	0	1.1366667	0.83333333	0.000220000	0.0000000
## 169 0.0000000	0	0.0000000	0.00000000	0.001100000	0.0000000
## 170 0.0000000	0	1.5000000	1.00000000	0.000000000	0.0000000
## 171 0.0000000	0	1.5000000	1.00000000	0.000000000	1.0000000
## 172 0.0000000	0	1.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 173 1.0000000	0	1.5000000	1.00000000	0.000990000	0.0000000
## 174 0.0000000	0	1.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 175 0.0000000	0	0.5820000	0.40000000	0.000000000	0.0000000
0.000000					

## 176 0.0000000	0	0.5000000	0.50000000	0.000000000	0.6666667
## 177	0	0.7500000	0.40000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 178	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 179 0.0000000	0	0.9100000	0.22750000	0.000000000	0.0000000
## 180 0.0000000	0	0.4700000	0.16666667	0.000000000	0.0000000
## 181 0.0000000	0	0.6066667	0.15166667	0.000000000	0.0000000
## 182 0.0000000	0	0.9100000	0.45500000	0.000660000	0.0000000
## 183 0.0000000	0	0.7200000	0.18000000	0.000000000	0.0000000
## 184 0.0000000	0	0.7550000	0.45500000	0.000330000	0.0000000
## 185 0.0000000	0	1.9100000	1.45500000	0.000000000	0.0000000
## 186 0.7500000	0	1.1025000	0.87500000	0.000165000	0.0000000
## 187	0	1.1428571	0.85714286	0.000157143	0.0000000
0.5714286 ## 188	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 189	0	1.1666667	0.83333333	0.000220000	0.0000000
0.5000000 ## 190	0	1.3033333	1.00000000	0.000220000	0.0000000
0.6666667 ## 191	0	0.7675000	0.54000000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 192	0	1.7200000	0.91000000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 193	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 194	0	1.5000000	0.83333333	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 195	0	1.5000000	1.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 196	0	1.1250000	1.12500000	0.000330000	0.0000000
0.5000000 ## 197	0	1.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 198	0	0.6666667	0.33333333	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 199	0	0.2142857	0.21428571	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 200	0	1.1666667	0.50000000	0.000000000	0.0000000
0.0000000					

## 201 2.000000	0	2.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 202 0.0000000	0	0.9100000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 203	0	1.0000000	0.33333333	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 204	0	1.1666667	0.00000000	0.000220000	0.0000000
0.0000000 ## 205	0	0.9100000	0.60666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 206	0	0.7500000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.2500000 ## 207	0	0.4550000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.2500000 ## 208	0	1.2000000	0.00000000	0.000660000	0.0000000
1.000000 ## 209	0	1.5000000	0.00000000	0.000660000	0.0000000
0.000000 ## 210	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 211	0	0.5000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
0.2000000 ## 212	0	0.5460000	0.18200000	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 213	0	0.9100000	0.60666667	0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 214	0	0.5687500	0.11375000	0.000000000	0.0000000
0.2500000 ## 215	0	0.7500000	0.25000000	0.000165000	0.0000000
0.2500000 ## 216	0			0.000000000	0.0000000
0.000000 ## 217	0			0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 218	0			0.000000000	0.0000000
0.0000000	V	0.0075000	0.3800000	0.00000000	0.000000
## 219 0.3333333	0	1.0766667	0.77333333	0.000220000	0.0000000
## 220 0.000000	0	1.4100000	0.50000000	0.000000000	0.0000000
## 221 0.000000	0	0.9400000	0.60666667	0.000000000	0.0000000
## 222 0.5000000	0	0.9100000	0.45500000	0.000275000	0.0000000
## 223 0.1111111	0	0.7177778	0.4144444	0.000146667	0.0000000
## 224 0.0000000	0	0.6825000	0.22750000	0.000247500	0.0000000
## 225 0.0000000	0	0.5687500	0.22750000	0.000000000	0.0000000
J.000000					

## 226 0.0000000	0	0.9100000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 227 0.0000000	0	0.4550000	0.22750000	0.000000000	0.0000000
## 228 0.0000000	0	0.9100000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 229 0.0000000	0	1.3650000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 230 0.0000000	0	1.8200000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 231 0.3750000	0	0.6825000	0.22750000	0.000165000	0.0000000
## 232 0.0000000	0	0.8075000	0.68250000	0.000000000	0.0000000
## 233 0.0000000	0	0.8000000	0.40000000	0.000000000	0.0000000
## 234 0.0000000	0	0.6066667	0.45500000	0.000220000	0.0000000
## 235 0.0000000	0	0.6066667	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 236 0.0000000	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 237 0.0000000	0	0.6825000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 238 0.0000000	0	0.5200000	0.26000000	0.000000000	0.0000000
## 239 0.0000000	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 240 0.0000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 241 0.000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 242 0.3333333	0	0.9100000	0.30333333	0.000000000	0.0000000
## 243 0.000000	0	0.9100000	0.45500000	0.000000000	0.0000000
## 244 0.000000	0	0.6825000	0.22750000	0.000000000	0.0000000
## 245 0.000000	0	0.6066667	0.15166667	0.000000000	0.0000000
## 246 0.000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 247 0.000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 248 0.0000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 249 0.0000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000
## 250 0.0000000	0	0.0000000	0.00000000	0.000000000	0.0000000

## 251	0	0.0000000	0.00000000 0.000000000	0.0000000
0.0000000 ## 252	0	0.0000000	0.00000000 0.000000000	0.0000000
0.0000000	Ü	0.000000	0.00000000 0.000000000	0.000000
## 253	0	0.0000000	0.00000000 0.000000000	0.0000000
0.0000000	0	0 000000	0 00000000 0 000000000	0.000000
## 254 0.000000	0	0.000000	0.00000000 0.000000000	0.0000000
## 255	0	0.0000000	0.00000000 0.000000000	0.0000000
0.0000000				
## 256 0.000000	0	2.0000000	1.00000000 0.0000000000	0.0000000
## 257	0	1.5000000	0.00000000 0.000880000	0.0000000
0.0000000	-			
## 258	0	0.9100000	0.45500000 0.0000000000	0.0000000
0.0000000 ## 259	0	0 5000000	0.00000000 0.000000000	0.0000000
0.5000000	O	0.300000	0.00000000 0.000000000	0.000000
## 260	0	0.6000000	0.20000000 0.000264000	0.0000000
0.2000000	•	0 6050000	0.05000000.0.000000000	0.000000
## 261 0.3750000	0	0.6250000	0.25000000 0.000206250	0.0000000
	pork q	chicken q	othrbirds_q nonvegtotal	q emftt q
potato_q	. –.			
## 1 0.0000000	0	0.0000000	0	0 0.000000000
2.0000000 ## 2 0.0000000	a	0.0000000	0	0 0.500000000
1.0000000	Ü	0.000000	U	0.30000000
## 3 0.0000000	0	1.0000000	0	0 1.000660000
2.0000000	0	0 250000	0	0 0 25022000
## 4 0.0000000 1.0000000	0	0.2500000	0	0 0.250330000
## 5 0.0000000	0	0.0000000	0	0 0.000660000
1.0000000				
## 6 0.0000000 1.0000000	0	0.5000000	0	0 0.500412500
## 7 0.000000	0	0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000				
## 8 0.0000000	0	0.1111111	0	0 0.222368889
0.6666667 ## 9 0.0000000	a	1.2500000	0	0 2.500660000
1.2500000	O	1.2300000	O	0 2.30000000
## 10 0.0000000	0	0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000	•		•	0 0 00000000
## 11 0.0000000 1.0000000	0	0.0000000	0	0 0.000000000
## 12 0.000000	0	0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000				
## 13 0.0000000	0	0.0000000	0	0 0.000000000
0.6000000				

## 14 0.0000000 0.5000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 15 0.0000000 1.2500000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 16 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.500165000
1.2500000 ## 17 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.500330000
1.0000000 ## 18 0.0000000	0 0.6666667	0	0 0 667106667
1.3333333	0 0.000007	V	0 0.667106667
## 19 0.0000000 1.5000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 20 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
2.5000000 ## 21 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
0.6666667	0 0.000000	Ø	0.00000000
## 22 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000132000
0.8000000 ## 23 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.400264000
0.8000000	0 0.000000	V	0 0.400204000
## 24 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.2500000 ## 25 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000660000
2.0000000	0 0.000000	0	0.00000000
## 26 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
2.0000000	0 0 222222	0	0.0.0000007
## 27 0.0000000 0.6666667	0 0.3333333	0	0 0.666666667
## 28 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.7500000	0 0 000000	0	0.0.500330000
## 29 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.500330000
## 30 0.0000000	0 1.0000000	0	0 1.000330000
2.0000000			
## 31 0.0000000 2.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 32 0.000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000			
## 33 0.0000000 1.2500000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
## 34 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000			
## 35 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 36 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.6000000 ## 37 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
0.5000000	0.000000	3	3 3.33333333
## 38 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.5000000			

## 39 0.0000000 1.3750000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 40 0.0000000 1.6666667	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 41 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000330000
1.0000000 ## 42 0.0000000	0 0.400000	0	0 0.400264000
1.0000000 ## 43 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
2.0000000	0 0.000000	Ø	0.00000000
## 44 0.0000000 3.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 45 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.2000000	0 0 000000	0	0.0.00000000
## 46 0.0000000 0.8333333	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 47 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000188571
0.7142857	0 0 222222	•	0.0.22262222
## 48 0.0000000 0.8333333	0 0.3333333	0	0 0.333663333
## 49 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000660000
0.0000000 ## 50 0.0000000	0 0.2500000	0	0 0.250000000
2.0000000	0 0.2500000	Ø	0 0.25000000
## 51 0.0000000	0 0.5000000	0	0 0.75000000
1.2500000	0 0 500000	0	0 1 00000000
## 52 0.0000000 2.0000000	0 0.5000000	0	0 1.000000000
## 53 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.40000000
0.6000000	0 0 000000	0	0.0.00000000
## 54 0.0000000 1.6000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
	0 0.5000000	0	0 0.50000000
0.7500000			
## 56 0.0000000 0.5833333	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 57 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.16666667
0.6666667			
## 58 0.0000000 2.5000000	0 0.0000000	0	0 0.001320000
## 59 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000			
## 60 0.0000000 1.7500000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 61 0.0000000	0 0.3333333	0	0 0.833663333
1.6666667 ## 62 0.0000000	0 2.5000000	0	0 2.501650000
2.0000000			
## 63 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.000000			

## 64 0.0000000 1.2500000	0 0.7500000	0	0 1.250000000
## 65 0.0000000	0 0.6666667	0	0 1.000000000
0.6666667 ## 66 0.0000000	0 0.3333333	0	0 1.000000000
1.3333333 ## 67 0.0000000	0 0.2500000	0	0 0.500000000
0.7500000			
## 68 0.0000000 2.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 69 0.0000000 0.5000000	0 0.1250000	0	0 0.312500000
## 70 0.0000000 3.0000000	0 0.0000000	0	0 1.000000000
## 71 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.5714286 ## 72	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000 ## 73 0.0000000	0 0.3333333	0	0 0.666996667
0.6666667	0 0 000000	0	0 0 500165000
## 74 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.500165000
## 75 0.0000000 0.600000	0 0.0000000	0	0 0.200066000
## 76 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000 ## 77 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.6666667 ## 78 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.500082500
0.5000000	0 0.000000	· ·	0 0.900082900
## 79 0.0000000 0.5714286	0 0.0000000	0	0 0.00000000
## 80 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000 ## 81 0.0000000	0 0.5000000	0	0 1.000550000
0.7500000			
## 82 0.0000000 1.1666667	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 83 0.0000000	0 0.1000000	0	0 0.300132000
0.6000000 ## 84 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000 ## 85 0.0000000	0 1.2500000	0	0 1.250165000
1.2500000	0 1.2300000	ð	0 1.250105000
## 86 0.0000000 1.3333333	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 87 0.0000000 0.400000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 88 0.0000000 0.6666667	0 0.0000000	0	0 0.000220000
1.000007			

	## 89 0.0000000 L.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
#	## 90 0.0000000 3.000000	0	1.0000000	0	0	1.000000000
#	## 91 0.0000000	0	0.3333333	0	0	0.333425000
#	0.8333333 ## 92	0	0.0000000	0	0	0.000000000
#	0.7142857 ## 93	0	0.0000000	0	0	0.000000000
#	1.0000000 ## 94	0	0.0000000	0	0	0.000000000
#	0.6666667 ## 95	0	0.0000000	0	0	0.000825000
#	2.0000000 ## 96	0	0.0000000	0	0	0.00000000
	0.8333333 ## 97	0	0.0000000	0	0	0.00000000
	1.0000000 ## 98 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.00000000
	1.3333333 ## 99	0	0.0000000	0	0	0.000000000
	2.0000000 ## 100 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
	L.0000000 ## 101 0.0000000	0	0.6666667	0	0	0.667033333
	0.8333333 ## 102 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000045800
	L.6666667 ## 103 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
1	L.2500000 ## 104 0.0000000		0.0000000	0		0.000000000
6).7500000 ## 105 0.0000000		0.0000000	0		0.000000000
1	1.0000000		0.0000000	0		0.000220000
1	1.3333333 ## 107 0.0000000		0.0000000	0		0.333516667
1	6666667 ## 108 0.0000000		0.0000000	0		0.000000000
1	1.5000000					
2	## 109 0.0000000 2.0000000		1.0000000	0		1.000550000
2	## 110 0.0000000 2.0000000		1.0000000	0		1.000330000
1	## 111 0.0000000 L.0000000		0.0000000	0		0.00000000
6	## 112 0.0000000 0.3333333		0.0000000	0		0.166721667
	## 113 0.0000000 2.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000

## 114 0.0000000 1.5000000	0 0.5000000	0	0 0.500275000
## 115 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.250165000
1.0000000 ## 116 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000 ## 117 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.8000000 ## 118 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
0.6250000			
## 119 0.0000000 0.7500000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 120 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.5000000 ## 121 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.7500000		·	
## 122 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000 ## 123 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.2500000			
## 124 0.0000000	0 1.0000000	0	0 2.000990000
2.0000000 ## 125 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
2.0000000	0 0.000000	V	0 0.00000000
## 126 0.0000000	0 0.4000000	0	0 0.400066000
0.8000000			
## 127 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.3333333	0 0 0000000	0	0.0.00000000
## 128 0.0000000 0.8000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 129 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.5000000		-	
## 130 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.5000000			
## 131 0.0000000 1.5000000	0 0.2500000	0	0 0.250000000
## 132 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.6666667			
## 133 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.3333333 ## 134 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000	0 0.000000	Ü	0.00000000
## 135 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
0.6250000			
## 136 0.0000000	0 0.6666667	0	0 0.66666667
1.6666667 ## 137 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
3.0000000	0.000000	0	0.00000000
## 138 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
0.5000000			

## 139 0.6666667 0.8333333	0	0.0000000	0	0	0.666886667
## 140 0.0000000	0	0.5000000	0	0	0.500000000
1.0000000 ## 141 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.333553333
0.8333333 ## 142 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
1.2500000	^	0. 2000000	0	_	0. 200066000
## 143 0.0000000 0.6000000		0.2000000	0		0.200066000
## 144 0.0000000 0.7272727	0	0.0000000	0	0	0.000000000
## 145 0.0000000 1.6666667	0	0.0000000	0	0	0.000000000
## 146 0.0000000	0	0.0000000	0	0	1.000000000
3.5000000 ## 147 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.250000000
1.2500000 ## 148 0.0000000	а	0.0000000	0	а	0.000000000
0.6666667	Ü	0.000000	· ·	U	0.00000000
## 149 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
0.5000000 ## 150 0.0000000	0	0.3333333	0	0	0.666666667
0.6666667					
## 151 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.200000000
1.4000000 ## 152 0.0000000	a	0.0000000	0	a	0.000000000
1.6666667	Ŭ	0.000000	·	Ū	0.00000000
## 153 0.0000000	0	0.4000000	0	0	1.000000000
1.2000000 ## 154 0.0000000	a	0.6666667	0	a	0.666666667
0.8333333	Ū	0.000007		Ŭ	0.00000000
## 155 0.0000000 1 0000000	0	0.6000000	0	0	1.000000000
1.0000000 ## 156 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
1.3333333					
## 157 0.0000000 1 300000	0	0.2000000	0	0	0.600000000
1.2000000 ## 158 0.0000000	0	1.0000000	0	0	1.750000000
1.0000000					
## 159 0.0000000 0.6666667	0	0.1666667	0	0	0.166666667
## 160 0.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
0.8000000					
## 161 0.0000000 1.0000000	0	0.0000000	0	0	0.000220000
## 162 0.0000000 1.1250000	0	0.0000000	0	0	0.000000000
## 163 0.0000000	0	0.2500000	0	0	0.500165000
1.1250000					

## 164 0.0000000 0.7500000	0 0.2500000	0	0 0.500123750
## 165 0.0000000 1.5714286	0 0.2857143	0	0 0.571617143
## 166 0.0000000	0 0.2500000	0	0 0.500165000
1.5000000 ## 167 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.7500000 ## 168 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000220000
1.3333333 ## 169 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.001100000
0.0000000 ## 170 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000 ## 171 0.0000000	1 0.0000000	0	0 2.000000000
2.0000000 ## 172 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
3.0000000 ## 173 0.0000000	0 0.0000000	0	0 1.000990000
4.0000000 ## 174 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
2.0000000 ## 175 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.8000000 ## 176 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.66666667
5.0000000 ## 177 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000 ## 178 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 179 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.3750000 ## 180 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.3333333 ## 181 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.3333333 ## 182 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000660000
1.5000000 ## 183 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.4000000 ## 184 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000330000
1.5000000 ## 185 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000 ## 186 0.0000000	0 0.2500000	0	0 1.000165000
1.0000000 ## 187 0.0000000	0 0.2857143	0	0 0.857300000
1.1428571 ## 188 0.0000000 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000			

## 189 0.0000000 1.3333333	0 0.0000000	0	0 0.500220000
## 190 0.0000000	0 0.3333333	0	0 1.000220000
1.0000000 ## 191 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.7500000 ## 192 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
2.0000000	0 0 000000	•	0.0.00000000
## 193 0.0000000 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 194 0.0000000 1.6666667	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 195 0.0000000 2.5000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 196 0.0000000	0 0.2500000	0	0 0.750330000
1.0000000 ## 197 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
2.0000000 ## 198 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
0.6666667			
## 199 0.0000000 0.8571429	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 200 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 201 0.0000000	0 1.0000000	0	0 3.000000000
2.0000000 ## 202 0.0000000	0 1.6666667	0	0 1.666666667
1.6666667 ## 203 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.8333333			
## 204 0.0000000 0.6666667	0 0.0000000	0	0 0.000220000
## 205 0.0000000 1.6666667	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 206 0.0000000	0 0.2500000	0	0 0.500000000
0.5000000 ## 207 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.250000000
1.2500000			
## 208 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 1.000660000
## 209 0.0000000 0.5000000	0 0.0000000	0	0 0.000660000
## 210 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
2.0000000 ## 211 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.20000000
0.4000000 ## 212 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000			
## 213 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000

## 214 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.250000000
## 215 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.250165000
0.2500000 ## 216 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.2500000 ## 217 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000			
## 218 0.0000000 1.2500000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 219 0.0000000 1.3333333	0 0.3333333	0	0 0.666886667
## 220 0.0000000 1.5000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 221 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.6666667 ## 222 0.0000000	0 0.2500000	0	0 0.750275000
1.0000000 ## 223 0.0000000	0 0.111111	0	0 0.222368889
0.8888889			
## 224 0.0000000 1.0000000	0 0.3750000	0	0 0.375247500
## 225 0.0000000 0.5000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 226 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.6666667 ## 227 0.0000000	0 0.5000000	0	0 0.500000000
0.5000000 ## 228 0.0000000	0 0.3333333	0	0 0.33333333
0.3333333	0 0.555555	Ø	0 0.3333333
## 229 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 230 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
2.0000000 ## 231 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.375165000
1.2500000 ## 232 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000	0 0.000000	Ü	0.00000000
## 233 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 234 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000220000
0.8333333 ## 235 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000	0.0000000	J	0.00000000
## 236 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 237 0.0000000 1.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 238 0.0000000 0.7142857	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.72.2007			

## 239 0.0000000 1.2500000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 240 0.0000000 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
## 241 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 242 0.0000000	0 0.6666667	0	0 1.000000000
1.0000000 ## 243 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.0000000 ## 244 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.2500000 ## 245 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.1666667 ## 246 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 247 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 248 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 249 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 250 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 251 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 252 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 253 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 254 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 255 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
0.0000000 ## 256 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.00000000
1.0000000 ## 257 0.0000000	0 0.600000	0	0 0.600880000
1.5000000 ## 258 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.000000000
1.5000000 ## 259 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.500000000
1.5000000 ## 260 0.0000000	0 0.0000000	0	0 0.200264000
0.4000000	0 0.2500000	0	0 0.625206250
0.7500000	tamato q brinjal q		
chillig_q	0.5000000 0.0000000		
0.00000000	0.300000	0.000000	2.0000000

- ## 2 0.7500000 1.00000000 0.00000000 0.50000000 0.50000000 0.12500000
- ## 4 0.5000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000 0.05000000

- ## 7 0.5000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.7500000 0.00000000 0.00000000
- ## 9 2.0000000 1.7500000 0.0000000 2.0000000 1.0000000 0.50000000 0.12500000

- ## 13 0.6000000 0.4000000 0.00000000 0.0000000 0.4000000 0.80000000 0.00000000

- ## 17 0.7500000 0.7500000 0.0000000 0.5000000 1.2500000 0.75000000 0.05000000

- ## 20 1.2500000 1.0000000 0.5000000 1.0000000 1.5000000 1.00000000 0.00000000
- ## 21 0.5000000 0.5833333 0.0000000 0.3333333 0.5000000 0.50000000 0.04166667
- ## 22 0.6000000 0.6000000 0.00000000 0.0000000 0.6000000 0.60000000 0.04000000
- ## 24 1.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 1.5000000 1.50000000 0.05000000

- ## 27 1.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.66666667 0.03333333
- ## 28 1.0000000 1.2500000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 0.75000000 0.00000000
- ## 29 1.0000000 1.5000000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 1.00000000 0.00000000

- ## 33 1.5000000 1.5000000 0.5000000 2.5000000 1.2500000 1.00000000 0.12500000

- ## 39 1.0000000 0.8750000 0.0000000 1.2500000 0.5000000 0.00000000 0.00000000
- ## 40 0.8333333 0.5000000 0.0000000 0.5833333 0.3750000 0.16666667 0.04166667
- ## 41 0.7500000 0.7500000 0.0000000 0.5000000 0.7500000 0.75000000 0.05000000
- ## 42 0.8000000 0.8000000 0.4000000 0.4000000 1.0000000 0.80000000 0.06000000
- ## 43 1.0000000 0.5000000 0.0000000 0.7500000 1.0000000 0.50000000 0.05000000
- ## 44 1.5000000 0.7500000 0.0000000 1.0000000 2.5000000 0.00000000 0.10000000
- ## 45 0.8000000 0.4000000 0.00000000 0.6000000 1.0000000 0.50000000 0.02500000
- ## 47 0.5714286 0.4285714 0.2857143 0.2857143 0.4285714 0.42857143 0.02857143

- ## 50 1.0000000 0.3750000 0.0000000 0.5000000 1.0000000 1.25000000 0.12500000
- ## 51 0.7500000 0.7500000 0.00000000 0.2500000 0.0000000 0.50000000 0.02500000

- ## 53 0.6000000 0.6000000 0.00000000 0.2000000 0.0000000 0.40000000 0.00000000
- ## 54 0.8000000 0.20000000 0.00000000 0.20000000 0.50000000 0.400000000 0.050000000
- ## 55 0.3750000 0.3750000 0.0000000 0.1250000 0.0000000 0.25000000 0.00000000
- ## 56 0.5000000 0.5000000 0.0000000 0.1666667 0.0000000 0.33333333 0.01666667

- ## 59 1.3333333 1.3333333 0.0000000 0.6666667 0.3333333 0.00000000 0.13333333
- ## 61 1.6666667 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.8333333 0.66666667 0.08333333
- ## 63 0.5714286 0.2857143 0.0000000 0.0000000 0.2857143 0.00000000 0.03571429
- ## 64 1.5000000 1.0000000 0.0000000 0.7500000 0.5000000 0.00000000 0.10000000
- ## 66 0.6666667 0.6666667 0.0000000 0.6666667 0.0000000 0.00000000 0.00000000

- ## 69 0.3750000 0.5000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.12500000 0.012500000
- ## 71 0.4285714 0.2857143 0.0000000 0.2857143 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 72 1.5000000 2.0000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.00000000 0.25000000

```
## 77 0.3333333 0.2500000 0.0000000 0.1666667 0.1666667 0.1666667 0.00000000
```

- ## 78 0.3750000 0.7500000 0.5000000 0.2500000 0.2500000 0.00000000 0.00000000
- ## 80 0.5000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.7500000 0.50000000 0.00000000

- ## 85 1.2500000 0.6250000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.05000000
- ## 87 0.2500000 0.3000000 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.40000000 0.20000000

- ## 91 0.6666667 0.3333333 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.08333333 0.083333333
- ## 93 1.0000000 0.5000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.50000000 0.0000000

- ## 97 1.4000000 1.2000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.30000000 0.04000000
- ## 98 1.6666667 0.3333333 0.3333333 0.3333333 0.3333333 0.16666667 0.08333333

```
## 102 1.1666667 0.6666667 0.2500000 0.0000000 0.2500000 0.00000000 0.04166667
```

- ## 103 1.0000000 1.1250000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.62500000 0.05000000
- ## 104 1.2500000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.2500000 0.25000000 0.07500000
- ## 105 1.0000000 0.7500000 0.2500000 1.0000000 0.0000000 1.00000000 0.05000000

- ## 113 1.0000000 1.5000000 0.0000000 0.5000000 0.5000000 1.00000000 0.00000000

- ## 117 0.5000000 0.6000000 0.0000000 0.0000000 0.3000000 0.20000000 0.00000000
- ## 118 0.7500000 0.7500000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000 0.0000000
- ## 119 0.3750000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.2500000 0.18750000 0.00000000
- ## 121 1.5000000 0.7500000 0.3750000 2.0000000 0.0000000 0.75000000 0.06250000
- ## 122 1.0000000 0.7500000 0.5000000 0.7500000 0.0000000 0.75000000 0.07500000

- ## 125 1.6666667 0.6666667 0.0000000 1.3333333 0.0000000 0.00000000 0.06666667
- ## 126 0.8000000 0.60000000 0.00000000 0.4000000 0.00000000 0.60000000 0.040000000

```
## 127 1.1111111 0.0000000 0.2222222 0.3333333 0.0000000 0.33333333 0.02777778
```

- ## 128 0.6000000 0.6000000 0.00000000 0.2000000 0.0000000 0.40000000 0.04000000

- ## 138 0.5000000 0.5000000 0.2500000 0.2500000 0.0000000 0.00000000 0.06250000

- ## 141 0.6666667 0.5000000 0.1666667 0.0000000 0.1666667 0.33333333 0.00000000

- ## 144 0.5454545 0.3636364 0.1818182 0.0000000 0.1363636 0.18181818 0.00000000
- ## 145 1.3333333 1.3333333 0.3333333 0.6666667 0.3333333 0.66666667 0.08333333
- ## 146 2.0000000 2.0000000 0.5000000 1.0000000 1.0000000 0.50000000 0.25000000
- ## 147 0.7500000 1.0000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.06250000

- ## 151 1.0000000 1.0000000 0.2000000 0.2000000 0.0000000 0.20000000 0.10000000

- ## 154 0.5000000 0.3333333 0.1666667 0.0000000 0.0000000 0.33333333 0.06666667
- ## 155 0.8000000 0.5000000 0.2000000 0.0000000 0.0000000 0.40000000 0.08000000

- ## 161 1.3333333 1.3333333 0.0000000 0.6666667 0.5000000 0.33333333 0.05000000
- ## 162 1.0000000 1.1250000 0.2500000 0.6250000 0.7500000 0.50000000 0.050000000
- ## 163 0.8750000 0.5000000 0.0000000 0.2500000 0.2500000 0.00000000 0.02500000
- ## 164 1.0000000 1.1250000 0.2500000 0.3125000 0.4375000 0.25000000 0.03125000
- ## 165 1.5000000 0.5714286 0.1428571 0.5714286 1.0000000 0.28571429 0.14285714
- ## 166 1.2500000 0.5000000 0.2500000 0.2500000 0.2500000 0.00000000 0.00000000
- ## 167 0.6666667 0.5833333 0.1666667 0.1666667 0.4166667 0.1666667 0.04166667
- ## 168 1.0000000 0.6666667 0.0000000 0.3333333 0.3333333 0.3333333 0.06666667
- ## 170 1.5000000 1.0000000 0.0000000 1.5000000 2.0000000 1.00000000 0.20000000

- ## 173 2.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 0.50000000 0.25000000
- ## 174 1.2500000 1.0000000 0.0000000 1.0000000 1.0000000 0.12500000
- ## 175 0.8000000 0.6000000 0.4000000 0.6000000 0.4000000 0.80000000 0.08000000

```
## 177 0.7500000 0.5000000 0.2500000 1.0000000 0.5000000 0.00000000
0.00000000
0.00000000
## 179 0.7500000 0.7500000 0.5000000 0.1250000 0.1250000 0.50000000
0.00000000
## 180 0.8333333 0.3333333 0.0000000 1.3333333 0.6666667 1.00000000
0.00000000
## 181 0.6666667 0.5000000 0.1666667 0.1666667 0.1666667 0.33333333
0.01666667
0.00000000
## 183 0.6000000 0.4000000 0.4000000 0.0000000 0.1000000 0.50000000
0.00000000
0.00000000
## 185 2.0000000 1.7500000 0.0000000 1.0000000 1.2500000 0.75000000
0.12500000
## 186 0.6250000 0.5000000 0.1250000 0.2500000 0.2500000 0.2500000
0.06250000
## 187 0.8571429 0.5000000 0.0000000 0.4285714 0.0000000 0.57142857
0.07142857
0.00000000
0.06666667
0.06666667
## 191 0.7500000 0.6250000 0.1250000 0.2500000 0.5000000 0.37500000
0.00000000
## 192 2.0000000 1.5000000 0.5000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000
0.00000000
0.00000000
## 194 1.3333333 0.5000000 0.0000000 1.0000000 0.3333333 0.00000000
0.13333333
0.20000000
0.06250000
## 197 1.5000000 1.5000000 0.5000000 1.0000000 0.0000000 1.00000000
0.20000000
0.06666667
## 199 0.2857143 0.1428571 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.28571429
0.03571429
## 200 1.5000000 2.5000000 0.0000000 1.1666667 0.3333333 1.16666667
0.08333333
```

0.20000000

```
## 202 2.0000000 1.3333333 0.3333333 0.6666667 0.6666667 1.00000000
0.16666667
## 203 0.6666667 1.0000000 0.0000000 0.3333333 0.6666667 0.66666667
0.08333333
## 204 1.0000000 1.3333333 0.0000000 0.3333333 0.6666667 1.00000000
0.08333333
## 205 1.0000000 1.3333333 0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.33333333
0.16666667
## 206 0.7500000 1.2500000 0.0000000 0.5000000 0.7500000 0.50000000
0.12500000
## 207 0.6250000 0.6250000 0.0000000 0.2500000 0.5000000 0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
## 211 0.5000000 0.4000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.60000000
0.00000000
## 212 0.6000000 0.8000000 0.0000000 0.2000000 0.0000000 0.20000000
0.05000000
## 213 0.8333333 0.8333333 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.66666667
0.00000000
## 214 0.5625000 0.5000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.37500000
0.00000000
## 215 0.6250000 0.8750000 0.0000000 0.3750000 0.0000000 0.62500000
0.12500000
## 216 0.7500000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
0.00000000
0.00000000
## 218 1.2500000 1.0000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
0.12500000
0.16666667
0.02500000
0.00000000
## 222 1.2500000 0.5000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
0.12500000
## 223 1.1111111 0.2222222 0.1111111 0.0000000 0.0000000 0.22222222
```

224 0.6250000 0.7500000 0.0000000 0.0000000 0.2500000 0.50000000

225 0.6250000 0.7500000 0.0000000 0.2500000 0.2500000 0.00000000

0.0555556

0.00000000

0.00000000

0.00000000

```
## 227 0.3750000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000 0.00000000
```

- ## 229 0.7500000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.75000000 0.00000000
- ## 231 0.6250000 0.8750000 0.0000000 0.3750000 0.1250000 0.50000000 0.00000000
- ## 232 1.0000000 1.5000000 0.0000000 0.5000000 0.5000000 1.00000000 0.00000000
- ## 233 1.0000000 0.5000000 1.0000000 0.5000000 1.0000000 0.00000000 0.25000000
- ## 234 0.8333333 0.8333333 0.1666667 0.8333333 0.1666667 0.33333333 0.083333333
- ## 236 1.2500000 0.7500000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.50000000 0.10000000
- ## 237 0.7500000 0.2500000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.75000000 0.00000000
- ## 238 0.5714286 0.2857143 0.1428571 0.1428571 0.1428571 0.28571429 0.04285714
- ## 239 1.0000000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.75000000 0.0000000

- ## 243 1.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000 0.0000000
- ## 244 1.0000000 1.0000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.06250000

- ## 256 2.0000000 2.5000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 1.50000000 0.25000000
- ## 257 2.5000000 3.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 1.50000000 0.20000000
- ## 258 1.2500000 1.2500000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000 0.25000000
- ## 260 0.7000000 0.8000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.30000000 0.06000000
- ## 261 1.0000000 1.2500000 0.3750000 0.0000000 0.0000000 0.37500000 0.06250000
- ## bhindi_q parwal_q cauli_q cabbage_q pumpkin_q peas_q
 fbeans q

- ## 6 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000 0.0000000
- ## 7 0.00000000 0.0000000 1.2500000 0.0000000 0.0000000 0.12500000 0.00000000
- ## 9 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 1.25000000 0.0000000
- ## 11 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.3333333 0.0000000 1.33333333 0.00000000
- ## 12 0.00000000 0.0000000 2.0000000 0.0000000 0.0000000 1.50000000 0.0000000

- ## 16 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.3750000 0.0000000 0.75000000 0.00000000

- ## 19 0.00000000 0.0000000 2.0000000 1.0000000 0.0000000 1.50000000 0.00000000
- ## 21 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.3333333 0.1666667 0.50000000 0.00000000
- ## 22 0.00000000 0.0000000 0.6000000 0.4000000 0.0000000 0.40000000 0.20000000
- ## 23 0.00000000 0.0000000 0.6000000 0.6000000 0.4000000 0.60000000 0.00000000

- ## 41 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.7500000 0.5000000 0.75000000 0.25000000
- ## 42 0.20000000 0.0000000 0.8000000 0.6000000 0.4000000 0.80000000 0.4000000
- ## 43 0.00000000 0.0000000 1.2500000 0.0000000 0.0000000 1.50000000 0.00000000

- ## 50 0.00000000 0.0000000 1.5000000 0.5000000 0.7500000 1.00000000 0.00000000
- ## 51 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.2500000 0.0000000 0.00000000 0.00000000

- ## 55 0.00000000 0.0000000 0.3750000 0.2500000 0.0000000 0.12500000 0.00000000

- ## 61 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.0000000 0.0000000 0.41666667 0.00000000

- ## 67 0.50000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.1250000 0.50000000 0.00000000

- ## 71 0.57142857 0.0000000 0.5714286 0.0000000 0.0000000 0.57142857 0.00000000
- ## 72 0.50000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 1.00000000 0.00000000
- ## 74 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.5000000 0.25000000 0.00000000

- ## 78 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.1250000 0.25000000 0.0000000

- ## 81 1.00000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.5000000 0.50000000 0.0000000
- ## 82 0.16666667 0.0000000 0.5000000 0.5000000 0.8333333 0.16666667 0.08333333

- ## 85 0.25000000 0.0000000 0.5000000 0.2500000 0.5000000 0.12500000 0.00000000

- ## 88 0.00000000 0.0000000 0.1666667 0.1666667 0.6666667 0.00000000 0.000000000
- ## 89 1.00000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 0.25000000 0.00000000

- ## 91 0.16666667 0.00000000 0.00000000 0.1666667 0.2500000 0.000000000 0.000000000

- ## 97 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.2000000 0.50000000 0.00000000

- ## 101 0.00000000 0.0000000 0.3333333 0.0000000 0.1666667 0.66666667 0.00000000
- ## 102 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.1666667 0.4166667 0.66666667 0.00000000
- ## 103 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.7500000 0.50000000 0.0000000
- ## 104 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.50000000 0.00000000
- ## 105 0.25000000 0.0000000 0.7500000 1.0000000 0.5000000 0.75000000 0.50000000
- ## 106 1.00000000 0.0000000 1.3333333 0.0000000 1.0000000 0.00000000 0.33333333
- ## 107 0.66666667 0.0000000 1.0000000 0.3333333 0.6666667 0.33333333 0.00000000

- ## 110 1.00000000 0.0000000 2.0000000 2.0000000 2.0000000 1.00000000 0.00000000
- ## 112 0.16666667 0.0000000 0.3333333 0.3333333 0.3333333 0.16666667 0.16666667

```
## 115 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.25000000 0.00000000
```

- ## 118 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.3750000 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 119 0.00000000 0.0000000 0.1250000 0.1875000 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 121 0.20000000 0.0000000 1.5000000 0.3750000 0.5000000 1.25000000 0.00000000
- ## 122 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.7500000 0.5000000 0.75000000 0.50000000
- ## 123 0.00000000 0.0000000 1.5000000 1.5000000 1.0000000 1.0000000 0.50000000
- ## 125 0.00000000 0.0000000 2.0000000 0.6666667 0.6666667 1.00000000 0.00000000
- ## 126 0.00000000 0.0000000 0.6000000 0.4000000 0.4000000 0.40000000 0.20000000
- ## 127 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.4444444 0.3333333 0.55555556 0.00000000
- ## 128 0.00000000 0.0000000 0.6000000 0.4000000 0.4000000 0.40000000 0.0000000
- ## 129 1.50000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 1.0000000 0.75000000 1.0000000
- ## 131 0.50000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.7500000 0.00000000 0.25000000
- ## 133 1.00000000 0.0000000 0.3333333 0.0000000 0.6666667 0.66666667 0.66666667
- ## 134 0.66666667 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.66666667 0.33333333 0.00000000
- ## 135 0.12500000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.3750000 0.00000000 0.25000000
- ## 136 0.33333333 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.6666667 0.00000000 0.00000000
- ## 137 0.00000000 0.0000000 2.0000000 0.0000000 1.0000000 1.00000000 1.50000000
- ## 138 0.12500000 0.0000000 0.7500000 0.2500000 0.2500000 0.25000000 0.00000000
- ## 139 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.1666667 0.0000000 0.16666667 0.25000000

- ## 141 0.16666667 0.0000000 0.3333333 0.0000000 0.16666667 0.16666667 0.25000000

- ## 144 0.00000000 0.0000000 0.2727273 0.1818182 0.1818182 0.09090909 0.18181818

- ## 147 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.2500000 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 149 0.25000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.12500000 0.00000000

- ## 153 0.20000000 0.0000000 0.8000000 0.4000000 0.0000000 0.80000000 0.0000000
- ## 154 0.33333333 0.1666667 0.2500000 0.4166667 0.0000000 0.00000000 0.00000000

- ## 158 0.50000000 0.0000000 0.5000000 0.5000000 0.0000000 0.25000000 0.00000000
- ## 159 0.00000000 0.0000000 0.4444444 0.2222222 0.0000000 0.38888889 0.00000000
- ## 160 0.00000000 0.0000000 0.2000000 0.4000000 0.0000000 0.60000000 0.00000000
- ## 161 0.16666667 0.0000000 0.6666667 0.3333333 0.0000000 1.00000000 0.16666667
- ## 162 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.5000000 0.0000000 0.62500000 0.00000000
- ## 163 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.2500000 0.0000000 0.75000000 0.00000000
- ## 164 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.3125000 0.2500000 0.43750000 0.12500000

- ## 166 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.2500000 0.0000000 0.75000000 0.00000000
- ## 167 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.1666667 0.0000000 0.33333333 0.00000000
- ## 168 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 170 0.00000000 0.0000000 2.0000000 1.5000000 1.0000000 1.00000000 0.50000000
- ## 171 0.00000000 0.0000000 1.0000000 1.0000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000
- ## 172 0.00000000 0.0000000 0.0000000 1.0000000 0.5000000 1.00000000 0.00000000
- ## 173 0.00000000 0.0000000 1.0000000 1.0000000 0.0000000 1.50000000 0.00000000
- ## 174 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 1.00000000 0.50000000
- ## 175 0.00000000 0.0000000 0.8000000 0.8000000 0.0000000 0.20000000 0.00000000
- ## 176 0.00000000 0.0000000 0.3333333 0.3333333 0.0000000 0.16666667 0.00000000
- ## 177 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.75000000 0.25000000

- ## 180 0.00000000 0.0000000 1.00000000 0.0000000 0.0000000 0.66666667 0.00000000

- ## 185 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.7500000 0.0000000 1.00000000 0.25000000
- ## 186 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.2500000 0.0000000 0.62500000 0.00000000
- ## 187 0.00000000 0.0000000 1.1428571 0.4285714 0.0000000 1.14285714 0.00000000

```
## 190 0.00000000 0.0000000 1.1666667 0.3333333 0.0000000 1.00000000 0.000000000
```

- ## 191 0.00000000 0.0000000 0.6250000 0.3750000 0.0000000 0.50000000 0.00000000

- ## 194 0.33333333 0.0000000 1.6666667 0.0000000 0.6666667 0.33333333 0.00000000
- ## 196 0.25000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000 0.00000000
- ## 197 1.00000000 0.0000000 0.5000000 0.5000000 1.0000000 0.50000000 0.50000000
- ## 198 0.16666667 0.0000000 0.1666667 0.3333333 0.3333333 0.000000000 0.16666667
- ## 199 0.00000000 0.0000000 0.2857143 0.2857143 0.5714286 0.00000000 0.00000000
- ## 200 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.3333333 0.8333333 0.33333333 0.66666667
- ## 202 0.00000000 0.0000000 0.3333333 0.3333333 0.0000000 0.66666667 0.33333333
- ## 203 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.3333333 0.0000000 0.66666667 0.00000000
- ## 204 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.0000000 0.0000000 0.66666667 0.00000000

- ## 207 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.25000000

- ## 212 0.00000000 0.0000000 0.2000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.20000000
- ## 214 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.3750000 0.00000000 0.25000000

- ## 218 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.2500000 0.00000000 0.00000000

- ## 222 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000 0.00000000
- ## 224 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.2500000 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 225 0.25000000 0.0000000 0.0000000 0.1250000 0.0000000 0.37500000 0.00000000
- ## 226 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.1666667 0.0000000 0.33333333 0.00000000
- ## 227 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.2500000 0.0000000 0.00000000 0.00000000
- ## 228 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.3333333 0.0000000 0.3333333 0.0000000
- ## 229 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.75000000 0.00000000
- ## 231 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.2500000 0.0000000 0.50000000 0.0000000
- ## 233 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.5000000 0.5000000 1.00000000 0.00000000
- ## 234 0.00000000 0.0000000 0.3333333 0.1666667 0.3333333 0.16666667 0.16666667
- ## 235 0.00000000 0.0000000 0.8333333 0.0000000 0.0000000 0.16666667 0.00000000
- ## 237 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000 0.00000000
- ## 239 0.00000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000 0.00000000

```
0.00000000
0.00000000
0.00000000
## 243 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.2500000 0.0000000 0.50000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
0.00000000
1.00000000
0.00000000
## 259 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.0000000 1.0000000 0.00000000
0.50000000
0.00000000
0.37500000
##
  lemonno q otveg q vegtt q bananano q jackfruit q watermel q
## 1
  0.0000000
## 2
  0.0000750 0.0000000 5.875075 0.000600000
                   0.0000000
## 3
  0.0000900 0.0000000 11.600090 0.000000000
                   0 0.0000000
## 4
  0.0000000 0.0000000 2.550000 0.000000000
                   0.0000000
## 5
  0.0000000 0.0000000 3.050000 0.001200000
                   0.0000000
```

```
## 6
       0.0000000 0.0000000
                             3.375000 0.0000000000
                                                                 0.0000000
##
  7
       0.0000000 0.0000000
                             3.875000 0.0000000000
                                                              0
                                                                 0.0000000
##
  8
       0.0000333 0.0000000
                             3.611144 0.000133333
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  9
       0.0000000 0.0000000 10.875000 0.001200000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  10
       0
                                                                 0.0000000
##
  11
       0.0000000 0.0000000
                             5.466667 0.001600000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  12
       0.0000000 1.0000000 11.500000 0.001200000
                                                                 0.0000000
##
  13
       0.0000000 0.0000000
                             4.000000 0.000240000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  14
       0.0000000 0.0000000
                             6.500000 0.000600000
                                                                 0.0000000
  15
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
       0.0000000 0.0000000
                             5.000000 0.000300000
##
  16
       0.0000000 0.0000000
                             5.812500 0.0000000000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  17
       0.0000000 0.5000000
                             7.300000 0.000300000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  18
                             9.383333 0.000400000
                                                             0
       0.0000000 0.3333333
                                                                 0.0000000
##
  19
       0.0000000 1.0000000 12.500000 0.001200000
                                                             0
                                                                 0.0000000
                                                             0
##
  20
       0.0000000 0.0000000 12.250000 0.000600000
                                                                 0.0000000
##
  21
       0.0000300 0.5000000
                             5.125030 0.000200000
                                                                 0.0000000
##
   22
       0.0000000 0.4000000
                             5.240000 0.000240000
                                                             0
                                                                 0.0000000
  23
                                                             0
##
       0.0000000 0.4000000
                             5.840000 0.000240000
                                                                 0.0000000
##
   24
       0.0000000 0.0000000
                             9.300000 0.000300000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
   25
       0.0001500 0.0000000 12.100150 0.000000000
                                                             0
                                                                 0.0000000
                                                             0
##
   26
       0.0000000 0.0000000 10.000000 0.000600000
                                                                0.0000000
##
   27
       0.0000400 0.0000000
                             4.366707 0.000400000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  28
       0.0000375 0.0000000
                             5.500038 0.000600000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
   29
       0.0000450 0.0000000
                                                             0
                             6.500045 0.000600000
                                                                 0.0000000
##
   30
       0.0000000 0.0000000 12.100000 0.001200000
                                                                 0.0000000
##
   31
       0.0000000 0.0000000
                             7.000000 0.000800000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
   32
                                                             0
       0.0000000 0.0000000
                             6.100000 0.000000000
                                                                0.0000000
                                                                 0.0000000
##
  33
       0.0001500 0.0000000 13.125150 0.000600000
                                                             0
##
   34
       0.0000000 0.0000000
                             5.250000 0.0000000000
                                                             0
                                                                 0.0000000
  35
##
       0.0000000 0.5000000
                             5.850000 0.0000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
##
   36
       0.0000000 0.0000000
                             5.640000 0.000200000
                                                             0
                                                                 0.0000000
  37
                                                             0
##
       0.0000000 0.2000000
                             2.000000 0.000000000
                                                                 0.0000000
##
  38
       0.0000750 0.2500000
                             4.125075 0.000300000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
   39
       0.0000000 0.0000000
                             6.125000 0.0000000000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
   40
       0.0000125 0.0000000
                             4.916679 0.000125000
                                                             0
                                                                 0.0000000
  41
                                                             0
##
       0.0000450 0.5000000
                             8.050045 0.000300000
                                                                 0.0000000
                                                                 0.0000000
##
  42
       0.0000600 1.0000000
                             9.460060 0.000480000
                                                             0
##
       0.0000000 0.5000000
                                                             0
  43
                             9.050000 0.000300000
                                                                 0.0000000
##
  44
       0.0000000 1.5000000 18.350000 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
##
  45
       0.0000000 0.6000000
                             7.525000 0.000180000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  46
       0.0000300 0.5000000
                             7.716697 0.000200000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  47
       0.0000129 0.4285714
                             5.314299 0.000342857
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  48
       0.0000300 0.5000000
                             7.033363 0.000300000
                                                                 0.0000000
##
  49
       0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.002000000
                                                             0
                                                                 0.0000000
                                                             0
##
  50
       0.0000000 0.0000000 10.000000 0.000500000
                                                                 0.0000000
##
  51
       0.0000000 0.0000000
                             4.025000 0.000300000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  52
       0.0000000 0.0000000
                             6.200000 0.0000000000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
  53
       0.0000000 0.0000000
                             3.000000 0.000120000
                                                             0
                                                                 0.0000000
##
   54
       0.0000000 0.5000000
                             6.350000 0.000240000
                                                                 0.0000000
       0.0000000 0.0000000 2.625000 0.000000000
                                                                 0.0000000
```

```
## 56
       0.0000250 0.0000000
                             2.433358 0.000200000
                                                                  0.0000000
##
   57
       0.0006500 0.0000000
                             5.083983 0.000600000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   58
       0.0000000 0.2500000
                             9.350000 0.000600000
                                                              0
                                                                  0.0000000
   59
##
       0.0000000 0.0000000
                             8.466667 0.000400000
                                                               0
                                                                  0.0000000
## 60
       0.0000000 0.5000000
                             6.062500 0.0000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
## 61
       0.0000000 0.0000000
                             7.000000 0.000800000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
  62
       0.0000000 0.5000000 10.500000 0.001200000
                                                                  0.0000000
##
   63
       0.0000000 0.2857143
                             3.464286 0.000171429
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   64
       0.0000000 0.5000000
                             7.100000 0.000300000
                                                              0
                                                                  0.0000000
   65
                             4.166817 0.000400000
                                                              0
##
       0.0001500 0.0000000
                                                                  0.0000000
##
   66
       0.0001500 0.0000000
                             4.833483 0.000400000
                                                              0
                                                                  0.0000000
                                                                  0.0000000
##
   67
       0.0000300 0.0000000
                             3.750030 0.000300000
                                                              0
##
   68
       0.0000000 0.0000000 12.500000 0.000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
  69
       0.0000225 0.0000000
                             2.700023 0.000150000
                                                              0
                                                                  0.0000000
                                                              0
##
   70
       0.0000000 0.0000000 15.500000 0.001200000
                                                                  0.0000000
##
   71
       0.0000429 0.0000000
                             3.285757 0.000342857
                                                                  0.0000000
##
   72
       0.0000000 0.0000000
                             7.500000 0.000600000
                                                              0
                                                                  0.0000000
   73
                                                              0
##
       0.0000000 0.0000000
                             3.333333 0.000400000
                                                                  0.0000000
##
   74
       0.0000000 0.2500000
                             4.500000 0.0000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   75
       0.0000000 0.2000000
                                                              0
                             2.400000 0.0000000000
                                                                  0.0000000
##
   76
       0.0000000 0.5000000
                             7.000000 0.000600000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   77
       0.0000000 0.0000000
                             2.750000 0.000200000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   78
       0.0000000 0.0000000
                             3.500000 0.000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   79
                                                              0
       0.0000000 0.0000000
                             2.142857 0.000085700
                                                                  0.0000000
##
  80
       0.0000000 0.0000000
                             5.250000 0.0000000000
                                                                  0.0000000
##
   81
       0.0001500 0.0000000
                             5.700150 0.000000000
                                                              0
                                                                  1.0000000
##
   82
                                                              0
       0.0000000 0.0000000
                             5.125000 0.000200000
                                                                  0.0000000
##
  83
       0.0000480 0.0000000
                             2.900048 0.000000000
                                                              0
                                                                  0.4000000
##
  84
       0.0000000 0.0000000
                             5.483333 0.000400000
                                                              0
                                                                  0.2666667
##
  85
       0.0000000 0.0000000
                             5.050000 0.000300000
                                                              0
                                                                  0.2500000
##
   86
       0.0000000 0.0000000
                             4.800000 0.000200000
                                                              0
                                                                  0.3333333
  87
                                                              0
##
       0.0000000 0.0000000
                             1.850000 0.0000000000
                                                                  0.3000000
##
  88
       0.0000000 0.0000000
                             2.416667 0.0000000000
                                                              0
                                                                  0.3333333
##
   89
       0.0000600 0.5000000
                             4.875060 0.000600000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   90
       0.0000000 0.0000000
                             9.000000 0.000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
   91
                                                              0
##
       0.0000000 0.1666667
                             2.750000 0.000400000
                                                                  0.0000000
                                                                  0.0000000
## 92
       0.0000000 0.4285714
                             3.285714 0.000342857
                                                              0
##
  93
       0.0000000 1.0000000
                                                              0
                             6.500000 0.000300000
                                                                  0.0000000
##
   94
       0.0000000 0.3333333
                             2.733333 0.0000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   95
       0.0000000 1.0000000
                             9.500000 0.001200000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   96
       0.0000000 0.0000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
                             3.333333 0.000200000
##
   97
       0.0000600 0.0000000
                             5.640060 0.000720000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   98
       0.0001000 0.3333333
                             6.250100 0.000400000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   99
       0.0000000 0.0000000
                             7.700000 0.000240000
                                                              0
                                                                  0.0000000
  100 0.0000000 0.0000000
                             6.750000 0.0000000000
                                                              0
                                                                  0.0000000
   101 0.0000000 0.0000000
                             3.916667 0.000400000
                                                              0
                                                                  0.0000000
  102 0.0000000 0.4166667
                             5.958333 0.000166667
                                                              0
                                                                  0.0000000
   103 0.0000000 0.0000000
                             6.300000 0.000375000
                                                              0
                                                                  0.0000000
##
   104 0.0000450 0.5000000
                             4.325045 0.000300000
                                                                  0.0000000
## 105 0.0001125 0.7500000
                            9.550112 0.000300000
                                                                  0.7500000
```

```
## 106 0.0000600 1.6666667 8.400060 0.000000000
                                                               0.3333333
## 107 0.0000400 1.0000000
                            8.066707 0.000800000
                                                               0.0000000
## 108 0.0000600 2.0000000
                            6.000060 0.000600000
                                                               0.0000000
## 109 0.0000000 4.0000000 12.500000 0.000000000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 110 0.0001500 1.0000000 19.100150 0.003600000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 111 0.0000000 2.0000000
                            7.500000 0.0000000000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 112 0.0000250 0.5000000
                           3.358358 0.000100000
                                                              0.3333333
## 113 0.0001200 0.0000000
                           7.250120 0.000600000
                                                            0
                                                               0.0000000
                                                            0
## 114 0.0000000 0.0000000
                           6.000000 0.000600000
                                                               0.0000000
## 115 0.0000750 0.0000000
                           4.500075 0.0000000000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 116 0.0000000 0.5000000
                           7.500000 0.000500000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 117 0.0000240 0.0000000
                            2.800024 0.000120000
                                                            0.0000000
## 118 0.0000000 0.0000000
                            3.500000 0.000000000
                                                            0
                                                              0.0000000
## 119 0.0000375 0.0000000
                            2.375037 0.000150000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 120 0.0000000 0.0000000
                            3.250000 0.0000000000
                                                            0
                                                               0.0000000
  121 0.0000750 1.2500000 12.262575 0.000600000
                                                              0.0000000
## 122 0.0000750 1.2500000
                            9.325075 0.000600000
                                                            0
                                                              0.0000000
## 123 0.0000000 0.5000000 10.325000 0.000600000
                                                            0
                                                              0.0000000
## 124 0.0000000 1.0000000 15.150000 0.000600000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 125 0.0000400 1.8333333 11.900040 0.000400000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 126 0.0000300 0.4000000
                            5.640030 0.000240000
                                                            0.0000000
## 127 0.0000133 0.4444444
                            5.805569 0.000266667
                                                            0
                                                              0.0000000
## 128 0.0000240 0.4000000
                           4.840024 0.000360000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 129 0.0000000 1.0000000 10.250000 0.000600000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 130 0.0000000 0.5000000
                            6.500000 0.001200000
                                                            0.0000000
## 131 0.0000375 0.5000000
                            5.000038 0.000300000
                                                            0
                                                              0.0000000
## 132 0.0000000 0.0000000
                           4.000000 0.000133333
                                                            0.0000000
                                                               0.0000000
## 133 0.0001000 0.0000000
                           7.333433 0.000800000
                                                            0
## 134 0.0000000 0.0000000
                            4.333333 0.0000000000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 135 0.0000300 0.2500000
                            2.250030 0.000150000
                                                            0.0000000
## 136 0.0000000 0.1666667
                            4.533333 0.000400000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 137 0.0000000 0.0000000 14.000000 0.001200000
                                                            0
                                                              0.0000000
## 138 0.0000000 0.0000000
                            3.687500 0.000300000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 139 0.0000000 0.0000000
                            3.750000 0.000400000
                                                              0.0000000
## 140 0.0000000 0.0000000
                            7.000000 0.000000000
                                                            0
                                                              0.0000000
## 141 0.0000000 0.0000000
                                                            0
                            3.750000 0.000200000
                                                               0.0000000
## 142 0.0000000 1.0000000
                                                               0.0000000
                            6.750000 0.000900000
                                                            0
## 143 0.0000000 0.0000000
                            2.100000 0.000000000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 144 0.0000000 0.0000000
                            3.045455 0.000272727
                                                            0.0000000
## 145 0.0002000 0.0000000
                            7.083533 0.000000000
                                                            0
                                                               0.3333333
  146 0.0003000 0.0000000 11.750300 0.000000000
                                                               0.5000000
## 147 0.0000000 0.0000000
                            3.812500 0.000300000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 148 0.0000000 0.0000000
                            2.000000 0.000000000
                                                              0.0000000
## 149 0.0000000 0.0000000
                            1.500000 0.000000000
                                                            0
                                                               0.3750000
## 150 0.0000000 0.0000000
                                                            0
                            1.850000 0.0000000000
                                                              0.5000000
## 151 0.0000000 0.0000000
                            4.500000 0.000240000
                                                            0
                                                               0.0000000
## 152 0.0000000 0.0000000
                            3.166667 0.000400000
                                                            0
                                                               0.3333333
## 153 0.0000000 0.8000000
                            5.800000 0.000240000
                                                               0.0000000
  154 0.0001500 0.0000000
                            3.400150 0.000400000
                                                               0.0000000
## 155 0.0001200 0.0000000 4.580120 0.000480000
                                                               0.0000000
```

```
## 156 0.0000000 1.6666667
                            6.166667 0.0000000000
                                                                0.0000000
## 157 0.0000900 0.4000000
                            4.300090 0.000240000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 158 0.0001125 0.0000000 4.075113 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 159 0.0000167 0.5555556
                            3.111128 0.0000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 160 0.0000000 0.4000000
                            3.600000 0.0000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 161 0.0000400 0.1666667
                            7.716707 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 162 0.0000375 0.3750000
                            7.675038 0.000300000
                                                                0.0000000
  163 0.0000000 0.0000000
                            4.775000 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
                                                             0
## 164 0.0000225 0.3750000
                            6.156273 0.000150000
                                                                0.0000000
## 165 0.0000600 0.0000000
                            8.928631 0.000342857
                                                             0
                                                                0.0000000
## 166 0.0000450 0.0000000
                            5.750045 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 167 0.0000000 0.4166667
                            4.375000 0.0000000000
                                                             0
                                                               0.0000000
## 168 0.0000000 0.0000000
                            5.400000 0.0000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 169 0.0000000 0.0000000
                            0.000000 0.001000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  170 0.0001500 0.0000000 14.700150 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
  171 0.0000000 0.0000000 11.200000 0.000600000
                                                                0.0000000
## 172 0.0000000 0.0000000
                            8.650000 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
                                                             0
## 173 0.0000000 0.0000000 11.750000 0.001000000
                                                                0.0000000
## 174 0.0000000 0.0000000 10.375000 0.001000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 175 0.0000000 0.0000000
                            6.280000 0.000120000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 176 0.0000000 0.0000000
                            9.416667 0.000200000
                                                             0
                                                               0.0000000
## 177 0.0000000 0.0000000
                            6.000000 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
  178 0.0000000 0.0000000
                            0.000000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  179 0.0000000 0.2500000
                            3.500000 0.000150000
                                                             0
                                                                0.0000000
  180 0.0000400 0.0000000
                            7.166707 0.000800000
                                                               0.0000000
## 181 0.0000000 0.0000000
                            3.016667 0.000200000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 182 0.0000000 1.0000000
                                                             0
                            6.250000 0.000000000
                                                                0.0000000
## 183 0.0000000 0.0000000
                            2.600000 0.000080000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 184 0.0000000 1.0000000
                            8.500000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 185 0.0000600 0.5000000 11.875060 0.000900000
                                                             0
                                                               0.0000000
## 186 0.0000375 0.0000000
                            4.437538 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
  187 0.0000643 0.0000000
                            6.285779 0.000342857
                                                             0
                                                                0.0000000
  188 0.0000000 0.0000000
                            0.000000 0.000800000
                                                             0
                                                                0.0000000
  189 0.0000000 0.0000000
                            5.066667 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
  190 0.0000000 0.0000000
                            6.233333 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
                                                             0
## 191 0.0000000 0.0000000
                            4.875000 0.0000000000
                                                                0.0000000
                                                                0.0000000
## 192 0.0000000 0.0000000 12.000000 0.000600000
                                                             0
## 193 0.0000000 0.0000000
                            0.000000 0.002000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 194 0.0000000 1.0000000
                            8.966667 0.001200000
                                                             0
                                                               0.0000000
  195 0.0000000 0.0000000 10.200000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  196 0.0000300 0.7500000
                             5.187530 0.000450000
                                                             0
                                                                0.0000000
  197 0.0000000 0.0000000 11.700000 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 198 0.0000000 0.0000000
                            3.566667 0.000400000
                                                                0.0000000
  199 0.0000000 0.2857143
                            3.035714 0.0000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
                                                             0
  200 0.0000700 0.0000000 10.916737 0.000800000
                                                                0.0000000
  201 0.0000000 2.0000000 17.700000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 202 0.0001000 0.0000000
                            9.500100 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
  203 0.0000500 0.6666667
                            6.583383 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
   204 0.0000600 0.0000000
                            6.416727 0.0000000000
                                                                0.0000000
## 205 0.0000000 0.0000000 6.833333 0.000400000
                                                                0.0000000
```

```
## 206 0.0000000 0.0000000
                             5.625000 0.0000000000
                                                                0.0000000
  207 0.0000000 0.0000000
                             3.750000 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
  208 0.0000000 0.5000000
                            7.000000 0.001000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 209 0.0000000 1.0000000
                            6.200000 0.0000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  210 0.0000000 0.0000000
                             6.000000 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
  211 0.0000000 0.6000000
                             2.500000 0.000240000
                                                             0
                                                                0.0000000
  212 0.0000000 0.0000000
                             3.250000 0.000480000
                                                                0.0000000
  213 0.0000000 0.0000000
                             4.333333 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
  214 0.0000000 0.0000000
                             3.562500 0.000450000
                                                             0
                                                                0.0000000
  215 0.0000000 0.0000000
                             3.375000 0.000450000
                                                             0
                                                                0.0000000
  216 0.0000000 0.5000000
                             4.750000 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
  217 0.0000000 0.5000000
                             8.000000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 218 0.0000000 0.2500000
                             5.125000 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 219 0.0000500 0.0000000
                             5.500050 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
  220 0.0000000 0.0000000
                             6.525000 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
  221 0.0000000 0.0000000
                             3.666667 0.0000000000
                                                                0.0000000
  222 0.0000450 0.0000000
                             4.125045 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 223 0.0000000 0.2222222
                             3.166667 0.000266667
                                                                0.0000000
  224 0.0000750 0.0000000
                             3.625075 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
  225 0.0000000 0.0000000
                             3.125000 0.000450000
                                                             0
                                                                0.0000000
  226 0.0000000 0.0000000
                             2.500000 0.000333333
                                                             0
                                                                0.0000000
## 227 0.0000000 0.0000000
                             1.625000 0.000375000
                                                             0
                                                                0.0000000
  228 0.0000000 0.0000000
                             2.500000 0.000333333
                                                             0
                                                                0.0000000
  229 0.0000000 0.0000000
                            4.250000 0.000600000
                                                             0
                                                                0.0000000
  230 0.0000000 0.0000000 10.500000 0.000600000
                                                                0.0000000
  231 0.0000000 0.0000000
                            4.750000 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 232 0.0000750 0.0000000
                            8.000075 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  233 0.0001800 0.0000000
                             8.250180 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 234 0.0001500 0.3333333
                             5.583483 0.000400000
                                                             0
                                                                0.0000000
  235 0.0000000 0.3333333
                             3.833333 0.000200000
                                                             0
                                                                0.0000000
  236 0.0000750 0.3750000
                             5.725075 0.000300000
                                                             0
                                                                0.0000000
  237 0.0000000 0.0000000
                                                             0
                             3.625000 0.0000000000
                                                                0.0000000
  238 0.0000000 0.1428571
                             2.614286 0.000171429
                                                             0
                                                                0.0000000
  239 0.0000000 0.5000000
                             5.250000 0.0000000000
                                                                0.0000000
  240 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
                                                             0
  241 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.000600000
                                                                0.0000000
                                                                0.0000000
  242 0.0000500 0.0000000
                             3.666717 0.000200000
                                                             0
## 243 0.0000000 0.0000000
                                                             0
                             4.750000 0.000300000
                                                                0.0000000
  244 0.0000000 0.0000000
                             4.562500 0.000300000
                                                             0
                                                                0.5000000
##
  245 0.0000000 0.0000000
                             3.541667 0.000600000
                                                             0
                                                                0.3333333
  246 0.0000000 0.0000000
                                                             0
                             0.000000 0.000000000
                                                                0.0000000
  247 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  248 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
  249 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
                                                             0
  250 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.004800000
                                                                0.0000000
  251 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
## 252 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.000000000
                                                             0
                                                                0.0000000
  253 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.001200000
                                                             0
                                                                0.0000000
   254 0.0000000 0.0000000
                             0.000000 0.001200000
                                                                0.0000000
## 255 0.0002400 0.0000000 0.000240 0.001800000
                                                                0.0000000
```

	_										
		0.0001500							0	0.000	
##		0.0000000							0	0.000	
##		0.0000000			6.250000				0	0.000	
##	259				5.200000				0	0.000	
##		0.0000000			2.760000				0	0.000	
##	261	0.0000000	0.	.0000000	4.437500	0.00046	00000		0	0.000	90000
##		pineaplno_	_q	cocono_q	cocogno_o	q guava_	_q sigha	ra_q	orange	eno_q	papayar_q
##	1		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	2		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	3		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	4		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	5		0	0e+00	()	0	0		0	0.0000000
##	6		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	7		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	8		0	0e+00	6	9	0	0		0	0.222222
##	9		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	10		0	0e+00	()	0	0		0	0.0000000
##	11		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000
##	12		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##	13		0	0e+00		9	0	0		0	0.0000000
	14		0	0e+00	é		0	0		0	0.0000000
	15		0	0e+00	é		0	0		0	0.0000000
##	16		0	0e+00	é		0	0		0	0.0000000
##	17		0	0e+00	(0	0		0	0.2500000
##	18		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	19		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	20		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##	21		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##	22		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##	23		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##	24		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	25		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	26		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0		0	0.0000000
## ##				0e+00			0			_	0.0000000
	28 29		0		(0	0		0	0.0000000
			0	0e+00	(0	0		0	
	30		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	31		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	32		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	38		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
	39		0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.0000000
##			0	0e+00	(0	0		0	0.4000000
##	43		0	0e+00	(9	0	0		0	0.0000000

##	44	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	45	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	46	0	0e+00	0	0	0	0	0.1666667
##	47	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	48	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	49	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	50	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	51	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	52	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	53	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	54	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	55	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	56	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	57	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	58	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	59	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	60	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	61	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	62	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	63	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	64	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	65	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	66	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	67	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	68	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	69	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	70	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	71	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	72	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	73	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	74	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	75	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	76	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
	78	0	0e+00	0	0	0		0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##		0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000
##	93	0	0e+00	0	0	0	0	0.0000000

## 94	0	0e+00	0	0	0	0 0.3333333
## 95	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 96	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 97	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 98	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 99	0	0e+00	0	0	0	0 0.4000000
## 100	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 101	0	0e+00	0	0	0	0 0.5000000
## 102	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 103	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 104	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 105	0	0e+00	0	0	0	0 0.2500000
## 106	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 107	0	4e-04	0	0	0	0 0.0000000
## 108	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 109	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 110	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 111	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 112	0	0e+00	0	0	0	0 0.1666667
## 113	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 114	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 115	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 116	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 117	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 118	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 119	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 120	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 121	0	4e-04	0	0	0	0 0.0000000
## 122	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 123	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 124	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 125	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 126	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 127	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 128	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 129	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 130	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 131	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 132	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 133	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 134	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 135	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 136	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 137	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 138	0	0e+00	0	0	0	0 0.5000000
## 139	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 140	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 141	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 142	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 143	ø	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	•		~	9	•	

##	144	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	145	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	146	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	147	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	148	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	149	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	150	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	151	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	152	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	153	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	154	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	155	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	156	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	157	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	158	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	159	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	160	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	161	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	162	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	163	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	164	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	165	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	166	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	167	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	168	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	169	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	170	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	171	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	172	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	173	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	174	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	175	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	176	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	177	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	178	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	179	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	180	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	181	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	182	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	183	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	184	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	185	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
##	186	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	187	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	188	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	189	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	190	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	191	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	192	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	193	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
	-	-		-		-	

## 194	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 195	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 196	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 197	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 198	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 199	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 200	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 201	0	0e+00	0	0	0	0 2.0000000
## 202	0	0e+00	0	0	0	0 0.3333333
## 203	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 204	0	0e+00	0	0	0	0 0.6666667
## 205	0	0e+00	0	0	0	0 0.6666667
## 206	0	0e+00	0	0	0	0 0.2500000
## 207	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 208	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 209	0	0e+00	0	0	0	0 1.5000000
## 210	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 211	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 212	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 213	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 214	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 215	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 216	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 217	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 218	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 219	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 220	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 221	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 222	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 223	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 224	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 225	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 226	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 227	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 228	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 229	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 230	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 231	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 232	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 233	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 234	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 235	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 236	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 237	0	0e+00	ø	0	0	0 0.0000000
## 238	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 239	0	0e+00	ø	0	0	0 0.0000000
## 240	0	0e+00	ø	0	0	0 0.0000000
## 241	0	0e+00	0	0	0	0 0.0000000
## 242	0	0e+00	ø	0	0	0 0.0000000
## 243	0	0e+00	ø	0	0	0 0.0000000
= .5	•		•	•	· ·	2 2.000000

```
## 244
           0
                         0
                              0
                                     0
               0e+00
                                             0.0000000
                              0
           0
                         0
                                     0
## 245
               0e+00
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
  246
               0e+00
                                     0
                                              0.0000000
##
           0
                         0
                              0
## 247
               0e+00
                                     0
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
## 248
               0e+00
                                     0
                                             0
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
## 249
               0e+00
                                     0
                                             0
                                              0.0000000
           0
## 250
                         0
                              0
                                     0
               0e+00
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
##
 251
               0e+00
                                     0
                                              0.0000000
           0
                         0
## 252
                              0
                                     0
               0e+00
                                              0.0000000
 253
           0
               0e+00
                         0
                              0
                                     0
##
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
## 254
               0e+00
                                     0
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
##
  255
               0e+00
                                     0
                                              0.0000000
           0
## 256
                         0
                              0
                                     0
               0e+00
                                             0
                                              1.0000000
## 257
           0
               0e+00
                         0
                              0
                                     0
                                             0
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
                                     0
## 258
               0e+00
                                             0
                                              0.0000000
           0
                         0
                              0
##
 259
               0e+00
                                     0
                                              0.0000000
##
  260
           0
               0e+00
                         0
                              0
                                     0
                                              0.4000000
           0
                         0
                              0
                                     0
##
  261
               0e+00
                                             0
                                              0.0000000
##
           kharbooz q pears q
                         berries q
                                 leechi q
      mango q
                                        apple q
                                               grapes q
## 1
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000
                                       0.0000000 0.00000000
##
  2
                     0.0000000
            0.0000000
##
  3
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000
                                       1.0000000 0.00000000
## 4
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
 5
                     0.0000000
            0.0000000
##
 6
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  7
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000
                                       0.0000000 0.00000000
##
 8
            0.0000000
                     0.0000000
##
 9
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.25000000
##
 10
                     0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.15000000
    0.0000000
            0.0000000
##
 11
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  12
    0.0000000
            0.0000000
                     13
                     ##
    0.0000000
            0.0000000
##
 14
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.18750000
##
 15
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  16
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000
                                       0.0000000 0.00000000
##
 17
                     0.00 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.25000000
    0.0000000
            0.0000000
##
 18
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
 19
                     0.0000000
            0.0000000
##
 20
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  21
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  22
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  23
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
 24
    0.0000000
            0.0000000
                     25
##
    0.0000000
            0.0000000
                     26
                     ##
    0.0000000
            0.0000000
##
  27
    0.0000000
            0.0000000
                     0.00 0.00000000 0.0000000 0.1666667 0.00000000
##
 28
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  29
    0.0000000
            0.0000000
                     ##
  30
    0.0000000
            0.0000000
                     ## 31
    0.0000000
            0.0000000
```

```
##
 32
    0.0000000
            0.0000000
##
  33
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 2.5000000 0.00000000
##
  34
    0.0000000
            0.0000000
                    35
##
    0.0000000
                    0.0000000
            0.0000000
##
  36
    0.0000000
                    ##
 37
    0.0000000
            0.0000000
                    38
                    ##
    0.0000000
            0.0000000
##
  39
    0.0000000
            0.0000000
                    ## 40
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 41
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.25000000
    0.0000000
            0.0000000
## 42
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.6000000 0.60000000
##
 43
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.12500000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
##
 44
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.50000000
    0.0000000
            0.0000000
## 45
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.10000000 0.0000000 0.0000000 0.20000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.3333333 0.16666667
##
 46
    0.0000000
            0.0000000
            0.0000000
##
 47
    0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.14285714
##
  48
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.08333333
##
 49
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  50
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
## 51
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 52
    0.0000000
            0.0000000
##
  53
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.10000000
##
 54
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.10000000
##
 55
    0.0000000
                    0.0000000
##
  56
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
##
  57
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
##
  58
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
    0.0000000
            0.0000000
##
 59
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
##
 60
                    0.0000000
            0.0000000
##
 61
    0.0000000
                    0.0000000
##
  62
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 63
    0.0000000
            0.0000000
##
  64
    0.0000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
##
  65
    0.5000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
##
  66
    0.5000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000
                                     0.0000000 0.16666667
##
  67
    0.5000000
            0.0000000
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
##
 68
    1.0000000
            0.0000000
                    ##
                    0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
 69
    0.2500000
            0.0000000
##
 70
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  71
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  72
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 73
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 74
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  75
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  76
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  77
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 78
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
 79
    0.0000000
            0.0000000
                    ##
  80
    0.0000000
            0.0000000
                    ## 81
    0.0000000
            0.0000000
```

```
## 82
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.08333333
     0.3333333
             0.0000000
## 83
     0.5000000
             0.2000000
                       ##
  84
     0.3333333
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
##
  85
                       0.2500000
             0.0000000
## 86
     0.1666667
             0.0000000
                       ## 87
     0.0000000
             0.0000000
                       ## 88
     0.0000000
             0.0000000
                       ##
  89
     0.5000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
##
  90
     0.0000000
             0.0000000
                       ##
  91
     0.3333333
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.08333333
             0.0000000
## 92
     0.4285714
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.14285714
##
  93
     0.5000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
##
  94
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
     0.3333333
             0.0000000
## 95
     0.0000000
             0.0000000
                       96
                       ##
     0.1666667
             0.0000000
##
  97
     0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.60000000
##
  98
     0.0000000
             0.3333333
                       0.00 0.16666667 0.0000000 0.0000000 0.33333333
## 99
                       0.00 0.20000000 0.0000000 0.0000000 0.05000000
     0.0000000
             0.0000000
  100 0.0000000
             0.0000000
                       ##
## 101 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.08333333
## 102 0.0000000
             0.0000000
## 103 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
##
  104 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
## 105 0.5000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
## 106 0.8333333
             0.0000000
                       107 1.0000000
             0.0000000
                       ## 108 1.5000000
                       0.0000000
## 109 0.0000000
             0.0000000
                       ## 110 0.0000000
             0.0000000
                       0.0000000
## 111 1.0000000
                       ## 112 0.0000000
             0.0000000
                       ## 113 0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
             0.0000000
## 114 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
## 115 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
## 116 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.10000000
## 117 0.0000000
             0.0000000
## 118 0.0000000
             0.0000000
                       ## 119 0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.06250000
             0.0000000
## 120 0.0000000
             0.0000000
                       ## 121 0.0000000
             0.5000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.25000000
## 122 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
## 123 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
## 124 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
## 125 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.2000000 0.40000000
## 126 0.0000000
             0.0000000
## 127 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.0555556
## 128 0.0000000
             0.0000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.40000000
                       0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
## 129 1.5000000
             1.0000000
##
  130 1.0000000
             0.0000000
                       ## 131 0.2500000
             0.0000000
```

```
## 132 0.0000000
                   0.0000000
## 133 1.0000000
           0.0000000
                   ## 134 1.3333333
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.6666667 0.0000000 0.00000000
                   ## 135 0.0000000
           0.0000000
## 136 0.3333333
           0.0000000
                   ## 137 1.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.50000000
## 138 0.5000000
           0.0000000
                   ## 139 0.1666667
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
## 140 1.0000000
           0.0000000
                   ## 141 0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.16666667
           0.0000000
## 142 1.0000000
           0.0000000
                   ## 143 0.0000000
           0.0000000
## 144 0.0000000
           0.0000000
                   ## 145 0.6666667
           0.0000000
                   ## 146 0.5000000
                   0.0000000
## 147 0.2500000
           0.0000000
                   ## 148 0.0000000
           0.3333333
                   0.00 0.00000000 0.6666667 0.0000000 0.00000000
                   ## 149 0.2500000
           0.0000000
## 150 0.6666667
           0.0000000
                   ## 151 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.10000000
                   ## 152 0.6666667
           0.0000000
## 153 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.20000000
                   ## 154 0.5000000
           0.0000000
## 155 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.20000000
## 156 0.0000000
           0.0000000
                   ## 157 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.20000000
           0.0000000
## 158 0.5000000
                   ## 159 0.0000000
           0.0000000
                   ## 160 0.0000000
           0.0000000
           0.0000000
## 161 0.0000000
                   0.00 0.08333333 0.0000000 0.3333333 0.16666667
                   0.00 0.06250000 0.0000000 0.1250000 0.12500000
## 162 0.0000000
           0.0000000
## 163 0.0000000
                   0.0000000
## 164 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.1875000 0.12500000
## 165 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.5714286 0.14285714
## 166 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.2500000 0.5000000 0.00000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.04166667
## 167 0.0000000
           0.0000000
                   ## 168 0.0000000
           0.0000000
## 169 0.0000000
                   0.0000000
                   ## 170 0.0000000
           0.0000000
                   ## 171 0.0000000
           0.0000000
           0.0000000
## 172 0.0000000
                   ## 173 0.0000000
           0.0000000
                   ## 174 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.7500000 0.00000000
                   ## 175 0.0000000
           0.0000000
                   ## 176 0.0000000
           0.0000000
## 177 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
## 178 0.0000000
           0.0000000
                   ## 179 0.0000000
           0.0000000
 180 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.000000000
                   ## 181 0.0000000
          0.0000000
```

```
## 182 0.0000000
                   0.0000000
## 183 0.0000000
           0.0000000
                   ## 184 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.5000000 0.37500000
## 185 0.0000000
           0.0000000
## 186 0.0000000
           0.0000000
                   ## 187 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.5714286 0.00000000
## 188 0.0000000
           0.0000000
                   189 0.0000000
           0.0000000
                   ## 190 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.00000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.06250000
## 191 0.0000000
           0.0000000
## 192 0.0000000
           0.0000000
                   ## 193 0.0000000
           0.0000000
## 194 0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 1.3333333 0.00000000
           0.0000000
                   ## 195 0.0000000
           0.0000000
## 196 0.0000000
                   0.0000000
## 197 0.0000000
           0.0000000
                   ## 198 0.0000000
           0.0000000
                   ## 199 0.0000000
           0.0000000
## 200 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 1.3333333 0.00000000
## 201 0.0000000
           0.0000000
                   ## 202 0.0000000
                   0.0000000
## 203 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.00000000
                   ## 204 0.0000000
           0.0000000
## 205 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.00000000
 206 0.0000000
           0.0000000
                   207 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
## 208 0.0000000
           0.0000000
                   ## 209 0.0000000
           0.0000000
                   ## 210 0.0000000
           0.0000000
## 211 0.0000000
           0.0000000
                   ## 212 0.0000000
           0.0000000
## 213 0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 1.3333333 0.00000000
           0.0000000
## 214 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.6250000 0.00000000
## 215 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
 216 0.0000000
           0.0000000
                   ## 217 0.0000000
           0.0000000
                   ## 218 0.0000000
           0.0000000
## 219 0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.000000000
           0.0000000
                   ## 220 0.0000000
           0.0000000
                   ## 221 0.0000000
           0.0000000
## 222 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
## 223 0.0000000
           0.0000000
                   ## 224 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
## 225 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.1666667 0.00000000
## 226 0.0000000
           0.0000000
## 227 0.0000000
           0.0000000
                   ## 228 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
## 229 0.0000000
           0.0000000
 230 0.0000000
           0.0000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.25000000
                   0.00 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.12500000
## 231 0.0000000
           0.0000000
```

```
## 232 0.0000000
         0.0000000
               ## 233 0.0000000
         0.0000000
               ## 234 0.0000000
         0.0000000
               0.00 0.00000000 0.0000000 0.6666667 0.000000000
               0.00 0.00000000 0.0000000 0.1666667 0.00000000
## 235 0.0000000
         0.0000000
## 236 0.0000000
         0.0000000
               0.00 0.00000000 0.0000000 0.2500000 0.00000000
## 237 0.0000000
         0.0000000
               ## 238 0.0000000
         0.0000000
               0.00 0.00000000 0.0000000 0.1428571 0.00000000
## 239 0.0000000
         0.0000000
               ## 240 0.0000000
         0.0000000
               ## 241 0.5000000
         0.0000000
               ## 242 0.3333333
         0.0000000
               ## 243 0.5000000
         0.0000000
## 244 0.0000000
         0.0000000
               ## 245 0.0000000
         0.0000000
               246 0.0000000
         0.0000000
               ##
 247 0.0000000
         0.0000000
               248 0.0000000
         0.0000000
               0.0000000
               ## 249 0.0000000
 250 0.0000000
         0.0000000
               ##
## 251 0.0000000
         0.0000000
               ## 252 0.0000000
         0.0000000
               ## 253 0.0000000
         0.0000000
               254 0.0000000
         0.0000000
## 255 0.0000000
         0.0000000
               ## 256 0.5000000
         0.0000000
               257 0.0000000
         0.0000000
               ## 258 0.5000000
         0.0000000
               ## 259 0.0000000
         0.0000000
 260 0.0000000
               0.0000000
 261 0.0000000
         0.0000000
               otfruits q fruitstt q fruitt total
##
                      cocodf q
                            gnutdf_q
                                datesdf q
## 1
        0
             0
                0.0000000 0.00000000 0.25000000 0.00000000
## 2
        0
             0
                3.0000000 0.00000000 0.12500000 0.00000000
## 3
        0
               60.0000000 0.00000000 0.25000000 0.00000000
## 4
        0
             0
                0.0000000 0.00000000 0.25000000 0.00000000
## 5
             0
                0
## 6
        0
             0
               ## 7
             0
                0.0000000 0.00000000 0.25000000 0.00000000
        0
## 8
        0
             0
                9.555556 0.00000000 0.0555556 0.00000000
             0
## 9
        0
               ## 10
             0
                0
## 11
        0
             0
               ## 12
        0
             0
                ## 13
        0
             0
             0
               ## 14
        0
## 15
        0
             0
                ## 16
        0
             0
                46.0000000 0.00000000 0.12500000 0.00000000
## 17
        0
             0
## 18
        0
             0
                1.3333333 0.00000000 0.66666667 0.000000000
## 19
                4.0000000 0.25000000 0.75000000 0.00000000
```

##	20	0	0	2.2500000	0.00000000	1.00000000	0.00000000
##	21	0	0	4.0000000	0.00000000	0.08333333	0.00000000
##	22	0	0	6.8000000	0.00000000	0.20000000	0.00000000
##	23	0	0	6.8000000	0.00000000	0.10000000	0.00000000
##	24	0	0	31.0000000	0.00000000	0.15000000	0.00000000
##	25	0	0	0.0000000	0.00000000	1.00000000	0.00000000
##	26	0	0	42.4000000	0.00000000	0.20000000	0.00000000
##	27	0	0	14.9333333	0.00000000	0.10000000	0.00000000
##	28	0	0	2.4000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	29	0	0	2.4000000	0.00000000	0.12500000	0.00000000
##	30	0	0	5.0000000	0.00000000	0.25000000	0.00000000
##	31	0	0	2.4000000	0.00000000	0.10000000	0.00000000
##	32	0	0	30.0000000	0.00000000	0.30000000	0.00000000
##	33	0	0	202.0000000	0.00000000	0.25000000	0.00000000
##	34	0	0	20.0000000	0.00000000	0.20000000	0.10000000
##	35	0	0	60.0000000	0.00000000	0.50000000	0.00000000
##	36	0	0	0.6000000	0.00000000	0.10000000	0.00000000
##	37	0	0	4.0000000	0.00000000	0.10000000	0.00000000
##	38	0	0	46.0000000	0.00000000	0.25000000	0.12500000
##	39	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	40	0	0	0.4166667	0.00000000	0.04166667	0.00000000
##	41	0	0	46.0000000	0.12500000	0.12500000	0.00000000
##	42	0	0	97.6000000	0.10000000	0.40000000	0.00000000
##	43	0	0	15.0000000	0.00000000	0.25000000	0.00000000
##	44	0	0	69.0000000	0.00000000	0.50000000	0.00000000
##	45	0	0	17.7500000	0.00000000	0.25000000	0.00000000
##	46	0	0	29.0000000	0.08333333	0.08333333	0.00000000
##	47	0	0	9.7142857	0.00000000	0.14285714	0.00000000
##	48	0	0	11.0000000	0.00000000	0.16666667	0.00000000
##	49	0	0	4.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	50	0	0	14.5000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	51	0	0	13.5000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	52	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	53	0	0	5.4000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	54	0	0	6.8000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	55	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	56	0	0	9.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	57	0	0	25.3333333	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	58	0	0	62.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	59	0	0	54.6666667	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	60	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	61	0	0	119.3333333	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	62	0	0	34.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	63	0	0	0.5714286	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	64	0	0	71.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	65	0	0	47.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	66	0	0	47.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	67	0	0	41.5000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	68	0	0	50.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	69	0	0	28.2500000	0.00000000	0.00000000	0.00000000

##	70	0	0	6.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##		0	0		0.00000000		
	72	0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##	_	0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
	77	0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
	79	0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.05000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0	117.5000000			
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0	106.6666667			
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
##		0	0		0.00000000		
	100 101	0	0		0.00000000		
	102	0	0				
		0	0		0.00000000		
	103	0	0		0.00000000		
	104	0	0		0.00000000		
	105 106	0	0				
	107	0	0		0.00000000		
	108	0	0		0.00000000		
	109		0		0.00000000		
	110	0	0 0		0.00000000		
	111	0	0		0.00000000		
	112		0		0.00000000		
	113	0	0		0.00000000		
	114	0	0		0.00000000		
	115	0	0		0.00000000		
	116	0	0		0.00000000		
	117	0	0		0.00000000		
	117	0	0		0.00000000		
	119	0	0		0.00000000		
11 11		•	•	1.2300000	3.0000000	3.0000000	3.0000000

	120	0	0		0.00000000		
	121	0	0	126.0000000			
	122	0	0		0.00000000		
	123	0	0		0.00000000		
	124	0	0		0.25000000		
	125	0	0		0.00000000		
	126	0	0		0.00000000		
	127	0	0		0.00000000		
	128	0	0		0.00000000		
	129	0	0	168.0000000			
	130	0	0	104.0000000			
	131	0	0		0.00000000		
	132	0	0		0.00000000		
	133	0	0		0.00000000		
	134	0	0	180.0000000			
	135 136	0	0		0.00000000		
	137	0	0 0	115.0000000			
	138	0	0		0.00000000		
	139	0	0		0.00000000		
	140	0	0		0.00000000		
	141	0	0		0.00000000		
	142	0	0		0.00000000		
	143	0	0		0.00000000		
	144	0	0		0.00000000		
	145	0	0		0.00000000		
	146	0	0		0.00000000		
	147	0	0		0.00000000		
	148	0	0		0.00000000		
	149	0	0		0.00000000		
	150	0	0		0.00000000		
	151	0	0		0.00000000		
	152	0	0		0.00000000		
	153	0	0		0.00000000		
	154	0	0		0.00000000		
	155	0	0		0.00000000		
	156	0	0		0.00000000		
##	157	0	0	21.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	158	0	0		0.00000000		
##	159	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	160	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	161	0	0	41.6666667	0.00000000	0.00000000	0.08333333
##	162	0	0	27.5000000	0.02500000	0.06250000	0.06250000
##	163	0	0	41.2500000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	164	0	0	29.3750000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	165	0	0	67.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	166	0	0	66.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	167	0	0	2.5000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
	168	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	169	0	0	3.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000

##	170	0	0			0.25000000	
	171	0	0			0.25000000	
	172	0	0	122.0000000			
	173	0	0			0.25000000	
	174	0	0			0.10000000	
	175	0	0			0.08000000	
	176 177	0	0			<pre>0.08333333 0.15000000</pre>	
		_	0				
	178 179	0	0			0.10000000 0.12500000	
	180	0	0 0			0.08333333	
	181	0	0			0.08333333	
	182	0	0			0.25000000	
	183	0	0			0.00000000	
	184	0	0			0.00000000	
	185	0	0			0.00000000	
	186	0	0			0.00000000	
	187	0	0			0.07142857	
	188	0	0			0.00000000	
	189	0	0			0.00000000	
	190	0	0			0.06666667	
	191	0	0			0.00000000	
	192	0	0			0.00000000	
	193	0	0			0.00000000	
	194	0	0	104.0000000			
##	195	0	0			0.00000000	
##	196	0	0			0.25000000	
##	197	0	0	54.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	198	0	0	21.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	199	0	0	0.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	200	0	0	109.6666667	0.00000000	0.16666667	0.00000000
##	201	0	0	130.0000000	0.00000000	0.25000000	0.00000000
##	202	0	0	14.9333333	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	203	0	0	41.6000000	0.00000000	0.06666667	0.00000000
##	204	0	0	43.3333333	0.00000000	0.10000000	0.00000000
##	205	0	0	61.6000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	206	0	0	31.2500000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	207	0	0	16.2000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
##	208	0	0	43.0000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
	209	0	0			0.00000000	
	210	0	0			0.00000000	
	211	0	0			0.00000000	
	212	0	0			0.00000000	
	213	0	0			0.00000000	
	214	0	0			0.00000000	
	215	0	0			0.00000000	
	216	0	0			0.20000000	
	217	0	0			0.00000000	
	218	0	0			0.03750000	
ĦĦ	219	0	0	28.0000000	0.00000000	0.10000000	0.00000000

```
## 220
              ## 221
       0
              26.6666667 0.000000000 0.33333333 0.000000000
## 222
              21.8750000 0.000000000 0.12500000 0.000000000
       0
            0
## 223
            0
               9.7777778 0.00000000 0.05555556 0.00000000
       0
## 224
       0
               ## 225
              0
            0
## 226
              12.9333333 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 227
            0
       0
               ## 228
               1.1666667 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 229
       0
            0
              ## 230
              0
            0
## 231
       0
            0
              8.7500000 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 232
       0
            0
              ## 233
       0
              ## 234
       0
            0
              51.3333333 0.00000000 0.16666667 0.00000000
## 235
              14.0000000 0.00000000 0.16666667 0.00000000
## 236
       0
            0
              10.8750000 0.000000000 0.00000000 0.00000000
## 237
              40.0000000 0.00000000 0.12500000 0.00000000
              6.2857143 0.00000000 0.07142857 0.00000000
## 238
       0
            0
## 239
       0
            0
               0.0000000 0.00000000 0.12500000 0.00000000
## 240
       0
            0
              ## 241
       0
            0
## 242
       0
              ## 243
       0
              ## 244
              11.2500000 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 245
       0
            0
              9.1666667 0.00000000 0.00000000 0.00000000
## 246
       0
            0
               ## 247
               0
            0
## 248
       0
            0
              ## 249
              0
## 250
       0
            ## 251
       0
              ## 252
       0
            0
              ## 253
              ## 254
              0
            0
## 255
              0
            0
## 256
            0
              0
## 257
       0
            0
              ## 258
       0
             ## 259
       0
            0
              ## 260
              ## 261
            0
              12.6250000 0.000000000 0.00000000 0.00000000
   cashewdf_q walnutdf_q otnutsdf_q kishmish_q otherdf_q
##
dryfruitstotal_q
## 1
   0
## 2
   ## 3
```

```
## 4
 0
## 5
 0
 ## 6
## 7
 ## 8
 ## 9
 0.12500000 0.00000000 0.12500000 0.000000000 0.000000000
## 10
 ## 11
## 14 0.06250000 0.00000000 0.06250000 0.000000000 0.00000000
## 17 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.050000000 0.07500000
0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.250000000 0.00000000
## 19
## 20
 ## 21 0.01666667 0.00000000 0.06666667 0.008333333 0.00000000
0
## 25
 ## 28 0.06250000 0.00000000 0.06250000 0.000000000 0.00000000
```

```
0.0000000 0.0000000 0.12500000 0.00000000 0.00000000
## 29
0
## 30
0
## 33 0.00000000 0.00000000 0.25000000 0.125000000 0.00000000
0
## 36
0
0
0
## 41 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.062500000 0.00000000
0
0
0
0
0
```

```
0
## 55
  0
## 56 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.000000000 0.00000000
## 57
  0.08333333 0.00000000 0.08333333 0.083333333 0.00000000
  0.10000000 0.00000000 0.25000000 0.050000000 0.00000000
## 58
## 59
  ## 60
  0
## 61 0.08333333 0.08333333 0.08333333 0.0666666667 0.00000000
0
## 64 0.12500000 0.00000000 0.12500000 0.100000000 0.12500000
0
## 66 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.083333333 0.16666667
0
## 70
  0
## 73 0.16666667 0.00000000 0.00000000 0.000000000 0.16666667
## 75
  ## 76 0.00000000 0.00000000 0.12500000 0.000000000 0.00000000
```

```
0
## 80
  0
  ## 81
## 82 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.083333333 0.00000000
## 84 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.083333333 0.00000000
0
  ## 86
## 87
  0
0
## 89 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.250000000 0.00000000
0
## 91 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.000000000 0.00000000
## 92 0.00000000 0.00000000 0.03571429 0.035714286 0.00000000
0
## 95
  0
## 98 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.083333333 0.00000000
## 101 0.04166667 0.00000000 0.04166667 0.000000000 0.00000000
```

```
## 105 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.037500000 0.00000000
## 119 0.01250000 0.00000000 0.01250000 0.000000000 0.00000000
## 121 0.10000000 0.12500000 0.00000000 0.062500000 0.00000000
## 122 0.05000000 0.00000000 0.00000000 0.050000000 0.25000000
## 125 0.00000000 0.13333333 0.00000000 0.133333333 0.00000000
```

```
0
## 133 0.00000000 0.00000000 0.06666667 0.000000000 0.00000000
## 134 0.00000000 0.16666667 0.00000000 0.000000000 0.00000000
```

```
## 162 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.025000000 0.00000000
## 165 0.00000000 0.00000000 0.07142857 0.000000000 0.00000000
## 176 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.016666667 0.00000000
```

```
## 180 0.13333333 0.00000000 0.13333333 0.100000000 0.00000000
## 187 0.00000000 0.00000000 0.14285714 0.000000000 0.02857143
## 190 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.000000000 0.03333333
## 194 0.16666667 0.16666667 0.00000000 0.333333333 0.00000000
## 196 0.00000000 0.00000000 0.12500000 0.000000000 0.00000000
## 200 0.00000000 0.08333333 0.08333333 0.083333333 0.00000000
## 201 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.250000000 0.00000000
## 203 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.000000000 0.00000000
```

```
## 206 0.00000000 0.00000000 0.06250000 0.000000000 0.00000000
## 219 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.000000000 0.00000000
## 222 0.00000000 0.00000000 0.06250000 0.000000000 0.00000000
## 223 0.00000000 0.00000000 0.02777778 0.000000000 0.00000000
## 224 0.05000000 0.00000000 0.01250000 0.000000000 0.00000000
## 225 0.06250000 0.00000000 0.06250000 0.000000000 0.000000000
```

```
## 232 0.02500000 0.00000000 0.02500000 0.050000000 0.00000000
## 233 0.00000000 0.00000000 0.20000000 0.100000000 0.00000000
## 234 0.04166667 0.00000000 0.08333333 0.083333333 0.00000000
## 242 0.00000000 0.00000000 0.08333333 0.000000000 0.00000000
## 243 0.10000000 0.00000000 0.12500000 0.000000000 0.00000000
```

```
0
0
0
0
0
##
       dftt_q sugarpds_q sugaros_q sugarst_q
                                       gur_q
                                            misri_q honey_q
## 1
     0.25000000
             0
## 2
     0.12500000
             0.0000000 1.0000000 1.0000000 0.25000000 0.0000000
                                                       0
## 3
     0.50000000
             0
             0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
## 4
     0.25000000
## 5
     0.50000000
             0.0000000 2.5000000 2.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
                                                       0
## 6
     0.60000000
             0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.00000000
## 7
     0.37500000
             0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
                                                       0
## 8
     0.11111111
             0.0000000 0.7777778 0.7777778 0.22222222 0.0000000
## 9
     0.25000000
             0.0000000 1.2500000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
## 10
     0.00000000
             0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0
## 11
     0.00000000
             0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.0000000
                                                       0
                                                       0
## 12
     0.00000000
             1.5000000 0.5000000 2.0000000 0.0000000 0.0000000
## 13
             0.6000000 0.8000000 1.4000000 0.00000000 0.00000000
                                                       0
     0.04000000
                                                       0
## 14
     0.12500000
             0.7500000 0.2500000 1.0000000 0.50000000 0.0000000
                                                       0
## 15
     0.00000000
             0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.0000000
## 16
     0.00000000
             0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.00000000
                                                       0
                                                       0
## 17
     0.25000000
             0.600000 0.2500000 0.8500000 0.25000000 0.0000000
## 18
     0.66666667
             0.5000000 1.3333333 1.8333333 0.00000000 0.0000000
                                                       0
             0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.25000000 0.0000000
                                                       0
## 19
     1.25000000
     1.00000000
## 20
             0.0000000 2.2500000 2.2500000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
             0.6000000 0.1666667 0.7666667 0.33333333 0.0000000
                                                       0
## 21
     0.17500000
                                                       0
## 22
     0.20000000
             0
##
 23
     0.10000000
             0.6000000 0.2000000 0.8000000 0.00000000 0.0000000
## 24
             0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
     0.15000000
## 25
     1.00000000
             0
## 26
     0.20000000
             0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
                                                       0
## 27
     0.20000000
             0.7000000 0.3333333 1.03333333 0.08333333 0.0000000
                                                       0
## 28
     0.12500000
             0.7000000 0.5000000 1.2000000 0.25000000 0.0000000
## 29
     0.25000000
             0.7000000 0.5000000 1.2000000 0.00000000 0.0000000
                                                       0
## 30
     0.25000000
             0
                                                       0
## 31
     0.10000000
             ##
  32
     0.30000000
             0
## 33
    0.62500000 0.6000000 2.0000000 2.6000000 0.25000000 0.0000000
```

```
0.30000000
                 1.8000000 1.0000000 2.8000000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
  34
                                                                     0
##
  35
      0.50000000
                 2.400000 2.0000000 4.4000000 0.00000000 0.0000000
##
  36
      0.10000000
                 0.6000000 2.00000000 2.60000000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
  37
                                                                     0
##
      0.15000000
                 0.6000000 0.2000000 0.8000000 0.00000000 0.00000000
##
  38
      0.37500000
                 0.9000000 1.50000000 2.4000000 0.250000000 0.00000000
                                                                     0
##
  39
      0.00000000
                 0.6000000 1.2500000 1.8500000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
## 40
                 0.6000000 1.0833333 1.6833333 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
      0.04166667
##
  41
      0.31250000
                 0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
## 42
                                                                     0
      0.55000000
                 0.6000000 0.4000000 1.00000000 0.00000000 0.2000000
  43
      0.25000000
                 0.0000000 1.2500000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
##
##
  44
      0.70000000
                 0
                                                                     0
##
  45
      0.30000000
                 0.4500000 1.2000000 1.6500000 0.20000000 0.0000000
##
  46
                 0.7000000 0.1666667 0.8666667 0.16666667 0.1666667
                                                                     0
      0.20000000
## 47
      0.14285714
                 0.6000000 0.1428571 0.7428571 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
                 0.6000000 0.0000000 0.6000000 0.33333333 0.0000000
                                                                     0
## 48
      0.16666667
##
  49
      0.00000000
                 0
##
  50
      0.00000000
                 0.6000000 1.3750000 1.9750000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
                 0.0000000 1.2500000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
  51
                                                                     0
##
      0.00000000
## 52
      0.00000000
                 0
## 53
      0.00000000
                 0
                 0.0000000 1.4000000 1.4000000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
##
  54
      0.00000000
##
  55
      0.00000000
                 0.0000000 0.6250000 0.6250000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
                                                                     0
##
  56
      0.08333333
                 0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.0000000
##
  57
      0.25000000
                 0.6000000 1.0000000 1.6000000 0.33333333 0.0000000
                                                                     0
                                                                     0
##
  58
      0.40000000
                 0.6000000 3.0000000 3.6000000 0.00000000 0.0000000
##
  59
      0.00000000
                 0.6000000 0.6666667 1.2666667 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
                                                                     0
##
  60
      0.00000000
                 0.0000000 1.2500000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
##
  61
      0.31666667
                 0.6000000 0.8333333 1.4333333 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
                                                                     0
## 62
      0.00000000
                 ##
  63
      0.00000000
                 0.6000000 0.4285714 1.0285714 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
                                                                     0
##
  64
      0.47500000
                 0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.0000000
  65
                 0.5833333 0.1666667 0.7500000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
##
      0.00000000
##
  66
      0.25000000
                 0.7000000 0.3333333 1.03333333 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
                                                                     0
##
  67
      0.00000000
                 0.7000000 0.2500000 0.9500000 0.00000000 0.0000000
##
  68
      0.00000000
                 0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
                 0.7000000 0.1875000 0.8875000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
##
  69
      0.00000000
      0.00000000
##
  70
                 0
                 0
##
  71
      0.00000000
                                                                     0
##
  72
      0.00000000
                 0.7000000 0.2500000 0.9500000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
##
  73
      1.00000000
                 0.3333333 1.0000000 1.3333333 0.00000000 0.0000000
##
  74
      0.00000000
                 0.6000000 0.3000000 0.9000000 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
##
  75
      0.20000000
                 0.5200000 0.2000000 0.7200000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
##
  76
      0.37500000
                 0.6000000 1.50000000 2.10000000 0.000000000 0.00000000
                                                                     0
                                                                     0
##
  77
      0.10000000
                 0.6000000 0.3333333 0.9333333 0.00000000 0.0000000
                 0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
##
  78
      0.06250000
##
  79
      0.07142857
                 0
## 80
      0.00000000
                 0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.0000000
                                                                     0
                 0
## 81
      0.00000000
##
  82
      0.08333333
                 0.6000000 0.8333333 1.4333333 0.00000000 0.00000000
                                                                     0
                                                                     0
## 83
      0.08000000
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.00000000
```

```
0.0000000 0.8333333 0.8333333 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 84
      0.08333333
                                                                   0
## 85
      0.00000000
                0.6000000 1.2500000 1.8500000 0.00000000 0.00000000
## 86
      0.00000000
                0.6000000 0.6666667 1.2666667 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
                0.6000000 0.3000000 0.9000000 0.00000000 0.00000000
  87
                                                                   0
##
      0.00000000
## 88
      0.00000000
                0.6000000 0.3333333 0.9333333 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 89
      0.25000000
                0.0000000 1.0000000 1.0000000 0.12500000 0.0000000
                                                                   0
  90
      0.00000000
                0
##
##
  91
      0.08333333
                0.900000 0.0000000 0.9000000 0.0000000 0.0000000
                                                                   0
## 92
      0.07142857
                0.6000000 0.7142857 1.3142857 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 93
      0.00000000
                0.600000 0.5000000 1.1000000 0.0000000 0.0000000
                                                                   0
## 94
      0.00000000
                0
                ## 95
      0.00000000
                                                                   0
##
  96
      0.00000000
                0.6000000 0.3333333 0.9333333 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 97
      0.20000000
                0.4800000 2.00000000 2.4800000 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 98
                0.6000000 1.0000000 1.6000000 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
      0.16666667
  99
      0.09000000
                0.6000000 2.00000000 2.6000000 0.00000000 0.00000000
## 100 0.00000000
                0
## 101 0.08333333
                0.6000000 0.8333333 1.4333333 0.08333333 0.0000000
                                                                   0
                0.6000000 1.1666667 1.7666667 0.00000000 0.00000000
## 102 0.00000000
                                                                   0
## 103 0.00000000
                0.6000000 3.7500000 4.3500000 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
                0.6000000 1.2500000 1.8500000 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 104 0.00000000
## 105 0.03750000
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
                0.6000000 1.3333333 1.9333333 0.00000000 0.00000000
## 106 0.00000000
                                                                   0
## 107 0.00000000
                0.0000000 1.6666667 1.6666667 0.16666667 0.0000000
                                                                   0
                                                                   0
## 108 0.00000000
                ## 109 0.00000000
                0
                                                                   0
## 110 0.00000000
                ## 111 0.00000000
                0
                                                                   0
## 112 0.00000000
                0.0000000 0.4166667 0.4166667 0.00000000 0.00000000
## 113 0.15000000
                0.0000000 0.7000000 0.7000000 1.25000000 0.0000000
                                                                   0
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 114 0.10000000
## 115 0.10000000
                0.7000000 0.7500000 1.4500000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 116 0.00000000
                0.0000000 1.3000000 1.3000000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
                0.7000000 0.4000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 117 0.00000000
## 118 0.00000000
                0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 119 0.02500000
                0.7000000 0.2500000 0.9500000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.00000000
## 120 0.00000000
                                                                   0
## 121 0.28750000
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.25000000 0.0000000
                                                                   0
                                                                   0
## 122 0.35000000
                0.6000000 0.6250000 1.2250000 0.00000000 0.0000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 123 0.10000000
## 124 0.25000000
                0
## 125 0.26666667
                0.6000000 0.6666667 1.2666667 0.33333333 0.0000000
                                                                   0
## 126 0.00000000
                0
## 127 0.00000000
                0.0000000 1.5555556 1.5555556 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 128 0.00000000
                0.6000000 0.6000000 1.2000000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 129 0.05000000
                1.2000000 0.7500000 1.9500000 0.00000000 0.0000000
                                                                   0
## 130 0.00000000
                0.6000000 1.0000000 1.6000000 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
                0.6000000 0.2500000 0.8500000 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 131 0.00000000
  132 0.00000000
                0.6000000 0.2222222 0.8222222 0.00000000 0.00000000
                                                                   0
## 133 0.06666667 0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.0000000
```

```
## 134 0.16666667
                0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.00000000
                                                                 0
                0.6000000 0.1250000 0.7250000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 135 0.00000000
## 136 0.00000000
                0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                ## 137 0.00000000
                                                                 0
## 138 0.00000000
                0
## 139 0.00000000
                0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 140 0.00000000
                0
## 141 0.00000000
                0.700000 0.6666667 1.3666667 0.0000000 0.0000000
                                                                0
                0.7000000 1.0000000 1.7000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
## 142 0.00000000
## 143 0.00000000
                0
## 144 0.00000000
                0.7000000 0.4545455 1.1545455 0.00000000 0.0000000
                                                                0
                0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.00000000
## 145 0.00000000
                                                                0
## 146 0.00000000
                0.0000000 2.5000000 2.5000000 0.00000000 0.5000000
                                                                0
                0.6000000 0.7500000 1.3500000 0.00000000 0.0000000
## 147 0.00000000
                                                                 0
## 148 0.00000000
                0.0000000 1.6666667 1.6666667 0.00000000 0.00000000
                                                                0
## 149 0.00000000
                0
## 150 0.00000000
                0.6666667 1.6666667 2.3333333 0.33333333 0.00000000
                                                                 0
## 151 0.00000000
                0.4800000 0.6000000 1.0800000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                0.6666667 2.00000000 2.66666667 0.000000000 0.00000000
## 152 0.00000000
                                                                0
## 153 0.00000000
                0.8400000 0.6000000 1.4400000 0.00000000 0.00000000
                                                                 0
## 154 0.00000000
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
## 155 0.00000000
                0.6000000 0.6000000 1.2000000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
                0.6000000 0.3333333 0.9333333 0.00000000 0.00000000
## 156 0.00000000
                                                                0
## 157 0.00000000
                0.6000000 0.6000000 1.2000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                0
## 158 0.00000000
                0.600000 0.7500000 1.3500000 0.00000000 0.0000000
## 159 0.00000000
                0.6000000 0.4444444 1.0444444 0.00000000 0.00000000
                                                                0
                                                                 0
## 160 0.00000000
                0.4800000 0.4000000 0.8800000 0.00000000 0.00000000
## 161 0.25000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
                0.0000000 1.2500000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 162 0.17500000
## 163 0.00000000
                0.4500000 0.3750000 0.8250000 0.00000000 0.00000000
                                                                 0
                0.6000000 0.3750000 0.9750000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 164 0.00000000
## 165 0.07142857
                0.0000000 1.2000000 1.2000000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 166 0.00000000
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                                 0
                                                                0
## 167 0.00000000
                0.600000 0.4166667 1.0166667 0.00000000 0.0000000
## 168 0.00000000
                0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 169 0.00000000
                0
                ## 170 0.45000000
                                                                0
## 171 0.25000000
                0
                                                                0
## 172 0.00000000
                0
## 173 0.25000000
## 174 0.10000000
                0.5000000 2.0000000 2.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 175 0.08000000
                0.6000000 0.4000000 1.0000000 0.00000000 0.00000000
                                                                0
## 176 0.10000000
                0.0000000 0.4166667 0.4166667 0.00000000 0.0000000
                                                                 0
                0.5000000 0.8750000 1.3750000 0.00000000 0.00000000
## 177 0.15000000
                                                                0
## 178 0.10000000
                0
## 179 0.12500000
                0.7000000 0.5000000 1.2000000 0.00000000 0.00000000
                                                                 0
## 180 0.45000000
                0
                0.5833333 0.3333333 0.9166667 0.00000000 0.00000000
                                                                0
## 181 0.16666667
  182 0.25000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                                0
## 183 0.00000000 0.7000000 0.4000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
```

```
## 184 0.00000000
                0.5000000 0.5000000 1.0000000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
                0.6500000 1.0000000 1.6500000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 185 0.30000000
## 186 0.12500000
                0.6500000 0.5000000 1.1500000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 187 0.24285714
                0.6500000 0.5714286 1.2214286 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 188 0.00000000
                0
                0.5833333 0.5000000 1.0833333 0.00000000 0.00000000
## 189 0.03333333
                                                                    0
## 190 0.18333333
                0.3650000 0.6666667 1.0316667 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 191 0.00000000
                0.6500000 0.3750000 1.0250000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 192 0.00000000
                0.6500000 0.7500000 1.4000000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 193 0.00000000
                0
                0.8000000 1.3333333 2.1333333 0.00000000 0.00000000
## 194 1.00000000
                                                                    0
                ## 195 0.00000000
                                                                    0
## 196 0.37500000
                0.0000000 1.8750000 1.8750000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 197 0.00000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 198 0.00000000
                0.9333333 0.0000000 0.9333333 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 199 0.00000000
                0.0000000 0.4285714 0.4285714 0.00000000 0.0000000
## 200 0.41666667
                0.5000000 1.1666667 1.6666667 0.33333333 0.0000000
                                                                    0
## 201 0.50000000
                0
                0.0000000 1.3333333 1.3333333 0.00000000 0.00000000
## 202 0.00000000
                                                                    0
## 203 0.15000000
                0.7000000 0.6666667 1.3666667 0.33333333 0.0000000
                                                                    0
                0
## 204 0.16666667
## 205 0.00000000
                0.7000000 0.6666667 1.3666667 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
                 0.0000000 0.7500000 0.7500000 0.00000000 0.0000000
## 206 0.06250000
                                                                    0
## 207 0.12500000
                0.0000000 0.7500000 0.7500000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
                0
## 208 0.30000000
## 209 0.30000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 210 0.00000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
                ## 211 0.00000000
                                                                    0
## 212 0.00000000
                0.7000000 0.4000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 213 0.00000000
                0
                0.7000000 0.3750000 1.0750000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 214 0.00000000
## 215 0.06250000
                0.0000000 0.6250000 0.6250000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 216 0.20000000
                0.0000000 0.7500000 0.7500000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
                1.2000000 2.0000000 3.2000000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 217 0.00000000
## 218 0.08750000
                0.7000000 1.5000000 2.2000000 0.25000000 0.0000000
                                                                    0
## 219 0.18333333
                0.0000000 1.6666667 1.6666667 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
                1.2000000 0.5000000 1.7000000 0.00000000 0.0000000
## 220 0.00000000
                                                                    0
## 221 0.66666667
                0.0000000 0.6666667 0.6666667 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
                0.6250000 1.2500000 1.8750000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 222 0.18750000
                0
## 223 0.08333333
## 224 0.06250000
                0.0000000 1.1250000 1.1250000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 225 0.12500000
                0.7000000 0.6250000 1.3250000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 226 0.08333333
                0.466667 0.5000000 0.9666667 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 227 0.00000000
                0.7000000 0.2500000 0.9500000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 228 0.00000000
                0.7000000 0.3333333 1.03333333 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 229 0.05000000
                0.7000000 1.0000000 1.7000000 0.00000000 0.0000000
                                                                    0
## 230 0.00000000
                0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
                0.0000000 0.1750000 0.1750000 0.75000000 0.0000000
                                                                    0
## 231 0.12500000
  232 0.10000000
               0.9000000 1.5000000 2.4000000 0.00000000 0.00000000
                                                                    0
## 233 0.30000000 0.6000000 1.0000000 1.6000000 0.00000000 0.00000000
```

```
## 234 0.37500000 0.6000000 0.8333333 1.4333333 0.04166667 0.0000000
                                                    0
                                                    0
## 235 0.16666667 0.5000000 0.8333333 1.3333333 0.00000000 0.0000000
## 236 0.00000000 0.6000000 1.0000000 1.6000000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
## 237 0.12500000 0.7500000 0.5000000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
## 238 0.07142857
             0.6000000 0.5714286 1.1714286 0.00000000 0.00000000
                                                    0
## 239 0.12500000
             0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
## 240 0.00000000
             0
## 241 0.10000000
             0
             0.0000000 1.1666667 1.1666667 0.08333333 0.0000000
                                                    0
## 242 0.08333333
## 243 0.22500000
             0.0000000 1.5000000 1.5000000 0.00000000 0.00000000
                                                    0
                                                    0
## 244 0.00000000 0.0000000 1.2500000 1.2500000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
## 245 0.00000000
            0.6000000 0.5000000 1.1000000 0.00000000 0.0000000
0
## 247 0.00000000
             0
             0
## 248 0.50000000
                                                    0
0
0
0
0
0
0
## 256 0.20000000 2.8000000 0.0000000 2.8000000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
0
                                                    0
## 258 0.12500000 0.7000000 1.0000000 1.7000000 0.00000000 0.0000000
0
## 260 0.06000000 0.5600000 0.2000000 0.7600000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
## 261 0.05000000 0.7000000 0.5000000 1.2000000 0.00000000 0.0000000
                                                    0
##
    sugartotal_q sugartt_q
                       salt_q
                              ginger_q
                                      garlic_q jeera_q
dhania q
       2.5000000 2.0000000 0.50000000 0.000000000 0.000100000 1.00e-04
## 1
1.00e-04
## 2
      1.5500000 1.2500000 0.30000000 0.000125000 0.000125000 5.00e-05
5.00e-05
## 3
      2.5000000 2.0000000 0.50000000 0.000200000 0.000200000 5.00e-05
5.00e-05
## 4
      1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000125000 0.000050000 2.50e-05
5.00e-05
      2.7500000 2.5000000 0.25000000 0.000100000 0.000000000 1.00e-04
## 5
1.00e-04
## 6
      1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000100000 0.000100000 5.00e-05
5.00e-05
## 7
      1.3500000 1.1000000 0.25000000 0.000062500 0.000025000 2.50e-05
2.50e-05
## 8
      1.1666667 1.0000000 0.16666667 0.000055600 0.000055600 2.22e-05
2.78e-05
## 9
      1.5000000 1.2500000 0.25000000 0.000250000 0.000125000 2.50e-05
5.00e-05
## 10
      1.3500000 1.1000000 0.25000000 0.000250000 0.000100000 0.00e+00
5.00e-05
```

```
0.9166667 0.6666667 0.25000000 0.000166667 0.000133333 3.33e-05
## 11
5.00e-05
## 12
          2.2000000 2.0000000 0.20000000 0.000500000 0.000125000 0.00e+00
5.00e-05
## 13
          1.6000000 1.4000000 0.20000000 0.000200000 0.000040000 0.00e+00
3.00e-05
## 14
          1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000250000 0.000100000 2.50e-05
5.00e-05
          1.0500000 0.8500000 0.20000000 0.000250000 0.000062500 0.00e+00
## 15
3.75e-05
## 16
          1.1000000 0.8500000 0.25000000 0.000125000 0.000062500 1.25e-05
3.75e-05
## 17
          1.3500000 1.1000000 0.25000000 0.000037500 0.000037500 2.50e-05
2.50e-05
## 18
          2.1666667 1.8333333 0.33333333 0.000266667 0.000133333 1.67e-05
3.33e-05
## 19
          2.0000000 1.7500000 0.25000000 0.000400000 0.000100000 3.00e-05
5.00e-05
## 20
          2.7500000 2.2500000 0.50000000 0.000250000 0.000100000 2.50e-05
3.50e-05
## 21
          1.3000000 1.1000000 0.20000000 0.000041700 0.000041700 1.67e-05
1.67e-05
          0.8600000 0.6000000 0.26000000 0.000040000 0.000050000 2.00e-05
## 22
2.00e-05
## 23
          1.0400000 0.8000000 0.24000000 0.000040000 0.000040000 2.00e-05
2.00e-05
## 24
          1.3000000 1.1000000 0.20000000 0.000050000 0.000075000 2.50e-05
2.50e-05
## 25
          3.4000000 3.0000000 0.40000000 0.000250000 0.000250000 1.00e-04
1.00e-04
## 26
          2.0000000 1.5000000 0.50000000 0.000200000 0.000150000 1.00e-04
0.00e+00
## 27
          1.4500000 1.1166667 0.33333333 0.000100000 0.000066700 3.33e-05
0.00e+00
## 28
          1.7000000 1.4500000 0.25000000 0.000125000 0.000125000 2.50e-05
2.50e-05
## 29
          1.6000000 1.2000000 0.40000000 0.000125000 0.000125000 2.50e-05
2.50e-05
## 30
          2.4000000 2.0000000 0.40000000 0.000200000 0.000200000 1.00e-04
1.00e-04
## 31
          0.5000000 0.0000000 0.50000000 0.000100000 0.000100000 0.00e+00
0.00e+00
## 32
          1.5000000 1.0000000 0.50000000 0.000200000 0.000200000 0.00e+00
0.00e+00
## 33
          3.3500000 2.8500000 0.50000000 0.000500000 0.000150000 1.00e-04
5.00e-05
## 34
          3.0500000 2.8000000 0.25000000 0.000250000 0.000100000 1.00e-04
1.00e-04
## 35
          4.7000000 4.4000000 0.30000000 0.000100000 0.000100000 5.00e-05
5.00e-05
```

```
2.8000000 2.6000000 0.20000000 0.000100000 0.000040000 3.00e-05
## 36
3.00e-05
## 37
         1.0000000 0.8000000 0.20000000 0.000100000 0.000050000 2.00e-05
4.00e-05
## 38
         2.8250000 2.6500000 0.17500000 0.000125000 0.000050000 3.50e-05
5.00e-05
## 39
         2.1000000 1.8500000 0.25000000 0.000125000 0.000037500 2.50e-05
2.50e-05
         1.8083333 1.6833333 0.12500000 0.000083300 0.000000000 1.25e-05
## 40
8.33e-06
## 41
         1.1000000 0.8500000 0.25000000 0.000050000 0.000050000 1.25e-05
1.25e-05
## 42
         1.4000000 1.2000000 0.20000000 0.000060000 0.000060000 2.00e-05
2.00e-05
## 43
         1.5625000 1.2500000 0.25000000 0.000125000 0.000075000 2.00e-05
2.50e-05
## 44
         1.2500000 1.0000000 0.25000000 0.000200000 0.000000000 3.00e-05
5.00e-05
## 45
         2.0500000 1.8500000 0.20000000 0.000050000 0.000040000 1.50e-05
1.50e-05
## 46
         1.4000000 1.2000000 0.20000000 0.000041700 0.000041700 1.67e-05
1.67e-05
         0.9285714 0.7428571 0.18571429 0.000042900 0.000042900 1.43e-05
## 47
1.43e-05
## 48
         1.1333333 0.9333333 0.20000000 0.000041700 0.000041700 1.67e-05
1.67e-05
## 49
         0.00e+00
## 50
         2.3000000 1.9750000 0.32500000 0.000250000 0.000100000 2.50e-05
3.75e-05
## 51
         1.5000000 1.2500000 0.25000000 0.000125000 0.000075000 3.75e-05
0.00e+00
## 52
         2.4000000 2.0000000 0.40000000 0.000000000 0.000250000 5.00e-05
5.00e-05
## 53
         1.0000000 0.8000000 0.20000000 0.000100000 0.000060000 2.00e-05
0.00e+00
## 54
         1.6000000 1.4000000 0.20000000 0.000160000 0.000080000 1.60e-05
3.00e-05
         0.7500000 0.6250000 0.12500000 0.000062500 0.000062500 1.88e-05
## 55
0.00e+00
## 56
         0.00e+00
## 57
         2.1833333 1.9333333 0.25000000 0.000166667 0.000083300 1.67e-05
3.33e-05
## 58
         3.8500000 3.6000000 0.25000000 0.000500000 0.000125000 3.00e-05
5.00e-05
## 59
         1.5166667 1.2666667 0.25000000 0.000166667 0.000100000 1.67e-05
1.67e-05
## 60
         1.5000000 1.2500000 0.25000000 0.000000000 0.000062500 0.00e+00
3.75e-05
```

```
1.6833333 1.4333333 0.25000000 0.000333333 0.000083300 2.50e-05
## 61
5.00e-05
## 62
         2.2500000 2.0000000 0.25000000 0.000400000 0.000160000 5.00e-05
7.00e-05
## 63
         1.2428571 1.0285714 0.21428571 0.000000000 0.000071400 1.14e-05
2.86e-05
## 64
         1.1000000 0.8500000 0.25000000 0.000250000 0.000075000 2.50e-05
5.00e-05
         0.9166667 0.7500000 0.16666667 0.000000000 0.000020000 2.00e-05
## 65
1.17e-05
## 66
         1.2000000 1.0333333 0.16666667 0.000000000 0.000020000 2.00e-05
1.17e-05
## 67
         1.1500000 0.9500000 0.20000000 0.000000000 0.000025000 2.25e-05
2.00e-05
## 68
         1.7000000 1.5000000 0.20000000 0.000000000 0.000050000 5.00e-05
6.00e-05
## 69
         1.0875000 0.8875000 0.20000000 0.000000000 0.000025000 1.38e-05
1.13e-05
## 70
         3.50e-05
## 71
         0.8428571 0.7000000 0.14285714 0.000000000 0.000017100 1.71e-05
1.00e-05
## 72
         1.1500000 0.9500000 0.20000000 0.000000000 0.000010000 1.25e-05
1.50e-05
## 73
         1.5833333 1.3333333 0.25000000 0.000035000 0.000031700 2.33e-05
3.33e-05
## 74
         1.1500000 0.9000000 0.25000000 0.000000000 0.000050000 2.50e-05
2.50e-05
## 75
         0.8700000 0.7200000 0.15000000 0.000020000 0.000020000 1.00e-05
1.00e-05
## 76
         2.4000000 2.1000000 0.30000000 0.000025000 0.000025000 3.00e-05
2.50e-05
## 77
         3.33e-05
## 78
         1.1000000 0.8500000 0.25000000 0.000012500 0.000025000 1.25e-05
1.25e-05
## 79
         0.7428571 0.6000000 0.14285714 0.000007140 0.000014300 1.14e-05
7.14e-06
## 80
         1.1000000 0.8500000 0.25000000 0.000000000 0.000000000 2.50e-05
2.50e-05
## 81
         2.3000000 2.0000000 0.30000000 0.000050000 0.000040000 0.00e+00
0.00e+00
## 82
         1.6833333 1.4333333 0.25000000 0.000025000 0.000033300 2.50e-05
4.17e-05
## 83
         1.3000000 1.1000000 0.20000000 0.000040000 0.000040000 2.00e-05
0.00e+00
## 84
         1.1666667 0.8333333 0.33333333 0.0000333300 0.000033300 3.33e-05
6.67e-05
## 85
         2.1000000 1.8500000 0.25000000 0.000050000 0.000050000 3.75e-05
6.25e-05
```

```
1.6000000 1.2666667 0.33333333 0.0000333300 0.000033300 3.33e-05
## 86
6.67e-05
## 87
         1.1000000 0.9000000 0.20000000 0.000050000 0.000040000 0.00e+00
2.00e-05
## 88
         1.0166667 0.9333333 0.08333333 0.000066700 0.000033300 1.67e-05
3.33e-05
## 89
         1.2750000 1.1250000 0.15000000 0.000000000 0.000125000 4.00e-05
5.00e-05
## 90
         1.3000000 1.0000000 0.30000000 0.000000000 0.000200000 0.00e+00
1.00e-04
## 91
         1.0666667 0.9000000 0.16666667 0.000041700 0.000058300 1.67e-05
1.67e-05
## 92
         1.4857143 1.3142857 0.17142857 0.000000000 0.000035700 0.00e+00
2.86e-05
## 93
         1.3000000 1.1000000 0.20000000 0.000000000 0.000062500 1.25e-05
3.75e-05
## 94
         1.1000000 1.0000000 0.10000000 0.000083300 0.000066700 2.50e-05
3.33e-05
## 95
          1.00e-04
## 96
         1.1000000 0.9333333 0.16666667 0.000000000 0.000033300 0.00e+00
2.50e-05
## 97
         2.6800000 2.4800000 0.200000000 0.000200000 0.000040000 3.00e-05
0.00e+00
## 98
         1.7666667 1.6000000 0.16666667 0.000083300 0.000166667 3.33e-05
5.00e-05
## 99
         2.8000000 2.6000000 0.15000000 0.000050000 0.000000000 4.00e-05
3.00e-05
## 100
         1.2800000 1.0000000 0.28000000 0.000100000 0.000100000 7.00e-05
1.00e-04
## 101
         1.6833333 1.5166667 0.16666667 0.000083300 0.000083300 2.50e-05
3.33e-05
## 102
         2.1000000 1.7666667 0.16666667 0.000333333 0.000000000 2.50e-05
1.67e-05
## 103
         4.6625000 4.3500000 0.31250000 0.000000000 0.000000000 3.75e-05
2.50e-05
## 104
          2.0375000 1.8500000 0.18750000 0.000125000 0.000062500 3.75e-05
5.00e-05
## 105
         1.3500000 1.1000000 0.25000000 0.000000000 0.000050000 0.00e+00
3.75e-05
## 106
         2.1833333 1.9333333 0.25000000 0.000000000 0.000100000 3.33e-05
5.00e-05
## 107
         2.0333333 1.8333333 0.20000000 0.000066700 0.000083300 2.67e-05
5.00e-05
## 108
         1.2000000 1.0000000 0.20000000 0.000000000 0.000150000 0.00e+00
5.00e-05
## 109
          0.7500000 0.5000000 0.25000000 0.000000000 0.000200000 4.00e-05
1.00e-04
## 110
         1.3000000 1.0000000 0.30000000 0.000050000 0.000050000 0.00e+00
5.00e-05
```

```
1.2500000 1.0000000 0.25000000 0.000000000 0.000150000 0.00e+00
## 111
8.00e-05
## 112
         0.5833333 0.4166667 0.16666667 0.000000000 0.000033300 0.00e+00
2.50e-05
## 113
         2.2000000 1.9500000 0.25000000 0.000100000 0.000050000 7.50e-05
4.00e-05
## 114
         1.4000000 1.1000000 0.30000000 0.000110000 0.000100000 8.00e-05
7.50e-05
## 115
         1.6500000 1.4500000 0.20000000 0.000125000 0.000050000 7.50e-05
4.00e-05
## 116
         1.5800000 1.3000000 0.28000000 0.000100000 0.000000000 1.10e-04
8.00e-05
## 117
         1.3000000 1.1000000 0.20000000 0.000030000 0.000010000 2.00e-05
1.60e-05
## 118
         1.1000000 0.8500000 0.25000000 0.000035000 0.000000000 3.75e-05
2.50e-05
## 119
         1.1250000 0.9500000 0.17500000 0.000025000 0.000012500 1.50e-05
1.00e-05
## 120
         1.2500000 1.1000000 0.15000000 0.000052500 0.000025000 5.00e-05
4.00e-05
## 121
         1.6000000 1.3500000 0.25000000 0.000125000 0.000062500 3.75e-05
5.00e-05
## 122
         1.4750000 1.2250000 0.25000000 0.000062500 0.000050000 2.50e-05
1.25e-05
## 123
         1.8000000 1.5000000 0.30000000 0.000125000 0.000100000 2.50e-05
2.50e-05
## 124
         0.8000000 0.5000000 0.30000000 0.000150000 0.000150000 0.00e+00
1.00e-04
## 125
         1.9333333 1.6000000 0.33333333 0.000166667 0.000133333 5.00e-05
5.00e-05
## 126
         1.2000000 1.0000000 0.20000000 0.000060000 0.000050000 0.00e+00
2.00e-05
## 127
         1.7777778 1.5555556 0.22222222 0.000000000 0.000033300 1.11e-05
1.67e-05
## 128
         1.4000000 1.2000000 0.20000000 0.000050000 0.000050000 2.00e-05
1.00e-05
## 129
         7.50e-05
## 130
         1.8500000 1.6000000 0.25000000 0.000000000 0.000100000 2.50e-05
2.50e-05
## 131
         3.75e-05
## 132
         1.0444444 0.8222222 0.22222222 0.000000000 0.000055600 0.00e+00
1.67e-05
## 133
         0.8666667 0.6666667 0.20000000 0.000000000 0.000000000 0.00e+00
5.00e-05
## 134
         3.33e-05
## 135
         0.8750000 0.7250000 0.15000000 0.000000000 0.000000000 0.00e+00
1.25e-05
```

```
0.8750000 0.6666667 0.20833333 0.000000000 0.000083300 1.67e-05
## 136
2.50e-05
## 137
         1.2500000 1.0000000 0.25000000 0.000000000 0.000075000 7.50e-05
8.00e-05
## 138
         1.2000000 1.0000000 0.20000000 0.000062500 0.000000000 1.25e-05
2.50e-05
## 139
         0.8750000 0.6666667 0.20833333 0.000000000 0.000025000 1.67e-05
2.08e-05
## 140
         0.00e+00
## 141
         1.6166667 1.3666667 0.25000000 0.000000000 0.000025000 1.67e-05
2.00e-05
## 142
         1.9500000 1.7000000 0.25000000 0.000000000 0.000075000 2.50e-05
5.00e-05
## 143
         0.5200000 0.4000000 0.12000000 0.000040000 0.000000000 0.00e+00
2.00e-05
## 144
         1.3818182 1.1545455 0.22727273 0.000000000 0.000022700 1.36e-05
1.82e-05
## 145
         1.0000000 0.6666667 0.33333333 0.0000333300 0.000033300 3.33e-05
3.33e-05
## 146
         3.5000000 3.0000000 0.50000000 0.000050000 0.000050000 5.00e-05
2.50e-05
## 147
         1.6000000 1.3500000 0.25000000 0.000025000 0.000025000 3.75e-05
5.00e-05
## 148
         1.8000000 1.6666667 0.13333333 0.000016700 0.000033300 5.00e-05
1.67e-05
## 149
         2.1250000 2.0000000 0.12500000 0.000000000 0.000025000 3.75e-05
2.50e-05
## 150
         2.8000000 2.6666667 0.13333333 0.000033300 0.000050000 3.33e-05
3.33e-05
## 151
         1.2800000 1.0800000 0.20000000 0.000000000 0.000020000 4.00e-05
4.00e-05
## 152
         2.8333333 2.6666667 0.16666667 0.000000000 0.000066700 5.00e-05
3.33e-05
## 153
         1.7600000 1.4400000 0.32000000 0.000000000 0.000000000 5.00e-05
5.00e-05
## 154
         1.2666667 1.1000000 0.16666667 0.000000000 0.000000000 2.50e-05
2.00e-05
         1.4000000 1.2000000 0.200000000 0.000000000 0.000040000 3.00e-05
## 155
6.00e-05
## 156
         1.1833333 0.9333333 0.25000000 0.000000000 0.000000000 5.00e-05
8.33e-05
## 157
         2.50e-05
## 158
         1.5375000 1.3500000 0.18750000 0.000000000 0.000050000 3.75e-05
7.50e-05
## 159
         1.2666667 1.0444444 0.22222222 0.000000000 0.000000000 1.67e-05
2.78e-05
## 160
         5.00e-05
```

```
1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000083300 0.000066700 3.33e-05
## 161
3.33e-05
## 162
         1.5000000 1.2500000 0.25000000 0.000062500 0.000037500 2.50e-05
2.50e-05
## 163
         1.0250000 0.8250000 0.20000000 0.000025000 0.000025000 1.25e-05
2.50e-05
## 164
         1.2250000 0.9750000 0.25000000 0.000043800 0.000031300 2.50e-05
1.88e-05
## 165
         1.4857143 1.2000000 0.28571429 0.000014300 0.000021400 1.43e-05
2.86e-05
## 166
         1.3500000 1.1000000 0.25000000 0.000025000 0.000025000 2.50e-05
2.50e-05
## 167
         1.2500000 1.0166667 0.23333333 0.000041700 0.000033300 0.00e+00
0.00e+00
## 168
         1.3666667 1.1000000 0.26666667 0.000033300 0.000033300 1.67e-05
3.33e-05
## 169
         0.00e+00
## 170
         1.2500000 1.0000000 0.25000000 0.000050000 0.000050000 2.50e-05
7.00e-05
## 171
         1.2500000 1.0000000 0.25000000 0.000050000 0.000050000 2.50e-05
7.00e-05
## 172
         1.4000000 1.0000000 0.40000000 0.000050000 0.000040000 4.00e-05
0.00e+00
## 173
         2.4000000 2.0000000 0.40000000 0.000100000 0.000000000 5.00e-05
0.00e+00
## 174
         2.7000000 2.5000000 0.20000000 0.000050000 0.000025000 3.50e-05
0.00e+00
## 175
         1.2400000 1.0000000 0.24000000 0.000030000 0.000030000 1.50e-05
4.00e-05
## 176
         0.6666667 0.4166667 0.25000000 0.000033300 0.000041700 1.67e-05
4.17e-05
## 177
         1.6250000 1.3750000 0.25000000 0.000125000 0.000075000 2.50e-05
3.75e-05
## 178
         0.00e+00
## 179
         1.4250000 1.2000000 0.22500000 0.000037500 0.000025000 0.00e+00
2.50e-05
         1.3833333 1.1666667 0.21666667 0.000166667 0.000083300 3.33e-05
## 180
3.33e-05
## 181
         1.0833333 0.9166667 0.16666667 0.000025000 0.000033300 1.67e-05
1.33e-05
## 182
         1.7250000 1.5000000 0.22500000 0.000000000 0.000125000 2.50e-05
5.00e-05
## 183
         1.2800000 1.1000000 0.18000000 0.000018000 0.000020000 6.00e-06
1.80e-05
## 184
         1.2500000 1.0000000 0.25000000 0.000150000 0.000150000 2.00e-05
5.00e-05
## 185
         1.9000000 1.6500000 0.25000000 0.000125000 0.000100000 5.00e-05
6.00e-05
```

```
1.4000000 1.1500000 0.25000000 0.000050000 0.000037500 2.50e-05
## 186
5.00e-05
## 187
         1.5071429 1.2214286 0.28571429 0.000028600 0.000028600 1.43e-05
2.86e-05
         ## 188
0.00e+00
## 189
         1.3166667 1.0833333 0.23333333 0.000050000 0.000050000 3.33e-05
3.33e-05
## 190
         1.2983333 1.0316667 0.26666667 0.000066700 0.000050000 3.33e-05
5.00e-05
## 191
         1.2750000 1.0250000 0.25000000 0.000037500 0.000000000 1.75e-05
0.00e+00
## 192
         1.6500000 1.4000000 0.25000000 0.000100000 0.000100000 5.00e-05
6.00e-05
## 193
         0.00e+00
## 194
         2.6333333 2.1333333 0.50000000 0.000333333 0.000133333 5.00e-05
3.33e-05
## 195
         2.5000000 2.0000000 0.50000000 0.000500000 0.000200000 5.00e-05
5.00e-05
## 196
         2.2500000 1.8750000 0.37500000 0.000125000 0.000062500 2.50e-05
3.75e-05
## 197
         1.8000000 1.5000000 0.30000000 0.000100000 0.000150000 5.00e-05
0.00e+00
## 198
         1.1000000 0.9333333 0.16666667 0.000033300 0.000033300 1.67e-05
0.00e+00
## 199
         0.4285714 0.4285714 0.00000000 0.000014300 0.000014300 0.00e+00
0.00e+00
## 200
         2.3750000 2.0000000 0.33333333 0.000250000 0.000083300 1.67e-05
3.33e-05
## 201
         2.3500000 2.0000000 0.35000000 0.000500000 0.000250000 7.00e-05
7.00e-05
## 202
         1.6666667 1.3333333 0.16666667 0.000083300 0.000083300 1.00e-04
1.00e-04
## 203
         1.9000000 1.7000000 0.20000000 0.000083300 0.000066700 1.67e-05
2.33e-05
## 204
         1.1666667 1.0000000 0.16666667 0.000083300 0.000066700 1.67e-05
1.67e-05
## 205
         1.5333333 1.3666667 0.16666667 0.000083300 0.000083300 1.00e-04
1.00e-04
## 206
         0.9000000 0.7500000 0.15000000 0.000100000 0.000062500 2.50e-05
2.50e-05
## 207
         0.8750000 0.7500000 0.12500000 0.000062500 0.000000000 7.50e-05
7.50e-05
## 208
         1.3000000 1.0000000 0.30000000 0.000100000 0.000100000 5.00e-05
3.00e-05
## 209
         1.8000000 1.5000000 0.30000000 0.000100000 0.000100000 5.00e-05
3.00e-05
## 210
         1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000000000 0.000075000 7.50e-05
7.50e-05
```

```
0.8000000 0.6000000 0.20000000 0.000050000 0.000040000 2.00e-05
## 211
2.00e-05
## 212
          1.2400000 1.1000000 0.14000000 0.000000000 0.000060000 4.00e-05
0.00e+00
## 213
          1.2000000 1.0000000 0.20000000 0.000000000 0.000066700 6.67e-05
6.67e-05
## 214
          1.2000000 1.0750000 0.12500000 0.000000000 0.000037500 3.75e-05
3.75e-05
          0.8000000 0.6250000 0.17500000 0.000062500 0.000037500 2.50e-05
## 215
2.50e-05
## 216
          0.9500000 0.7500000 0.20000000 0.000037500 0.000025000 0.00e+00
3.00e-05
## 217
          3.4000000 3.2000000 0.20000000 0.000100000 0.000000000 3.00e-05
3.00e-05
## 218
          2.7375000 2.4500000 0.25000000 0.000125000 0.000125000 5.00e-05
6.25e-05
## 219
          1.9000000 1.6666667 0.23333333 0.000166667 0.000166667 6.67e-05
8.33e-05
## 220
          1.9500000 1.7000000 0.25000000 0.000125000 0.000050000 0.00e+00
5.00e-05
## 221
          0.9333333 0.6666667 0.26666667 0.000150000 0.000033300 1.67e-05
3.33e-05
          2.2500000 1.8750000 0.37500000 0.000050000 0.000050000 2.50e-05
## 222
6.25e-05
## 223
          1.2000000 1.0333333 0.16666667 0.000055600 0.000016700 2.78e-05
2.78e-05
## 224
          1.3125000 1.1250000 0.18750000 0.000062500 0.000025000 3.75e-05
2.00e-05
## 225
          1.5500000 1.3250000 0.22500000 0.000062500 0.000037500 2.50e-05
2.50e-05
## 226
          1.1333333 0.9666667 0.16666667 0.000050000 0.000033300 2.00e-05
1.67e-05
## 227
          1.0750000 0.9500000 0.12500000 0.000062500 0.000025000 2.00e-05
2.25e-05
## 228
          1.2000000 1.0333333 0.16666667 0.000050000 0.000033300 2.33e-05
2.00e-05
## 229
          1.9000000 1.7000000 0.20000000 0.000100000 0.000050000 2.50e-05
3.00e-05
## 230
          1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000200000 0.000080000 1.00e-04
1.00e-04
## 231
          1.1250000 0.9250000 0.20000000 0.000075000 0.000025000 3.75e-05
2.00e-05
## 232
          2.5250000 2.4000000 0.12500000 0.000500000 0.000075000 2.50e-05
5.00e-05
## 233
          2.1000000 1.6000000 0.50000000 0.000250000 0.000200000 5.00e-05
1.00e-04
## 234
          1.7416667 1.4750000 0.25000000 0.000166667 0.000083300 4.17e-05
4.17e-05
## 235
          1.5333333 1.3333333 0.20000000 0.000166667 0.000033300 6.67e-06
2.50e-05
```

```
1.8500000 1.6000000 0.25000000 0.000125000 0.000075000 5.00e-05
## 236
6.25e-05
## 237
     1.3750000 1.2500000 0.12500000 0.000125000 0.000025000 1.00e-05
2.50e-05
## 238
     1.3714286 1.1714286 0.20000000 0.000057100 0.000035700 1.43e-05
3.57e-05
## 239
     1.2250000 1.1000000 0.12500000 0.000062500 0.000025000 1.25e-05
3.75e-05
      ## 240
0.00e+00
## 241
     0.00e+00
## 242
     1.5833333 1.2500000 0.33333333 0.000100000 0.000066700 5.00e-05
3.33e-05
## 243
     1.7500000 1.5000000 0.25000000 0.000100000 0.000050000 5.00e-05
2.50e-05
## 244
     1.5000000 1.2500000 0.25000000 0.000000000 0.000025000 2.50e-05
3.75e-05
## 245
      1.2666667 1.1000000 0.16666667 0.000000000 0.000033300 4.17e-05
3.33e-05
## 246
     0.00e+00
## 247
     0.00e+00
## 248
     0.00e+00
## 249
     0.00e+00
## 250
     0.00e+00
## 251
     0.00e+00
## 252
      0.00e+00
## 253
     0.00e+00
## 254
      0.00e+00
## 255
     0.00e+00
## 256
      3.8000000 2.8000000 0.50000000 0.000250000 0.000250000 7.50e-05
5.00e-05
## 257
     1.4500000 1.0000000 0.45000000 0.000200000 0.000200000 5.00e-05
5.00e-05
## 258
     1.9500000 1.7000000 0.25000000 0.000000000 0.000100000 1.00e-04
1.25e-04
## 259
      5.00e-05
## 260
     0.9600000 0.7600000 0.20000000 0.000040000 0.000060000 2.00e-05
2.00e-05
```

261 1.4500000 1.2000000 0.25000000 0.000050000 0.000125000 2.50e-05 2.50e-05 turnmeric_q blackpepper_q drychilly_q tamarind_q currypowder q ## oilseeds_q 0.00e+00 5.00e-05 ## 1 1.00e-04 0.0e+00 0 0 ## 2 7.50e-05 2.50e-05 2.50e-05 0.0e+00 0 0 5.00e-05 5.00e-05 5.00e-05 0.0e+00 0 ## 3 0 2.50e-05 ## 4 5.00e-05 0.00e+00 0.0e+00 0 0 ## 5 1.00e-04 0.00e+00 0.00e+00 0.0e+00 0 0 1.00e-04 2.50e-05 7.50e-05 0.0e+00 0 ## 6 0 ## 7 3.75e-05 2.50e-05 1.25e-05 0.0e+00 0 ## 8 5.56e-05 2.78e-05 2.78e-05 0.0e+00 0 0 ## 9 6.25e-05 2.50e-05 3.75e-05 0.0e+00 0 0 0.00e+00 2.00e-05 0.0e+00 0 ## 10 7.50e-05 0 3.33e-05 5.00e-05 1.67e-05 ## 11 0.0e+00 0 ## 12 0.00e+00 7.50e-05 2.50e-05 0.0e+00 0 0.00e+00 1.00e-05 0.0e+00 ## 13 6.00e-05 0 0 ## 14 5.00e-05 1.25e-05 5.00e-05 0.0e+00 0 0 ## 15 6.25e-05 0.00e+00 7.50e-06 0.0e+00 ## 16 5.00e-05 6.25e-06 2.50e-05 0.0e+00 0 0 0.0e+00 ## 17 6.25e-05 1.25e-05 1.25e-05 0 0 5.00e-05 1.67e-05 1.67e-05 0.0e+00 0 ## 18 0 ## 19 7.50e-05 2.50e-05 4.00e-05 0.0e+00 ## 20 1.00e-04 2.50e-05 5.00e-05 0.0e+00 0 6.67e-05 8.33e-06 0.00e+00 0.0e+00 ## 21 0 ## 22 6.00e-05 0.00e+00 2.00e-05 0.0e+00 0 0 ## 23 6.00e-05 1.00e-05 2.00e-05 0.0e+00 0

## 0	24	1.25e-04	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	25	1.50e-04	5.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	26	2.50e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	27	8.33e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	28	5.00e-05	1.25e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
	29	5.00e-05	2.50e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
	30	1.00e-04	5.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	31	1.50e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	32	2.00e-04	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	33	7.50e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	34	1.50e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	35	1.00e-04	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	36	4.00e-05	0.00e+00	1.00e-05	0.0e+00	0
	37	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	38	7.50e-05	2.50e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	39	3.75e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	40	1.67e-05	0.00e+00	4.17e-06	0.0e+00	0
	41	6.25e-05	5.00e-06	1.25e-05	0.0e+00	0
	42	6.00e-05	1.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	43	3.75e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	44	7.50e-05	0.00e+00	4.00e-05	0.0e+00	0
	45	2.50e-05	1.00e-05	1.50e-05	0.0e+00	0
_	46	5.00e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
_	47	5.00e-05	0.00e+00	1.43e-05	0.0e+00	0
	48	5.83e-05	3.33e-06	8.33e-06	0.0e+00	0

## 0	49	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	50	6.25e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	51	6.25e-05	0.00e+00	3.75e-05	0.0e+00	0
	52	8.00e-05	0.00e+00	4.00e-05	0.0e+00	0
	53	5.00e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	54	5.00e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	55	3.13e-05	0.00e+00	1.88e-05	0.0e+00	0
	56	4.17e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
	57	6.67e-05	1.67e-05	3.33e-05	0.0e+00	0
	58	5.00e-05	0.00e+00	3.50e-05	0.0e+00	0
	59	1.67e-05	8.33e-06	1.67e-05	0.0e+00	0
	60	2.50e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	61	5.00e-05	1.67e-05	3.33e-05	0.0e+00	0
	62	5.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	63	2.86e-05	0.00e+00	1.43e-05	0.0e+00	0
	64	5.00e-05	2.50e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
	65	2.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	66	2.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	67	2.50e-05	1.25e-05	6.25e-06	0.0e+00	0
## 0	68	6.00e-05	3.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	69	1.56e-05	3.75e-06	6.25e-06	0.0e+00	0
## 0	70	3.00e-05	2.50e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
## 0	71	1.71e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
## 0	72	1.50e-05	1.25e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
## 0	73	2.83e-05	0.00e+00	2.33e-05	0.0e+00	0

## 0	74	7.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	75	3.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	76	7.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	77	2.67e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	78	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	79	2.14e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	80	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	81	5.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	82	4.17e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	83	2.00e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	84	6.67e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	85	6.25e-05	0.00e+00	3.75e-05	0.0e+00	0
	86	6.67e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	87	3.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	88	3.33e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	89	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	90	1.00e-04	0.00e+00	4.00e-05	0.0e+00	0
	91	1.67e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	92	5.00e-05	0.00e+00	7.14e-06	0.0e+00	0
	93	6.25e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
	94	3.33e-05	1.67e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	95	1.00e-04	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	96	5.00e-05	0.00e+00	8.33e-06	0.0e+00	0
	97	3.00e-05	1.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	98	3.33e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0

## 0	99	4.00e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	100	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	101	2.50e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
	102	3.33e-05	8.33e-06	3.33e-05	0.0e+00	0
	103	3.75e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	104	3.75e-05	1.25e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
_	105	7.50e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	106	6.67e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	107	6.67e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	108	8.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	109	1.50e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	110	1.50e-04	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
_	111	8.00e-05	0.00e+00	4.50e-05	0.0e+00	0
_	112	5.00e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
	113	1.00e-04	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
## 0	114	8.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	115	7.50e-05	0.00e+00	3.50e-05	0.0e+00	0
	116	7.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	117	5.00e-05	0.00e+00	1.60e-05	0.0e+00	0
	118	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	119	3.13e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
	120	4.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	121	6.25e-05	2.50e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
_	122	7.50e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
	123	1.25e-04	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0

## 0	124	2.50e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	125	8.33e-05	1.67e-05	3.33e-05	0.0e+00	0
	126	6.00e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	127	2.22e-05	0.00e+00	1.11e-05	0.0e+00	0
	128	6.00e-05	0.00e+00	1.00e-05	0.0e+00	0
_	129	1.00e-04	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
_	130	2.50e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	131	5.00e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
	132	2.22e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	133	6.67e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
	134	3.33e-05	6.67e-06	1.67e-05	0.0e+00	0
	135	3.75e-05	0.00e+00	8.75e-06	0.0e+00	0
_	136	3.33e-05	4.17e-06	1.67e-05	0.0e+00	0
_	137	8.00e-05	0.00e+00	7.50e-05	0.0e+00	0
	138	2.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	139	2.08e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
_	140	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	141	2.17e-05	0.00e+00	2.08e-05	0.0e+00	0
	142	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	143	2.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	144	1.82e-05	0.00e+00	1.82e-05	0.0e+00	0
	145	3.33e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	146	2.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	147	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	148	5.00e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0

## 0	149	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	150	6.67e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
	151	3.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	152	6.67e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	153	5.00e-05	1.00e-05	3.00e-05	0.0e+00	0
-	154	2.00e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
_	155	4.00e-05	1.00e-05	2.00e-05	0.0e+00	0
	156	6.67e-05	1.67e-05	3.33e-05	0.0e+00	0
	157	4.00e-05	1.00e-05	3.00e-05	0.0e+00	0
	158	5.00e-05	1.25e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
	159	3.33e-05	0.00e+00	2.22e-05	0.0e+00	0
	160	4.00e-05	1.00e-05	3.00e-05	0.0e+00	0
_	161	5.00e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
	162	4.25e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	163	5.00e-05	7.50e-06	0.00e+00	2.5e-05	0
	164	4.38e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
_	165	2.86e-05	7.14e-06	1.43e-05	0.0e+00	0
	166	3.75e-05	7.50e-06	2.50e-05	0.0e+00	0
	167	4.17e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	168	6.67e-05	6.67e-06	3.33e-05	0.0e+00	0
	169	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	170	7.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
_	171	7.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	5.0e-05	0
_	172	1.00e-04	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	173	7.50e-05	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0

## 0	174	5.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	175	4.00e-05	0.00e+00	3.00e-05	0.0e+00	0
	176	4.17e-05	3.33e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	177	5.00e-05	0.00e+00	3.75e-05	0.0e+00	0
	178	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	179	7.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	180	5.00e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	181	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	182	7.50e-05	0.00e+00	7.50e-05	0.0e+00	0
	183	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	184	6.50e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	185	7.50e-05	2.50e-05	5.00e-05	5.0e-05	0
## 0	186	6.25e-05	7.50e-06	2.50e-05	0.0e+00	0
	187	4.29e-05	7.14e-06	1.43e-05	0.0e+00	0
	188	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	189	5.00e-05	1.00e-05	1.67e-05	0.0e+00	0
## 0	190	6.67e-05	6.67e-06	3.33e-05	0.0e+00	0
	191	3.50e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	192	1.00e-04	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	193	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	194	5.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
	195	6.00e-05	0.00e+00	8.00e-05	0.0e+00	0
## 0	196	5.00e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
## 0	197	1.00e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	198	3.33e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0

## 0	199	2.14e-05	0.00e+00	2.86e-05	0.0e+00	0
	200	3.33e-05	8.33e-06	1.67e-05	0.0e+00	0
	201	7.00e-05	5.00e-05	1.00e-04	0.0e+00	0
	202	6.67e-05	0.00e+00	5.00e-05	0.0e+00	0
##	203	3.33e-05	1.67e-05	3.33e-05	0.0e+00	0
	204	1.67e-05	1.67e-05	1.67e-05	0.0e+00	0
	205	6.67e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	206	5.00e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	207	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	208	5.00e-05	3.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	209	5.00e-05	3.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	210	7.50e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	211	2.00e-05	1.00e-05	1.40e-05	0.0e+00	0
0 ## 0	212	6.00e-05	0.00e+00	4.00e-05	0.0e+00	0
	213	6.67e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	214	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	215	3.75e-05	1.25e-05	1.25e-05	0.0e+00	0
##	216	2.50e-05	0.00e+00	7.50e-06	0.0e+00	0
	217	5.00e-05	0.00e+00	2.00e-05	0.0e+00	0
0 ## 0	218	6.25e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	219	6.67e-05	3.33e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	220	5.00e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
_	221	5.00e-05	0.00e+00	1.67e-05	0.0e+00	0
_	222	5.00e-05	1.25e-05	2.50e-05	0.0e+00	0
	223	2.78e-05	1.11e-05	1.11e-05	0.0e+00	0
O						

## 0	224	6.25e-05	0.00e+00	2.25e-05	0.0e+00	0
	225	6.25e-05	0.00e+00	3.75e-05	0.0e+00	0
	226	3.33e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	227	3.00e-05	0.00e+00	3.75e-05	0.0e+00	0
	228	2.67e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	229	3.50e-05	2.00e-05	5.00e-05	0.0e+00	0
	230	1.50e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00	0
	231	6.25e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
##	232	5.00e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
0 ## 0	233	1.00e-04	5.00e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	234	6.67e-05	1.67e-05	0.00e+00	0.0e+00	0
	235	3.33e-05	0.00e+00	8.33e-06	0.0e+00	0
	236	5.00e-05	1.25e-05	3.75e-05	0.0e+00	0
	237	3.75e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
	238	2.14e-05	7.14e-06	1.43e-05	0.0e+00	0
	239	3.75e-05	0.00e+00	1.25e-05	0.0e+00	0
	240	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	241	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	242	6.67e-05	0.00e+00	3.33e-05	0.0e+00	0
	243	7.50e-05	0.00e+00	2.50e-05	0.0e+00	0
	244	5.00e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	245	4.17e-05	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
_	246	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	247	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
	248	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00	0
U						

## 0	249	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	250	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	251	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	252	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	253	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	254	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	255	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0e+00		0
	256	5.00e-05	2.50e-05	4.00e-05	0.0e+00		0
	257	5.00e-05	2.00e-05	5.00e-05	0.0e+00		0
	258	1.00e-04	0.00e+00	1.00e-04	0.0e+00		0
## 0	259	1.00e-04	5.00e-05	5.00e-05	0.0e+00		0
## 0	260	0.00e+00	1.00e-05	2.00e-05	0.0e+00		0
## 0	261	3.75e-05	2.50e-05	2.50e-05	0.0e+00		0
##		spisosothn a					
		spicesorii. 4	spiceror_q s	spicestotai_q	teacupno_q	tealeaf_q	teatotal_q
##	1		0.000450000		teacupno_q 0	tealeaf_q 0	teatotal_q 0
		0.00e+00		0.000450000			2
##	2	0.00e+00 0.00e+00	0.000450000	0.000450000 0.000475000	0	0	0
## ##	2 3	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000	0.000450000 0.000475000 0.000650000	0 0	0 0	0 0
## ## ##	2 3 4	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000	0.000450000 0.000475000 0.000650000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
## ## ## ##	2 3 4 5	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
## ## ## ##	2 3 4 5 6	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000272222	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000272222	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000272222 0.000575000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000545000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000545000	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000483333 0.000805000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000483333 0.000805000	0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000537500	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000440000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9	000000000000000000000000000000000000000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000537500 0.000537500 0.000440000 0.000318750	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000440000 0.000318750	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e-05 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000272222 0.000575000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000400000 0.000540000 0.000212500 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500 0.000550000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000356000 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500 0.000533333	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e-05 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000212500 0.000575000 0.000545000 0.000545000 0.000356000 0.000537500 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500 0.000550000 0.000720000	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000212500 0.000575000 0.000545000 0.000545000 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500 0.000533333 0.000720000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000575000 0.000545000 0.000545000 0.000537500 0.000537500 0.000440000 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000483333 0.000805000 0.000537500 0.000440000 0.000537500 0.000440000 0.000533333 0.000533333	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000575000 0.000545000 0.000483333 0.000805000 0.000440000 0.000537500 0.000440000 0.000318750 0.000212500 0.000550000 0.000550000 0.000720000 0.000585000 0.000191667	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000545000 0.000545000 0.000545000 0.000545000 0.000537500 0.000440000 0.000537500 0.00045000 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 4.00e-05 0.00e+00 0.00e+00 5.00e-05 0.00e+00 3.00e-05 1.60e-05 0.00e+00 2.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00 0.00e+00	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000540000 0.000575000 0.000545000 0.000545000 0.000537500 0.000537500 0.000440000 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500 0.000537500	0.000450000 0.000475000 0.000650000 0.000325000 0.000540000 0.000272222 0.000575000 0.000483333 0.000805000 0.000537500 0.000440000 0.000537500 0.000440000 0.000533333 0.000533333	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000

##	24	0.00e+00	0.000325000	0.000325000	0	0	0
##	25	0.00e+00	0.000900000	0.000900000	0	0	0
##	26	5.00e-05	0.000850000	0.000850000	0	0	0
##	27	3.33e-05	0.000350000	0.000350000	0	0	0
##	28	0.00e+00	0.000387500	0.000387500	0	0	0
##	29	0.00e+00	0.000400000	0.000400000	0	0	0
##	30	0.00e+00	0.000750000	0.000750000	0	0	0
##	31	5.00e-05	0.000500000	0.000500000	0	0	0
##	32	5.00e-05	0.000700000	0.000700000	0	0	0
##	33	2.50e-05	0.000925000	0.000925000	0	0	0
##	34	1.00e-05	0.000810000	0.000810000	0	0	0
##	35	2.00e-05	0.000420000	0.000420000	0	0	0
##	36	0.00e+00	0.000250000	0.000250000	0	0	0
##	37	4.00e-06	0.000264000	0.000264000	0	0	0
##	38	1.00e-05	0.000370000	0.000370000	0	0	0
##	39	1.25e-05	0.000262500	0.000262500	0	0	0
##	40	2.08e-05	0.000145833	0.000145833	0	0	0
##	41	0.00e+00	0.000205000	0.000205000	0	0	0
##	42	4.00e-06	0.000234000	0.000234000	0	0	0
##	43	0.00e+00	0.000307500	0.000307500	0	0	0
##	44	0.00e+00	0.000420000	0.000395000	0	0	0
##	45	5.00e-06	0.000185000	0.000175000	0	0	0
##	46	3.33e-06	0.000186667	0.000186667	0	0	0
	47		0.000181429	0.000181429	0	0	0
##	48	0.00e+00	0.000186667	0.000186667	0	0	0
##	49		0.000000000	0.000000000	0	0	0
##			0.000500000	0.000500000	0	0	0
##	51		0.000362500	0.000362500	0	0	0
##	52	0.00e+00	0.000470000	0.000470000	0	0	0
##		2.00e-05	0.000270000	0.000270000	0	0	0
##	54	0.00e+00	0.000356000	0.000356000	0	0	0
##	55	1.25e-05	0.000206250	0.000206250	0	0	0
##		1.67e-05	0.000266667	0.000266667	0	0	0
##		0.00e+00	0.000416667	0.000416667	0	0	0
##			0.000840000	0.000840000	0	0	0
##			0.000341667	0.000341667	0	0	0
##			0.000170000	0.000170000	0	0	0
##			0.000591667	0.000591667	0	0	0
##			0.000830000	0.000830000	0	0	0
##			0.000168571	0.000168571	0	0	0
##			0.000500000	0.000500000	0	0	0
##	_		0.000088300	0.000088300	ø	0	0
##			0.000088300	0.000088300	0	0	0
##			0.000121250	0.000121250	0	0	0
##			0.000121230	0.000121230	0	0	0
##			0.000280600	0.000280600	0	0	0
##			0.000175000	0.000175000	0	0	0
##			0.000175000	0.000175000	0	0	0
##			0.000075700	0.000075700	0	0	0
##			0.000175000	0.000175000	0	0	0
пп	, ,	3.330.100	0.0001/0000	0.0001/3000	J	J	J

##	74	5.00e-05	0.000225000	0.000225000	0	0	0
##	75	2.00e-05	0.000110000	0.000110000	0	0	0
##	76	5.00e-05	0.000230000	0.000230000	0	0	0
##	77	0.00e+00	0.000146667	0.000146667	0	0	0
##	78	2.50e-05	0.000137500	0.000137500	0	0	0
##	79	1.43e-05	0.000075700	0.000075700	0	0	0
##	80	5.00e-05	0.000150000	0.000150000	0	0	0
##	81	2.50e-05	0.000215000	0.000215000	0	0	0
##	82	2.50e-05	0.000216667	0.000216667	0	0	0
##	83	2.00e-05	0.000160000	0.000160000	0	0	0
##	84	3.33e-05	0.000300000	0.000300000	0	0	0
##	85	3.75e-05	0.000337500	0.000337500	0	0	0
##	86	3.33e-05	0.000316667	0.000316667	0	0	0
##	87	2.00e-05	0.000160000	0.000160000	0	0	0
##	88	2.67e-05	0.000210000	0.000210000	0	0	0
##	89	1.25e-05	0.000277500	0.000277500	0	0	0
##	90		0.000490000	0.000490000	0	0	0
##			0.000178333	0.000178333	0	0	0
	92		0.000135714	0.000135714	0	0	0
	93		0.000207500	0.000207500	0	0	0
	94		0.000265000	0.000265000	0	0	0
##			0.000300000	0.000300000	0	0	0
	96		0.000125000	0.000125000	0	0	0
	97		0.000330000	0.000330000	0	0	0
	98		0.000330000	0.000406667	0	0	0
	99		0.000190000	0.000190000	0	0	0
	100		0.000130000	0.000130000	0	0	0
	101		0.000430000	0.000430000	0	0	0
##	102		0.000271007	0.000271007	0	0	0
##	103		0.000430007	0.00040007	0	0	0
##	104		0.000137500	0.000137500	0	0	0
##	105		0.000192500	0.000302500	0	0	0
##	106		0.000192300	0.000192300	0	0	0
	107		0.000310000	0.000310000	0	0	0
	108		0.000370000	0.000370000	0	0	0
	109		0.000370000	0.000640000	0	0	0
	110		0.000360000	0.000360000	0	0	0
	111		0.000395000	0.000395000	0	0	0
	111		0.000128333	0.000128333	0	0	0
	113		0.000440000	0.000440000	0	0	0
	114		0.000445000	0.000445000	0	0	0
	115		0.000425000	0.000425000	0	0	0
	116		0.000365000	0.000365000	0	0	0
	117		0.000162000	0.000162000	0	0	0
	118		0.000147500	0.000147500	0	0	0
	119		0.000112500	0.000112500	0	0	0
	120		0.000212500	0.000212500	0	0	0
	121		0.000387500	0.000387500	0	0	0
	122		0.000245000	0.000245000	0	0	0
##	123	1.00e-05	0.000410000	0.000410000	0	0	0

##	124	2.00e-05	0.000770000	0.000770000	0	0	0
##	125	0.00e+00	0.000533333	0.000533333	0	0	0
##	126	6.00e-06	0.000216000	0.000216000	0	0	0
##	127	4.44e-06	0.000098900	0.000098900	0	0	0
##	128	0.00e+00	0.000200000	0.000200000	0	0	0
##	129	2.50e-05	0.000225000	0.000225000	0	0	0
##	130	0.00e+00	0.000200000	0.000200000	0	0	0
##	131	1.00e-05	0.000110000	0.000110000	0	0	0
##	132	1.11e-05	0.000105556	0.000105556	0	0	0
##	133	2.00e-05	0.000156667	0.000156667	0	0	0
##	134	0.00e+00	0.000173333	0.000173333	0	0	0
##	135	6.25e-06	0.000065000	0.000065000	0	0	0
##	136	0.00e+00	0.000179167	0.000179167	0	0	0
##	137	6.00e-05	0.000445000	0.000445000	0	0	0
	138	2.50e-05	0.000150000	0.000150000	0	0	0
	139		0.000120000	0.000120000	0	0	0
	140		0.000150000	0.000150000	0	0	0
##	141		0.000125000	0.000125000	0	0	0
##	142		0.000250000	0.000250000	0	0	0
	143		0.000100000	0.000100000	0	0	0
	144		0.000104546	0.000104546	0	0	0
	145		0.000200000	0.000200000	0	0	0
	146		0.000225000	0.000225000	0	0	0
	147		0.000212500	0.000212500	0	0	0
	148		0.000183333	0.000183333	0	0	0
	149		0.000137500	0.000137500	0	0	0
	150		0.000233333	0.000233333	0	0	0
##	151	2.00e-05	0.000150000	0.000150000	0	0	0
##	152	0.00e+00	0.000216667	0.000216667	0	0	0
##	153	2.00e-05	0.000210000	0.000210000	0	0	0
##	154	1.67e-05	0.000098300	0.000098300	0	0	0
##	155	2.00e-05	0.000220000	0.000220000	0	0	0
##	156	3.33e-05	0.000283333	0.000283333	0	0	0
##	157	2.00e-05	0.000175000	0.000175000	0	0	0
##	158	2.50e-05	0.000275000	0.000275000	0	0	0
	159		0.000122222	0.000122222	0	0	0
##	160	2.00e-05	0.000180000	0.000180000	0	0	0
##	161	3.33e-05	0.000316667	0.000316667	0	0	0
##	162	3.75e-05	0.000255000	0.000255000	0	0	0
##	163	0.00e+00	0.000170000	0.000170000	0	0	0
##	164	1.88e-05	0.000206250	0.000206250	0	0	0
##	165	0.00e+00	0.000128571	0.000128571	0	0	0
##	166	0.00e+00	0.000170000	0.000170000	0	0	0
	167		0.000141667	0.000141667	0	0	0
##	168	0.00e+00	0.000223333	0.000223333	0	0	0
	169	0.00e+00	0.000000000	0.000000000	0	0	0
##	170	5.00e-05	0.000365000	0.000365000	0	0	0
##	171	5.00e-05	0.000365000	0.000365000	0	0	0
##	172	0.00e+00	0.000230000	0.000230000	0	0	0
##	173	0.00e+00	0.000325000	0.000325000	0	0	0

##	174	0.00e+00	0.000210000	0.000210000	0	0	0
##	175	3.00e-05	0.000215000	0.000215000	0	0	0
##	176	3.33e-05	0.000241667	0.000241667	0	0	0
##	177	0.00e+00	0.000375000	0.000350000	0	0	0
##	178	0.00e+00	0.000000000	0.00000000	0	0	0
##	179	2.50e-05	0.000187500	0.000187500	0	0	0
##	180	0.00e+00	0.000426667	0.000400000	0	0	0
##	181	1.67e-05	0.000155000	0.000155000	0	0	0
##	182	0.00e+00	0.000390000	0.000350000	0	0	0
##	183	1.80e-05	0.000130000	0.000130000	0	0	0
##	184	0.00e+00	0.000505000	0.000485000	0	0	0
##	185	5.00e-05	0.000585000	0.000585000	0	0	0
##	186	0.00e+00	0.000257500	0.000257500	0	0	0
##	187	0.00e+00	0.000164286	0.000164286	0	0	0
##	188	0.00e+00	0.000000000	0.000000000	0	0	0
##	189	1.67e-05	0.000260000	0.000260000	0	0	0
##	190	0.00e+00	0.000306667	0.000306667	0	0	0
##	191	2.50e-05	0.000140000	0.000140000	0	0	0
##	192	6.00e-05	0.000520000	0.000520000	0	0	0
##	193	0.00e+00	0.000000000	0.000000000	0	0	0
##	194	0.00e+00	0.000683333	0.000650000	0	0	0
##	195	0.00e+00	0.000990000	0.000940000	0	0	0
##	196	0.00e+00	0.000375000	0.000350000	0	0	0
##	197	0.00e+00	0.000500000	0.000500000	0	0	0
##	198	0.00e+00	0.000150000	0.000150000	0	0	0
##	199	0.00e+00	0.000078600	0.000078600	0	0	0
##	200	0.00e+00	0.000458333	0.000441667	0	0	0
##	201	0.00e+00	0.001110000	0.001110000	0	0	0
##	202	0.00e+00	0.000483333	0.000483333	0	0	0
##	203	0.00e+00	0.000273333	0.000273333	0	0	0
##	204	1.67e-05	0.000250000	0.000250000	0	0	0
##	205	6.67e-05	0.000500000	0.000500000	0	0	0
##	206	0.00e+00	0.000287500	0.000287500	0	0	0
##	207	5.00e-05	0.000312500	0.000312500	0	0	0
##	208	0.00e+00	0.000360000	0.000360000	0	0	0
##	209	5.00e-05	0.000410000	0.000410000	0	0	0
##	210	5.00e-05	0.000350000	0.000350000	0	0	0
##	211	0.00e+00	0.000174000	0.000174000	0	0	0
##	212	4.00e-05	0.000240000	0.000240000	0	0	0
##	213	6.67e-05	0.000333333	0.000333333	0	0	0
##	214	2.50e-05	0.000187500	0.000187500	0	0	0
##	215	1.25e-05	0.000225000	0.000225000	0	0	0
##	216	1.25e-05	0.000137500	0.000137500	0	0	0
	217		0.000250000	0.000250000	0	0	0
##	218	0.00e+00	0.000425000	0.000425000	0	0	0
	219		0.000616667	0.000616667	0	0	0
	220		0.000307500	0.000307500	0	0	0
	221		0.000313333	0.000313333	0	0	0
	222		0.000300000	0.000300000	0	0	0
##	223	1.11e-05	0.000188889	0.000188889	0	0	0

```
2.50e-05 0.000255000
## 224
                                     0.000255000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                                            0
## 225
                                                                        0
                                                                                    0
            2.50e-05 0.000275000
                                     0.000275000
                                                            0
                                                                        0
## 226
            3.33e-05 0.000220000
                                     0.000220000
                                                                                    0
            3.75e-05 0.000235000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
## 227
                                     0.000235000
                                                            0
                                                                        0
## 228
            2.67e-05 0.000213333
                                     0.000213333
                                                                                    0
                                                            0
                                                                        0
## 229
            5.00e-05 0.000360000
                                     0.000360000
                                                                                    0
  230
            5.00e-05 0.000780000
                                     0.000780000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
##
                                                            0
                                                                        0
##
   231
            2.50e-05 0.000270000
                                     0.000270000
                                                                                    0
                                                            0
## 232
                                                                        0
                                                                                    0
            1.50e-05 0.000740000
                                     0.000740000
## 233
            0.00e+00 0.000750000
                                     0.000750000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
## 234
            1.67e-05 0.000433333
                                     0.000433333
            8.33e-06 0.000281667
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
## 235
                                     0.000281667
## 236
            0.00e+00 0.000412500
                                     0.000412500
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
## 237
            1.00e-05 0.000245000
                                     0.000245000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
## 238
            1.43e-05 0.000200000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                     0.000200000
                                                            0
                                                                        0
  239
            1.25e-05 0.000200000
                                     0.000200000
                                                                                    0
   240
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                                            0
## 241
            0.00e+00 0.000000000
                                                                        0
                                                                                    0
                                     0.000000000
                                                            0
## 242
            3.33e-05 0.000383333
                                     0.000383333
                                                                        0
                                                                                    0
## 243
            2.50e-05 0.000350000
                                     0.000350000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
## 244
            2.50e-05 0.000162500
                                     0.000162500
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                                            0
                                                                        0
## 245
            3.33e-05 0.000183333
                                     0.000183333
                                                                                    0
            0.00e+00 0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
##
   246
                                     0.000000000
##
   247
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
   248
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
##
   249
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
##
  250
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
            0.00e+00 0.000000000
                                                            0
                                                                        0
## 251
                                     0.000000000
                                                                                    0
## 252
            0.00e+00 0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
                                     0.000000000
## 253
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
  254
            0.00e+00 0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
##
                                     0.000000000
  255
            0.00e+00 0.000000000
                                     0.000000000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
##
## 256
            1.00e-04 0.000840000
                                     0.000840000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
            7.50e-05 0.000695000
                                                            0
                                                                        0
                                                                                    0
  257
                                     0.000695000
                                                            0
                                                                        0
##
   258
            0.00e+00 0.000525000
                                     0.000525000
                                                                                    0
                                                            0
                                                                        0
  259
            0.00e+00 0.000300000
                                                                                    0
##
                                     0.000300000
            2.00e-05 0.000190000
                                                            0
                                                                        0
## 260
                                     0.000190000
                                                                                    0
## 261
            2.50e-05 0.000337500
                                     0.000337500
                                                            0
                                                                                    0
       cofeeno_q coffeepwdr_q cofeetotal_q ice_q coldbvrg_q juice_q
##
othrbevrg_q
## 1
                0
                               0
                                             0
                                                    0
                                                                0
                                                                         0
0
## 2
                0
                               0
                                             0
                                                    0
                                                                0
                                                                         0
0
## 3
                0
                               0
                                             0
                                                    0
                                                                0
                                                                         0
0
## 4
                0
                               0
                                             0
                                                   0
                                                                0
                                                                         0
0
## 5
                0
                               0
                                             0
                                                    0
                                                                0
                                                                         0
0
```

## 0	6	0	0	0	0	0	0
##	7	0	0	0	0	0	0
0 ##	8	0	0	0	0	0	0
0 ##	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0
	13	0	0	0	0	0	0
	14	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0
	17	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	0	0	0
	19	0	0	0	0	0	0
	20	0	0	0	0	0	0
	21	0	0	0	0	0	0
	22	0	0	0	0	0	0
	23	0	0	0	0	0	0
	24	0	0	0	0	0	0
	25	0	0	0	0	0	0
	26	0	0	0	0	0	0
	27	0	0	0	0	0	0
	28	0	0	0	0	0	0
	29	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	30	0	0	0	0	0	0
•							

## 3	31	0	0	0	0	0	0
0 ## 3	32	0	0	0	0	0	0
0 ## 3	33	0	0	0	0	0	0
0 ## 3	34	0	0	0	0	0	0
0 ## 3	35	0	0	0	0	0	0
0 ## 3	36	0	0	0	0	0	0
0 ## 3	37	0	0	0	0	0	0
0 ## 3		0	0	0	0	0	0
0 ## 3		0	0	0	0	0	0
0 ## 4		0	0	0	0	0	0
0							
## 4		0	0	0	0	0	0
## 4 0		0	0	0	0	0	0
## 4 0		0	0	0	0	0	0
## 4 0	44	0	0	0	0	0	0
## 4 0	45	0	0	0	0	0	0
## 4 0	46	0	0	0	0	0	0
## 4	47	0	0	0	0	0	0
## 4	48	0	0	0	0	0	0
## 4	49	0	0	0	0	0	0
0 ## 5	50	0	0	0	0	0	0
0 ## !	51	0	0	0	0	0	0
0 ## 5	52	0	0	0	0	0	0
0 ## 5	53	0	0	0	0	0	0
0 ## <u>!</u>	54	0	0	0	0	0	0
0 ## 5	55	0	0	0	0	0	0
0							

## 0	56	0	0	0	0	0	0
##	57	0	0	0	0	0	0
	58	0	0	0	0	0	0
	59	0	0	0	0	0	0
	60	0	0	0	0	0	0
	61	0	0	0	0	0	0
	62	0	0	0	0	0	0
	63	0	0	0	0	0	0
	64	0	0	0	0	0	0
	65	0	0	0	0	0	0
	66	0	0	0	0	0	0
	67	0	0	0	0	0	0
	68	0	0	0	0	0	0
0 ##	69	0	0	0	0	0	0
0 ##	70	0	0	0	0	0	0
0 ##	71	0	0	0	0	0	0
0 ##	72	0	0	0	0	0	0
0 ##	73	0	0	0	0	0	0
0	74	0	0	0	0	0	0
0 ##	75	0	0	0	0	0	0
0	76	0	0	0	0	0	0
0	77	0	0	0	0	0	0
0	78	0	0	0	0	0	0
0	79	0	0	0	0	0	0
0	80	0	0	0	0	0	0
0	00	U	U	J	U	J	J

## 0	81	0	0	0	0	0	0
	82	0	0	0	0	0	0
##	83	0	0	0	0	0	0
	84	0	0	0	0	0	0
	85	0	0	0	0	0	0
	86	0	0	0	0	0	0
	87	0	0	0	0	0	0
	88	0	0	0	0	0	0
	89	0	0	0	0	0	0
	90	0	0	0	0	0	0
	91	0	0	0	0	0	0
	92	0	0	0	0	0	0
	93	0	0	0	0	0	0
	94	0	0	0	0	0	0
	95	0	0	0	0	0	0
	96	0	0	0	0	0	0
	97	0	0	0	0	0	0
	98	0	0	0	0	0	0
	99	0	0	0	0	0	0
	100	0	0	0	0	0	0
	101	0	0	0	0	0	0
	102	0	0	0	0	0	0
	103	0	0	0	0	0	0
	104	0	0	0	0	0	0
	105	0	0	0	0	0	0
0							

щщ	100	0	٥	^	0	0	0
## 0	106	0	0	0	0	0	0
## 0	107	0	0	0	0	0	0
	108	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0
	110	0	0	0	0	0	0
	111	0	0	0	0	0	0
	112	0	0	0	0	0	0
	113	0	0	0	0	0	0
	114	0	0	0	0	0	0
	115	0	0	0	0	0	0
	116	0	0	0	0	0	0
	117	0	0	0	0	0	0
	118	0	0	0	0	0	0
	119	0	0	0	0	0	0
	120	0	0	0	0	0	0
	121	0	0	0	0	0	0
	122	0	0	0	0	0	0
	123	0	0	0	0	0	0
	124	0	0	0	0	0	0
	125	0	0	0	0	0	0
	126	0	0	0	0	0	0
	127	0	0	0	0	0	0
	128	0	0	0	0	0	0
	129	0	0	0	0	0	0
	130	0	0	0	0	0	0

## 131 0	0	0	0	0	0	0
## 132 0	0	0	0	0	0	0
## 133	0	0	0	0	0	0
0 ## 134	0	0	0	0	0	0
0 ## 135	0	0	0	0	0	0
0 ## 136	0	0	0	0	0	0
0 ## 137	0	0	0	0	0	0
0 ## 138	0	0	0	0	0	0
0 ## 139	0	0	0	0	0	0
0 ## 140	0	0	0	0	0	0
0 ## 141	0	0	0	0	0	0
0 ## 142	0	0	0	0	0	0
0 ## 143	0	0	0	0	0	0
0 ## 144	0	0	0	0	0	0
0 ## 145	0	0	0	0	0	0
0 ## 146	0	0	0	0	0	0
0 ## 147	0	0	0	0	0	0
0 ## 148	0	0	0	0	0	0
0 ## 149	0	0	0	0	0	0
0 ## 150	0	0	0	0	0	0
0 ## 151	0	0	0	0	0	0
0 ## 152	0	0	0	0	0	0
0 ## 153	0	0	0	0	0	0
0 ## 154	0	0	0	0	0	0
0 ## 155	0	0	0	0	0	0
0	Ü	ŭ	ű	J	ŭ	ŭ

## 156 0	0	0	0	0	0	0
## 157 0	0	0	0	0	0	0
## 158	0	0	0	0	0	0
0 ## 159	0	0	0	0	0	0
0 ## 160	0	0	0	0	0	0
0 ## 161	0	0	0	0	0	0
0 ## 162	0	0	0	0	0	0
0 ## 163	0	0	0	0	0	0
0 ## 164	0	0	0	0	0	0
0 ## 165	0	0	0	0	0	0
0 ## 166	0	0	0	0	0	0
0 ## 167	0	0	0	0	0	0
0 ## 168	0	0	0	0	0	0
0 ## 169	0	0	0	0	0	0
0 ## 170	0	0	0	0	0	0
0 ## 171	0	0	0	0	0	0
0 ## 172	0	0	0	0	0	0
0 ## 173	0	0	0	0	0	0
0 ## 174	0	0	0	0	0	0
0 ## 175	0	0	0	0	0	0
0 ## 176	0	0	0	0	0	0
0 ## 177	0	0	0	0	0	0
0 ## 178	0	0	0	0	0	0
0 ## 179	0	0	0	0	0	0
0 ## 180	0	0	0	0	0	0
0	Ü	Ŭ	ŭ	J	Ŭ	J

## 0	181	0	0	0	0	0	0
	182	0	0	0	0	0	0
##	183	0	0	0	0	0	0
	184	0	0	0	0	0	0
	185	0	0	0	0	0	0
	186	0	0	0	0	0	0
	187	0	0	0	0	0	0
	188	0	0	0	0	0	0
	189	0	0	0	0	0	0
	190	0	0	0	0	0	0
	191	0	0	0	0	0	0
	192	0	0	0	0	0	0
	193	0	0	0	0	0	0
	194	0	0	0	0	0	0
0 ##	195	0	0	0	0	0	0
0 ##	196	0	0	0	0	0	0
0 ##	197	0	0	0	0	0	0
0 ##	198	0	0	0	0	0	0
0	199	0	0	0	0	0	0
0	200	0	0	0	0	0	0
0	201	0	0	0	0	0	0
0	202	0	0	0	0	0	0
0	203	0	0	0	0	0	0
0	204	0	0	0	0	0	0
0	205	0	0	0	0	0	0
0	200	U	U	J	U	J	J

	206	0	0	0	0	0	0
	207	0	0	0	0	0	0
	208	0	0	0	0	0	0
	209	0	0	0	0	0	0
	210	0	0	0	0	0	0
	211	0	0	0	0	0	0
	212	0	0	0	0	0	0
	213	0	0	0	0	0	0
	214	0	0	0	0	0	0
	215	0	0	0	0	0	0
0 ##	216	0	0	0	0	0	0
0 ##	217	0	0	0	0	0	0
0 ##	218	0	0	0	0	0	0
0	219	0	0	0	0	0	0
0	220	0	0	0	0	0	0
0	221	0	0	0	0	0	0
0	222	0	0	0	0	0	0
0	223	0	0	0	0	0	0
0		0					0
0	224		0	0	0	0	
0	225	0	0	0	0	0	0
0	226	0	0	0	0	0	0
0	227	0	0	0	0	0	0
0	228	0	0	0	0	0	0
## 0	229	0	0	0	0	0	0
## 0	230	0	0	0	0	0	0

## 0	231	0	0	0	0	0	0
	232	0	0	0	0	0	0
##	233	0	0	0	0	0	0
	234	0	0	0	0	0	0
	235	0	0	0	0	0	0
	236	0	0	0	0	0	0
	237	0	0	0	0	0	0
	238	0	0	0	0	0	0
	239	0	0	0	0	0	0
	240	0	0	0	0	0	0
	241	0	0	0	0	0	0
	242	0	0	0	0	0	0
	243	0	0	0	0	0	0
	244	0	0	0	0	0	0
	245	0	0	0	0	0	0
	246	0	0	0	0	0	0
	247	0	0	0	0	0	0
	248	0	0	0	0	0	0
	249	0	0	0	0	0	0
	250	0	0	0	0	0	0
	251	0	0	0	0	0	0
	252	0	0	0	0	0	0
	253	0	0	0	0	0	0
	254	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	255	0	0	0	0	0	0

	256	0	0	0	0	0	0
	257	0	0	0	0	0	0
	258	0	0	0	0	0	0
	259	0	0	0	0	0	0
	260	0	0	0	0	0	0
	261	0	0	0	0	0	0
0 ##		bevergest_q		preparedsweet_q		sauce_ja	
	1	0	0	0	0.000000000		
	2	0	0	0			
##		0	0	0			
##		0	0	0			
##	5	0	0	0			
	6	0	0	0			
	7	0	0	0			
##	8	0	0	0			
	9	0	0	0	0.000000000		
	10	0	0	0			
	11	0	0	0			
##	12	0	0	0			
## ##		0	0		0.000000000		
	15	0 0	0 0	0	0.0000000000 0.0000000000		
	16	0	0	0			
	17	0	0	0			
	18	0	0	0			
	19	0	0	0			
	20	0	0	0			
	21	0	0	0			
	22	0	0	a	0.000000000		
##		0	0	a	0.000100000		
##		0	0		0.000105000		
##		0	0		0.000123000		
##		0	0		0.0000000000		
##	-	0	0		0.000083300		
##		0	0		0.000125000		
##		0	0		0.000250000		
##		0	0		0.000500000		
##		0	0		0.000000000		
##	32	0	0	0	0.000000000	0.00000	0000
##	33	0	0	0	0.000000000	0.00000	9000
##	34	0	0	0	0.000000000	0.000000	9000
##	35	0	0	0	0.000000000	0.00000	0000
##	36	0	0	0	0.000000000	0.00000	0000
##	37	0	0	0	0.000000000	0.00000	9000

##	38	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	39	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	40	0	0	0 0.000000000	0.000000000
	41	0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000100000	
##		0	0	0 0.000100000	
##		0	0	0 0.000200000	
##		0	0	0 0.000250000	
	46	0	0	0 0.0000000000	
##		0	0	0 0.000071400	
##		0	0	0 0.000071400	
##					
		0	0		
##		0	0	0 0.000075000	
	51	0	0	0 0.000125000	
	52	0	0	0 0.000200000	
	53	0	0	0 0.000100000	
##		0	0	0 0.000080000	
##		0	0	0 0.000031300	
	56	0	0	0 0.000083300	
	57	0	0	0 0.000000000	
	58	0	0	0 0.000000000	
##	59	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	60	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	61	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	62	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	63	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	64	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	65	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	66	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	67	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	68	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	69	0	0	0 0.000000000	0.000000000
	70	0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##			0	0 0.000000000	
		0			
##		0	0	0 0.000041700	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000083300	
##		0	0	0 0.000062500	
##		0	0	0 0.000083300	
##	8/	0	0	0 0.000000000	0.000000000

##	88	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	89	0	0	0 0.000125000	0.000060000
##	90	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	91	0	0	0 0.000000000	0.000016700
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0		0.000000000
##		0	0	0 0.000066700	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0		0.000000000
##		0	0	0 0.000000000	
##		0	0	0.000000000	
	100	0	0	0.000000000	
	101		0		
		0			
	102	0	0	0 0.000000000	
	103	0	0	0 0.000000000	
	104	0	0		0.000000000
	105	0	0	0 0.000250000	
	106	0	0	0 0.000133333	
	107	0	0	0 0.000066700	
	108	0	0	0 0.000000000	
	109	0	0	0 0.000250000	
	110	0	0	0 0.000000000	
##	111	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	112	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	113	0	0	0 0.000250000	0.000000000
##	114	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	115	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	116	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	117	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	118	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	119	0	0	0 0.000062500	0.000000000
##	120	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	121	0	0	0 0.000062500	0.000000000
##	122	0	0	0 0.000000000	
	123	0	0	0 0.000100000	
	124	0	0	0 0.000250000	
	125	0	0	0 0.000066700	
	126	0	0	0 0.000200000	
	127	0	0	0 0.000033300	
	128	0	0	0.0000533300	
	129	0	0	0.000030000	
	130	0	0	0 0.000000000	
	131	0	0	0.000000000	
	132	0	0	0 0.000000000	
	133	_	0	0 0.000000000	
	134	0		0 0.000000000	
			0		
	135	0	0	0 0.000000000	
	136	0	0	0 0.000000000	
##	137	0	0	0 0.000000000	0.00000000

##	138	0	0	0 0.000000000	0.000162500
##	139	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	140	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	141	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	142	0	0	0 0.000000000	0.000250000
##	143	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	144	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	145	0	0	0 0.000166667	0.000000000
##	146	0	0	0 0.000250000	0.000000000
##	147	0	0	0 0.000125000	0.000000000
##	148	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	149	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	150	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	151	0	0	0 0.000100000	0.000000000
##	152	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	153	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	154	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	155	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	156	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	157	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	158	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	159	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	160	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	161	0	0	0 0.000033300	0.000000000
##	162	0	0	0 0.000037500	0.000125000
##	163	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	164	0	0	0 0.000031300	0.000000000
##	165	0	0	0 0.000028600	0.000035700
##	166	0	0	0 0.000050000	0.000000000
##	167	0	0	0 0.000025000	0.000000000
##	168	0	0	0 0.000000000	0.00000000
##	169	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	170	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	171	0	0	0 0.000250000	0.000000000
##	172	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	173	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	174	0	0	0 0.000075000	0.000000000
##	175	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	176	0	0	0 0.000166667	0.000000000
##	177	0	0	0 0.000062500	0.000000000
##	178	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	179	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	180	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	181	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	182	0	0	0 0.000100000	0.000000000
##	183	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	184	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	185	0	0	0 0.000075000	0.000000000
##	186	0	0	0 0.000000000	0.000000000
##	187	0	0	0 0.000035700	0.000000000

##	188	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
##	189	0	0	0 0.000033300 0.000000000
##	190	0	0	0 0.000066700 0.000000000
##	191	0	0	0 0.000025000 0.0000000000
##	192	0	0	0 0.000100000 0.0000000000
##	193	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
##	194	0	0	0 0.000133333 0.000000000
##	195	0	0	0 0.000250000 0.0000000000
##	196	0	0	0 0.000125000 0.0000000000
##	197	0	0	0 0.000000000 0.000000000
##	198	0	0	0 0.000000000 0.000000000
##	199	0	0	0 0.000000000 0.000000000
##	200	0	0	0 0.000133333 0.000000000
##	201	0	0	0 0.000250000 0.000000000
	-	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	203	0	0	0 0.000083300 0.000000000
##	204	0	0	0 0.000166667 0.000166667
##	205	0	0	0 0.000166667 0.0000000000
##	206	0	0	0 0.000125000 0.0000000000
##	207	0	0	0 0.000125000 0.0000000000
##	208	0	0	0 0.000250000 0.0000000000
##	209	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
##	210	0	0	0 0.000125000 0.0000000000
##	211	0	0	0 0.000100000 0.000000000
##	212	0	0	0 0.000200000 0.0000000000
##	213	0	0	0 0.000166667 0.000000000
##	214	0	0	0 0.000250000 0.000000000
##	215	0	0	0 0.000125000 0.0000000000
##	216	0	0	0 0.000000000 0.000000000
		0	0	0 0.000000000 0.000000000
##	218	0	0	0 0.000000000 0.000000000
##	219	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	220	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	221	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	222	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	223	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	224	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	225	0	0	0 0.000075000 0.0000000000
##	226	0	0	0 0.000050000 0.0000000000
	227	0	0	0 0.000000000 0.000000000
	228	0	0	0 0.000000000 0.000000000
	229	0	0	0 0.000000000 0.000000000
	230	0	0	0 0.000000000 0.000000000
	231	0	0	0 0.000125000 0.000000000
	232	0	0	0 0.000000000 0.0000000000
	233	0	0	0 0.000000000 0.000000000
	234	0	0	0 0.000083300 0.000083300
	235	0	0	0 0.000000000 0.000000000
	236	0	0	0 0.00000000 0.000000000
##	237	0	0	0 0.000000000 0.000000000

```
## 238
                  0
                              0
                                               0 0.000000000 0.000000000
                  0
                              0
## 239
                                                 0.000000000 0.000000000
                  0
                              0
## 240
                                                 0.000000000 0.000000000
                  0
                              0
                                                 0.00000000 0.000000000
## 241
                              0
                                               0 0.000166667 0.0000000000
## 242
                  0
                              0
                                                 0.000000000 0.000000000
## 243
                  0
                              0
## 244
                  0
                                                 0.000125000 0.0000000000
                              0
## 245
                  0
                                                 0.000166667 0.000000000
                              0
## 246
                  0
                                               0 0.00000000 0.000000000
## 247
                  0
                              0
                                                0.000000000 0.000000000
                  0
                              0
## 248
                                               0 0.000000000 0.000000000
                              0
                                                0.000000000 0.000200000
## 249
                  0
                              0
## 250
                  0
                                               0 0.000000000 0.000000000
## 251
                  0
                              0
                                               0 0.000050000 0.000000000
## 252
                  0
                              0
                                               0 0.000000000 0.000000000
                              0
                  0
## 253
                                               0 0.000150000 0.0000000000
## 254
                  0
                              0
                                               0 0.000050000 0.000000000
                              0
## 255
                  0
                                               0 0.000050000 0.000000000
## 256
                  0
                              0
                                               0 0.000500000 0.000000000
## 257
                  0
                              0
                                               0 0.00000000 0.000250000
                              0
## 258
                  0
                                               0 0.000250000 0.000000000
                  0
                              0
                                               0 0.000125000 0.000000000
## 259
## 260
                  0
                              0
                                               0 0.000100000 0.000000000
## 261
                  0
                              0
                                               0 0.000125000 0.000025000
       Othrprocessed_q Beveragestotal_q ricepds_v riceos_v ricetotal_v
##
chira_v
## 1
                             0.00000000 0.000000 170.00000
                                                                170.000000
0
## 2
                             0.000250000
                                           0.000000 175.00000
                                                                 175.000000
0
## 3
                      0
                             0.000000000
                                           0.000000 320.00000
                                                                320.000000
0
## 4
                             0.000000000
                                           0.000000 135.00000
                                                                 135.000000
## 5
                      0
                             0.000000000
                                           0.000000 140.00000
                                                                 140.000000
0
## 6
                      0
                             0.000000000
                                           0.000000 108.00000
                                                                 108.000000
0
## 7
                      0
                             0.000000000
                                                      70.00000
                                                                  70.000000
                                           0.000000
0
## 8
                             0.000111111
                                           0.000000 133.33333
                                                                 133.333333
## 9
                      0
                             0.000000000
                                           0.000000 162.50000
                                                                 162.500000
## 10
                      0
                                           0.000000
                             0.000000000
                                                     60.00000
                                                                  60.000000
0
## 11
                             0.000000000
                                           0.000000
                                                      65.00000
                                                                  65.000000
0
## 12
                             0.000000000 25.000000
                                                       0.00000
                                                                  25.000000
```

## 0	13	0	0.000000000	10.000000	26.00000	36.000000
_	14	0	0.000000000	22.500000	0.00000	22.500000
	15	0	0.000000000	22.500000	0.00000	22.500000
_	16	0	0.000000000	5.625000	45.00000	50.625000
	17	0	0.000125000	0.000000	112.50000	112.500000
##	18	0	0.000000000	23.333333	0.00000	23.333333
	19	0	0.000100000	0.000000	104.00000	104.000000
	20	0	0.000000000	0.000000	130.00000	130.000000
	21	0	0.000000000	0.000000	125.00000	125.000000
	22	0	0.000000000	14.000000	50.00000	64.000000
	23	0	0.000100000	14.000000	60.00000	74.000000
	24	0	0.000125000	35.000000	37.50000	72.500000
	25	0	0.000250000	0.000000	320.00000	320.000000
	26	0	0.000000000	0.000000	240.00000	240.000000
	27	0	0.000083300	0.000000	130.00000	130.000000
	28	0	0.000125000	22.500000	43.75000	66.250000
	29	0	0.000250000	25.000000	60.00000	85.000000
	30	0	0.000500000	0.000000	200.00000	200.000000
	31	0	0.000000000	0.000000	121.00000	121.000000
	32	0	0.000000000	0.000000	140.00000	140.000000
	33	0	0.000000000	0.000000	175.00000	175.000000
	34	0	0.000000000	15.000000	0.00000	15.000000
	35	0	0.000000000	0.000000	60.00000	60.000000
	36	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000
	37	0	0.000000000	12.000000	0.00000	12.000000
0						

	38	0	0.000000000	0.000000	21.00000	21.000000	
	39	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
	40	0	0.000000000	3.750000	0.00000	3.750000	
	41	0	0.000000000	0.000000	112.50000	112.500000	
0 ## 0	42	0	0.000100000	0.000000	120.00000	120.000000	
_	43	0	0.000100000	0.000000	75.00000	75.000000	
	44	0	0.000200000	0.000000	150.00000	150.000000	
	45	0	0.000050000	27.000000	15.00000	42.000000	
	46	0	0.000000000	20.000000	20.83333	40.833333	
_	47	0	0.000071400	19.000000	0.00000	19.000000	
	48	0	0.000083300	22.166667	38.33333	60.500000	
	49	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
_	50	0	0.000075000	20.000000	32.50000	52.500000	
	51	0	0.000125000	0.000000	125.00000	125.000000	
	52	0	0.000200000	0.000000	175.00000	175.000000	
_	53	0	0.000100000	0.000000	125.00000	125.000000	
_	54	0	0.00080000	0.000000	93.60000	93.600000	
	55	0	0.000031300	0.000000	150.00000	150.000000	
	56	0	0.000083300	0.000000	104.16667	104.166667	
	57	0	0.000000000	26.666667	58.33333	85.000000	
	58	0	0.000500000	45.000000	210.00000	255.000000	
	59	0	0.000000000	30.000000	41.66667	71.666667	
_	60	0	0.000000000	0.000000	55.00000	55.000000	
_	61	0	0.000000000	15.000000	108.33333	123.333333	
	62	0	0.000000000	0.000000	40.00000	40.000000	
9							

## 0	63	0	0.000000000	12.857143	51.42857	64.285714
_	64	0	0.000000000	0.000000	175.00000	175.000000
	65	0	0.000000000	11.666667	83.33333	95.000000
_	66	0	0.000000000	11.666667	104.16667	115.833333
	67	0	0.000000000	0.000000	137.50000	137.500000
_	68	0	0.000000000	0.000000	100.00000	100.000000
_	69	0	0.000000000	17.500000	49.50000	67.000000
	70	0	0.000000000	50.000000	0.00000	50.000000
	71	0	0.000000000	10.000000	88.00000	98.000000
	72	0	0.000000000	35.000000	0.00000	35.000000
	73	0	0.000000000	56.666667	0.00000	56.666667
	74	0	0.000000000	35.000000	0.00000	35.000000
_	75	0	0.000000000	9.000000	0.00000	9.000000
_	76	0	0.000000000	75.000000	0.00000	75.000000
	77	0	0.000000000	23.333333	64.00000	87.333333
	78	0	0.000000000	20.000000	55.00000	75.000000
_	79	0	0.000000000	10.000000	37.14286	47.142857
_	80	0	0.000000000	52.500000	0.00000	52.500000
	81	0	0.000000000	0.000000	98.00000	98.000000
	82	0	0.000041700	15.000000	30.00000	45.000000
	83	0	0.000000000	0.000000	45.60000	45.600000
	84	0	0.000083300	0.000000	81.66667	81.666667
_	85	0	0.000062500	22.500000	33.00000	55.500000
_	86	0	0.000083300	30.000000	0.00000	30.000000
	87	0	0.000000000	20.600000	0.00000	20.600000
_						

	88	0	0.000000000	30.000000	0.00000	30.000000
	89	0	0.000185000	0.000000	55.00000	55.000000
	90	0	0.000000000	0.000000	160.00000	160.000000
	91	0	0.000016700	15.000000	26.66667	41.666667
	92	0	0.000000000	16.857143	35.71429	52.571429
	93	0	0.000000000	0.000000	131.25000	131.250000
0 ## 0	94	0	0.000066700	0.000000	60.00000	60.000000
	95	0	0.000000000	0.000000	180.00000	180.000000
	96	0	0.000000000	17.166667	36.66667	53.833333
	97	0	0.000050000	0.000000	30.00000	30.000000
	98	0	0.000083300	0.000000	50.00000	50.000000
_	99	0	0.000000000	0.000000	30.00000	30.000000
	100	0	0.000000000	0.000000	100.00000	100.000000
	101	0	0.000000000	0.000000	41.66667	41.666667
	102	0	0.000000000	8.333333	0.00000	8.333333
_	103	0	0.000000000	25.750000	21.00000	46.750000
	104	0	0.000000000	25.750000	0.00000	25.750000
_	105	0	0.000250000	17.500000	80.00000	97.500000
	106	0	0.000133333	30.000000	0.00000	30.000000
	107	0	0.000066700	0.000000	160.00000	160.000000
	108	0	0.000000000	0.000000	44.00000	44.000000
_	109	0	0.000250000	0.000000	375.00000	375.000000
_	110	0	0.000000000	0.000000	140.00000	140.000000
_	111	0	0.000000000	0.000000	77.00000	77.000000
	112	0	0.000000000	0.000000	80.00000	80.000000
_						

## 0	113	0	0.000250000	35.000000	37.50000	72.500000
_	114	0	0.000000000	0.000000	50.00000	50.000000
##	115	0	0.000000000	35.000000	50.00000	85.000000
0 ## 0	116	0	0.000000000	0.000000	130.00000	130.000000
##	117	0	0.000000000	14.000000	80.00000	94.000000
	118	0	0.000000000	14.250000	24.75000	39.000000
	119	0	0.000062500	8.750000	75.00000	83.750000
	120	0	0.000000000	25.000000	0.00000	25.000000
	121	0	0.000062500	0.000000	225.00000	225.000000
	122	0	0.000000000	0.000000	144.00000	144.000000
	123	0	0.000100000	0.000000	60.00000	60.000000
	124	0	0.000250000	0.000000	168.00000	168.000000
	125	0	0.000066700	23.333333	0.00000	23.333333
	126	0	0.000200000	0.000000	96.00000	96.000000
	127	0	0.000033300	0.000000	97.22222	97.222222
	128	0	0.000050000	9.000000	0.00000	9.000000
	129	0	0.000000000	0.000000	175.00000	175.000000
	130	0	0.000000000	0.000000	150.00000	150.000000
	131	0	0.000000000	22.500000	31.25000	53.750000
	132	0	0.000000000	11.666667	0.00000	11.666667
	133	0	0.000000000	10.000000	20.00000	30.000000
	134	0	0.000000000	0.000000	200.00000	200.000000
	135	0	0.000000000	5.625000	13.75000	19.375000
	136	0	0.000000000	60.000000	33.33333	93.333333
	137	0	0.000000000	0.000000	125.00000	125.000000
0						

## 138 0	0	0.000162500	0.000000	120.00000	120.000000	
## 139 0	0	0.000000000	0.000000	104.16667	104.166667	
## 140 0	0	0.000000000	0.000000	125.00000	125.000000	
## 141 0	0	0.000000000	11.666667	83.33333	95.000000	
## 142 0	0	0.000250000	35.000000	25.00000	60.000000	
## 143 0	0	0.000000000	0.000000	40.00000	40.000000	
## 144 0	0	0.000000000	6.363636	72.72727	79.090909	
## 145	0	0.000166667	0.000000	108.33333	108.333333	
0 ## 146	0	0.000250000	0.000000	48.00000	48.000000	
0 ## 147	0	0.000125000	22.500000	0.00000	22.500000	
0 ## 148	0	0.000000000	0.000000	113.33333	113.333333	
0 ## 149	0	0.000000000	0.000000	60.00000	60.000000	
0 ## 150	0	0.000000000	0.000000	85.33333	85.333333	
0 ## 151	0	0.000100000	18.000000	23.00000	41.000000	
0 ## 152	0	0.000000000	43.333333	40.00000	83.333333	
0 ## 153	0	0.000000000	18.000000	108.00000	126.000000	
0 ## 154	0	0.000000000	15.000000	73.33333	88.333333	
0 ## 155	0	0.000000000	18.000000	80.00000	98.000000	
0 ## 156	0	0.000000000	30.000000	40.00000	70.000000	
0 ## 157	0	0.000000000	18.000000	80.00000	98.000000	
0 ## 158	0	0.000000000	22.500000	50.00000	72.500000	
0 ## 159	0	0.000000000	10.000000	100.00000	110.000000	
0 ## 160	0	0.000000000	12.400000	80.00000	92.400000	
0 ## 161	0	0.000033300	0.000000	80.00000	80.000000	
0 ## 162	0	0.000162500	0.000000	100.00000	100.000000	
0						

	163	0	0.000000000	22.500000	40.00000	62.500000
	164	0	0.000031300	11.250000	75.00000	86.250000
0 ## 0	165	0	0.000064300	0.000000	114.28571	114.285714
	166	0	0.000050000	22.500000	50.00000	72.500000
	167	0	0.000025000	15.000000	73.33333	88.333333
	168	0	0.000000000	30.000000	42.00000	72.000000
	169	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000
	170	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000
	171	0	0.000250000	0.000000	125.00000	125.000000
	172	0	0.000000000	0.000000	300.00000	300.000000
	173	0	0.000000000	0.000000	150.00000	150.000000
	174	0	0.000075000	0.000000	52.50000	52.500000
	175	0	0.000000000	18.000000	25.00000	43.000000
	176	0	0.000166667	0.000000	208.33333	208.333333
	177	0	0.000062500	0.000000	112.50000	112.500000
	178	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000
_	179	0	0.000000000	17.500000	0.00000	17.500000
-	180	0	0.000000000	0.000000	116.66667	116.666667
_	181	0	0.000000000	11.666667	62.50000	74.166667
	182	0	0.000100000	0.000000	88.00000	88.000000
	183	0	0.000000000	14.000000	8.80000	22.800000
	184	0	0.000000000	35.000000	0.00000	35.000000
_	185	0	0.000075000	35.000000	45.00000	80.000000
	186	0	0.000000000	0.000000	120.00000	120.000000
	187	0	0.000035700	10.000000	91.42857	101.428571
-						

	188	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
	189	0	0.000033300	23.333333	0.00000	23.333333	
	190	0	0.000066700	23.333333	0.00000	23.333333	
0 ## 0	191	0	0.000025000	23.500000	40.00000	63.500000	
	192	0	0.000100000	38.000000	0.00000	38.000000	
	193	0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
	194	0	0.000133333	0.000000	225.00000	225.000000	
	195	0	0.000250000	0.000000	66.00000	66.000000	
	196	0	0.000125000	0.000000	125.00000	125.000000	
	197	0	0.000000000	0.000000	150.00000	150.000000	
	198	0	0.000000000	20.000000	0.00000	20.000000	
## 0	199	0	0.000000000	0.000000	42.85714	42.857143	
	200	0	0.000133333	0.000000	133.33333	133.333333	
	201	0	0.000250000	0.000000	280.00000	280.000000	
	202	0	0.000000000	0.000000	133.33333	133.333333	
_	203	0	0.000083300	0.000000	116.66667	116.666667	
	204	0	0.000333333	0.000000	146.66667	146.666667	
_	205	0	0.000166667	30.000000	56.66667	86.666667	
	206	0	0.000125000	0.000000	126.00000	126.000000	
	207	0	0.000125000	0.000000	75.00000	75.000000	
	208	0	0.000250000	0.000000	210.00000	210.000000	
	209	0	0.000000000	0.000000	230.00000	230.000000	
_	210	0	0.000125000	0.000000	192.00000	192.000000	
	211	0	0.000100000	0.000000	69.00000	69.000000	
	212	0	0.000200000	18.000000	32.00000	50.000000	
-							

## 0	213	0	0.000166667	0.000000	140.00000	140.000000
_	214	0	0.000250000	11.250000	63.75000	75.000000
	215	0	0.000125000	0.000000	87.50000	87.500000
_	216	0	0.000000000	22.500000	75.00000	97.500000
	217	0	0.000000000	0.000000	50.00000	50.000000
##	218	0	0.000000000	22.500000	60.00000	82.500000
	219	0	0.000000000	0.000000	110.00000	110.000000
	220	0	0.000000000	0.000000	45.00000	45.000000
	221	0	0.000000000	60.000000	0.00000	60.000000
	222	0	0.000000000	22.500000	54.00000	76.500000
	223	0	0.000000000	30.000000	26.66667	56.666667
	224	0	0.000000000	0.000000	110.00000	110.000000
	225	0	0.000075000	17.500000	112.50000	130.000000
	226	0	0.000050000	0.000000	93.33333	93.333333
	227	0	0.000000000	17.500000	31.25000	48.750000
	228	0	0.000000000	23.333333	83.33333	106.666667
	229	0	0.000000000	0.000000	150.00000	150.000000
	230	0	0.000000000	0.000000	150.00000	150.000000
	231	0	0.000125000	15.000000	62.50000	77.500000
	232	0	0.000000000	0.000000	35.00000	35.000000
	233	0	0.000000000	30.000000	0.00000	30.000000
	234	0	0.000166667	0.000000	33.33333	33.333333
	235	0	0.000000000	0.000000	12.50000	12.500000
	236	0	0.000000000	25.000000	0.00000	25.000000
	237	0	0.000000000	11.250000	0.00000	11.250000
0						

## 0	238		0	0.000000000	0.000000	21.42857	21.428571	
	239		0	0.000000000	0.000000	45.00000	45.000000	
##	240		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ## 0	241		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
##	242		0	0.000166667	0.000000	150.00000	150.000000	
0 ##	243		0	0.000000000	0.000000	98.00000	98.000000	
	244		0	0.000125000	0.000000	90.00000	90.000000	
0 ##	245		0	0.000166667	15.000000	80.00000	95.000000	
	246		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
	247		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
	248		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ##	249		0	0.000200000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ##	250		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ##	251		0	0.000050000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ##	252		0	0.000000000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ##	253		0	0.000150000	0.000000	0.00000	0.000000	
	254		0	0.000050000	0.000000	0.00000	0.000000	
	255		0	0.000050000	0.000000	0.00000	0.000000	
0 ##	256		0	0.000500000	54.000000	0.00000	54.000000	
0 ##	257		0	0.000250000	0.000000	210.00000	210.000000	
0 ##	258		0	0.000250000	0.000000	92.00000	92.000000	
0 ##	259		0	0.000125000	0.000000	92.00000	92.000000	
	260		0	0.000100000	26.000000	60.00000	86.000000	
0 ##	261		0	0.000150000	18.000000	0.00000	18.000000	
0 ##			ricepro				_v wheattotal_	
##	1	0 0		0 170.00000	0.000	900 80.000	00 80.0006	ð0

	2	0	0	0	175.000000		160.00000	160.00000
	3	0	0	0	320.000000	0.000000	100.00000	100.00000
	4	0	0	0	135.000000	0.000000	80.00000	80.00000
##	5	0	0	0	140.000000	0.000000	120.00000	120.00000
	6	0	0	0	108.000000	0.000000	150.00000	150.00000
	7	0	0	0	70.000000	42.500000	0.00000	42.50000
##	8	0	0	0	133.333333	0.000000	100.00000	100.00000
	9	0	0	0	162.500000		150.00000	150.00000
	10	0	0	0	60.000000	0.000000		162.00000
##	11	0	0	0	65.000000	0.000000	90.00000	90.00000
##	12	0	0	0	25.000000	0.000000	140.00000	140.00000
##	13	0	0	0	36.000000	23.800000	108.00000	131.80000
##	14	0	0	0	22.500000	32.000000	0.00000	32.00000
##	15	0	0	0	22.500000	0.000000	97.50000	97.50000
##	16	0	0	0	50.625000	6.250000	0.00000	6.25000
##	17	0	0	0	112.500000	0.000000	125.00000	125.00000
##	18	0	0	0	23.333333	51.000000	66.66667	117.66667
##	19	0	0	0	104.000000	0.000000	200.00000	200.00000
##	20	0	0	0	130.000000	0.000000	200.00000	200.00000
##	21	0	0	0	125.000000	0.000000	133.33333	133.33333
##	22	0	0	0	64.000000	30.600000	72.00000	102.60000
##	23	0	0	0	74.000000	30.600000	72.00000	102.60000
##	24	0	0	0	72.500000	42.500000	0.00000	42.50000
##	25	0	0	0	320.000000	0.000000	80.00000	80.00000
##	26	0	0	0	240.000000	0.000000	175.00000	175.00000
##	27	0	0	0	130.000000	0.000000	146.66667	146.66667
##	28	0	0	0	66.250000	38.250000	25.00000	63.25000
##	29	0	0	0	85.000000	51.000000	0.00000	51.00000
##	30	0	0	0	200.000000	0.000000	100.00000	100.00000
##	31	0	0	0	121.000000	0.000000	160.00000	160.00000
##	32	0	0	0	140.000000	0.000000	90.00000	90.00000
##	33	0	0	0	175.000000	0.000000	112.50000	112.50000
##	34	0	0	0	15.000000	14.000000	0.00000	14.00000
##	35	0	0	0	60.000000	0.000000	96.00000	96.00000
		0	0	0	0.000000	17.000000	67.20000	84.20000
	37	0	0	0	12.000000	6.000000	24.00000	30.00000
	38	0	0	0	21.000000	0.000000	90.00000	90.00000
	39	0	0	0	0.000000	21.250000	60.00000	81.25000
##		0	0	0	3.750000	3.333333	60.00000	63.33333
##		0	0	0	112.500000		125.00000	125.00000
##		0	0	0	120.000000		100.00000	100.00000
	43	0	0	0	75.000000	0.000000		114.00000
	44	0	0	0	150.000000	0.000000		180.00000
	45	0	0	0	42.000000	45.900000	50.00000	95.90000
	46	0	0	0	40.833333	42.500000	45.00000	87.50000
##		0	0	0	19.000000	19.714286	51.42857	71.14286
##		0	0	0	60.500000	23.000000	30.00000	53.00000
##		0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
##		0	0	0	52.500000	51.750000	85.50000	137.25000
##		0	0	0	125.000000	0.000000	125.00000	125.00000
		9	_	-		0.00000		

	52	0	0	0	175.000000	0.000000	95.00000	95.00000
##	53	0	0	0	125.000000	0.000000	120.00000	120.00000
##	54	0	0	0	93.600000	0.000000	159.60000	159.60000
##	55	0	0	0	150.000000	0.000000	70.00000	70.00000
##	56	0	0	0	104.166667	0.000000	110.00000	110.00000
##	57	0	0	0	85.000000	51.000000	0.00000	51.00000
##	58	0	0	0	255.000000	64.000000	0.00000	64.00000
##	59	0	0	0	71.666667	42.666667	56.66667	99.33333
##	60	0	0	0	55.000000	0.000000	100.00000	100.00000
##	61	0	0	0	123.333333	21.333333	0.00000	21.33333
##	62	0	0	0	40.000000	0.000000	170.00000	170.00000
##	63	0	0	0	64.285714	18.285714	72.85714	91.14286
##	64	0	0	0	175.000000	0.000000	32.00000	32.00000
##	65	0	0	0	95.000000	21.333333	50.00000	71.33333
##	66	0	0	0	115.833333	21.333333	62.50000	83.83333
##	67	0	0	0	137.500000	0.000000	126.00000	126.00000
##	68	0	0	0	100.000000	0.000000	105.00000	105.00000
##	69	0	0	0	67.000000	32.000000	80.00000	112.00000
##	70	0	0	0	50.000000	0.000000	126.00000	126.00000
##	71	0	0	0	98.000000	18.285714	85.71429	104.00000
##	72	0	0	0	35.000000	14.000000	37.50000	51.50000
##	73	0	0	0	56.666667	51.000000	16.00000	67.00000
##	74	0	0	0	35.000000	31.500000	0.00000	31.50000
##	75	0	0	0	9.000000	8.000000	32.00000	40.00000
##	76	0	0	0	75.000000	85.000000	0.00000	85.00000
##	77	0	0	0	87.333333	42.666667	45.33333	88.00000
##	78	0	0	0	75.000000	38.250000	29.75000	68.00000
##	79	0	0	0	47.142857	18.285714	24.28571	42.57143
##	80	0	0	0	52.500000	26.000000	0.00000	26.00000
##	81	0	0	0	98.000000	0.000000	100.00000	100.00000
##	82	0	0	0	45.000000	27.000000	70.83333	97.83333
##	83	0	0	0	45.600000	27.200000	46.80000	74.00000
##	84	0	0	0	81.666667	0.000000	88.00000	88.00000
	85	0	0	0	55.500000	40.500000	42.50000	83.00000
	86	0	0	0	30.000000	54.000000	0.00000	54.00000
	87	0	0	0	20.600000	21.000000	13.60000	34.60000
	88	0	0	0	30.000000	34.000000	0.00000	34.00000
	89	0	0	0	55.000000	0.000000	127.50000	127.50000
	90	0	0	0	160.000000	0.000000	80.00000	80.00000
	91	0	0	0	41.666667	25.500000	43.33333	68.83333
	92	0	0	0	52.571429	21.857143	55.71429	77.57143
	93	0	0	0	131.250000	21.250000	40.00000	61.25000
	94	0	0	0	60.000000	0.000000	106.66667	106.66667
	95	0	0	0	180.000000	0.000000	80.00000	80.00000
	96	0	0	0	53.833333	17.500000	75.00000	92.50000
	97	0	0	0	30.000000	0.000000	100.80000	100.80000
	98	0	0	0	50.000000		120.00000	120.00000
	99	0	0	0	30.000000	0.000000	84.00000	84.00000
	100	0	0	0	100.000000	0.000000	128.00000	128.00000
	100	0	0	0	41.666667	21.166667	60.00000	81.16667
##	101	U	U	O	+1.00000/	21.10000/	00.00000	01.1000/

##	102	0	0	0	8.333333	0.000000	106.33333	106.33333
##	103	0	0	0	46.750000	26.250000	36.00000	62.25000
##	104	0	0	0	25.750000	0.000000	90.00000	90.00000
##	105	0	0	0	97.500000	42.500000	54.00000	96.50000
##	106	0	0	0	30.000000	51.000000	76.00000	127.00000
##	107	0	0	0	160.000000	0.000000	139.33333	139.33333
##	108	0	0	0	44.000000	0.000000	80.00000	80.00000
##	109	0	0	0	375.000000	0.000000	0.00000	0.00000
##	110	0	0	0	140.000000	0.000000	180.00000	180.00000
##	111	0	0	0	77.000000	0.000000	120.00000	120.00000
##	112	0	0	0	80.000000	0.000000	93.33333	93.33333
##	113	0	0	0	72.500000	76.500000	0.00000	76.50000
##	114	0	0	0	50.000000	0.000000	60.00000	60.00000
##	115	0	0	0	85.000000	59.500000	0.00000	59.50000
##	116	0	0	0	130.000000	0.000000	99.00000	99.00000
##	117	0	0	0	94.000000	25.600000	34.00000	59.60000
##	118	0	0	0	39.000000	12.500000	0.00000	12.50000
##	119	0	0	0	83.750000	16.000000	63.75000	79.75000
##	120	0	0	0	25.000000	32.000000	0.00000	32.00000
##	121	0	0	0	225.000000	0.000000	110.00000	110.00000
##	122	0	0	0	144.000000	0.000000	125.00000	125.00000
##	123	0	0	0	60.000000	0.000000	170.00000	170.00000
##	124	0	0	0	168.000000	0.000000	144.00000	144.00000
##	125	0	0	0	23.333333	51.000000	63.33333	114.33333
##	126	0	0	0	96.000000	0.000000	72.00000	72.00000
##	127	0	0	0	97.222222	0.000000	136.00000	136.00000
##	128	0	0	0	9.000000	28.000000	0.00000	28.00000
##	129	0	0	0	175.000000	0.000000	135.00000	135.00000
##	130	0	0	0	150.000000	0.000000	64.00000	64.00000
##	131	0	0	0	53.750000	38.250000	36.00000	74.25000
##	132	0	0	0	11.666667	11.666667	66.66667	78.33333
##	133	0	0	0	30.000000	56.666667	60.00000	116.66667
##	134	0	0	0	200.000000	0.000000	40.00000	40.00000
##	135	0	0	0	19.375000	5.000000	32.50000	37.50000
	136	0	0	0	93.333333	33.333333	0.00000	33.33333
	137	0	0	0	125.000000		160.00000	160.00000
	138	0	0	0	120.000000	0.000000	93.50000	93.50000
	139	0	0	0	104.166667	0.000000	133.33333	133.33333
	140	0	0	0	125.000000	0.000000	68.00000	68.00000
	141	0	0	0	95.000000	25.500000	100.00000	125.50000
	142	0	0	0	60.000000	59.500000	0.00000	59.50000
	143	0	0	0	40.000000	0.000000	73.60000	73.60000
	144	0	0	0	79.090909	13.909091	94.54545	108.45455
	145	0	0	0	108.333333	0.000000	146.66667	146.66667
	146	0	0	0	48.000000	0.000000	90.00000	90.00000
	147	0	0	0	22.500000	38.250000	100.00000	138.25000
	148	0	0	0		166.666667	0.00000	166.66667
	149	0	0	0	60.000000	53.250000	0.00000	53.25000
	150	0	0	0	85.333333	0.000000	200.00000	200.00000
	151	0	0	0	41.000000	30.600000	72.00000	102.60000
		-	-	•		20.00000		

##	152	0	0	0	83.333333	42.666667	33.33333	76.00000
##	153	0	0	0	126.000000	25.600000	97.20000	122.80000
##	154	0	0	0	88.333333	0.000000	60.00000	60.00000
##	155	0	0	0	98.000000	25.600000	72.00000	97.60000
##	156	0	0	0	70.000000	42.666667	36.00000	78.66667
##	157	0	0	0	98.000000	25.600000	54.00000	79.60000
##	158	0	0	0	72.500000	32.000000	90.00000	122.00000
##	159	0	0	0	110.000000	14.222222	92.00000	106.22222
##	160	0	0	0	92.400000	19.000000	18.00000	37.00000
##	161	0	0	0	80.000000	0.000000	108.00000	108.00000
##	162	0	0	0	100.000000	0.000000	126.00000	126.00000
##	163	0	0	0	62.500000	32.000000	30.00000	62.00000
##	164	0	0	0	86.250000	16.000000	78.75000	94.75000
##	165	0	0	0	114.285714	94.285714	0.00000	94.28571
##	166	0	0	0	72.500000	32.000000	56.25000	88.25000
##	167	0	0	0	88.333333	21.333333	52.00000	73.33333
##	168	0	0	0	72.000000	42.666667	39.00000	81.66667
##	169	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
##	170	0	0	0	30.000000	0.000000	147.00000	147.00000
##	171	0	0	0	125.000000	0.000000	136.00000	136.00000
##	172	0	0	0	300.000000	0.000000	180.00000	180.00000
##	173	0	0	0	150.000000	0.000000	130.00000	130.00000
##	174	0	0	0	52.500000	0.000000	100.00000	100.00000
##	175	0	0	0	43.000000	32.400000	0.00000	32.40000
##	176	0	0	0	208.333333	0.000000	0.00000	0.00000
##	177	0	0	0	112.500000	0.000000	135.00000	135.00000
##	178	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
##	179	0	0	0	17.500000	38.250000	58.50000	96.75000
##	180	0	0	0	116.666667	0.000000	91.00000	91.00000
##	181	0	0	0	74.166667	25.500000	51.66667	77.16667
##	182	0	0	0	88.000000	0.000000	126.00000	126.00000
##	183	0	0	0	22.800000	30.600000	70.00000	100.60000
##	184	0	0	0	35.000000	76.500000	0.00000	76.50000
##	185	0	0	0	80.000000	64.000000	18.00000	82.00000
	186	0	0	75	195.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	187	0	0	0	101.428571	18.285714	78.00000	96.28571
	188	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	189	0	0	0	23.333333	42.666667	0.00000	42.66667
	190	0	0	0	23.333333	42.666667	0.00000	42.66667
	191	0	0	0	63.500000	26.250000	45.00000	71.25000
	192	0	0	0	38.000000	37.000000	0.00000	37.00000
	193	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	194	0	0	0	225.000000	0.000000	166.66667	166.66667
	195	0	0	0	66.000000	0.000000	36.00000	36.00000
	196	0	0	0	125.000000	0.000000	136.50000	136.50000
	197	0	0	0	150.000000		126.00000	126.00000
	198	0	0	0	20.000000	53.333333	0.00000	53.33333
	199	0	0	0	42.857143	0.000000	68.57143	68.57143
	200	0	0	0	133.333333	25.500000	63.33333	88.83333
	201	0	0	0	280.000000		120.00000	120.00000
		-	-	•				

##	202	0	0	0	133.333333	0.000000	100.00000	100.00000
##	203	0	0	0	116.666667	0.000000	106.66667	106.66667
##	204	0	0	0	146.666667	0.000000	93.33333	93.33333
##	205	0	0	0	86.666667	51.000000	0.00000	51.00000
##	206	0	0	0	126.000000	0.000000	75.00000	75.00000
##	207	0	0	0	75.000000	0.000000	82.50000	82.50000
##	208	0	0	0	210.000000	0.000000	80.00000	80.00000
##	209	0	0	0	230.000000	0.000000	80.00000	80.00000
##	210	0	0	0	192.000000	0.000000	90.00000	90.00000
##	211	0	0	0	69.000000	0.000000	48.00000	48.00000
##	212	0	0	0	50.000000	30.600000	36.00000	66.60000
##	213	0	0	0	140.000000	0.000000	106.66667	106.66667
##	214	0	0	0	75.000000	19.125000	40.00000	59.12500
##	215	0	0	0	87.500000	0.000000	75.00000	75.00000
##	216	0	0	0	97.500000	29.750000	52.50000	82.25000
##	217	0	0	0	50.000000	85.000000	0.00000	85.00000
##	218	0	0	0	82.500000	30.000000	40.00000	70.00000
##	219	0	0	0	110.000000	83.333333	0.00000	83.33333
##	220	0	0	0	45.000000	59.500000	30.00000	89.50000
##	221	0	0	0	60.000000	39.666667	28.33333	68.00000
##	222	0	0	0	76.500000	30.000000	42.50000	72.50000
##	223	0	0	0	56.666667	47.222222	0.00000	47.22222
##	224	0	0	0	110.000000	0.000000	106.25000	106.25000
##	225	0	0	0	130.000000	29.750000	42.50000	72.25000
##	226	0	0	0	93.333333	0.000000	57.00000	57.00000
##	227	0	0	0	48.750000	38.250000	0.00000	38.25000
##	228	0	0	0	106.666667	42.666667	0.00000	42.66667
##	229	0	0	0	150.000000	0.000000	170.00000	170.00000
##	230	0	0	0	150.000000	0.000000	85.00000	85.00000
##	231	0	0	0	77.500000	21.250000	56.25000	77.50000
##	232	0	0	0	35.000000	0.000000	72.00000	72.00000
##	233	0	0	0	30.000000	0.000000	72.00000	72.00000
##	234	0	0	0	33.333333	0.000000	50.00000	50.00000
##	235	0	0	0	12.500000	0.000000	105.00000	105.00000
	236	0	0	0	25.000000	0.000000	80.00000	80.00000
	237	0	0	0	11.250000	10.000000	0.00000	10.00000
	238	0	0	0	21.428571	0.000000	34.28571	34.28571
	239	0	0	0	45.000000	29.750000	60.00000	89.75000
	240	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	241	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	242	0	0	0	150.000000	0.000000	83.33333	83.33333
	243	0	0	0	98.000000	0.000000	125.00000	125.00000
	244	0	0	0	90.000000	0.000000	110.00000	110.00000
	245	0	0	0	95.000000	25.500000	36.66667	62.16667
	246	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	247	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	248	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	249	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	250	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
	251	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000
		-	-	_	2.230000	2.20000	5.5555	2.00000

```
0
## 252
             0
                     0
                                    0.000000
                                                 0.000000
                                                             0.00000
                                                                           0.00000
                     0
## 253
             0
                                0
                                    0.000000
                                                 0.000000
                                                             0.00000
                                                                           0.00000
   254
             0
                     0
                                0
                                    0.000000
                                                 0.000000
                                                             0.00000
                                                                           0.00000
##
## 255
             0
                     0
                                0
                                    0.000000
                                                 0.000000
                                                             0.00000
                                                                           0.00000
## 256
             0
                     0
                                0
                                   54.000000
                                                 0.000000
                                                            76.00000
                                                                          76.00000
## 257
             0
                     0
                                0
                                  210.000000
                                                 0.000000
                                                          114.00000
                                                                         114.00000
                                   92.000000
   258
             0
                     0
##
                                0
                                                51.000000
                                                             0.00000
                                                                          51.00000
##
   259
             0
                     0
                                0
                                   92.000000
                                                 0.000000
                                                            37.50000
                                                                          37.50000
             0
                     0
##
  260
                                   86.000000
                                               14.800000
                                                            19.00000
                                                                          33.80000
   261
             0
                     0
                                   18.000000
                                               36.000000
                                                            23.75000
                                                                          59.75000
##
##
          maida_v
                                 sewai_v
                                             bread_v
                                                       wheatp_v wheatGT_v jowarp_v
                      suji_v
##
   1
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 100.00000
                                                                                    0
##
   2
                                0.000000
                                                                                    0
        0.000000
                  10.000000
                                           17.000000
                                                       0.000000 187.00000
##
   3
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                           34.000000
                                                       0.000000 154.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
  4
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  80.00000
##
   5
        0.000000
                    0.000000
                               60.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 180.00000
                                                                                    0
##
   6
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 170.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   7
        0.000000
                    3.750000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  46.25000
## 8
        4.44444
                    0.000000
                                4.44444
                                            7.555556
                                                       0.000000 116.44444
                                                                                    0
##
   9
        0.000000
                                2.500000
                                            0.000000
                                                       0.000000 152.50000
                                                                                    0
                    0.000000
                                                                                    0
## 10
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 162.00000
## 11
        0.000000
                    3.333333
                                5.333333
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  98.66667
                                                                                    0
## 12
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 140.00000
                                                                                    0
##
   13
                    0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000 131.80000
                                                                                    0
        0.000000
                                            0.000000
                                                                                    0
## 14
        0.000000
                    0.000000
                                7.500000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  39.50000
##
   15
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  97.50000
                                                                                    0
##
  16
                    0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
        0.000000
                                            0.000000
                                                                   6.25000
## 17
        0.000000
                    3.000000
                               12.500000
                                            8.000000
                                                       0.000000 148.50000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
  18
        0.000000
                    5.000000
                               10.000000
                                                      10.000000 142.66667
                                            0.000000
##
  19
                  12.500000
                                0.000000
                                           45.000000
                                                      30.000000 287.50000
                                                                                    0
        0.000000
   20
##
        0.000000
                    7.500000
                               16.000000
                                           16.000000
                                                       0.000000 239.50000
                                                                                    0
##
  21
                                                                                    0
        0.000000
                    4.000000
                               16.666667
                                            8.000000
                                                       0.000000 162.00000
##
   22
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            6.400000
                                                       0.000000 109.00000
                                                                                    0
##
   23
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            9.600000
                                                       0.000000 112.20000
                                                                                    0
##
   24
        0.000000
                    4.000000
                                7.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  53.50000
                                                                                    0
##
   25
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                           28.000000
                                                       0.000000 128.00000
##
   26
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                           45.000000
                                                       0.000000 240.00000
                                                                                    0
## 27
                                                       0.000000 167.33333
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                6.666667
                                           14.000000
##
   28
        0.000000
                    0.000000
                                7.500000
                                            7.000000
                                                       0.000000
                                                                  77.75000
                                                                                    0
   29
                                                                                    0
##
       10.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  61.00000
##
   30
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           28.000000
                                                       0.000000 128.00000
                                                                                    0
##
   31
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           14.000000
                                                       0.000000 174.00000
                                                                                    0
##
   32
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  90.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   33
        5.000000
                    5.000000
                                0.000000
                                           34.000000
                                                       0.000000
                                                                 156.50000
   34
                                                                                    0
##
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  14.00000
##
   35
        0.000000
                  10.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 106.00000
                                                                                    0
##
   36
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  84.20000
                                                                                    0
##
   37
        0.000000
                    2.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  32.00000
                                                                                    0
##
   38
        0.000000
                    5.000000
                                0.000000
                                           27.500000
                                                       0.000000 122.50000
                                                                                    0
## 39
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  81.25000
```

```
## 40
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  63.33333
                                                                                    0
## 41
        0.000000
                    0.000000
                                6.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 131.00000
##
  42
        0.000000
                    2.400000
                                                       0.000000 107.20000
                                                                                    0
                                4.800000
                                            0.000000
## 43
        0.000000
                                                       0.000000 145.25000
                                                                                    0
                    0.000000
                               16.250000
                                           15.000000
## 44
        0.000000
                    7.500000
                                0.000000
                                           32.000000
                                                       0.000000 219.50000
                                                                                    0
## 45
        0.000000
                    3.000000
                                0.000000
                                            9.600000
                                                       0.000000 108.50000
                                                                                    0
## 46
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  87.50000
##
   47
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  71.14286
                                                                                    0
                                            4.666667
## 48
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                  57.66667
                                                                                    0
##
   49
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   0.00000
## 50
        0.000000
                    3.750000
                                0.000000
                                           12.750000
                                                       0.000000 153.75000
                                                                                    0
## 51
        0.000000
                    0.000000
                               12.500000
                                            8.000000
                                                       0.000000 145.50000
                                                                                    0
##
   52
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                               48.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 143.00000
## 53
        0.000000
                    0.000000
                               10.000000
                                            6.400000
                                                       0.000000 136.40000
                                                                                    0
##
   54
        0.000000
                    0.000000
                                5.200000
                                            6.800000
                                                       0.000000 171.60000
                                                                                    0
##
   55
        0.000000
                    0.000000
                                3.750000
                                            6.000000
                                                       0.000000
                                                                  79.75000
                                                                                    0
##
   56
        0.000000
                    0.000000
                                8.333333
                                            8.000000
                                                       0.000000 126.33333
                                                                                    0
## 57
                                                                                    0
        0.000000
                    3.333333
                               10.000000
                                           12.500000
                                                       0.000000
                                                                  76.83333
## 58
                    5.000000
                               15.000000
                                           30.000000
                                                       0.000000 114.00000
                                                                                    0
        0.000000
## 59
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                  99.33333
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                            0.000000
                                                                                    0
##
  60
        0.000000
                    2.500000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 102.50000
##
   61
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                                       0.000000 116.33333
                                                                                    0
                                           75.000000
## 62
        0.000000
                    0.000000
                               50.000000
                                           15.000000
                                                       0.000000 235.00000
                                                                                    0
## 63
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  91.14286
##
   64
        0.000000
                    0.000000
                               10.000000
                                           75.000000
                                                       0.000000 117.00000
                                                                                    0
##
   65
        0.000000
                   4.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  75.33333
                                                                                    0
##
   66
                                                                                    0
        0.000000
                    3.333333
                                0.000000
                                           15.000000
                                                       0.000000 102.16667
##
   67
        0.000000
                    2.250000
                                3.750000
                                            9.000000
                                                       0.000000 141.00000
                                                                                    0
##
   68
                                                       0.000000 123.00000
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           18.000000
##
   69
                                            6.750000
                                                       0.000000 119.87500
                                                                                    0
        0.000000
                    1.125000
                                0.000000
##
   70
        0.000000
                   4.000000
                                0.000000
                                           36.000000
                                                       0.000000 166.00000
                                                                                    0
##
   71
        0.000000
                    1.714286
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 105.71429
                                                                                    0
##
   72
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            9.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                                                                  60.50000
##
   73
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  67.00000
                                                                                    0
##
   74
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            7.500000
                                                       0.000000
                                                                  39.00000
                                                                                    0
##
   75
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                8.000000
                                           12.000000
                                                       0.000000
                                                                  60.00000
##
   76
        0.000000
                    0.000000
                               40.000000
                                           34.000000
                                                       0.000000 159.00000
                                                                                    0
##
                                                                                    0
   77
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  88.00000
##
   78
        0.000000
                    0.000000
                               17.500000
                                            8.500000
                                                       0.000000
                                                                  94.00000
                                                                                    0
   79
##
        0.000000
                    0.000000
                                5.714286
                                            9.714286
                                                       0.000000
                                                                  58.00000
                                                                                    0
## 80
                    0.000000
                                                                                    0
        0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  26.00000
## 81
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           48.000000
                                                       0.000000
                                                                 148.00000
                                                                                    0
## 82
        0.000000
                    2.000000
                                3.666667
                                            3.333333
                                                       0.000000
                                                                 106.83333
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   83
        0.000000
                    2.400000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  76.40000
        0.000000
##
   84
                    4.000000
                                                      13.333333
                                                                                    0
                                7.333333
                                            0.000000
                                                                 112.66667
## 85
                    3.000000
                                                       0.000000
                                                                  94.00000
                                                                                    0
        0.000000
                                5.500000
                                            2.500000
## 86
                    4.000000
                                7.333333
                                                       0.000000
                                                                                    0
        0.000000
                                            6.666667
                                                                  72.00000
## 87
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  34.60000
                                                                                    0
##
   88
        4.666667
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  38.66667
                                                                                    0
## 89
        0.000000
                    5.000000
                               20.000000
                                           27.500000
                                                       0.000000 180.00000
                                                                                    0
```

```
## 90
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  80.00000
## 91
        0.000000
                    3.333333
                                8.333333
                                           10.833333
                                                       0.000000
                                                                  91.33333
                                                                                    0
##
  92
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  77.57143
                                                                                    0
  93
##
        0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                    0.000000
                                5.000000
                                            0.000000
                                                                  66.25000
## 94
        0.000000
                    3.333333
                               15.000000
                                           18.333333
                                                       0.000000
                                                                 143.33333
                                                                                    0
## 95
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  80.00000
                                                                                    0
##
                                                                                    0
   96
        0.000000
                    1.666667
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  94.16667
##
   97
        0.000000
                    0.000000
                               30.000000
                                           34.000000
                                                       0.000000 164.80000
                                                                                    0
##
   98
        0.000000
                    6.666667
                                6.000000
                                           28.333333
                                                       0.000000 161.00000
                                                                                    0
##
   99
                                                                                    0
        0.000000
                    1.000000
                                0.000000
                                            3.000000
                                                       0.000000
                                                                  88.00000
##
   100
        0.000000
                    0.000000
                               40.000000
                                           25.000000
                                                       0.000000 193.00000
                                                                                    0
##
   101
        0.000000
                    6.666667
                                7.500000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  95.33333
                                                                                    0
##
   102
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 106.33333
##
  103
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  62.25000
                                                                                    0
##
   104
        2.500000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  92.50000
                                                                                    0
##
   105
        0.000000
                    3.250000
                                8.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 107.75000
                                                                                    0
##
   106
        0.000000
                    0.000000
                                8.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 135.00000
                                                                                    0
##
   107
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 159.33333
                                                                                    0
##
   108
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  80.00000
                                                                                    0
##
   109
                                                       0.000000
                                                                                    0
        0.000000
                    0.000000
                               56.000000
                                            0.000000
                                                                  56.00000
                                                                                    0
##
   110
        0.000000
                    0.000000
                               14.000000
                                           16.000000
                                                       0.000000 210.00000
##
  111
        0.000000
                    0.000000
                               32.000000
                                           32.000000
                                                       0.000000
                                                                 184.00000
                                                                                    0
##
  112
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                  96.00000
                                                                                    0
                                            2.666667
##
                                                       0.000000
                                                                                    0
   113
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            7.500000
                                                                  84.00000
##
   114
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  60.00000
                                                                                    0
##
   115
        0.000000
                    0.000000
                                5.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  64.50000
                                                                                    0
##
                                                                                    0
   116
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  99.00000
##
  117
        0.000000
                    1.200000
                                8.000000
                                            3.000000
                                                       0.000000
                                                                  71.80000
                                                                                    0
##
   118
        0.000000
                                                       0.000000
                                                                  12.50000
                                                                                    0
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
##
   119
        0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                    1.250000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                                  81.00000
##
   120
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  32.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
  121
        0.000000
                    0.000000
                               16.250000
                                           20.000000
                                                       0.000000 146.25000
##
   122
        0.000000
                    3.250000
                               10.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 138.25000
                                                                                    0
##
  123
        0.000000
                    6.500000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 176.50000
                                                                                    0
##
   124
        0.000000
                    0.000000
                               24.000000
                                           16.000000
                                                       0.000000
                                                                 184.00000
                                                                                    0
  125
                                                                                    0
##
        0.000000
                    3.333333
                                0.000000
                                           10.666667
                                                       0.000000 128.33333
##
  126
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            6.400000
                                                       0.000000
                                                                  78.40000
                                                                                    0
                                                       0.000000 151.55556
                                                                                    0
## 127
        0.000000
                    0.000000
                                6.666667
                                            8.88889
##
  128
        0.000000
                    2.600000
                               11.600000
                                            6.400000
                                                       0.000000
                                                                  48.60000
                                                                                    0
##
   129
        0.000000
                    0.000000
                               10.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 145.00000
                                                                                    0
##
   130
        0.000000
                                                                                    0
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  64.00000
##
   131
        0.000000
                    2.500000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       6.250000
                                                                  83.00000
                                                                                    0
##
  132
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  78.33333
                                                                                    0
##
   133
        0.000000
                    0.000000
                                5.000000
                                            0.000000
                                                       6.666667 128.33333
                                                                                    0
        0.000000
                                0.000000
##
   134
                                          100.000000
                                                       0.000000 146.66667
                                                                                    0
                    6.666667
##
   135
        0.000000
                    0.000000
                                                       0.000000
                                                                  37.50000
                                                                                    0
                                0.000000
                                            0.000000
##
   136
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                  33.33333
                                                                                    0
                                            0.000000
##
   137
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           17.000000
                                                       0.000000 177.00000
                                                                                    0
##
   138
        0.000000
                    7.500000
                               30.000000
                                           21.250000
                                                       0.000000 152.25000
                                                                                    0
## 139
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 133.33333
```

```
0
## 140
        0.000000
                    0.000000
                               60.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 128.00000
## 141
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 125.50000
                                                                                    0
##
   142
        0.000000
                  10.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  69.50000
                                                                                    0
## 143
        0.000000
                                                       0.000000
                                                                  73.60000
                                                                                    0
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
## 144
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 108.45455
                                                                                    0
## 145
        0.000000
                    6.666667
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 153.33333
                                                                                    0
##
   146
       10.000000
                  10.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 110.00000
                                                                                    0
##
   147
        0.000000
                    5.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 143.25000
                                                                                    0
##
   148
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 166.66667
                                                                                    0
                                                       0.000000
                                                                                    0
##
   149
        0.000000
                    0.000000
                               11.250000
                                            0.000000
                                                                  64.50000
                                                       0.000000 220.66667
## 150
        0.000000
                    7.333333
                               13.333333
                                            0.000000
                                                                                    0
##
   151
        0.000000
                    4.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 106.60000
                                                                                    0
##
                                                                                    0
   152
        0.000000
                    0.000000
                               13.333333
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  89.33333
## 153
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 122.80000
                                                                                    0
## 154
        0.000000
                    4.000000
                                6.666667
                                           15.000000
                                                       0.000000
                                                                  85.66667
                                                                                    0
##
   155
        0.000000
                    4.800000
                                0.000000
                                           18.000000
                                                       0.000000 120.40000
                                                                                    0
##
   156
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            6.000000
                                                       0.000000
                                                                  84.66667
                                                                                    0
##
  157
        0.000000
                    4.800000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  84.40000
                                                                                    0
##
   158
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           22.500000
                                                       0.000000 144.50000
                                                                                    0
##
   159
        0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000 106.22222
                                                                                    0
                    0.000000
                                            0.000000
                                                                                    0
##
   160
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  37.00000
##
  161
        0.000000
                               13.333333
                                           10.666667
                                                       0.000000 136.66667
                                                                                    0
                   4.666667
##
   162
        0.000000
                    3.500000
                               12.500000
                                            4.000000
                                                       0.000000 146.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   163
        0.000000
                    3.000000
                                0.000000
                                            8.000000
                                                       0.000000
                                                                  73.00000
##
   164
        0.000000
                    3.500000
                                0.000000
                                           10.000000
                                                       0.000000 108.25000
                                                                                    0
##
   165
        0.000000
                    6.857143
                                0.000000
                                           13.714286
                                                       0.000000 114.85714
                                                                                    0
                                                       0.000000 103.25000
                                                                                    0
##
   166
        0.000000
                    3.000000
                                0.000000
                                           12.000000
##
   167
        0.000000
                    2.333333
                                0.000000
                                            2.666667
                                                       0.000000
                                                                  78.33333
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   168
        0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                    0.000000
                                            0.000000
                                                                  81.66667
##
   169
        0.000000
                    0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                                0.000000
                                            0.000000
                                                                   0.00000
##
   170
        0.000000
                    0.000000
                               50.000000
                                           36.000000
                                                       0.000000 233.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
  171
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 136.00000
##
   172
        0.000000
                    0.000000
                               10.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 190.00000
                                                                                    0
##
   173
        0.000000
                    0.000000
                               40.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 170.00000
                                                                                    0
##
   174
        0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                            9.000000
                                                       0.000000
                                                                 129.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   175
        0.000000
                    2.200000
                                3.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  37.60000
##
   176 80.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  80.00000
                                                                                    0
                                                       0.000000 159.50000
                                                                                    0
##
  177
        0.000000
                    0.000000
                               12.000000
                                           12.500000
##
   178
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   0.00000
                                                                                    0
##
   179
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  96.75000
                                                                                    0
##
   180
        0.000000
                    0.000000
                                                                                    0
                               16.666667
                                           18.000000
                                                       0.000000 125.66667
##
   181
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  77.16667
                                                                                    0
##
  182
        0.000000
                    0.000000
                               16.000000
                                           18.000000
                                                       0.000000 160.00000
                                                                                    0
                                                                                    0
##
   183
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                 100.60000
        0.000000
##
   184
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                  76.50000
                                                                                    0
##
   185
        5.000000
                    3.500000
                               10.000000
                                           16.000000
                                                       0.000000 116.50000
                                                                                    0
##
   186
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            8.000000
                                                       0.000000
                                                                   8.00000
                                                                                    0
##
   187
        3.428571
                    0.000000
                                0.000000
                                            6.857143
                                                       0.000000 106.57143
                                                                                    0
##
   188
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           16.000000
                                                       0.000000
                                                                  16.00000
                                                                                    0
                                                                  53.33333
## 189
        0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           10.666667
                                                       0.000000
                                                                                    0
```

```
0
## 190
         0.000000
                    8.000000
                                0.000000
                                            5.333333
                                                       0.000000
                                                                   56.00000
## 191
         0.000000
                    1.750000
                                0.000000
                                            4.000000
                                                       0.000000
                                                                   77.00000
                                                                                    0
##
   192
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           16.000000
                                                       0.000000
                                                                   53.00000
                                                                                    0
## 193
         0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                    0.00000
                                                                                    0
                    0.000000
                                            0.000000
                                                                 234.00000
## 194
         8.333333
                    5.000000
                               30.000000
                                           24.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
## 195
         0.000000
                    0.000000
                              252.000000
                                           54.000000
                                                       0.000000
                                                                 342.00000
                                                                                    0
   196
                                           22.500000
                                                                                    0
##
         0.000000
                    7.000000
                                0.000000
                                                       0.000000 166.00000
##
   197
         0.000000
                   10.000000
                               40.000000
                                           32.000000
                                                       0.000000
                                                                 208.00000
                                                                                    0
##
   198
         0.000000
                    0.000000
                               33.333333
                                           10.666667
                                                       0.000000
                                                                   97.33333
                                                                                    0
   199
                                                                                    0
##
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   68.57143
##
   200
         3.333333
                    4.166667
                               52.500000
                                            0.000000
                                                       0.000000 148.83333
                                                                                    0
##
   201
         0.000000
                    0.000000
                               20.000000
                                           28.000000
                                                       0.000000 168.00000
                                                                                    0
##
   202
                                                                                    0
         0.000000
                    6.666667
                               13.333333
                                            0.000000
                                                      15.000000 135.00000
##
   203
         0.000000
                    0.000000
                               10.000000
                                            9.333333
                                                       0.000000 126.00000
                                                                                    0
##
   204
         0.000000
                    0.000000
                               10.000000
                                            9.333333
                                                       0.000000
                                                                 112.66667
                                                                                    0
##
   205
         0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                    6.666667
                                                                   57.66667
##
   206
         0.000000
                    0.000000
                                2.500000
                                           10.500000
                                                       0.000000
                                                                   88.00000
                                                                                    0
##
   207
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   82.50000
                                                                                    0
##
   208
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                           24.000000
                                                       0.000000
                                                                 104.00000
                                                                                    0
##
   209
         0.000000
                                                       0.000000
                                                                   94.00000
                                                                                    0
                    0.000000
                                0.000000
                                           14.000000
                                                                                    0
##
   210
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   90.00000
                                                                  53.60000
##
   211
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                                            5.600000
##
   212
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   66.60000
                                                                                    0
##
   213
                                                                                    0
         0.000000
                    8.333333
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000 115.00000
##
   214
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   59.12500
                                                                                    0
##
   215
         8.750000
                    5.000000
                                0.000000
                                           12.000000
                                                       0.000000
                                                                 100.75000
                                                                                    0
##
   216
                                                                                    0
         0.000000
                    5.500000
                                6.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   93.75000
##
   217
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   85.00000
                                                                                    0
##
   218
         0.000000
                                                       0.000000
                                                                                    0
                    5.000000
                                0.000000
                                           15.000000
                                                                   90.00000
##
   219
                                           66.666667
                                                       0.000000
                                                                                    0
         0.000000
                   10.000000
                               10.000000
                                                                 170.00000
##
   220
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   89.50000
                                                                                    0
##
   221
                                                                                    0
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   68.00000
##
   222
         0.000000
                    5.000000
                                0.000000
                                                       0.000000
                                                                   77.50000
                                                                                    0
                                            0.000000
##
   223
         0.000000
                    4.44444
                                0.000000
                                            4.44444
                                                       0.000000
                                                                   56.11111
                                                                                    0
##
   224
         0.000000
                    0.000000
                                5.000000
                                            3.750000
                                                       0.000000
                                                                 115.00000
                                                                                    0
   225
                                                                                    0
##
         2.500000
                    0.000000
                                7.500000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   82.25000
##
   226
         0.000000
                    0.000000
                               16.666667
                                           15.000000
                                                       0.000000
                                                                   88.66667
                                                                                    0
                                                                                    0
## 227
         0.000000
                    0.000000
                               12.500000
                                           11.250000
                                                       0.000000
                                                                   62.00000
##
   228
         6.000000
                    0.000000
                               13.333333
                                           15.000000
                                                       0.000000
                                                                   77.00000
                                                                                    0
##
   229
         0.000000
                    0.000000
                               25.000000
                                           37.500000
                                                       0.000000
                                                                 232.50000
                                                                                    0
##
   230
         0.000000
                               20.000000
                                                       0.000000
                                                                 120.00000
                                                                                    0
                    0.000000
                                           15.000000
##
   231
         0.000000
                    0.000000
                                7.500000
                                            7.500000
                                                       0.000000
                                                                   92.50000
                                                                                    0
##
   232
         0.000000
                    0.000000
                                6.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   78.00000
                                                                                    0
##
   233
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   72.00000
                                                                                    0
         0.000000
                                                                                    0
##
   234
                                0.000000
                                            8.000000
                                                       0.000000
                                                                   59.66667
                    1.666667
##
   235
         0.000000
                                                       0.000000
                                                                 111.66667
                                                                                    0
                    3.666667
                                3.000000
                                            0.000000
##
   236
         0.000000
                    5.000000
                                           12.500000
                                                       0.000000
                                                                   97.50000
                                                                                    0
                                0.000000
##
   237
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   10.00000
                                                                                    0
##
   238
         0.000000
                    2.857143
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   37.14286
                                                                                    0
## 239
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.000000
                                                       0.000000
                                                                   89.75000
                                                                                    0
```

```
0
## 240
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                              0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                      0
##
   241
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
##
   242
         0.000000
                    0.000000
                                20.000000
                                                         0.000000 130.00000
                                                                                      0
                                            26.666667
##
   243
         0.000000
                                25.000000
                                            24.000000
                                                         0.000000 174.00000
                                                                                       0
                    0.000000
##
   244
         0.000000
                    5.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000 115.00000
                                                                                      0
##
  245
         0.000000
                    3.333333
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                    65.50000
                                                                                      0
   246
                                                                                       0
##
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
##
   247
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                      0
##
   248
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                      0
   249
                                                                                      0
##
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
##
   250
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                              0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                       0
##
   251
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                      0
##
   252
                                                                                      0
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
##
   253
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                       0
                                                                                      0
##
   254
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
##
   255
         0.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                     0.00000
                                                                                      0
##
   256
       17.000000
                    0.000000
                                 0.000000
                                            24.000000
                                                         0.000000 117.00000
                                                                                       0
   257
##
         0.000000
                    0.000000
                                20.000000
                                            36.000000
                                                         0.000000 170.00000
                                                                                      0
   258
         0.000000
                    5.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                    56.00000
                                                                                      0
##
##
   259
                    0.000000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                                      0
         0.000000
                                                                    37.50000
                                                                                      0
##
   260
         8.400000
                    3.600000
                                 0.000000
                                             0.000000
                                                         0.000000
                                                                    45.80000
##
   261
         8.750000
                    4.250000
                                 5.000000
                                            12.000000
                                                         0.000000
                                                                    89.75000
##
        bajrap_v
                   maizep_v barleyp_v milletp_v ragip_v cerealot_v cerealtot_v
                                                           0
## 1
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                                        0
                                                                            270.00000
                                       0
##
   2
         0.00000
                   0.000000
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            362.00000
##
   3
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            474.00000
                                                  0
##
   4
                                       0
                                                           0
                                                                        0
         0.00000
                   0.000000
                                                                            215.00000
                                                  0
##
   5
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            320.00000
                                       0
                                                  0
##
   6
         0.00000
                                                           0
                                                                        0
                   0.000000
                                                                            278.00000
##
   7
         0.00000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                   0.000000
                                                                            116.25000
                                       0
                                                  0
##
   8
         0.00000
                   0.000000
                                                           0
                                                                        0
                                                                            249.77778
## 9
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
         0.00000
                   0.000000
                                                                            315.00000
##
  10
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            222.00000
                                       0
                                                  0
                                                           0
##
   11
         0.00000
                   0.000000
                                                                        0
                                                                            163.66667
##
   12
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            165.00000
   13
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
##
         0.00000
                   0.000000
                                                                            167.80000
                                                  0
## 14
         0.00000
                  15.000000
                                       0
                                                           0
                                                                        0
                                                                             77.00000
## 15
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
         0.00000
                  27.500000
                                                                            147.50000
                                                  0
                                                           0
##
  16
         0.00000
                  37.500000
                                       0
                                                                        0
                                                                             94.37500
                                                  0
                                                                        0
##
   17
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                           0
                                                                            261.00000
##
   18
         0.00000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                   0.000000
                                                                            166.00000
##
   19
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            391.50000
##
  20
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            369.50000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
##
   21
         0.00000
                   0.000000
                                                                            287.00000
   22
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
##
         0.00000
                   0.000000
                                                                            173.00000
##
   23
         0.00000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            186.20000
                   0.000000
##
  24
         0.00000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                   0.000000
                                                                            126.00000
                                                  0
##
   25
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            448.00000
##
   26
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                  0
                                                           0
                                                                        0
                                                                            480.00000
                                                  0
## 27
         0.00000
                   0.000000
                                       0
                                                           0
                                                                            297.33333
```

## 28	0.00000	0.000000	0	0	0	0	144.00000
## 29	0.00000	0.000000	0	0	0	0	146.00000
## 30	0.00000	0.000000	0	0	0	0	328.00000
## 31	0.00000	0.000000	0	0	0	0	295.00000
## 32	0.00000	0.000000	0	0	0	0	230.00000
## 33		60.000000	0	0	0	0	391.50000
## 34	0.00000		0	0	0	0	49.00000
## 35	0.00000	50.000000	0	0	0	0	216.00000
## 36	0.00000	36.000000	0	0	0	0	120.20000
## 37	0.00000	20.000000	0	0	0	0	64.00000
## 38	0.00000	50.000000	0	0	0	0	193.50000
## 39	0.00000	24.000000	0	0	0	0	105.25000
## 40	0.00000	20.000000	0	0	0	0	87.08333
## 41	0.00000	0.000000	0	0	0	0	243.50000
## 42	0.00000	32.000000	0	0	0	0	259.20000
## 43	0.00000	0.000000	0	0	0	0	220.25000
## 44	0.00000	0.000000	0	0	0	0	369.50000
## 45	0.00000	0.000000	0	0	0	0	150.50000
## 46	0.00000	0.000000	0	0	0	0	128.33333
## 47	0.00000	22.857143	0	0	0	0	113.00000
## 48	0.00000	26.666667	0	0	0	0	144.83333
## 49	0.00000	0.000000	0	0	0	0	0.00000
## 50	0.00000	0.000000	0	0	0	0	206.25000
## 51	0.00000	0.000000	0	0	0	0	270.50000
## 52	0.00000	0.000000	0	0	0	0	318.00000
## 53	0.00000	0.000000	0	0	0	0	261.40000
## 54	0.00000	0.000000	0	0	0	0	265.20000
## 55	0.00000	0.000000	0	0	0	0	229.75000
## 56	0.00000	0.000000	0	0	0	0	230.50000
## 57	21.66667	0.000000	0	0	0	0	183.50000
## 58	0.00000	0.000000	0	0	0	0	369.00000
## 59	0.00000	0.000000	0	0	0	0	171.00000
## 60	0.00000		ø	0	0	0	168.75000
## 61		32.500000	0	0	0	0	272.16667
## 62	0.00000	0.000000	0	0	0	0	275.00000
## 63	0.00000		ø	0	0	0	165.42857
## 64	0.00000		Ø	0	0	0	308.25000
## 65	0.00000	0.000000	0	0	0	0	170.33333
## 66	0.00000	0.000000	ø	0	0	0	218.00000
## 67	0.00000	0.000000	Ø	0	0	0	278.50000
## 68	0.00000	0.000000	0	0	0	0	223.00000
## 69	0.00000	0.000000	0	0	0	0	186.87500
## 70	0.00000	0.000000		0		0	
## 70	0.00000	0.000000	0 0	0	0 0	0	216.00000 203.71429
## 72 ## 73	0.00000	0.000000	0	0	0	0	95.50000
## 73	0.00000	0.000000	0	0	0	0	123.66667
## 74	0.00000	0.000000	0	0	0	0	74.00000
## 75	0.00000	0.000000	0	0	0	0	69.00000
## 76	0.00000	0.000000	0	0	0	0	234.00000
## 77	0.00000	0.000000	0	0	0	0	175.33333

## 78	0.00000	0.000000	0	0	0	0	169.00000
## 79	0.00000	0.000000	0	0	0	0	105.14286
## 80	0.00000	0.000000	0	0	0	0	78.50000
## 81	0.00000	0.000000	0	0	0	0	246.00000
## 82	0.00000	0.000000	0	0	0	0	151.83333
## 83	0.00000	0.000000	0	0	0	0	122.00000
## 84	0.00000	0.000000	0	0	0	0	194.33333
## 85	0.00000	0.000000	0	0	0	0	149.50000
## 86	0.00000	0.000000	0	0	0	0	102.00000
## 87	0.00000	0.000000	0	0	0	0	55.20000
## 88	0.00000	0.000000	0	0	0	0	68.66667
## 89	0.00000	17.500000	0	0	0	0	252.50000
## 90	0.00000	0.000000	0	0	0	0	240.00000
## 91	0.00000	9.166667	0	0	0	0	142.16667
## 92	0.00000	0.000000	0	0	0	0	130.14286
## 93	0.00000	0.000000	0	0	0	0	197.50000
## 94	0.00000	0.000000	0	0	0	0	203.33333
## 95	0.00000	0.000000	0	0	0	0	260.00000
## 96	0.00000	0.000000	0	0	0	0	148.00000
## 97	0.00000	7.200000	0	0	0	0	202.00000
## 98	0.00000		0	0	0	0	227.00000
## 99	0.00000		0	0	0	0	129.00000
## 100		0.000000	0	0	0	0	293.00000
## 101	0.00000		0	0	0	0	164.50000
## 102			0	0	0	0	129.33333
## 103		15.000000	0	0	0	0	124.00000
## 104			0	0	0	0	145.75000
## 105		0.000000	0	0	0	0	205.25000
## 106		0.000000	0	0	0	0	165.00000
## 107		0.000000	0	0	0	0	319.33333
## 108		0.000000	0	0	0	0	124.00000
## 109		0.000000	0	0	0	0	431.00000
## 110		0.000000	0	0	0	0	350.00000
## 111	0.00000	0.000000	0	0	0	0	261.00000
## 112		0.000000	0	0	0	0	176.00000
## 113		0.000000	0	0	0	0	156.50000
## 114		0.000000	0	0	0	0	110.00000
## 115		0.000000	0	0	0	0	149.50000
## 116		0.000000	0	0	0	0	229.00000
## 117		0.000000	0	0	0	0	165.80000
## 117		0.000000	0	0	0	0	51.50000
## 110		0.000000	0	0	0	0	164.75000
## 120		0.000000	0	0	0	0	57.00000
## 120		0.000000					
			0	0	0	0	371.25000
		0.000000	0	0	0	0	282.25000
		0.000000	0	0	0	0	236.50000
## 124		0.000000	0	0	0	0	352.00000
## 125		0.000000	0	0	0	0	151.66667
## 126		0.000000	0	0	0	0	174.40000
## 127	0.00000	0.000000	0	0	0	0	248.77778

	128	0.00000	0.000000	0	0	0	0	57.60000
##	129	0.00000	0.000000	0	0	0	0	320.00000
##	130	0.00000	0.000000	0	0	0	0	214.00000
##	131	0.00000	18.750000	0	0	0	0	155.50000
##	132	0.00000	0.000000	0	0	0	0	90.00000
##	133	0.00000	0.000000	0	0	0	0	158.33333
##	134	0.00000	0.000000	0	0	0	0	346.66667
##	135	0.00000		0	0	0	0	71.87500
##	136	0.00000	0.000000	0	0	0	0	126.66667
##	137	0.00000	0.000000	0	0	0	0	302.00000
##	138	0.00000	0.000000	0	0	0	0	272.25000
##	139	0.00000	9.333333	0	0	0	0	246.83333
##	140	0.00000	0.000000	0	0	0	0	253.00000
##	141	0.00000	0.000000	0	0	0	0	220.50000
##	142	0.00000	0.000000	0	0	0	0	129.50000
##	143	0.00000	0.000000	0	0	0	0	113.60000
##	144	0.00000	0.000000	0	0	0	0	187.54545
##	145	0.00000	0.000000	0	0	0	0	261.66667
##	146	0.00000	0.000000	0	0	0	0	158.00000
##	147	0.00000	0.000000	0	0	0	0	165.75000
##	148	0.00000	0.000000	0	0	0	0	280.00000
##	149	0.00000	0.000000	0	0	0	0	124.50000
##	150	0.00000	0.000000	0	0	0	0	306.00000
##	151	0.00000	0.000000	0	0	0	0	147.60000
##	152	0.00000	0.000000	0	0	0	0	172.66667
##	153	0.00000	0.000000	0	0	0	0	248.80000
	154	0.00000	0.000000	0	0	0	0	174.00000
##	155	0.00000	0.000000	0	0	0	0	218.40000
##	156	0.00000	0.000000	0	0	0	0	154.66667
##	157	0.00000	0.000000	0	0	0	0	182.40000
##	158	0.00000	0.000000	0	0	0	0	217.00000
##	159	0.00000	0.000000	0	0	0	0	216.22222
##	160	0.00000	0.000000	0	0	0	0	129.40000
	161		20.000000	0	0	0	0	236.66667
##	162	0.00000	0.000000	0	0	0	0	246.00000
##	163	0.00000	0.000000	0	0	0	0	135.50000
	164	0.00000	9.375000	0	0	0	0	203.87500
	165	0.00000	0.000000	0	0	0	0	229.14286
	166	0.00000	0.000000	0	0	0	0	175.75000
	167	0.00000	0.000000	0	0	0	0	166.66667
	168	0.00000	0.000000	0	0	0	0	153.66667
	169	0.00000	0.000000	0	0	0	0	0.00000
	170	0.00000	0.000000	0	0	0	0	263.00000
##	171	0.00000	0.000000	0	0	0	0	261.00000
	172	0.00000	0.000000	0	0	0	0	490.00000
	173	0.00000	0.000000	0	0	0	0	320.00000
	174	0.00000	0.000000	0	0	0	0	181.50000
	175	0.00000	36.000000	0	0	0	0	116.60000
	176	0.00000	0.000000	0	0	0	0	288.33333
##	177	0.00000	0.000000	0	0	0	0	272.00000

## 17		0.000000	0	0	0	0	0.00000
## 17		0.000000	0	0	0	0	114.25000
## 18		0.000000	0	0	0	0	242.33333
## 18		0.000000	0	0	0	0	151.33333
## 18		0.000000	0	0	0	0	248.00000
## 18		13.000000	0	0	0	0	136.40000
## 18	4 0.00000	0.000000	0	0	0	0	111.50000
## 18	0.00000	0.000000	0	0	0	0	196.50000
## 18	6 0.00000	0.000000	0	0	0	0	203.00000
## 18	7 0.00000	0.000000	0	0	0	0	208.00000
## 18	0.00000	0.000000	0	0	0	0	16.00000
## 18	9 0.00000	0.000000	0	0	0	0	76.66667
## 19	0.00000	0.000000	0	0	0	0	79.33333
## 19	0.00000	0.000000	0	0	0	0	140.50000
## 19	2 0.00000	0.000000	0	0	0	0	91.00000
## 19	0.00000	0.000000	0	0	0	0	0.00000
## 19	4 0.00000	6.666667	0	0	0	0	465.66667
## 19	0.00000	0.000000	0	0	0	0	408.00000
## 19	6 0.00000	0.000000	0	0	0	0	291.00000
## 19	7 0.00000	0.000000	0	0	0	0	358.00000
## 19	3 0.00000	0.000000	0	0	0	0	117.33333
## 19		0.000000	0	0	0	0	111.42857
## 20			0	0	0	0	292.16667
## 20		0.000000	0	Ø	0	0	448.00000
## 20		0.000000	0	Ø	0	0	268.33333
## 20		0.000000	0	0	0	0	242.66667
## 20		0.000000	0	Ø	0	0	259.33333
## 20		0.000000	0	Ø	0	0	144.33333
## 20		0.000000	0	0	0	0	214.00000
## 20		0.000000	0	ø	0	0	157.50000
## 20		0.000000	0	Ø	0	0	314.00000
## 20		0.000000	0	0	0	0	324.00000
## 21			Ø	ø	0	0	309.00000
## 21		0.000000	0	0	0	0	122.60000
## 21		7.200000	0	Ø	0	0	123.80000
## 21		0.000000	0	Ø	0	0	255.00000
## 21			0	Ø	0	0	145.37500
## 21		0.000000	0	0	0	0	188.25000
## 21		0.000000	0	0	0	0	191.25000
## 21		0.000000	0	Ø	0	0	135.00000
## 21			0	0	0	0	197.50000
## 21		0.000000	0	0	0	0	280.00000
## 22		0.000000	0	0	0	0	134.50000
## 22		0.000000		0	0	0	128.00000
## 22		0.000000	0 0	0	0	0	154.00000
## 22		0.000000				0	112.77778
## 22		0.000000	0 0	0	0 0	0	225.00000
## 22				0			
## 22		5.000000 0.000000	0	0	0	0	217.25000 182.00000
## 22			0	0 0	0	0 0	
## 22	7 0.00000	0.000000	0	О	0	О	110.75000

##	228	0.00000		.000000	0	0	0 0	183.66667
##	229	0.00000		.000000	0	0	0 0	382.50000
##	230	0.00000		.000000	0	0	0 0	270.00000
##	231	0.00000		.000000	0	0	0 0	170.00000
##	232	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	113.00000
##	233	0.00000	20	.000000	0	0	0 0	122.00000
##	234	0.00000	25	.000000	0	0	0 0	118.00000
##	235	0.00000	36	.666667	0	0	0 0	160.83333
##	236	0.00000	48	.750000	0	0	0 0	171.25000
##	237	0.00000	32	.500000	0	0	0 0	53.75000
##	238	0.00000	34	.285714	0	0	0 0	92.85714
##	239	0.00000	27	.500000	0	0	0 0	162.25000
##	240	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	241	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	242	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	280.00000
##	243	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	272.00000
##	244	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	205.00000
##	245	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	160.50000
##	246	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	247	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	248	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	249	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	250	0.00000	0	.000000	0	0	0 0	0.00000
##	251	0.00000		.000000	0	0	0 0	0.00000
##	252	0.00000		.000000	0	0	0 0	0.00000
##	253	0.00000		.000000	0	0	0 0	0.00000
##	254	0.00000		.000000	0	0	0 0	0.00000
##	255	0.00000		.000000	0	0	0 0	0.00000
##	256	0.00000		.000000	0	0	0 0	171.00000
##	257	0.00000		.000000	0	0	0 0	380.00000
##	258	0.00000		.000000	0	0	0 0	148.00000
##	259	0.00000		.000000	0	0	0 0	129.50000
##	260	0.00000		.000000	0	0	0 0	131.80000
##	261	0.00000		.000000	0	0	0 0	107.75000
##				cerealstt_v	arhar_v	-	gramwholep_v	gramGT_v
##	1	00.00.200.	0	270.00000	0.000000	55.000000	25.000000	80.000000
##			0	362.00000	0.000000	60.000000	0.000000	60.000000
##			0	474.00000	0.000000	98.000000	0.000000	98.000000
##			0	215.00000	0.000000	47.500000	25.000000	72.500000
##			0	320.00000	0.000000	30.000000	25.000000	55.000000
##			0	278.00000	0.000000	49.000000	25.000000	74.000000
##			0	116.25000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
##			0	249.77778	0.000000	22.22222	13.888889	36.111111
##			0	315.00000	22.500000	13.750000	11.250000	25.000000
	10		0	222.00000	0.000000	12.500000	0.000000	12.500000
	11		0	163.66667	0.000000	7.666667	15.666667	23.333333
	12		0	165.00000	0.000000	12.500000	10.000007	22.500000
	13		0	167.80000	0.000000	5.000000	36.000000	41.000000
	14		0	77.00000	0.000000	17.500000	5.000000	22.500000
##			0	147.50000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
πĦ	1)		O	T-1.70000	0.00000	0.23000	3.000000	11.270000

## 16	0	94.37500	0.000000	3.125000	2.500000	5.625000
## 17	0	261.00000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
## 18	0	166.00000	0.000000	10.666667	29.000000	39.666667
## 19	0	391.50000	0.000000	17.000000	29.000000	46.000000
## 20	0	369.50000	0.000000	17.500000	15.000000	32.500000
## 21	0	287.00000	0.000000	17.333333	9.000000	26.333333
## 22	0	173.00000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
## 23	0	186.20000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
## 24	0	126.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
## 25	0	448.00000	0.000000	55.000000	0.000000	55.000000
## 26	0	480.00000		110.000000	0.000000	
## 27	0	297.33333	18.333333	8.333333	0.000000	8.333333
## 28	0	144.00000	0.000000	6.250000	14.500000	20.750000
## 29	0	146.00000	0.000000	12.500000	0.000000	12.500000
## 30	0	328.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
## 31	0	295.00000	0.000000	110.000000	0.000000	110.000000
## 32	0	230.00000	0.000000	55.000000	60.000000	115.000000
## 33	0	391.50000	17.500000	20.000000	17.500000	37.500000
## 34	0	49.00000	0.000000	12.000000	0.000000	12.000000
## 35	0	216.00000	0.000000	12.000000	0.000000	12.000000
## 36	0	120.20000	0.000000	14.000000	4.000000	18.000000
## 37	0	64.00000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
## 38	0	193.50000	0.000000	12.500000	11.000000	23.500000
## 39	0	105.25000	0.000000	6.250000	11.250000	17.500000
## 40	0	87.08333	0.000000	7.500000	1.666667	9.166667
## 41	0	243.50000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
## 42	0	259.20000	0.000000	5.000000	10.400000	15.400000
## 43	0	220.25000	17.000000	8.750000	15.000000	23.750000
## 44	0	369.50000	17.500000	17.000000	0.000000	17.000000
## 45	0	150.50000	0.000000	13.600000	18.000000	31.600000
## 46	0	128.33333	0.000000	8.333333	3.333333	11.666667
## 47	0	113.00000	0.000000	3.571429	2.857143	6.428571
## 48	0	144.83333	0.000000	4.166667	3.333333	7.500000
## 49	0	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
## 50	0	206.25000	0.000000	28.750000	27.500000	56.250000
## 51	0	270.50000	17.500000	22.000000	15.000000	37.000000
## 52	0	318.00000	35.000000	34.000000	120.000000	154.000000
## 53	0	261.40000	28.000000	8.800000	16.000000	24.800000
## 54	0	265.20000	14.000000	12.000000	12.800000	24.800000
## 55	0	229.75000	26.250000	11.000000	5.000000	16.000000
## 56	0	230.50000	23.333333	7.333333	13.333333	20.666667
## 57	0	183.50000	12.500000	4.166667	15.833333	20.000000
## 58	0	369.00000	0.000000	11.000000	10.000000	21.000000
## 59	0	171.00000	0.000000	8.333333	0.000000	8.333333
## 60	0	168.75000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
## 61	0	272.16667		4.166667	3.333333	7.500000
## 62	0		36.000000	22.000000	0.000000	22.000000
## 63	0	165.42857	0.000000	3.571429	2.857143	6.428571
## 64	0	308.25000	0.000000	6.250000	0.000000	6.250000
## 65	0	170.33333	0.000000	9.000000	4.166667	13.166667

##	66	0	218.00000	0.000000	3.333333	4.166667	7.500000
##	67	0	278.50000	0.000000	14.000000	27.000000	41.000000
##	68	0	223.00000	0.000000	26.000000	54.000000	80.000000
##	69	0	186.87500	0.000000	5.000000	6.250000	11.250000
##	70	0	216.00000	0.000000	24.000000	62.000000	86.000000
##	71	0	203.71429	0.000000	8.857143	3.571429	12.428571
##	72	0	95.50000	0.000000	10.000000	12.500000	22.500000
##	73	0	123.66667	0.000000	8.333333	7.666667	16.000000
##	74	0	74.00000	0.000000	27.500000	0.000000	27.500000
##	75	0	69.00000	0.000000	11.000000	9.000000	20.000000
##	76	0	234.00000	0.000000	27.500000	37.500000	65.000000
##	77	0	175.33333	0.000000	8.333333	15.000000	23.333333
##	78	0	169.00000	0.000000	13.750000	11.250000	25.000000
##	79	0	105.14286	0.000000	7.142857	12.857143	20.000000
##	80	0	78.50000	0.000000	25.000000	0.000000	25.000000
##	81	0	246.00000	22.000000	37.000000	0.000000	37.000000
##	82	0	151.83333	0.000000	4.166667	3.333333	7.500000
##	83	0	122.00000	7.200000	5.000000	4.000000	9.000000
##	84	0	194.33333	0.000000	8.666667	7.333333	16.000000
##	85	0	149.50000	0.000000	6.250000	0.000000	6.250000
##	86	0	102.00000	0.000000	8.333333	7.333333	15.666667
##	87	0	55.20000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
##	88	0	68.66667	0.000000	8.333333	0.000000	8.333333
##	89	0	252.50000	0.000000	25.000000	0.000000	25.000000
##	90	0	240.00000	0.000000	26.000000	48.000000	74.000000
##	91	0	142.16667	6.000000	12.500000	3.333333	15.833333
##	92	0	130.14286	0.000000	7.142857	15.714286	22.857143
##	93	0	197.50000	0.000000	6.250000	27.500000	33.750000
##	94	0	203.33333	0.000000	8.333333	0.000000	8.333333
##	95	0	260.00000	0.000000	12.000000	11.000000	23.000000
##	96	0	148.00000	0.000000	4.166667	3.333333	7.500000
##	97	0	202.00000	6.000000	9.000000	4.000000	13.000000
##		0	227.00000	10.666667	8.333333	8.000000	16.333333
##		0	129.00000	0.000000	10.000000	4.000000	14.000000
	100	0	293.00000	0.000000	25.000000	0.000000	25.000000
	101	0	164.50000	12.500000	12.166667	3.333333	15.500000
	102	0	129.33333	0.000000	7.500000	0.000000	7.500000
	103	0	124.00000	0.000000	6.250000	12.500000	18.750000
	104	0	145.75000	8.500000	6.250000	5.750000	12.000000
	105	0	205.25000	0.000000	6.250000	15.000000	21.250000
	106	0	165.00000	0.000000	8.333333	30.000000	38.333333
	107	0	319.33333	23.333333	11.666667	0.000000	11.666667
	108	0	124.00000	0.000000	18.000000	33.000000	51.000000
	109	0	431.00000	70.000000	18.000000	26.000000	44.000000
	110	0	350.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	111	0	261.00000	35.000000	28.000000	32.000000	60.000000
	112	0	176.00000	0.000000	10.000000	0.000000	10.000000
	113	0	156.50000	0.000000	6.500000	0.000000	6.500000
	114	0	110.00000	0.000000	13.000000	0.000000	13.000000
	115	0	149.50000	9.000000	12.500000	0.000000	12.500000
		J		2.00000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

##	116	0	229.00000	0.000000	25.000000	26.000000	51.000000
##	117	0	165.80000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
##	118	0	51.50000	0.000000	6.250000	12.500000	18.750000
##	119	0	164.75000	0.000000	3.125000	2.500000	5.625000
##	120	0	57.00000	0.000000	12.500000	0.000000	12.500000
##	121	0	371.25000	17.500000	0.000000	30.000000	30.000000
##	122	0	282.25000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
##	123	0	236.50000	0.000000	26.000000	27.000000	53.000000
##	124	0	352.00000	0.000000	54.000000	52.000000	106.000000
##	125	0	151.66667	11.666667	8.333333	29.000000	37.333333
##	126	0	174.40000	0.000000	11.200000	10.800000	22.000000
##	127	0	248.77778	7.777778	11.333333	6.000000	17.333333
##	128	0	57.60000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
##	129	0	320.00000	0.000000	12.500000	55.000000	67.500000
##	130	0	214.00000	0.000000	12.500000	0.000000	12.500000
##	131	0	155.50000	0.000000	6.250000	0.000000	6.250000
##	132	0	90.00000	0.000000	14.333333	2.22222	16.555556
##	133	0	158.33333	0.000000	8.333333	26.666667	35.000000
##	134	0	346.66667	0.000000	9.333333	0.000000	9.333333
##	135	0	71.87500	0.000000	3.125000	2.500000	5.625000
##	136	0	126.66667	0.000000	17.333333	0.000000	17.333333
##	137	0	302.00000	0.000000	30.000000	0.000000	30.000000
##	138	0	272.25000	0.000000	9.750000	7.000000	16.750000
##	139	0	246.83333	0.000000	9.666667	8.333333	18.000000
##	140	0	253.00000	0.000000	13.000000	0.000000	13.000000
##	141	0	220.50000	0.000000	4.166667	3.333333	7.500000
##	142	0	129.50000	0.000000	13.000000	14.000000	27.000000
##	143	0	113.60000	0.000000	21.600000	11.200000	32.800000
##	144	0	187.54545	0.000000	16.363636	6.363636	22.727273
##	145	0	261.66667	23.333333	16.666667	0.000000	16.666667
##	146	0	158.00000	35.000000	25.000000	10.000000	35.000000
##	147	0	165.75000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
##	148	0	280.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	149	0	124.50000	0.000000	15.000000	12.500000	27.500000
##	150	0	306.00000	0.000000	8.333333	6.666667	15.000000
##	151	0	147.60000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
##	152	0	172.66667	0.000000	8.333333	0.000000	8.333333
##	153	0	248.80000	18.000000	5.000000	4.000000	9.000000
##	154	0	174.00000	0.000000	3.333333	14.166667	17.500000
##	155	0	218.40000	0.000000	4.000000	5.000000	9.000000
##	156	0	154.66667	0.000000	8.333333	8.000000	16.333333
##	157	0	182.40000	0.000000	4.000000	5.000000	9.000000
##	158	0	217.00000	0.000000	5.000000	6.250000	11.250000
##	159	0	216.22222	0.000000	8.333333	2.22222	10.555556
##	160	0	129.40000	0.000000	5.000000	4.800000	9.800000
##	161	0	236.66667	0.000000	17.333333	18.333333	35.666667
##	162	0	246.00000	0.000000	13.000000	20.000000	33.000000
##	163	0	135.50000	0.000000	6.250000	6.000000	12.250000
##	164	0	203.87500	5.625000	6.875000	10.000000	16.875000
##	165	0	229.14286	14.285714	14.857143	10.285714	25.142857

	166	0	175.75000	0.000000	13.000000	12.000000	25.000000
	167	0	166.66667	0.000000	4.166667	3.333333	7.500000
	168	0	153.66667	0.000000	8.333333	16.000000	24.333333
	169	0	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	170	0	263.00000	85.000000	27.000000	0.000000	27.000000
	171	0	261.00000	0.000000	55.000000	0.000000	55.000000
	172	0	490.00000	32.000000	32.000000	0.000000	32.000000
	173	0	320.00000	90.000000	32.000000	0.000000	32.000000
	174	0	181.50000	0.000000	30.000000	0.000000	30.000000
	175	0	116.60000	0.000000	4.000000	5.000000	9.000000
	176	0	288.33333	0.000000	27.500000	0.000000	27.500000
	177	0	272.00000	0.000000	21.250000	29.000000	50.250000
##	178	0	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	179	0	114.25000	0.000000	6.250000	5.000000	11.250000
##	180	0	242.33333	0.000000	19.333333	18.000000	37.333333
##	181	0	151.33333	0.000000	4.166667	3.333333	7.500000
##	182	0	248.00000	0.000000	14.000000	28.000000	42.000000
##	183	0	136.40000	0.000000	5.000000	4.000000	9.000000
##	184	0	111.50000	0.000000	12.500000	13.500000	26.000000
##	185	0	196.50000	0.000000	12.500000	27.500000	40.000000
##	186	0	203.00000	0.000000	6.250000	12.500000	18.750000
##	187	0	208.00000	12.857143	3.571429	2.857143	6.428571
##	188	0	16.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	189	0	76.66667	0.000000	0.000000	8.333333	8.333333
##	190	0	79.33333	0.000000	8.333333	16.000000	24.333333
##	191	0	140.50000	0.000000	6.250000	6.250000	12.500000
##	192	0	91.00000	0.000000	25.000000	25.000000	50.000000
##	193	0	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	194	0	465.66667	0.000000	28.333333	25.000000	53.333333
##	195	0	408.00000	0.000000	30.000000	27.000000	57.000000
##	196	0	291.00000	0.000000	15.000000	42.500000	57.500000
##	197	0	358.00000	0.000000	22.000000	0.000000	22.000000
##	198	0	117.33333	0.000000	8.333333	0.000000	8.333333
##	199	0	111.42857	0.000000	6.428571	0.000000	6.428571
##	200	0	292.16667	14.166667	19.166667	21.666667	40.833333
##	201	0	448.00000	0.000000	48.000000	0.000000	48.000000
##	202	0	268.33333	0.000000	18.333333	16.666667	35.000000
##	203	0	242.66667	0.000000	8.333333	0.000000	8.333333
##	204	0	259.33333	0.000000	16.000000	0.000000	16.000000
##	205	0	144.33333	0.000000	26.666667	20.000000	46.666667
##	206	0	214.00000	0.000000	12.000000	0.000000	12.000000
##	207	0	157.50000	0.000000	12.500000	0.000000	12.500000
##	208	0	314.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	209	0	324.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	210	0	309.00000	0.000000	25.000000	0.000000	25.000000
##	211	0	122.60000	0.000000	11.000000	0.000000	11.000000
##	212	0	123.80000	0.000000	4.000000	5.000000	9.000000
##	213	0	255.00000	0.000000	16.666667	0.000000	16.666667
##	214	0	145.37500	0.000000	2.500000	3.125000	5.625000
##	215	0	188.25000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

```
0
                       191.25000
                                   0.000000
## 216
                                                6.250000
                                                             12.500000
                                                                         18.750000
                   0
## 217
                       135.00000
                                   0.000000
                                              12.000000
                                                             55.000000
                                                                         67.000000
##
   218
                  0
                       197.50000
                                   0.000000
                                              19.250000
                                                             12.000000
                                                                         31.250000
## 219
                   0
                       280.00000
                                   0.000000
                                              34.666667
                                                             16.000000
                                                                         50.666667
## 220
                   0
                       134.50000
                                   0.000000
                                              12.500000
                                                             55.000000
                                                                         67.500000
## 221
                   0
                       128.00000
                                   0.000000
                                                8.333333
                                                              6.666667
                                                                         15.000000
                                   0.000000
  222
                  0
                       154.00000
                                                                         25.000000
##
                                              19.000000
                                                              6.000000
##
   223
                   0
                       112.77778
                                   0.000000
                                               20.000000
                                                              5.333333
                                                                         25.333333
## 224
                   0
                       225.00000
                                   0.000000
                                               12.500000
                                                              5.750000
                                                                         18.250000
##
  225
                   0
                       217.25000
                                                              0.000000
                                                                          6.250000
                                   0.000000
                                                6.250000
## 226
                  0
                       182.00000
                                  10.000000
                                               0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                  0
                                               6.250000
##
   227
                       110.75000
                                   0.000000
                                                              5.000000
                                                                         11.250000
## 228
                  0
                       183.66667
                                   0.000000
                                               8.333333
                                                              6.666667
                                                                         15.000000
## 229
                  0
                       382.50000
                                   0.000000
                                               6.500000
                                                              5.000000
                                                                         11.500000
                  0
## 230
                       270.00000
                                   0.000000
                                              26.000000
                                                              0.000000
                                                                         26.000000
## 231
                  0
                       170.00000
                                   0.000000
                                               13.750000
                                                             11.250000
                                                                         25.000000
##
   232
                  0
                       113.00000
                                   5.000000
                                              12.500000
                                                              3.000000
                                                                         15.500000
## 233
                   0
                       122.00000
                                   0.000000
                                              26.000000
                                                             12.000000
                                                                         38.000000
##
   234
                   0
                       118.00000
                                   8.333333
                                              12.833333
                                                              3.333333
                                                                         16.166667
## 235
                  0
                       160.83333
                                   0.000000
                                                              3.333333
                                                                          7.500000
                                                4.166667
                  0
##
   236
                       171.25000
                                   0.000000
                                              19.250000
                                                             12.500000
                                                                         31.750000
                  0
## 237
                        53.75000
                                   0.000000
                                               6.250000
                                                              5.000000
                                                                         11.250000
                  0
## 238
                        92.85714
                                   0.000000
                                              11.000000
                                                              2.857143
                                                                         13.857143
##
   239
                  0
                       162.25000
                                   0.000000
                                                             12.000000
                                               6.250000
                                                                         18.250000
                  0
##
  240
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
##
   241
                  0
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                   0
##
   242
                       280.00000
                                   0.000000
                                              18.333333
                                                             16.666667
                                                                         35.000000
##
   243
                   0
                       272.00000
                                   0.000000
                                               27.500000
                                                              0.000000
                                                                         27.500000
                  0
##
   244
                       205.00000
                                  17.500000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
##
   245
                  0
                       160.50000
                                   0.000000
                                                              4.166667
                                                                          7.500000
                                                3.333333
                   0
##
   246
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
##
   247
                  0
                         0.00000
                                                              0.000000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                                          0.000000
##
   248
                   0
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                  0
##
   249
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                  0
##
   250
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
  251
                   0
##
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                  0
##
   252
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
## 253
                  0
                         0.00000
                                   0.000000
                                               0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                  0
## 254
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
                  0
##
   255
                         0.00000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
##
   256
                   0
                       171.00000
                                   0.000000
                                               25.000000
                                                              0.000000
                                                                         25.000000
##
   257
                   0
                       380.00000
                                   0.000000
                                               32.000000
                                                              0.000000
                                                                         32.000000
##
  258
                  0
                       148.00000
                                   0.000000
                                              12.500000
                                                              0.000000
                                                                         12.500000
   259
                  0
##
                       129.50000
                                   0.000000
                                                0.000000
                                                              0.000000
                                                                          0.000000
   260
                   0
##
                       131.80000
                                   0.000000
                                                5.000000
                                                              4.000000
                                                                          9.000000
##
   261
                   0
                       107.75000
                                   0.000000
                                                6.250000
                                                              5.000000
                                                                         11.250000
##
           moong_v
                      masur_v
                                   urd_v peasdal_v khesari_v
                                                                 otpulse_v gramp_v
## 1
          0.000000
                     0.000000 70.000000
                                            0.00000
                                                           0.00
                                                                  0.000000
                                                                               0.000
##
   2
        60.000000
                     0.000000 32.500000
                                            0.00000
                                                           0.00
                                                                  0.000000
                                                                               0.000
## 3
        80.000000 65.000000 60.000000
                                            0.00000
                                                           0.00
                                                                 60.000000
                                                                               0.000
```

```
## 4
         0.000000 32.500000 35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 70.000000
                                                                              0.000
## 5
         0.000000 18.000000 70.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 68.000000
                                                                              0.000
##
  6
        20.000000
                   70.000000 30.000000
                                           13.50000
                                                          0.00
                                                                 27.000000
                                                                              0.000
##
                                                          0.00
   7
         0.000000
                    0.000000 15.000000
                                                                 35.000000
                                                                              0.000
                                           0.00000
## 8
        13.333333
                    0.000000 13.333333
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                 20.000000
                                                                              0.000
## 9
        18.750000 16.250000 15.000000
                                                          0.00
                                                                 25.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
                                                          0.00
## 10
                    0.000000 17.500000
        32.500000
                                            0.00000
                                                                 35.000000
                                                                              0.000
##
   11
        13.333333 10.000000
                               9.333333
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                 33.333333
                                                                              0.000
## 12
        16.500000
                     0.000000 17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 25.000000
                                                                              0.000
## 13
                    0.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
        13.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                                 14.000000
## 14
         0.000000
                    7.500000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 12.500000
                                                                              0.000
                    0.000000
##
   15
         8.250000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 20.000000
                                                                              0.000
##
   16
                                                          0.00
         0.000000
                     3.750000
                               4.375000
                                            0.00000
                                                                 20.000000
                                                                              3.125
## 17
        17.000000
                    0.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 15.000000
                                                                              0.000
##
  18
        11.333333
                    0.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 20.000000
                                                                              0.000
##
  19
        85.000000
                     0.000000 19.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 32.500000
                                                                              0.000
##
   20
        17.500000
                    0.000000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 60.000000
                                                                              0.000
## 21
                                                          0.00
        11.333333
                    0.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                                 10.000000
                                                                              0.000
##
   22
         0.000000
                    0.000000
                               7.000000
                                                          0.00
                                                                 39.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   23
         0.000000
                    0.000000
                               7.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                                            0.00000
                                                                 36.000000
##
   24
         0.000000
                    0.000000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 65.000000
                                                                              0.000
                                           0.00000
##
   25
        60.000000 55.000000
                              58.000000
                                                          0.00
                                                                 30.000000
                                                                              0.000
##
   26
        65.000000
                     0.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00 180.000000
                                                                              0.000
##
   27
                                                          0.00
                                                                              0.000
        21.666667
                    0.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                                 70.000000
##
   28
         0.000000
                    0.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 30.000000
                                                                              0.000
##
   29
        30.000000
                    0.000000
                              17.500000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                45.000000
                                                                              0.000
##
   30
                   55.000000
                                                          0.00 120.000000
                                                                              0.000
        60.000000
                               0.000000
                                            0.00000
##
   31
       130.000000
                    0.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 70.000000
                                                                              0.000
   32
##
                    0.000000
                                                          0.00
                                                                 70.000000
                                                                              0.000
         0.000000
                              60.000000
                                            0.00000
##
   33
                    0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                42.500000
                                                                              0.000
        20.000000
                              35.000000
##
   34
        18.000000
                    0.000000 18.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                16.000000
                                                                              0.000
##
  35
                                                          0.00
        16.000000
                    0.000000 18.000000
                                            0.00000
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   36
         9.000000
                   14.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  7.000000
                                                                              0.000
##
   37
         7.200000
                    4.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  6.400000
                                                                              0.000
##
   38
        17.500000
                    0.000000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 30.000000
                                                                              0.000
##
   39
                                                          0.00
        10.000000
                    8.750000
                              22.500000
                                            0.00000
                                                                 17.500000
                                                                              0.000
## 40
         7.083333
                     5.833333
                               5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  2.500000
                                                                              0.000
## 41
                                                          0.00
        17.000000
                     0.000000
                               8.750000
                                           0.00000
                                                                15.000000
                                                                              0.000
## 42
        13.600000
                    0.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 12.000000
                                                                              0.000
##
  43
         8.500000
                    0.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  7.500000
                                                                              0.000
## 44
        17.500000
                    0.000000
                               0.000000
                                                          0.00
                                                                 32.500000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
  45
         7.000000
                    0.000000
                               6.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 19.500000
                                                                              0.000
## 46
         0.000000
                     0.000000
                              11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 20.000000
                                                                              0.000
  47
##
         0.000000
                    0.000000
                               5.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 25.714286
                                                                              0.000
##
  48
         0.000000
                    0.000000
                               5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 30.000000
                                                                              0.000
## 49
         0.000000
                     0.000000
                               0.000000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
## 50
         0.000000
                    0.000000 17.500000
                                                          0.00
                                                                 37.500000
                                                                              0.000
                                            0.00000
## 51
        32.500000
                   12.500000 17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                45.000000
                                                                              0.000
##
   52
         0.000000
                    0.000000 35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
## 53
        26.000000
                    0.000000 12.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 24.000000
                                                                              0.000
```

```
## 54
         6.400000
                     0.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                12.000000
                                                                              0.000
## 55
                                                                  0.000000
        15.000000 12.500000 26.250000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
   56
        23.333333
                     8.333333
                              10.000000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                20.000000
                                                                              0.000
   57
##
        12.500000 10.833333
                                5.833333
                                                          0.00
                                                                32.500000
                                                                              0.000
                                           0.00000
## 58
        40.000000 35.000000 17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                25.000000
                                                                              0.000
## 59
        12.333333 10.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                31.666667
                                                                              0.000
## 60
        27.500000
                    0.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  8.750000
                                                                              0.000
##
   61
        12.500000
                    0.000000
                               5.833333
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                45.833333
                                                                              0.000
##
  62
        75.000000 35.000000 65.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   63
                     0.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
        20.000000
                              13.571429
                                            0.00000
                                                                17.142857
## 64
         8.750000
                    7.500000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                46.250000
                                                                            12.500
##
   65
         6.666667
                    0.000000
                               5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                28.333333
                                                                              0.000
                                                                17.500000
##
   66
                                                          0.00
                                                                              0.000
         6.666667
                    4.000000
                               5.833333
                                           0.00000
## 67
        10.000000
                    0.000000
                               9.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                40.000000
                                                                              0.000
##
  68
        20.000000
                    0.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                               135.000000
                                                                              0.000
##
   69
        10.000000
                     3.125000
                               8.750000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                23.750000
                                                                              0.000
##
   70
        22.000000
                    0.000000
                               0.000000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                95.000000
                                                                              0.000
##
  71
                                                          0.00
         5.714286
                    4.000000
                               5.000000
                                            0.00000
                                                                38.571429
                                                                              0.000
##
   72
        14.000000
                     0.000000
                               0.000000
                                                          0.00
                                                                70.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   73
                     8.333333
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
        11.666667
                              11.666667
                                            0.00000
##
   74
        25.000000
                   22.500000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
   75
##
         0.000000
                    9.000000
                               7.000000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   76
         0.000000
                    0.000000 17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   77
         0.000000
                                                                              0.000
                    0.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                25.000000
##
   78
         0.000000
                    0.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   79
         0.000000
                     6.571429
                               5.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   80
         0.000000 22.500000 17.500000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                                            0.00000
                                                                  0.000000
##
   81
        18.000000 17.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                32.000000
                                                                              0.000
## 82
        13.333333 10.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                               5.833333
                                            0.00000
                                                                10.666667
## 83
         0.000000
                    0.000000
                                                          0.00
                                                                16.000000
                                                                              0.000
                               7.000000
                                            0.00000
##
   84
        13.333333 10.000000
                               0.000000
                                           10.66667
                                                          0.00
                                                                10.666667
                                                                              0.000
## 85
        20.000000 15.000000
                                                          0.00
                               8.750000
                                            0.00000
                                                                16.000000
                                                                              0.000
##
   86
         0.000000 10.000000
                              11.666667
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                10.666667
                                                                              0.000
##
  87
         0.000000
                    0.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                17.200000
                                                                              0.000
##
   88
         5.666667
                     6.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                32.333333
                                                                              0.000
##
   89
                                                          0.00
        18.500000 17.500000 12.000000
                                            0.00000
                                                                17.500000
                                                                              0.000
## 90
         0.000000
                    0.000000 55.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
## 91
                                                          0.00
        13.000000
                     5.833333 11.666667
                                            0.00000
                                                                12.500000
                                                                              0.000
## 92
         8.571429
                    9.285714
                               5.000000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                  4.285714
                                                                              0.000
   93
##
         8.250000
                    0.000000
                               8.750000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   94
        12.666667 11.000000
                               8.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                                            0.00000
                                                                 11.666667
##
   95
        35.000000
                     0.000000 13.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
  96
##
        10.333333
                    0.000000
                                5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
## 97
        28.000000
                   24.000000 13.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                16.000000
                                                                              0.000
## 98
        11.666667
                     8.666667 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                23.333333
                                                                              0.000
## 99
                   16.000000 13.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                29.000000
                                                                              0.000
        17.000000
## 100
        17.000000 15.000000 30.000000
                                                          0.00
                                                                18.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   101
        12.333333
                    8.666667
                               5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                18.333333
                                                                              0.000
##
   102
         0.000000 12.500000 15.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                23.333333
                                                                              0.000
## 103
        21.250000 35.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  7.500000
                                                                              0.000
```

```
## 104
         8.250000
                     7.750000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                16.250000
                                                                              0.000
        20.000000
                               8.750000
## 105
                    0.000000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                  8.750000
                                                                              0.000
##
   106
         0.000000
                    0.000000 11.666667
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                60.000000
                                                                              0.000
                                                          0.00
##
  107
        11.333333
                    0.000000 10.666667
                                                                25.000000
                                                                              0.000
                                           0.00000
## 108
         0.000000
                    0.000000 17.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                65.000000
                                                                              0.000
## 109
        34.000000 35.000000 14.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                80.000000
                                                                              0.000
##
   110
        80.000000
                                                                40.000000
                    0.000000 35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
   111
         0.000000 38.000000 18.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                35.000000
                                                                              0.000
##
  112
         0.000000 18.666667
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  5.833333
                                                                              0.000
## 113
                   17.500000 17.500000
                                                          0.00
                                                                              0.000
         0.000000
                                            0.00000
                                                                49.000000
## 114
         0.000000 30.000000 18.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                38.000000
                                                                              0.000
##
   115
         0.000000
                   14.000000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                32.500000
                                                                              0.000
                                                          0.00
##
   116
                   30.000000
                                                                              0.000
         0.000000
                               0.000000
                                           0.00000
                                                                35.000000
## 117
         0.000000
                     5.600000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                19.600000
                                                                              0.000
##
  118
         0.000000 15.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
  119
         4.250000
                     6.875000
                               4.375000
                                           0.00000
                                                         12.25
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   120
         0.000000 14.000000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                16.500000
                                                                              0.000
## 121
                                                          0.00
         0.000000
                    8.500000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                                40.000000
                                                                              0.000
## 122
         0.000000
                    0.000000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                50.000000
                                                                              0.000
##
  123
        17.000000 16.500000
                               0.000000
                                                          0.00
                                                                34.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
   124
##
         0.000000
                    0.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                70.000000
                                                                              0.000
##
   125
         0.000000
                    0.000000
                              11.666667
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                40.000000
                                                                              0.000
## 126
         0.000000
                   26.000000
                              11.200000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                14.400000
                                                                              0.000
##
   127
         0.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                     0.000000
                               7.555556
                                            0.00000
                                                                11.666667
##
   128
         0.000000
                    0.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                26.000000
                                                                              0.000
##
   129
         0.000000
                    0.000000 17.500000
                                            0.00000
                                                         35.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
  130
                    0.000000 15.000000
                                                          0.00
                                                                              0.000
        18.000000
                                            0.00000
                                                                55.000000
                                                                17.500000
## 131
        13.750000
                     6.250000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
  132
         4.000000
                    0.000000 10.555556
                                                          0.00
                                                                21.111111
                                                                              0.000
                                            0.00000
## 133
                    0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                22.666667
                                                                              0.000
        10.666667
                              11.666667
##
   134
        12.000000
                    0.000000
                              10.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                73.333333
                                                                              0.000
##
   135
                               4.375000
                                                          0.00
                                                                              0.000
         7.500000
                     7.250000
                                            0.00000
                                                                10.625000
##
   136
        12.666667
                    0.000000
                               9.166667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                31.666667
                                                                              0.000
##
   137
         0.000000 27.000000
                              32.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                40.000000
                                                                              0.000
##
   138
         9.000000
                     3.250000
                               8.250000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                19.000000
                                                                              0.000
   139
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
         0.000000
                    9.000000
                               5.333333
                                            0.00000
                                                                13.333333
         0.000000 54.000000
## 140
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                20.000000
                                                                              0.000
## 141
                                                          0.00
                                                                22.500000
                                                                              0.000
         6.666667
                     9.000000
                               5.833333
                                            0.00000
##
   142
        18.000000
                     6.500000
                              17.500000
                                           0.00000
                                                          0.00
                                                                20.000000
                                                                              0.000
##
   143
         0.000000 10.800000
                               6.800000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   144
         6.818182
                     9.818182
                               9.090909
                                                          0.00
                                                                14.545455
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   145
        21.666667 18.333333
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                30.000000
                                                                              0.000
##
   146
         0.000000 27.500000
                              17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
   147
##
         0.000000 13.750000
                               8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                45.000000
                                                                              0.000
   148
##
        56.666667
                    0.000000
                              24.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                68.000000
                                                                              0.000
##
   149
                    0.000000
                               0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                17.000000
                                                                              0.000
        20.500000
##
   150
        14.666667
                    0.000000
                              11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                21.333333
                                                                              0.000
##
   151
        13.000000 11.000000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                36.000000
                                                                              0.000
##
   152
         6.666667
                     0.000000
                              11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                45.333333
                                                                              0.000
## 153
        15.600000 11.600000
                               7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                22.000000
                                                                              0.000
```

```
## 154
                                                                              0.000
         6.666667
                     8.000000
                                5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  8.333333
                                                                 10.000000
## 155
         8.000000 10.000000
                                7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                              0.000
## 156
        13.333333
                     8.333333
                              11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  8.333333
                                                                              0.000
## 157
         7.800000 10.000000
                                7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 10.000000
                                                                              0.000
## 158
        10.000000
                     6.250000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 12.500000
                                                                              0.000
## 159
         8.666667
                     5.333333
                                3.888889
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 10.000000
                                                                              0.000
   160
        15.600000 10.000000
                                                                              0.000
##
                                7.000000
                                            0.00000
                                                         10.40
                                                                  0.000000
##
   161
         0.000000
                     8.333333
                              26.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 17.000000
                                                                              0.000
##
   162
         9.750000
                     6.250000
                              19.500000
                                            8.75000
                                                          0.00
                                                                 17.000000
                                                                              0.000
   163
        19.500000 12.500000
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
                                8.750000
                                            0.00000
                                                                  8.500000
## 164
         9.750000
                     6.500000
                                8.500000
                                            4.37500
                                                          0.00
                                                                 12.750000
                                                                              0.000
##
   165
        11.142857
                     7.142857
                              11.142857
                                           11.42857
                                                          0.00
                                                                  9.714286
                                                                              0.000
##
   166
        19.500000 12.500000
                                8.750000
                                                          0.00
                                                                  8.500000
                                            0.00000
                                                                              0.000
##
   167
         5.833333
                     8.333333
                                5.833333
                                            5.00000
                                                          0.00
                                                                 11.333333
                                                                              0.000
   168
        13.333333 10.333333
##
                              11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   169
         0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   170
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 28.000000
                                                                              0.000
##
  171
                                                          0.00
         0.000000 60.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   172
        34.000000
                   33.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   173
         0.000000 40.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                                                                 20.000000
                                                                              0.000
##
   174
        37.500000
                   17.500000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 17.500000
##
   175
         0.000000
                     6.000000
                                7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 11.200000
                                                                              0.000
##
   176
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   177
         0.000000 20.750000
                              16.250000
                                                          0.00
                                                                 15.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   178
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   179
        17.000000
                   16.250000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 14.500000
                                                                              0.000
##
   180
                     0.000000 10.000000
                                                          0.00
                                                                 40.000000
                                                                              0.000
        11.333333
                                            0.00000
##
  181
        11.333333
                     5.333333
                                5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  4.666667
                                                                              0.000
##
  182
        17.000000
                    0.000000 15.000000
                                                          0.00
                                                                 27.500000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   183
        13.400000
                     0.000000
                                7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 11.000000
                                                                              0.000
   184
##
         0.000000
                    0.000000 17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 32.500000
                                                                              0.000
##
   185
                                                          0.00
        19.500000 12.500000 17.500000
                                            0.00000
                                                                 17.000000
                                                                              0.000
##
   186
        17.500000
                   13.000000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 15.000000
                                                                              0.000
##
   187
        11.142857
                     7.142857
                                5.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 17.142857
                                                                              0.000
##
   188
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
   189
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
        11.333333
                     8.333333 11.666667
                                            0.00000
                                                                 20.000000
## 190
        13.333333
                     8.666667 11.666667
                                           28.33333
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
## 191
         9.750000
                                                          0.00
                                                                              0.000
                     6.250000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                                 17.000000
## 192
        19.000000
                    0.000000 35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 34.000000
                                                                              0.000
   193
##
         0.000000
                    0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   194
        13.333333
                    0.000000 11.666667
                                                          0.00
                                                                 23.333333
                                                                              0.000
                                           10.00000
##
   195
         0.000000
                     0.000000 35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 35.000000
                                                                              0.000
##
  196
        10.000000
                     0.000000 15.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 23.750000
                                                                              0.000
   197
##
        35.000000
                   15.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 60.000000
                                                                              0.000
   198
##
        25.000000
                    0.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 20.000000
                                                                              0.000
##
   199
         0.000000
                    0.000000
                                5.714286
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 21.428571
                                                                              0.000
##
   200
         0.000000
                    0.000000 15.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 21.666667
                                                                              0.000
##
   201
        65.000000 35.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 60.000000
                                                                              0.000
##
   202
        23.333333 21.666667
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 21.666667
                                                                              0.000
## 203
        21.666667 21.666667 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
```

```
##
   204
          0.000000
                     0.000000 20.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 40.000000
                                                                              0.000
##
   205
          0.000000 18.000000 11.666667
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   206
        16.250000
                     8.750000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 23.750000
                                                                              0.000
   207
                                                          0.00
##
          0.000000
                     0.000000 17.500000
                                                                 35.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   208
        60.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 90.000000
                                                                              0.000
##
   209
        60.000000
                     0.000000 26.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 60.000000
                                                                              0.000
                                                                 25.000000
##
   210
        35.000000
                     0.000000
                              35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
   211
        12.000000
                     0.000000
                              12.400000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 12.000000
                                                                              0.000
   212
##
        14.000000 13.000000
                                7.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 10.000000
                                                                              0.000
##
   213
                                                          0.00
                                                                              0.000
        23.333333 43.333333
                                0.000000
                                            0.00000
                                                                 33.333333
##
   214
          0.000000 16.250000
                                4.375000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 18.750000
                                                                              0.000
##
   215
        15.000000
                   13.750000
                              13.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 30.000000
                                                                              0.000
##
   216
                                                          0.00
                                                                              0.000
          0.000000
                     8.750000 23.750000
                                            0.00000
                                                                 13.750000
##
   217
          0.000000
                     0.000000 35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 32.000000
                                                                              0.000
##
   218
        19.000000 12.500000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   219
        25.333333 17.333333 23.333333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 11.666667
                                                                              0.000
##
   220
        17.500000
                     0.000000 17.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 15.000000
                                                                              0.000
##
  221
                                                          0.00
          0.000000
                     0.000000 23.333333
                                            0.00000
                                                                 11.666667
                                                                              0.000
##
   222
        19.000000
                   12.500000
                                8.750000
                                                          0.00
                                                                  8.250000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   223
          8.44444
                     5.555556 19.333333
                                                          0.00
                                                                              0.000
                                            0.00000
                                                                 15.555556
##
   224
          8.750000 13.750000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 16.250000
                                                                              0.000
##
   225
          0.000000 15.000000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 23.250000
                                                                              0.000
##
   226
        23.333333 10.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 21.666667
                                                                              0.000
##
   227
          7.500000
                     0.000000
                                8.750000
                                                          0.00
                                                                  8.250000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   228
        10.000000 11.666667
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 21.666667
                                                                              0.000
##
   229
        17.500000 15.000000
                                9.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
   230
##
                                                          0.00
                                                                              0.000
          0.000000 30.000000
                               32.000000
                                            0.00000
                                                                 65.000000
##
   231
          0.000000
                     8.500000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 24.500000
                                                                              0.000
##
   232
        19.000000 13.500000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
                                0.000000
                                            0.00000
##
   233
        38.000000
                   13.000000
                               35.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 17.000000
                                                                              0.000
   234
##
        12.666667
                     8.666667
                                5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 20.833333
                                                                              0.000
##
   235
                                                          0.00
        12.500000
                     8.333333
                                5.833333
                                            0.00000
                                                                 10.000000
                                                                              0.000
##
   236
        19.000000 13.000000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 16.250000
                                                                              0.000
##
   237
          0.000000
                     0.000000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 13.750000
                                                                              0.000
##
   238
        10.857143
                     7.428571
                                5.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  9.285714
                                                                              0.000
   239
                                                          0.00
                                                                              0.000
##
          0.000000 12.500000
                                8.750000
                                            0.00000
                                                                  0.000000
##
   240
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
## 241
                                                          0.00
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   242
        21.666667
                     0.000000
                               18.333333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 53.333333
                                                                              0.000
##
   243
        32.500000
                     0.000000
                               27.500000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 80.000000
                                                                              0.000
##
   244
        15.000000
                   27.500000
                                0.000000
                                                          0.00
                                                                 45.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   245
          9.166667
                   18.333333
                                5.833333
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                 30.000000
                                                                              0.000
##
   246
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
   247
##
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
   248
##
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   249
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   250
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
                                            0.00000
##
   251
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
##
   252
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
## 253
          0.000000
                     0.000000
                                0.000000
                                            0.00000
                                                          0.00
                                                                  0.000000
                                                                              0.000
```

## 254 0 0000	0000000	0 000000	0.00000	0.00	000000	0.000
	0.000000		0.00000		.000000	0.000
## 255 0.0000			0.00000		.000000	0.000
	000 32.000000		0.00000		.000000	0.000
## 257 0.0000		62.000000	0.00000		.000000	0.000
## 258 0.0000	000 32.500000	17.500000	0.00000	0.00 60	.000000	0.000
## 259 0.0000	000 32.500000	35.000000	0.00000	0.00 60	.000000	0.000
## 260 0.0000	0.000000	7.000000	0.00000	0.00 24	.000000	0.000
	0.000000		0.00000	0.00 16		0.000
## besan				soyabean_v		
babyfood v	. parsep	pu15c5c6c_1	pulsesce	soyuscuv		-
· —	00 68.000000	218 00000	218.00000	NA	0.0000	na
0.00000	00.000000	210.00000	210.00000	IVA	0.0000	,0
	0 000000	152 50000	152 50000	NΙΔ	112 2200	20
## 2 0.00000	0.000000	152.50000	152.50000	NA	112.3200	96
0.00000						
## 3 0.00000	0.000000	363.00000	363.00000	NA	561.6000	90
0.00000						
## 4 0.00000	0.000000	210.00000	210.00000	NA	195.0000	90
0.00000						
## 5 0.00000	0.000000	211.00000	211.00000	NA	182.0000	90
0.00000						
## 6 0.00000	0.000000	234.50000	234.50000	NA	280.8000	90
0.00000						. •
## 7 8.75000	0.000000	70.00000	70.00000	NA	218.4000	10
0.00000	0.000000	70.00000	70.00000	IVA	210.4000	,0
	0 000000	02 77770	02 77770	NΙΔ	104 122	יי
## 8 0.00000	0.000000	82.77778	82.77778	NA	194.1333	55
0.00000		400 5000	400 5000		460 0000	
## 9 0.00000	0.000000	122.50000	122.50000	NA	468.0000	90
0.00000						
## 10 7.50000	0.000000	105.00000	105.00000	NA	468.0000	90
0.00000						
## 11 0.00000	0.000000	89.33333	89.33333	NA	624.0000	90
0.00000						
## 12 6.50000	0.000000	88.00000	88.00000	NA	468.0000	90
0.00000						
## 13 0.00000	0.000000	75.00000	75.00000	NA	374.4000	90
0.00000						
## 14 0.00000	0 6.250000	57.50000	57.50000	NA	351.0000	10
0.00000	0.230000	37.50000	37.130000		332.000	,,,
## 15 3.00000	0.000000	51.25000	51.25000	NA	156.0000	10
0.00000	0.000000	31.23000	31.23000	IVA	130.0000	,0
## 16 0.00000	0.000000	36.87500	26 97500	NA	33.1500	10
	0.000000	30.87300	36.87500	IVA	33.1366	10
0.00000		F2 00000	F2 00000		F0F 000	
## 17 0.00000	0.000000	52.00000	52.00000	NA	585.0006	90
0.00000						
## 18 4.00000	0.000000	86.66667	86.66667	NA	249.6000	00
0.00000						
## 19 0.00000	00 15.000000	198.00000	198.00000	NA	608.4000	00
0.00000						
## 20 12.00000	0 24.000000	163.50000	163.50000	NA	353.6000	00
0.00000						

## 21 0.00000	0.000000	0.000000	47.66667	47.66667	NA	239.20000	
## 22 0.00000	0.000000	0.000000	55.00000	55.00000	NA	106.08000	
## 23	0.000000	0.000000	52.00000	52.00000	NA	162.24000	
0.00000 ## 24	0.000000	0.000000	82.50000	82.50000	NA	171.60000	
0.00000 ## 25	0.000000	0.000000	258.00000	258.00000	NA	530.40000	
0.00000 ## 26	0.000000	0.000000	420.00000	420.00000	NA	530.40000	
0.00000 ## 27	0.000000	0.000000	130.00000	130.00000	NA	353.60000	
0.00000 ## 28	0.000000	0.000000	59.50000	59.50000	NA	218.40000	
0.00000 ## 29	0.000000	0.000000	105.00000	105.00000	NA	265.20000	
0.00000 ## 30	0.000000	0.000000	235.00000	235.00000	NA	88.40000	
0.00000 ## 31	0.000000	0.000000	310.00000	310.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 32	0.000000	0.000000	245.00000	245.00000	NA	106.08000	
0.00000 ## 33	0.000000	0.000000	152.50000	152.50000		1170.00000	
0.00000 ## 34	0.000000		64.00000	64.00000		468.00000	
0.00000							
## 35 0.00000		30.000000	76.00000	76.00000		936.00000	
## 36 0.00000	4.000000		59.00000	59.00000	NA		
## 37 0.00000	5.200000	0.000000	38.80000	38.80000	NA	187.20000	
## 38 : 0.00000	15.000000	0.000000	103.50000	103.50000	NA	468.00000	
## 39 0.00000	2.000000	0.000000	78.25000	78.25000	NA	234.00000	
## 40 0.00000	1.666667	0.000000	32.08333	32.08333	NA	156.00000	
## 41 0.00000	0.000000	0.000000	52.00000	52.00000	NA	374.40000	
## 42 0.00000	5.600000	0.000000	53.60000	53.60000	NA	611.52000	
## 43 0.00000	6.000000	12.000000	81.75000	81.75000	NA	195.00000	
## 44	12.000000	0.000000	96.50000	96.50000	NA	273.00000	
0.00000 ## 45	7.200000	6.000000	77.80000	77.80000	NA	312.00000	
0.00000							

## 46 4.666667 0.00000	0.000000	48.00000	48.00000	NA	91.00000	
## 47 0.000000	0.000000	37.14286	37.14286	NA	133.71429	
0.00000 ## 48 4.666667	0.000000	48.00000	48.00000	NA	78.00000	
0.00000 ## 49 0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 50 10.000000	15.000000	136.25000	136.25000	NΛ	234.00000	
0.00000	13.000000	130.23000	130.23000	IVA	234.00000	
## 51 0.000000 0.00000	0.000000	162.00000	162.00000	NA	273.00000	
	25.000000	249.00000	249.00000	NA	109.20000	
## 53 0.000000	0.000000	114.80000	114.80000	NA	218.40000	
0.00000 ## 54 4.800000	0.000000	69.00000	69.00000	NA	327.60000	
0.00000 ## 55 7.500000	0.000000	103.50000	103.50000	NA	117.00000	
0.00000 ## 56 0.000000	0.000000	105.66667	105.66667	NΑ	277.33333	
0.00000	0.000000	103.00007	103.00007	IVA	2//.55555	
## 57 9.166667 0.00000	8.333333	111.66667	111.66667	NA	910.00000	
## 58 5.000000	30.000000	173.50000	173.50000	NA	936.00000	
0.00000 ## 59 0.000000	0.000000	74.00000	74.00000	NA	624.00000	
0.00000 ## 60 10.000000	10.000000	76.25000	76.25000	NA	46.80000	
0.00000						
## 61 9.166667 0.00000	8.333333	103.33333	103.33333	NA	728.00000	
## 62 0.000000	30.000000	263.00000	263.00000	NA	530.40000	
	5.714286	62.85714	62.85714	NA	160.45714	
0.00000 ## 64 6.750000	0.000000	96.75000	96.75000	NA	351.00000	
0.00000 ## 65 2.000000	0.000000	56.00000	56.00000	NA	104.00000	
0.00000 ## 66 0.000000	0.000000	41.50000	41.50000	NA	208.00000	
0.00000				IVA		
## 67 3.500000 0.00000	0.000000	104.00000	104.00000	NA	156.00000	
## 68 8.000000 0.00000	0.000000	243.00000	243.00000	NA	312.00000	
## 69 2.500000	0.000000	59.37500	59.37500	NA	117.00000	
0.00000 ## 70 6.000000	0.000000	209.00000	209.00000	NA	416.00000	
0.00000						

## 71 0.00000	2.000000	0.000000	67.71429	67.71429	NA	89.14286	
## 72 0.00000	6.000000	0.000000	112.50000	112.50000	NA	156.00000	
## 73 0.00000	6.666667	26.000000	80.33333	80.33333	NA	312.00000	
## 74 0.00000	0.000000	15.000000	107.50000	107.50000	NA	124.80000	
## 75 0.00000	0.000000	0.000000	36.00000	36.00000	NA	78.00000	
## 76 0.00000	0.000000	67.500000	150.00000	150.00000	NA	312.00000	
## 77 0.00000	4.000000	0.000000	64.00000	64.00000	NA	260.00000	
## 78 0.00000	0.000000	17.500000	51.25000	51.25000	NA	97.50000	
## 79 0.00000	0.000000	0.000000	31.57143	31.57143	NA	55.71429	
## 80 0.00000	0.000000	15.000000	80.00000	80.00000	NA	156.00000	
## 81 0.00000	0.000000	0.000000	126.00000	126.00000	NA	416.00000	
## 82 0.00000	8.000000	0.000000	55.33333	55.33333	NA	390.00000	
## 83 0.00000	3.600000	0.000000	42.80000	42.80000	NA	208.00000	
## 84 0.00000	4.000000	0.000000	64.66667	64.66667	NA	260.00000	
	12.000000	0.000000	78.00000	78.00000	NA	0.00000	
## 86 0.00000	4.000000	0.000000	52.00000	52.00000	NA	390.00000	
	3.600000	0.000000	36.80000	36.80000	NA	130.00000	
	12.000000	0.000000	76.00000	76.00000	NA	121.33333	
## 89 0.00000	6.500000	0.000000	97.00000	97.00000	NA	468.00000	
	15.000000	0.000000	144.00000	144.00000	NA	530.40000	
## 91 0.00000	4.666667	4.333333	73.83333	73.83333	NA	546.00000	
## 92 0.00000	3.571429	7.142857	60.71429	60.71429	NA	220.62857	
## 93 0.00000	6.250000	0.000000	57.00000	57.00000	NA	249.60000	
## 94 0.00000	4.666667	0.000000	56.33333	56.33333	NA	312.00000	
## 95 0.00000	0.000000	16.000000	87.00000	87.00000	NA	0.00000	

## 96 4.166667 0.00000	3.333333	31.16667	31.16667	NA 156.00000
## 97 2.000000	0.000000	102.00000	102.00000	NA 468.00000
0.00000 ## 98 8.333333	0.000000	90.66667	90.66667	NA 624.00000
0.00000 ## 99 10.000000	0.000000	99.00000	99.00000	NA 748.80000
0.00000 ## 100 0.000000	20.000000	125.00000	125.00000	NA 0.00000
0.00000				
## 101 4.166667 13.33333	3.333333	80.66667	80.66667	NA 312.00000
## 102 12.500000 0.00000	0.000000	70.83333	70.83333	NA 390.00000
## 103 12.500000 0.00000	0.000000	103.75000	103.75000	NA 468.00000
## 104 3.000000	0.000000	64.50000	64.50000	NA 468.00000
0.00000 ## 105 0.000000	0.000000	58.75000	58.75000	NA 936.00000
	16.000000	134.00000	134.00000	NA 1248.00000
	12.000000	94.00000	94.00000	NA 353.60000
	30.000000	163.00000	163.00000	NA 70.72000
0.00000 ## 109 10.000000	30.000000	317.00000	317.00000	NA 0.00000
0.00000	0.000000	155 00000	155 00000	NA 252 60000
## 110 0.000000 0.00000	0.000000	155.00000	155.00000	NA 353.60000
## 111 0.000000 0.00000	24.000000	210.00000	210.00000	NA 158.08000
## 112 0.000000	0.000000	34.50000	34.50000	NA 58.93333
	0.000000	101.50000	101.50000	NA 312.00000
0.00000 ## 114 0.000000	0.000000	99.00000	99.00000	NA 416.00000
0.00000 ## 115 0.000000	0.000000	85.50000	85.50000	NA 312.00000
0.00000 ## 116 0.000000	0.000000	116.00000	116.00000	NA 374.40000
0.00000	0.000000	110.00000	110.00000	NA 374.40000
## 117 0.000000 0.00000	0.000000	41.20000	41.20000	NA 137.28000
## 118 0.000000 0.00000	0.000000	42.50000	42.50000	NA 140.40000
## 119 0.000000	0.000000	33.37500	33.37500	NA 156.00000
0.00000 ## 120 0.000000	0.000000	60.50000	60.50000	NA 104.00000
0.00000				

## 121 0.00000	6.250000	11.250000	113.50000	113.50000	NA	530.40000	
## 122 0.00000	7.500000	0.000000	77.50000	77.50000	NA	257.40000	
## 123	0.000000	0.000000	120.50000	120.50000	NA	312.00000	
0.00000 ## 124	0.000000	0.000000	176.00000	176.00000	NA	176.80000	
0.00000 ## 125	6.333333	12.000000	119.00000	119.00000	NA	260.00000	
0.00000							
## 126 3 0.00000	11.200000	0.000000	84.80000	84.80000	NA	106.08000	
## 127 0.00000	5.55556	5.333333	55.22222	55.22222	NA	166.40000	
	5.000000	0.000000	47.00000	47.00000	NA	149.76000	
## 129	0.000000	12.500000	132.50000	132.50000	NA	265.20000	
0.00000 ## 130	0.000000	0.000000	100.50000	100.50000	NA	468.00000	
0.00000 ## 131	2.500000	0.000000	55.00000	55.00000	NA	106.08000	
0.00000	0.000000	F 000000	F7 22222	F7 22222	N. A	200 00000	
## 132 0.00000	0.000000	5.000000	57.22222	57.22222	NA	208.00000	
## 133	4.000000	0.000000	84.00000	84.00000	NA	312.00000	
0.00000 ## 134	0.000000	0.000000	104.66667	104.66667	NA	332.80000	
0.00000 ## 135	3.125000	0.000000	38.50000	38.50000	NA	175.50000	
0.00000	0 666667	7 500000	07.0000	07 00000		70 00000	
## 136 0.00000	8.666667	7.500000	87.00000	87.00000	NA	78.00000	
## 137 0.00000	0.000000	0.000000	129.00000	129.00000	NA	280.80000	
## 138	0.000000	0.000000	56.25000	56.25000	NA	234.00000	
0.00000 ## 139	0.000000	0.000000	45.66667	45.66667	NA	78.00000	
0.00000 ## 140	0.000000	0.000000	87.00000	87.00000	NA	0.00000	
0.00000							
## 141 0.00000	0.000000	0.000000	51.50000	51.50000	NA	280.80000	
## 142 0.00000	0.000000	0.000000	89.00000	89.00000	NA	234.00000	
## 143 0.00000	0.000000	0.000000	50.40000	50.40000	NA	46.80000	
## 144 0.00000	0.000000	0.000000	63.00000	63.00000	NA	93.60000	
## 145 2	20.000000	0.000000	130.00000	130.00000	NA	343.20000	
0.00000							

## 146 30.000000 0.00000	0.000000	145.00000	145.00000	NA	795.60000	
## 147 15.000000 0.00000	0.000000	93.75000	93.75000	NA	265.20000	
## 148 0.000000 0.00000	0.000000	148.66667	148.66667	NA	582.40000	
## 149 0.000000 0.00000	0.000000	65.00000	65.00000	NA	218.40000	
## 150 9.333333 0.00000	0.000000	72.00000	72.00000	NA	249.60000	
## 151 12.000000 0.00000	0.000000	88.00000	88.00000	NA	212.16000	
## 152 0.000000 0.00000	0.000000	72.00000	72.00000	NA	270.40000	
## 153 0.000000 0.00000	0.000000	83.20000	83.20000	NA	312.00000	
## 154 0.000000 0.00000	0.000000	46.33333	46.33333	NA	325.00000	
## 155 0.000000 28.00000	0.000000	44.00000	44.00000	NA	312.00000	
## 156 0.000000 0.00000	0.000000	58.00000	58.00000	NA	187.20000	
## 157 0.000000 0.00000	0.000000	43.80000	43.80000	NA	224.64000	
## 158 0.000000 0.00000	0.000000	48.75000	48.75000	NA	280.80000	
## 159 3.111111 0.00000	0.000000	41.55556	41.55556	NA	76.26667	
## 160 0.000000 10.00000	0.000000	52.80000	52.80000	NA	68.64000	
## 161 16.000000 0.00000	0.000000	103.00000	103.00000	NA	572.00000	
## 162 3.000000 0.00000	5.000000	102.25000	102.25000	NA	257.40000	
	0.000000	61.50000	61.50000	NA	195.00000	
## 164 6.000000 0.00000	0.000000	70.37500	70.37500	NA	257.40000	
## 165 0.000000 0.00000	0.000000	90.00000	90.00000	NA	375.88571	
## 166 0.000000 0.00000	0.000000	74.25000	74.25000	NA	187.20000	
## 167 4.000000 0.00000	4.166667	52.00000	52.00000	NA	41.60000	
## 168 0.000000 0.00000	0.000000	59.66667	59.66667	NA	124.80000	
## 169 0.000000 0.00000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
## 170 0.000000 0.00000	0.000000	140.00000	140.00000	NA	265.20000	

## 171 0.000000 0.00000	0.000000	115.00000	115.00000	NA 265.20000
## 172 12.000000 0.00000	0.000000	143.00000	143.00000	NA 0.00000
## 173 0.000000 0.00000	0.000000	182.00000	182.00000	NA 171.60000
## 174 0.000000 0.00000	0.000000	102.50000	102.50000	NA 936.00000
## 175 5.600000 0.00000	0.000000	38.80000	38.80000	NA 124.80000
## 176 0.000000 50.00000	0.000000	27.50000	27.50000	NA 0.00000
## 177 0.000000 0.00000	0.000000	102.25000	102.25000	NA 405.60000
## 178 0.000000 0.00000	0.000000	0.00000	0.00000	NA 0.00000
## 179 0.000000 0.00000	0.000000	67.75000	67.75000	NA 702.00000
## 180 0.000000 0.00000	0.000000	98.66667	98.66667	NA 936.00000
## 181 2.166667 25.00000	0.000000	36.83333	36.83333	NA 436.80000
	20.000000	121.50000	121.50000	NA 234.00000
	0.000000	46.40000	46.40000	NA 936.00000
	10.000000	86.00000	86.00000	NA 405.60000
## 185 12.000000 0.00000	27.500000	146.00000	146.00000	NA 374.40000
## 186 0.000000 0.00000	0.000000	73.00000	73.00000	NA 171.60000
## 187 0.000000 0.00000	0.000000	59.71429	59.71429	NA 267.42857
## 188 0.000000 0.00000	0.000000	0.00000	0.00000	NA 332.80000
## 189 0.000000 0.00000	0.000000	59.66667	59.66667	NA 114.40000
## 190 0.000000 0.00000	0.000000	86.33333	86.33333	NA 390.00000
## 191 3.000000 0.00000	6.250000	63.50000	63.50000	NA 85.80000
## 192 0.000000 0.00000	0.000000	138.00000	138.00000	NA 160.16000
## 193 0.000000 0.00000	0.000000	0.00000	0.00000	NA 99.84000
## 194 15.000000 0.00000	20.000000	146.66667	146.66667	NA 343.20000
## 195 0.000000 0.00000	0.000000	127.00000	127.00000	NA 93.60000
0.0000				

## 196 20.000000 0.00000	10.000000	136.25000	136.25000	NA 202.80000
## 197 10.000000 0.00000	0.000000	142.00000	142.00000	NA 390.00000
## 198 0.000000	0.000000	65.00000	65.00000	NA 88.40000
0.00000 ## 199 0.000000	0.000000	33.57143	33.57143	NA 44.57143
0.00000 ## 200 7.500000	8.333333	108.33333	108.33333	NA 540.80000
0.00000 ## 201 0.000000	0.000000	208.00000	208.00000	NA 530.40000
0.00000 ## 202 11.666667	0.000000	113.33333	113.33333	NA 520.00000
0.00000 ## 203 11.666667	0.000000	75.00000	75.00000	NA 353.60000
	21.666667	98.33333	98.33333	NA 353.60000
0.00000 ## 205 0.000000	0.000000	76.33333	76.33333	NA 353.60000
0.00000 ## 206 0.000000	0.000000	60.75000	60.75000	NA 265.20000
0.00000 ## 207 0.000000	0.000000	65.00000	65.00000	NA 265.20000
0.00000 ## 208 0.000000	0.000000	150.00000	150.00000	NA 436.80000
0.00000 ## 209 0.000000	0.000000	146.00000	146.00000	NA 436.80000
0.00000 ## 210 0.000000	0.000000	120.00000	120.00000	NA 218.40000
0.00000 ## 211 0.000000	0.000000	47.40000	47.40000	NA 87.36000
0.00000 ## 212 0.000000		53.00000	53.00000	NA 174.72000
0.00000	0.000000			
## 213 0.000000 0.00000				NA 145.60000
## 214 5.625000 0.00000	0.000000	50.62500	50.62500	NA 109.20000
## 215 0.000000 0.00000	0.000000	71.75000	71.75000	NA 218.40000
## 216 11.250000 0.00000	0.000000	76.25000	76.25000	NA 234.00000
## 217 10.000000 0.00000	0.000000	144.00000	144.00000	NA 499.20000
## 218 7.500000 0.00000	16.250000	95.25000	95.25000	NA 468.00000
## 219 10.000000 0.00000	0.000000	138.33333	138.33333	NA 260.00000
## 220 0.000000 0.00000	0.000000	117.50000	117.50000	NA 468.00000
J.00000				

## 221 8.333333 0.00000	0.000000	58.33333	58.33333	NA	546.00000	
## 222 7.500000 0.00000	0.000000	81.00000	81.00000	NA	101.40000	
## 223 6.666667	0.000000	80.88889	80.88889	NA	194.13333	
0.00000 ## 224 0.000000	0.000000	57.00000	57.00000	NA	156.00000	
0.00000 ## 225 0.000000	0.000000	53.25000	53.25000	NA	210.60000	
0.00000 ## 226 0.000000	0.000000	65.00000	65.00000	NA	374.40000	
0.00000 ## 227 0.000000	0.000000	35.75000	35.75000	NA	280.80000	
0.00000						
## 228 0.000000 0.00000	0.000000	58.33333	58.33333	NA	280.80000	
## 229 0.000000 0.00000	0.000000	53.00000	53.00000	NA	421.20000	
## 230 0.000000 0.00000	0.000000	153.00000	153.00000	NA	0.00000	
## 231 0.000000	0.000000	66.75000	66.75000	NA	210.60000	
0.00000 ## 232 6.000000	0.000000	59.00000	59.00000	NA	468.00000	
0.00000 ## 233 15.000000	0.000000	156.00000	156.00000	NA	468.00000	
0.00000 ## 234 10.000000	0.000000	82.50000	82.50000	NA	624.00000	
0.00000 ## 235 4.166667	0.000000	48.33333	48.33333	NA	234.00000	
0.00000						
## 236 7.500000 0.00000	0.000000	96.25000	96.25000	NA	304.20000	
## 237 6.250000 0.00000	0.000000	40.00000	40.00000	NA	117.00000	
	0.000000	50.00000	50.00000	NA	133.71429	
## 239 6.250000 0.00000	0.000000	45.75000	45.75000	NA	351.00000	
## 240 0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 241 0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 242 10.000000	0.000000	138.33333	138.33333	NA	171.60000	
0.00000 ## 243 7.500000	0.000000	175.00000	175.00000	NA	257.40000	
0.00000						
## 244 15.000000 0.00000	0.000000	120.00000	120.00000	NA	265.20000	
## 245 10.000000 0.00000	0.000000	80.83333	80.83333	NA	176.80000	

## 246 0.00000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
## 247	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 248	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 249	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000) NA	0.00000	
0.00000 ## 250	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 251	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 252	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 253	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	NA	0.00000	
0.00000 ## 254	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000) NA	0.00000	
0.00000 ## 255	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000) NA	0.00000	
0.00000 ## 256	0.000000	0.000000	92.00000	92.00000) NA	468.00000	
0.00000 ## 257	0.000000	0.000000	159.00000	159.00000	NA	468.00000	
0.00000 ## 258	0.000000	0.000000	122.50000	122.50000) NA	132.60000	
0.00000 ## 259	0.000000	0.000000	127.50000	127.50000) NA	132.60000	
0.00000 ## 260	0.000000	0.000000	40.00000	40.00000) NA	93.60000	
0.00000 ## 261	0.000000	0.000000	51.25000				
0.00000	milkcond_v		ghee v				
Milktota		curu_v	gilee_v	buccei_v i	ceci eaii_v	ocmitkp_v	
## 1 110.0000	110.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 2	0.0	20.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
128.0000	0.0	0.000000	180.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
720.0000 ## 4	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
187.5000 ## 5	0.0	0.000000	160.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
335.0000 ## 6	0.0	0.000000	160.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
430.0000 ## 7	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
210.0000 ## 8	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
186.6666	57						

## 9	0.0	0.000000	195.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
645.00000	0 0	0 000000	FF 00000	0 000000	0 000000	0 000000	
## 10 505.00000	0.0	0.000000	55.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 11	0.0	а аааааа	175.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
775.00000	0.0	0.000000	173.00000	0.000000	0.00000	0.000000	
## 12	0.0	0.000000	44.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
494.00000							
## 13	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
360.00000							
## 14	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
337.50000							
## 15	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
150.00000							
## 16	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
31.87500							
## 17	0.0	10.000000	0.00000	22.500000	0.000000	0.000000	
595.00000	0 0	20 000000	100 00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 18	0.0	20.000000	100.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
360.00000	0 0	0 000000	87.50000	0 00000	0 000000	0 000000	
## 19 672.50000	0.0	0.000000	87.30000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 20	a a	35.000000	300 00000	0.000000	0.000000	0.000000	
675.00000	0.0	33.000000	300.00000	0.000000	0.00000	0.000000	
## 21	0.0	13.333333	58.33333	15.000000	0.000000	0.000000	
316.66667							
## 22	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
102.00000							
## 23	0.0	0.000000	0.00000	24.000000	0.000000	0.000000	
180.00000							
## 24	0.0	20.000000	150.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
335.00000							
## 25	0.0	0.000000	105.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
615.00000							
## 26	0.0	0.000000	80.00000	29.000000	0.000000	0.000000	
619.00000	0 0	0 000000	106 66667	0 666667	0 000000	0 000000	
## 27 456.33333	0.0	0.000000	100.00007	9.666667	0.000000	0.000000	
## 28	a a	10 000000	131.25000	31 500000	0.000000	0.000000	
412.75000	0.0	40.000000	131.23000	31.300000	0.000000	0.000000	
## 29	0.0	0.000000	87.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
342.50000	0.0	0.00000	07.130000	0.00000	0.00000	0.000000	
## 30	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
85.00000							
## 31	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
0.00000							
## 32	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
102.00000							
## 33	0.0	50.000000	262.50000	0.000000	0.000000	25.000000	
1462.50000							

## 34 565.00000	0.0	0.000000	115.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 35 900.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 36	0.0	8.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
368.00000 ## 37	0.0	0.000000	40.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
220.00000 ## 38	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
450.00000 ## 39	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
225.00000 ## 40	0.0	6.666667	33.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
190.00000 ## 41 440.00000	0.0	0.000000	80.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 42	0.0	0.000000	30.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
618.00000 ## 43 247.50000	0.0	16.250000	43.75000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 44 439.50000	0.0	17.000000	160.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 45 390.00000	0.0	0.000000	70.00000	0.000000	0.000000	20.000000	
## 46 170.83333	30.0	0.000000	53.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 47 177.14286	0.0	5.714286	42.85714	0.000000	0.000000	0.000000	
## 48 100.00000	0.0	0.000000	25.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 49 0.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 50 323.75000	0.0	0.000000	98.75000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 51 345.00000	0.0	0.000000	82.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 52 105.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 53 240.00000	0.0	0.000000	30.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 54 393.00000	0.0	0.000000	78.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 55 153.75000	0.0	0.000000	41.25000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 56 320.00000	0.0	0.000000	53.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 57 875.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 58 900.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	

## 59 600.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
## 60	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
45.00000 ## 61	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
700.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.00000	0.00000
## 62 510.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
## 63	0.0	0.000000	28.57143	0.000000	0.000000	0.000000
182.85714 ## 64	0.0	0.000000	200.00000	0.000000	0.000000	0.000000
537.50000						
## 65	0.0	0.000000	48.33333	0.000000	0.000000	0.000000
148.33333 ## 66	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
200.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
## 67	0.0	20.000000	72.50000	0.000000	0.000000	0.000000
242.50000						
## 68	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
300.00000 ## 69	9.9	20.000000	30.00000	0.000000	0.000000	0.000000
162.50000	0.0	20.000000	30.0000	0.000000	0.00000	0.000000
## 70	0.0	0.000000	130.00000	0.000000	0.000000	0.000000
530.00000						
## 71	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
85.71429 ## 72	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
150.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.00000	0.000000	0.00000
## 73	0.0	0.000000	133.33333	0.000000	0.000000	0.000000
433.33333						
## 74	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
120.00000 ## 75	0.0	7.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
82.00000	0.0	7.000000	0.00000	0.00000	0.000000	0.000000
## 76	0.0	20.000000	165.00000	0.000000	0.000000	0.000000
485.00000						
## 77	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
250.00000 ## 78	0.0	0.000000	77.50000	0.000000	0.000000	0.000000
171.25000	0.0	0.000000	77.3000	0.000000	0.000000	0.00000
## 79	0.0	5.142857	22.85714	0.000000	0.000000	0.000000
81.57143						
## 80	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
150.00000 ## 81	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	35.000000	0.000000
435.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	33.00000	0.00000
## 82	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000
375.00000						
## 83	0.0	0.000000	35.00000	0.000000	0.000000	0.000000
235.00000						

## 84 353.33333	0.0	0.000000	103.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 85 187.50000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 86 375.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 87 153.00000	0.0	0.000000	28.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 88 146.66667	0.0	0.000000	30.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 89 585.00000	0.0	30.000000	0.00000	50.000000	30.000000	25.000000	
## 90 510.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 91 590.00000		10.000000			8.333333	13.333333	
## 92 270.00000	0.0	4.285714	53.57143	0.000000	0.000000	0.000000	
## 93 302.50000	0.0	0.000000	62.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 94 383.33333	0.0	6.666667	33.33333	0.000000	33.333333	10.000000	
## 95 0.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 96 150.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 97 528.00000	0.0	8.000000	70.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 98 693.33333	0.0	26.666667	66.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
## 99 720.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 100 135.00000	15.0	20.000000	100.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 101 361.66667	0.0	6.666667	33.33333	0.000000	0.000000	8.333333	
## 102 433.33333	0.0	0.000000	58.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 103 537.50000	0.0	0.000000	87.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 104 450.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 105 900.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 106 1200.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 107 524.00000	0.0	17.333333	130.00000	0.000000	6.666667	30.000000	
## 108 173.00000	27.0	0.000000	78.00000	0.000000	0.000000	0.000000	

## 109 26.00000	0.0	26.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 110 525.00000	0.0	25.000000	160.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 111	0.0	0.000000	96.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
248.00000 ## 112 56.66667	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 113	0.0	20.000000	47.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
367.50000 ## 114	0.0	18.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
418.00000 ## 115	0.0	20.000000	45.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
365.00000 ## 116	0.0	20.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
380.00000 ## 117	0.0	4.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
136.00000 ## 118	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
135.00000 ## 119 150.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 120 100.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 121 606.50000	0.0	30.000000	50.00000	0.000000	0.000000	16.500000	
## 122 417.50000	0.0	20.000000	150.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 123 520.00000	0.0	40.000000	150.00000	30.000000	0.000000	0.000000	
## 124 385.00000	0.0	40.000000	175.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 125 383.33333	0.0	0.000000	133.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 126 102.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 127 252.88889	0.0	4.000000	88.88889	0.000000	0.000000	0.000000	
## 128 144.0000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 129 275.00000	0.0	20.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 130 450.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 131 119.50000	17.5	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 132 200.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 133 360.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	60.000000	

## 134	0.0	0.000000	133.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
453.33333 ## 135	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
168.75000			0.0000				
## 136	0.0	0.000000	58.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
133.33333	0.0	0 000000	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	
## 137 270.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 138	0.0	0.000000	0.00000	37.500000	20.000000	0.000000	
282.50000							
## 139	0.0	0.000000	51.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
126.66667							
## 140	50.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
50.00000	0 0	0.00000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 141 270.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 142	0.0	9.999999	175.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
400.00000	0.0	0.00000	173.00000	0.00000	0.00000	0.000000	
## 143	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
45.00000							
## 144	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
90.00000							
## 145	0.0	0.000000	116.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
446.66667 ## 146	0.0	0 000000	155.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
920.00000	0.0	0.000000	133.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 147	0.0	0.000000	37.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
292.50000							
## 148	0.0	0.000000	116.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
676.66667							
## 149	0.0	0.000000	87.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
297.50000	0.0	0 000000	242 2222	0.000000	0 000000	0.00000	
## 150 453.33333	0.0	0.000000	213.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 151	0.0	0.000000	64.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
268.00000							
## 152	0.0	0.000000	116.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
376.66667							
## 153	0.0	9.600000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
309.60000	0.0	0 000000	0 00000	0 000000	0 000000	0 000000	
## 154 312.50000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 155	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
328.00000	3.3		2.2000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
## 156	0.0	8.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
188.00000							
## 157	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
216.00000	0.0	0.00000	0.0000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 158 270.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
2/0.00000							

## 159 73.33333	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 160 80.80000	0.0	4.800000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 161 651.00000	0.0	0.000000	51.66667	16.000000	0.000000	33.333333	
## 162 374.00000	0.0	24.000000	0.00000	77.500000	0.000000	25.000000	
## 163 253.25000	0.0	12.000000	0.00000	12.500000	0.000000	0.000000	
## 164 304.25000	0.0	18.000000	38.75000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 165 467.14286	0.0	17.142857	88.57143	0.000000	0.000000	0.000000	
## 166 269.50000		12.000000	77.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 167 52.33333	0.0		0.00000	0.000000	0.000000	8.333333	
## 168 128.00000	0.0		0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 169 0.00000	0.0		0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 170 255.00000	0.0		0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 171 255.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 172 275.00000	125.0	0.000000	150.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 173 315.00000	0.0	0.000000	150.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 174 975.00000	0.0	0.000000	75.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 175 150.00000	0.0	0.000000	30.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 176 50.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 177 565.00000	0.0	0.000000	175.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 178 0.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 179 675.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 180 1216.66667	0.0	0.000000	316.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
## 181 515.00000	0.0				0.000000	0.000000	
## 182 225.00000	0.0		0.00000		0.000000	0.000000	
## 183 900.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	

## 184 390.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 185 588.0000	0.0	48.000000	80.00000	0.000000	0.000000	100.000000	
## 186 252.00000	0.0	12.000000	75.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 187 257.14286	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 188 320.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 189 234.00000	0.0	24.000000	100.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 190 491.00000	0.0	16.000000	100.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 191 102.00000	0.0	0.000000	19.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 192 154.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 193 156.00000	0.0	0.000000	0.00000	60.000000	0.000000	0.000000	
## 194 580.00000	0.0	45.000000	175.00000	0.000000	0.000000	30.000000	
## 195 280.00000	0.0	40.000000	150.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 196 278.75000	0.0	30.000000	45.00000	0.000000	0.000000	8.750000	
## 197 375.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 198 135.00000	0.0	0.000000	50.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 199 42.85714	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 200 815.00000	0.0	0.000000	266.66667	0.000000	0.000000	28.333333	
## 201 610.00000	0.0	0.000000	100.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 202 754.66667	0.0	40.000000	116.66667	98.000000	0.000000	0.000000	
## 203 460.00000	0.0	66.666667	53.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 204 398.33333	0.0	0.000000	58.33333	0.000000	0.000000	0.000000	
## 205 515.66667	0.0	23.333333	103.33333	49.000000	0.000000	0.000000	
## 206 307.50000	0.0				0.000000	0.000000	
## 207 389.25000		10.000000		36.750000	0.000000	0.000000	
## 208 420.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	

## 209 490.00000	0.0	0.000000	70.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 210 350.00000	0.0	0.000000	140.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 211 144.00000	0.0	0.000000	60.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 212 224.00000	0.0	0.000000	56.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 213 240.00000	0.0	0.000000	100.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 214 180.00000	0.0	0.000000	75.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 215 233.75000	0.0	0.000000	0.00000	23.750000	0.000000	0.000000	
## 216 240.00000	0.0	0.000000	15.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 217 480.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 218 450.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 219 316.66667	0.0	0.000000	66.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
## 220 450.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 221 525.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 222 141.25000	0.0	0.000000	43.75000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 223 228.88889	0.0	0.000000	42.22222	0.000000	0.000000	0.000000	
## 224 206.25000	0.0	0.000000	45.00000	0.000000	0.000000	11.250000	
## 225 223.75000	0.0	10.000000	0.00000	0.000000	0.000000	11.250000	
## 226 420.00000	0.0	20.000000	30.00000	10.000000	0.000000	0.000000	
## 227 375.00000	0.0	0.000000	95.00000	0.000000	0.000000	10.000000	
## 228 376.66667	0.0	20.000000	60.00000	0.000000	0.000000	26.666667	
## 229 511.00000	0.0	30.000000	45.00000	31.000000	0.000000	0.000000	
## 230 100.00000	80.0	20.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 231 247.50000	0.0	0.000000	45.00000		0.000000	0.000000	
## 232 450.00000	0.0	0.000000	0.00000		0.000000	0.000000	
## 233 640.00000	0.0	0.000000	190.00000	0.000000	0.000000	0.000000	

## 234 600.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 235	0.0	0.000000	50.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
275.00000							
## 236 292.50000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 237	0.0	0.000000	75.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
187.50000 ## 238	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
128.57143							
## 239 337.50000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 240	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
0.00000							
## 241 0.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 242	0.0	66.666667	50.00000	23.333333	0.000000	0.000000	
305.00000		40 00000	2= 50000	44 000000			
## 243 339.00000	0.0	40.000000	37.50000	14.000000	0.000000	0.000000	
## 244	0.0	0.000000	77.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
332.50000	0.0	0.000000	77.50000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 245	0.0	0.000000	51.66667	0.000000	0.000000	0.000000	
221.66667	0 0	0 000000	0.00000	0.000000	0 000000	0.000000	
## 246	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
0.00000 ## 247	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
0.00000	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.00000	0.000000	
## 248	0.0	0.000000	200.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
200.00000							
## 249	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	50.000000	0.000000	
50.00000							
## 250	0.0	0.000000	150.00000	0.000000	60.000000	0.000000	
210.00000 ## 251	0.0	a aaaaaa	200 00000	а аааааа	0.000000	0.000000	
200.00000	0.0	0.000000	200.00000	0.000000	0.000000	0.00000	
## 252	0.0	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
0.00000 ## 253	0.0	0.000000	80.00000	0.000000	25.000000	0.000000	
105.00000	0.0	0.000000	80.00000	0.000000	23.000000	0.00000	
## 254	0.0	0.000000	200.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
200.00000							
## 255 145.00000	0.0	0.000000	100.00000	0.000000	45.000000	0.000000	
## 256	0.0	0.000000	150.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
600.00000							
## 257	0.0	0.000000	90.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
540.00000 ## 258	0.0	0.000000	140.00000	0.000000	0.000000	0.000000	
267.50000		2.223000					

## 259						
## 260		0.000000	70.00000	0.000000	0.000000	0.000000
122,00000 ### 261						
## 10		0.000000	32.00000	0.000000	0.000000	0.000000
### milkprott_v		22 000000	75 00000	0 000000	0.000000	0.00000
## 1 110.0000 0.000000 25.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		22.000000	75.00000	0.000000	0.000000	0.000000
## 1 110.00000 0.00000 110.000000 0.0 0 0 0						44 - 47 - 41
## 2 132.32000 0.000000 110.000000 0.0 0 0 0 0 0 0	-		_	_	_	_
## 3 741.60000 0.000000 28.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 4 195.0000 0.00000 22.500000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 5 342.00000 0.000000 50.000000 0.0 0 0 0 0 0						
## 6						
## 7						
## 8						
## 19 663.00000 17.500000 71.250000 0.0 0 0 0 0 1						
## 10						
## 11 799.00000 0.000000 30.000000 0.0 0 0 0 0 0						
## 12 512.00000 0.000000 65.000000 0.0 0 0 0 0 ## 13 374.4000 0.000000 9.000000 0.0 0 0 0 0 ## 14 351.00000 17.500000 20.000000 0.0 0 0 0 ## 15 156.00000 0.000000 31.250000 0.0 0 0 0 0 ## 15 156.00000 0.000000 31.250000 0.0 0 0 0 0 ## 15 156.00000 0.000000 25.625000 0.0 0 0 0 0 ## 17 617.50000 0.000000 0.000000 0.0 0 0 0 0 0 0						
## 13						
## 14						
## 15						
## 16						
## 17 617.50000 0.000000 0.000000 0.0 0 0 0 0 0 0						
## 18 369.60000 0.000000 15.000000 0.0 0 0 0 0 0 ## 19 695.90000 0.000000 47.500000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 19 695.90000 0.000000 47.500000 0.0 0 0 0 0 ## 20 688.60000 0.000000 47.500000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 20 688.60000 0.000000 47.500000 0.0 0 0 ## 21 325.86667 0.000000 7.500000 0.0 0 ## 22 106.08000 0.000000 9.000000 0.0 0 ## 23 186.24000 0.000000 9.000000 0.0 0 ## 24 341.60000 0.000000 20.000000 0.0 0 ## 25 635.40000 0.000000 20.000000 0.0 0 ## 26 639.40000 0.000000 15.000000 0.0 0 ## 27 469.9333 0.000000 15.000000 0.0 0 ## 28 421.15000 0.000000 22.500000 0.0 0 ## 30 88.40000 0.000000 22.500000 0.0 0 ## 31 0.00000 0.000000 0.0 0 ## 31 0.00000 0.000000 0.0 0 ## 32 106.08000 0.000000 24.000000 0.0 0 ## 33 1507.50000 0.000000 24.000000 0.0 0 ## 34 583.00000 0.000000 24.000000 0.0 0 ## 35 936.00000 0.000000 24.000000 0.0 0 ## 36 382.40000 0.000000 24.000000 0.0 0 ## 37 227.20000 0.000000 25.500000 0.0 0 ## 38 468.00000 0.000000 25.500000 0.0 0 ## 39 234.00000 0.000000 25.500000 0.0 0 ## 30 382.40000 0.000000 24.000000 0.0 0 ## 31 0.00000 0.000000 0.000000 0.0 0 ## 31 0.000000 0.000000 0.0 0.0 0 ## 32 0.000000 0.000000 0.0 0.0 0 ## 34 0.000000 0.000000 0.0 0.0 0 ## 35 936.00000 0.000000 0.0 0.0 0 ## 36 382.40000 0.000000 25.500000 0.0 0 ## 37 227.20000 0.000000 27.000000 0.0 0 ## 39 234.00000 0.000000 27.000000 0.0 0 ## 39 234.00000 0.000000 21.666667 0.0 0 ## 40 196.00000 0.000000 11.250000 0.0 0 ## 41 454.40000 0.000000 9.000000 0.0 0						
## 21 325.86667 0.000000 7.500000 0.0 0 0 0 0 ## 22 106.08000 0.000000 9.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0						
## 22 106.08000 0.000000 9.000000 0.0 0 0 0 0 ## 23 186.24000 0.000000 9.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0						
## 23						
## 24						
## 25 635.40000 0.000000 0.000000 0.0 0 0 0 0 0 0						
## 26 639.40000 0.000000 20.000000 0.0 0 0 0 0 ## 27 469.93333 0.000000 15.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 27 469.93333 0.000000 15.000000 0.0 0 0 0 0 ## 28 421.15000 0.000000 38.750000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 28						
## 29						
## 30						
## 31						
## 32						
## 33 1507.50000 0.000000 42.500000 0.0 0 0 0 0 ## 34 583.00000 0.000000 24.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
## 34 583.00000 0.000000 24.000000 0.0 0 0 0 ## 35 936.00000 0.000000 24.000000 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.000000	24.000000	0.0	0	
## 35 936.00000 0.000000 24.000000 0.0 0 0 0 0					0	0
## 36	## 34 583.00000	0.000000	24.000000	0.0	0	0
## 37	## 35 936.00000	0.000000	24.00000	0.0	0	0
## 38	## 36 382.40000	0.000000	43.000000	0.0	0	0
## 39	## 37 227.20000	0.000000	27.000000	0.0	0	0
## 40	## 38 468.00000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
## 41 454.40000 0.000000 11.250000 0.0 0 0 0 ## 42 641.52000 0.000000 9.000000 0.0 0 0	## 39 234.00000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
## 42 641.52000 0.000000 9.000000 0.0 0 0	## 40 196.00000	0.000000	21.666667	7 0.0	0	0
	## 41 454.40000	0.000000	11.250000	0.0	0	0
## 43 255.00000 0.000000 35.750000 0.0 0	## 42 641.52000	0.000000	9.000000	0.0	0	0
	## 43 255.00000	0.000000	35.750000	0.0	0	0

##	44	450.00000	0.000000	47.500000	0.0	0	0
##	45	402.00000	0.000000	18.500000	0.0	0	0
##	46	174.33333	0.000000	7.500000	0.0	0	0
##	47	182.28571	0.000000	6.428571	0.0	0	0
##	48	103.00000	0.000000	7.500000	0.0	0	0
##	49	0.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	50	332.75000	0.000000	52.500000	0.0	0	0
##	51	355.50000	0.000000	67.500000	0.0	0	0
##	52	109.20000	0.000000	48.000000	0.0	0	0
##	53	248.40000	0.000000	54.000000	0.0	0	0
##	54	405.60000	0.000000	38.000000	0.0	0	0
##	55	158.25000	0.000000	56.250000	0.0	0	0
##	56	330.66667		26.666667	0.0	0	0
##	57	910.00000		70.833333	0.0	0	0
##	58	936.00000		82.500000	0.0	0	0
	59	624.00000		45.000000	0.0	0	0
	60	46.80000	0.000000	41.250000	0.0	0	0
	61		11.666667	55.000000	0.0	0	0
	62		18.000000		0.0	0	0
	63	189.02857		40.000000	0.0	0	0
	64	551.00000		11.250000	0.0	0	0
	65	152.33333	0.000000	25.833333	0.0	0	0
	66	208.00000		25.833333	0.0	0	0
	67	248.50000		45.000000	0.0	0	0
	68	312.00000		150.000000	0.0	0	0
	69	167.00000		32.000000	0.0	0	0
	70	546.00000		190.000000	0.0	0	0
##	71	89.14286			0.0	0	0
##	72	156.00000	0.000000	80.000000	0.0	0	0
##	73		23.333333	0.000000	0.0	0	0
##	74	124.80000	0.000000	47.500000	0.0	0	0
##	75	85.00000	0.000000	9.000000	0.0	0	0
##	76	497.00000	0.000000	47.500000	0.0	0	0
##	77	260.00000	0.000000	11.333333	0.0	0	0
##	78	175.00000	0.000000	36.250000	0.0	0	0
##	79	83.71429	0.000000	14.000000	0.0	0	0
##	80	156.00000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
##	81	451.00000	0.000000	25.000000	0.0	0	0
##	82	390.00000	0.000000	44.166667	0.0	0	0
##	83	243.00000	0.000000	40.000000	0.0	0	0
##	84	363.33333	0.000000	73.333333	0.0	0	0
##	85	187.50000	0.000000	66.250000	0.0	0	0
##	86	390.00000	0.000000	51.666667	0.0	0	0
	87	158.00000	0.000000	29.000000	0.0	0	0
	88	151.33333	0.000000	43.333333	0.0	0	0
	89	603.00000	0.000000	52.500000	0.0	0	0
	90	530.40000		150.000000	0.0	0	0
	91	611.00000	0.000000	24.166667	0.0	0	0
##	92		11.428571	27.142857	0.0	0	0
##	93	312.10000	0.000000	23.750000	0.0	0	0

##	94	395.33333	8.666667	35.000000	0.0	0	0
##	95	0.00000	0.000000	50.000000	0.0	0	0
##	96	156.00000	0.000000	24.166667	0.0	0	0
##	97	546.00000	0.000000	37.600000	0.0	0	0
##	98	717.33333	0.000000	48.333333	0.0	0	0
##	99	748.80000	0.000000	100.000000	0.0	0	0
##	100	135.00000	0.000000	40.000000	0.0	0	0
##	101	373.66667	6.666667	24.166667	0.0	0	0
##	102	448.33333	40.000000	40.833333	0.0	0	0
##	103	555.50000	0.000000	56.250000	0.0	0	0
##	104	468.00000	9.000000	36.250000	0.0	0	0
##	105	936.00000	0.000000	36.250000	0.0	0	0
##	106	1248.00000	0.000000	55.000000	0.0	0	0
##	107	537.60000	0.000000	60.000000	0.0	0	0
##	108	175.72000	0.000000	60.000000	0.0	0	0
##	109	26.00000	0.000000	60.000000	0.0	0	0
##	110	538.60000	0.000000	200.000000	0.0	0	0
##	111	254.08000	0.000000	60.000000	0.0	0	0
##	112	58.93333	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	113	379.50000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
##	114	434.00000	0.000000	36.000000	0.0	0	0
##	115	377.00000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
##	116	394.40000	0.000000	55.000000	0.0	0	0
##	117	141.28000	0.000000	9.000000	0.0	0	0
##	118	140.40000	0.000000	38.750000	0.0	0	0
##	119	156.00000	0.000000	5.625000	0.0	0	0
##	120	104.00000	0.000000	27.000000	0.0	0	0
##	121	626.90000	0.000000	60.000000	0.0	0	0
##	122	427.40000	0.000000	11.250000	0.0	0	0
##	123	532.00000	0.000000	52.500000	0.0	0	0
	124	391.80000	0.000000	105.000000	0.0	0	0
	125	393.33333	0.000000	50.000000	0.0	0	0
	126	106.08000	0.000000	42.000000	0.0	0	0
##	127	259.28889	0.000000	23.333333	0.0	0	0
	128	149.76000		9.000000	0.0	0	0
	129	285.20000	0.000000	47.500000	0.0	0	0
	130	468.00000	0.000000	95.000000	0.0	0	0
	131	123.58000	0.000000	36.250000	0.0	0	0
	132	208.00000	0.000000	33.333333	0.0	0	0
	133	372.00000	0.000000	48.333333	0.0	0	0
	134		23.333333	70.000000	0.0	0	0
	135	175.50000	2.000000	18.125000	0.0	0	0
	136	136.33333	0.000000	60.000000	0.0	0	0
	137	280.80000	0.000000	55.000000	0.0	ø	0
	138	291.50000	0.000000	52.500000	0.0	0	0
	139	129.66667	0.000000	18.333333	0.0	0	ő
	140	50.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	ő
	141	280.80000	0.000000	25.833333	0.0	0	ø
	142	409.00000	0.000000	72.500000	0.0	0	0
	143	46.80000	0.000000	22.000000	0.0	0	0
		.3.33000	2.20000		3.0	J	•

##	144	93.60000	0.000000	4.090909	0.0	0	0
##	145	459.86667	0.000000	36.666667	0.0	0	0
##	146	950.60000	0.000000	55.000000	0.0	0	0
##	147	302.70000	0.000000	11.250000	0.0	0	0
##	148	699.06667	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	149	305.90000	0.000000	60.000000	0.0	0	0
##	150	462.93333	0.000000	18.333333	0.0	0	0
##	151	276.16000	0.000000	9.000000	0.0	0	0
##	152	387.06667	0.000000	15.000000	0.0	0	0
##	153	321.60000	0.000000	76.800000	0.0	0	0
##	154	325.00000	0.000000	44.166667	0.0	0	0
##	155	340.00000	0.000000	53.000000	0.0	0	0
##	156	195.20000	0.000000	55.000000	0.0	0	0
##	157	224.64000	0.000000	49.000000	0.0	0	0
##	158	280.80000	10.000000	66.250000	0.0	0	0
##	159	76.26667	0.000000	61.111111	0.0	0	0
##	160	83.44000	0.000000	50.800000	0.0	0	0
##	161	673.00000	13.333333	66.666667	0.0	0	0
##	162	383.90000	5.000000	87.500000	0.0	0	0
##	163	260.75000	0.000000	51.000000	0.0	0	0
##	164	314.15000	10.000000	43.750000	0.0	0	0
##	165	481.60000	11.142857	100.000000	0.0	0	0
##	166	276.70000	0.000000	63.500000	0.0	0	0
##	167	53.93333	6.666667	50.000000	0.0	0	0
##	168	132.80000	0.000000	68.000000	0.0	0	0
##	169	0.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	170	265.20000	0.000000	90.000000	0.0	0	0
##	171	265.20000	0.000000	90.000000	0.0	0	0
##	172	275.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	173	321.60000	0.000000	80.000000	0.0	0	0
##	174	1011.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	175	154.80000	0.000000	28.000000	0.0	0	0
	176	50.00000	0.000000	45.000000	0.0	0	0
	177	580.60000	0.000000	39.250000	0.0	0	0
	178	0.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
	179	702.00000	0.000000	11.250000	0.0	0	0
	180	1252.66667	0.000000	15.000000	0.0	0	0
	181	531.80000	0.000000	7.500000	0.0	0	0
	182	234.00000	0.000000	47.500000	0.0	0	0
	183	936.00000	0.000000	9.000000	0.0	0	0
	184	405.60000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
	185		20.000000	97.500000	0.0	0	0
	186	258.60000	0.000000	76.000000	0.0	Ø	0
	187	267.42857		64.857143	0.0	Ø	0
	188	332.80000	0.000000	0.000000	0.0	Ø	0
	189	238.40000	0.000000	68.000000	0.0	ø	0
	190		13.333333	68.000000	0.0	ø	Ø
	191	105.30000	5.000000	36.250000	0.0	0	0
	192	160.16000	0.000000	45.000000	0.0	0	Ø
	193	159.84000	0.000000	0.000000	0.0	ø	ø
			2.223000	2.00000	0.0	•	ū

##	194	593.20000	0.000000	62.666667	0.0	0	0
##	195	283.60000	0.000000	143.000000	0.0	0	0
##	196	286.55000	0.000000	107.000000	0.0	0	0
##	197	390.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
##	198	138.40000	0.000000	15.000000	0.0	0	0
	199	44.57143	0.000000	14.285714	0.0	0	0
	200	835.80000	0.000000	39.166667	0.0	0	0
	201	630.40000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
	202	774.66667	0.000000	30.000000	0.0	0	0
	203	473.60000	0.000000	13.333333	0.0	0	0
	204	411.93333	0.000000	0.000000	0.0	0	0
	205	529.26667	0.000000	48.333333	0.0	ø	0
	206	317.70000	0.000000	0.000000	0.0	ø	Ø
	207	399.45000	0.000000	0.000000	0.0	ø	ø
	208	436.80000	0.000000	0.000000	0.0	Ø	Ø
	209	506.80000	0.000000	0.000000	0.0	0	Ø
	210	358.40000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
	211	147.36000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
	211		0.000000		0.0		0
		230.72000		9.000000 60.000000		0	
	213	245.60000	0.000000		0.0	0	0
	214	184.20000	0.000000	5.625000	0.0	0	0
	215	242.15000	0.000000	20.000000	0.0	0	0
	216	249.00000	0.000000	28.750000	0.0	0	0
	217	499.20000	0.000000	0.000000	45.0	0	0
	218	468.00000	9.000000	31.250000	0.0	0	0
	219		12.000000	56.666667	0.0	0	0
	220	468.00000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
	221	546.00000	0.000000	41.666667	0.0	0	0
	222	145.15000	0.000000	32.500000	0.0	0	0
	223	236.35556	8.000000	15.000000	0.0	0	0
	224	212.25000	0.000000	23.750000	0.0	0	0
	225	231.85000	0.000000	11.250000	0.0	0	0
	226	434.40000	0.000000	15.000000	0.0	0	0
	227	385.80000	0.000000	11.250000	0.0	0	0
	228	387.46667	0.000000	15.000000	0.0	0	0
##	229	527.20000	0.000000	22.500000	0.0	0	0
##	230	100.00000	0.000000	47.000000	0.0	0	0
##	231	255.60000	0.000000	25.000000	0.0	0	0
##	232	468.00000	0.000000	42.500000	22.5	0	0
##	233	658.00000	0.000000	45.000000	0.0	0	0
##	234	624.00000	0.000000	37.500000	0.0	0	0
##	235	284.00000	0.000000	20.833333	0.0	0	0
##	236	304.20000	0.000000	33.750000	0.0	0	0
##	237	192.00000	0.000000	31.250000	0.0	0	0
##	238	133.71429	0.000000	18.571429	0.0	0	0
##	239	351.00000	0.000000	31.250000	0.0	0	0
	240	0.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
	241	0.00000	0.000000	0.000000	0.0	0	0
	242	311.60000	0.000000	28.333333	0.0	0	0
	243	348.90000	0.000000	42.500000	0.0	0	0

```
0
## 244
         342.70000
                     0.000000
                                27.500000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 245
         228.46667
                     0.000000
                                 7.500000
                                                0.0
## 246
            0.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
                                                                           0
## 247
            0.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
## 248
         200.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 249
          50.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 250
         210.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                                           0
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 251
         200.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
## 252
                                                                           0
            0.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
## 253
         105.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                                           0
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 254
         200.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 255
         145.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
## 256
         618.00000
                     0.000000
                                45.000000
                                                             0
                                                                           0
                                                0.0
## 257
         558.00000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 258
         272.60000
                     0.000000
                                22.500000
                                                                           0
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
## 259
         202.60000
                     0.000000
                                 0.000000
                                                0.0
                                                             0
## 260
         125.60000
                     0.000000
                                 9.000000
                                                0.0
                                                             0
                                                                           0
                                                                           0
## 261
         487.00000
                                                             0
                     0.000000
                                11.250000
                                                0.0
##
       edibletotal v ediblest v
                                   eggsno_v fishprawn_v goatmeat_v beef_v
pork_v
## 1
                       25.000000 0.0000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
             67.00000
0
           110.00000 110.000000 0.0000000
                                                  0.00000
## 2
                                                            110.00000
                                                                            0
0
                                                  0.00000
## 3
            208.00000
                        28.000000 2.9700000
                                                              0.00000
                                                                            0
0
## 4
                                                  0.00000
                                                                            0
             65.00000
                       22.500000 1.6500000
                                                              0.00000
0
## 5
             92.00000
                        50.000000 3.3000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
0
             82.50000
                       40.000000 1.6500000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
## 6
0
## 7
             37.50000
                       11.250000 0.0000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
0
## 8
             59.44444
                        12.22222 0.6600000
                                                  0.00000
                                                             24.44444
                                                                            0
0
## 9
             88.75000
                        88.750000 2.6400000
                                                  0.00000
                                                            250.00000
                                                                            0
0
             85.00000
                        65.000000 0.0000000
                                                  0.00000
## 10
                                                              0.00000
                                                                            0
0
## 11
             56.66667
                       30.000000 0.0000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
0
## 12
             85.00000
                        65.000000 0.0000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
0
## 13
             54.40000
                                                  0.00000
                                                                            0
                        9.000000 0.0000000
                                                              0.00000
0
## 14
             47.50000
                        37.500000 0.0000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
0
## 15
             41.25000
                        31.250000 0.0000000
                                                  0.00000
                                                              0.00000
                                                                            0
0
```

	16	30.62500	25.625000	0.6600000	0.00000	100.00000	0
	17	61.25000	0.000000	1.3200000	0.00000	120.00000	0
0 ## 0	18	55.00000	15.000000	2.2000000	0.00000	0.00000	0
	19	87.50000	47.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	20	127.50000	47.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	21	37.50000	7.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	22	29.00000	9.000000	0.5280000	0.00000	0.00000	0
	23	35.00000	9.000000	1.0560000	0.00000	96.00000	0
	24	40.00000	20.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	25	170.00000	0.000000	2.6400000	0.00000	0.00000	0
## 0	26	36.00000	20.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	27	55.00000	15.000000	0.0000000	0.00000	73.33333	0
## 0	28	58.75000	38.750000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	29	102.50000	22.500000	1.3200000	0.00000	110.00000	0
## 0	30	160.00000	0.000000	1.3200000	0.00000	0.00000	0
## 0	31	80.00000	80.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0					0.00000		0
## Ø	33	122.50000	42.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## Ø	34	37.00000	24.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	35	46.00000	24.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	36	51.00000	43.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	37	35.00000	27.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	38	42.50000	22.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	39	30.00000	22.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	40	27.16667	21.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0

	41	41.25000	11.250000	1.3200000	0.00000	0.00000	0
0 ## 0	42	45.00000	9.000000	1.0560000	0.00000	0.00000	0
	43	65.75000	35.750000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	44	87.50000	47.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	45	38.50000	18.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	46	34.16667	7.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	47	35.00000	6.428571	0.7542857	0.00000	0.00000	0
	48	40.83333	7.500000	0.9900000	0.00000	0.00000	0
	49	0.00000	0.000000	3.3000000	0.00000	0.00000	0
	50	62.50000	52.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	51	87.50000	67.500000	0.0000000	0.00000	55.00000	0
_	52	88.00000	48.000000	0.0000000	0.00000	90.00000	0
_	53	70.00000	54.000000	0.0000000	0.00000	88.00000	0
	54	54.00000	38.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	55	56.25000	56.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	56	40.00000	26.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	57	77.50000	70.833333	0.0000000	0.00000	33.33333	0
-	58	102.50000	82.500000	6.6000000	0.00000	0.00000	0
	59	58.33333	45.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	60	58.75000	41.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	61	73.33333	66.666667	1.3750000	28.33333	66.66667	0
_	62	125.00000	125.000000	8.2500000	0.00000	0.00000	0
-	63	45.71429	40.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	64	63.75000	11.250000	0.0000000	0.00000	100.00000	0
	65	32.50000	25.833333	0.0000000	0.00000	66.66667	0
•							

	66	32.50000	25.833333	0.0000000	0.00000	133.33333	0
0 ## 0	67	48.50000	45.000000	0.0000000	0.00000	50.00000	0
	68	157.00000	150.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	69	34.25000	32.000000	0.0000000	0.00000	37.50000	0
	70	190.00000	190.000000	0.0000000	0.00000	200.00000	0
## 0	71	27.85714	21.428571	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	72	80.00000	80.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	73	76.66667	23.333333	1.3750000	0.00000	66.66667	0
## 0	74	67.50000	47.500000	0.6600000	0.00000	100.00000	0
## 0	75	17.00000	9.000000	0.2640000	0.00000	40.00000	0
## Ø	76	67.50000	47.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0					0.00000		0
## 0	78	46.25000	36.250000	0.3300000	0.00000	100.00000	0
0	79				0.00000		0
0					0.00000		0
0					0.00000		0
0					0.00000		
0					0.00000		
0	84		73.333333				0
0	85		66.250000				0
0	86	95.00000		0.0000000			0
0	87				0.00000		0
0	88		43.333333				0
0	89				0.00000		0
## 0	90	150.00000	150.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0

## 0	91	47.50000	24.166667	0.3666667	0.00000	0.00000	0
##	92	60.71429	38.571429	0.0000000	0.00000	0.00000	0
##	93	52.50000	23.750000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ## 0	94	75.33333	43.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	95	74.00000	50.000000	3.3000000	0.00000	0.00000	0
##	96	30.83333	24.166667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ## 0	97	54.60000	37.600000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	98	61.66667	48.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	99	152.00000	100.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	100	60.00000	40.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	101	52.50000	30.833333	1.4666667	0.00000	0.00000	0
-	102	80.83333	80.833333	0.1833333	0.00000	0.00000	0
	103	76.25000	56.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	104	55.25000	45.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	105	68.75000	36.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	106	98.33333	55.000000	1.3200000	0.00000	0.00000	0
-	107	120.00000	60.000000	0.7333333	0.00000	73.33333	0
-	108	100.00000	60.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	109	127.00000	60.000000	2.2000000	0.00000	0.00000	0
	110	200.00000	200.000000	1.3750000	0.00000	0.00000	0
-	111	100.00000	60.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	112	45.00000	0.000000	0.2200000	0.00000	40.00000	0
_	113	62.50000	22.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	114	76.00000	36.000000	1.1000000	0.00000	0.00000	0
_	115	62.50000	22.500000	0.6600000	0.00000	50.00000	0
U							

## 0	116	140.00000	55.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	117	41.00000	9.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
##	118	48.75000	38.750000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ## 0	119	20.62500	5.625000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	120	47.00000	27.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	121	107.50000	60.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	122	43.75000	11.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	123	112.50000	52.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	124	150.00000	105.000000	3.9600000	0.00000	240.00000	0
	125	63.33333	50.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
-	126	76.00000	42.000000	0.2200000	0.00000	0.00000	0
-	127	41.11111	23.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	128	33.00000	9.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	129	67.50000	47.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	130	95.00000	95.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	131	46.25000	36.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
-	132	37.77778	33.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	133	61.66667	48.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	134	93.33333	93.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	135	25.12500	20.125000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
-	136	60.00000	60.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	137	135.00000	55.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	138	72.50000	52.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	139	45.00000	18.333333	0.9166667	0.00000	0.00000	140
	140	85.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0

## 0	141	45.83333	25.833333	0.9166667	0.00000	73.33333	0
	142	92.50000	72.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
##	143	38.00000	22.000000	0.2750000	0.00000	0.00000	0
0 ## 0	144	22.27273	4.090909	0.0000000	0.00000	0.00000	0
##	145	96.66667	36.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	146	140.00000	55.000000	0.0000000	0.00000	220.00000	0
	147	21.25000	11.250000	0.0000000	0.00000	55.00000	0
	148	13.33333	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	149	80.00000	60.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	150	31.66667	18.333333	0.0000000	0.00000	73.33333	0
	151	17.00000	9.000000	0.0000000	0.00000	44.00000	0
	152	31.66667	15.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	153	84.80000	76.800000	0.0000000	0.00000	120.00000	0
	154	50.83333	44.166667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	155	61.00000	53.000000	0.0000000	0.00000	80.00000	0
	156	68.33333	55.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	157	57.00000	49.000000	0.0000000	0.00000	80.00000	0
	158	81.25000	76.250000	0.0000000	0.00000	150.00000	0
	159	65.55556	61.111111	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ##	160	58.80000	50.800000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ##	161	104.66667	80.000000	1.1000000	0.00000	0.00000	0
	162	112.00000	92.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ##	163	61.00000	51.000000	0.8250000	0.00000	50.00000	0
0 ##	164	68.00000	53.750000	0.6187500	0.00000	50.00000	0
0 ##	165	131.71429	111.142857	0.9428571	0.00000	57.14286	0
0							

	166	74.75000	63.500000	0.8250000	0.00000	50.00000	0
0 ## 0	167	63.33333	56.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	168	81.33333	68.000000	1.1000000	0.00000	0.00000	0
	169	0.00000	0.000000	5.5000000	0.00000	0.00000	0
_	170	130.00000	90.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 126		130.00000	90.000000	0.0000000	100.00000	0.00000	0
		85.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	173	115.00000	80.000000	4.4000000	0.00000	160.00000	0
	174	75.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	175	36.00000	28.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	176	45.00000	45.000000	0.0000000	66.66667	0.00000	0
_	177	69.25000	39.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	178	0.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	179	56.25000	11.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	180	41.66667	15.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	181	37.50000	7.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	182	87.50000	47.500000	2.7500000	0.00000	0.00000	0
-	183	47.00000	9.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	184	35.50000	22.500000	1.6500000	0.00000	0.00000	0
	185	137.50000	117.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	186	86.00000	76.000000	0.8250000	0.00000	150.00000	0
-	187	97.42857	76.285714	0.7857143	0.00000	114.28571	0
-	188	0.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	189	93.00000	68.000000	1.1000000	0.00000	100.00000	0
	190	94.66667	81.333333	1.1000000	0.00000	133.33333	0
-							

## 0	191	51.25000	41.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	192	80.00000	45.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	193	0.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	194	102.66667	62.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
##	195	143.00000	143.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	196	107.00000	107.000000	0.6600000	0.00000	80.00000	0
0 ## 0	197	75.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	198	28.33333	15.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	199	14.28571	14.285714	0.0000000	0.00000	0.00000	0
-	200	86.00000	39.166667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	201	150.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	440.00000	0
	202	80.00000	30.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	203	63.33333	13.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	204	87.33333	0.000000	0.8800000	0.00000	0.00000	0
	205	61.66667	48.333333	0.0000000	0.00000	0.00000	0
-	206	60.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	55.00000	0
_	207	40.00000	0.000000	0.0000000	0.00000	60.00000	0
	208	105.00000	0.000000	2.6400000	0.00000	200.00000	0
	209	115.00000	0.000000	2.6400000	0.00000	0.00000	0
-	210	42.50000	22.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
_	211	37.60000	0.000000	0.0000000	0.00000	40.00000	0
_	212	33.00000	9.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	213	85.00000	60.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	214	36.87500	5.625000	0.0000000	0.00000	45.00000	0
	215	57.50000	20.000000	0.6600000	0.00000	50.00000	0
•							

	216	38.75000	28.750000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	217	85.00000	45.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
0 ## 0	218	50.25000	40.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
	219	93.66667	68.666667	0.8800000	0.00000	60.00000	0
	220	82.50000	22.500000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	221	55.00000	41.666667	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## 0	222	58.75000	32.500000	1.1000000	0.00000	90.00000	0
## 0	223	36.33333	23.000000	0.5866667	0.00000	20.00000	0
## Ø	224	63.75000	23.750000	0.9900000	0.00000	0.00000	0
## Ø	225	41.25000	11.250000	0.0000000	0.00000	0.00000	0
## Ø	226	68.33333		0.0000000			0
0		21.25000		0.0000000		0.00000	0
0				0.0000000		0.00000	0
0				0.0000000		0.00000	0
0				0.0000000			0
0				0.6600000		75.00000	0
0				0.0000000			0
0				0.0000000			
0	234			0.8800000		0.00000	0
0	235	40.00000		0.0000000		0.00000	0
0				0.0000000		0.00000	0
0	237			0.0000000		0.00000	
0	238	35.71429		0.0000000		0.00000	0
0				0.0000000		0.00000	0
## 0	240	0.0000	0.000000	0.0000000	0.00000	0.00000	0

## 0	241	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
##	242	81.66667	28.333333	0.0000000		0.00000	83.33333	0
	243	82.50000	42.500000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	244	70.00000	27.500000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	245	40.83333	7.500000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	246	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	247	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	248	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	249	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	250	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	251	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	252	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	253	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	254	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	255	0.00000	0.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	256	85.00000	45.000000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	257	107.00000	0.000000	3.0800000		0.00000	0.00000	0
	258	42.50000	22.500000	0.0000000		0.00000	0.00000	0
	259	37.50000	0.000000	0.0000000		0.00000	110.00000	0
	260	33.00000	9.000000	0.9240000		0.00000	40.00000	0
	261	38.75000	11.250000	0.7287500		0.00000	75.00000	0
0 ##		chickon v oth	nhinds v na	nyogtotal	.,	om£++ \	, notato v	onion v
##		chicken_v oth 0.000000	0 1.011.02_A UC	mvegtota1_	_v _0	_	<pre>potato_v 20.000000</pre>	
##		0.000000	0			110.0000000		
##		80.000000	0		0		20.000000	
##		25.000000	ø		0		10.000000	
##		0.000000	0		0		10.000000	
##		50.000000	0		0		10.000000	
##	7	0.000000	0		0	0.0000000	10.000000	6.000000

	8	8.888889	0	0	33.9933333	6.666667	8.88889
##	9	200.000000	0	0	452.6400000	25.000000	20.000000
##	10	0.000000	0	0	0.0000000	12.000000	10.000000
##	11	0.000000	0	0	0.0000000	10.000000	10.000000
##	12	0.000000	0	0	0.0000000	12.000000	15.000000
##	13	0.000000	0	0	0.0000000	4.800000	6.000000
##	14	0.000000	0	0	0.0000000	2.500000	12.500000
##	15	0.000000	0	0	0.0000000	10.000000	5.000000
##	16	0.000000	0	0	100.6600000	6.250000	12.500000
##	17	0.000000	0	0	121.3200000	14.000000	12.000000
##	18	93.333333	0	0	95.5333333	13.333333	21.333333
##	19	0.000000	0	0	0.0000000	18.000000	16.000000
##	20	0.000000	0	0	0.0000000		22.500000
##	21	0.000000	0	0	0.0000000	6.666667	7.000000
##	22	0.000000	0	0	0.5280000	8.000000	8.400000
##	23	0.000000	0	0	97.0560000	8.000000	8.400000
##	24	0.000000	0	0	0.0000000	15.000000	14.000000
##	25	0.000000	0	0	2.6400000	20.000000	
##	26	0.000000	0	0	0.0000000	20.000000	30.000000
##	27	46.666667	0	0	120.0000000	10.000000	15.000000
##	28	0.000000	0	0	0.0000000	7.500000	16.000000
##	29	0.000000	0	0	111.3200000		16.000000
##	30	80.000000	0	0	81.3200000		32.000000
##	31	0.000000	0	0	0.0000000		30.000000
##	32	0.000000	0	0	0.0000000	15.000000	15.000000
##	33	0.000000		0	0.0000000	12.500000	
	34		0				22.500000
##		0.000000	0	0	0.0000000	7.000000	10.000000
##	35	0.000000	0	0	0.0000000	8.000000	10.000000
##	36	0.000000	0	0	0.0000000	9.600000	7.200000
##	37	0.000000	0	0	0.0000000	4.000000	4.000000
##	38	0.000000	0	0	0.0000000	3.500000	5.000000
##	39	0.000000	0	0	0.0000000	11.250000	12.000000
##	40	0.000000	0	0	0.0000000	10.000000	8.333333
	41	0.000000	0	0	1.3200000	10.000000	
	42	56.000000	0	0	57.0560000		
##		0.000000	0	0		20.000000	
##		0.000000	0	0		30.000000	
##		0.000000	0	0		12.000000	
##		0.000000	0	0	0.0000000		13.333333
	47	0.000000	0	0	0.7542857	7.142857	9.142857
##	48	46.666667	0	0	47.6566667		10.666667
##	49	0.000000	0	0	3.3000000	0.000000	0.000000
##	50	40.000000	0	0	40.0000000	17.500000	15.000000
##	51	80.000000	0	0	135.0000000	12.500000	11.250000
##	52	70.000000	0	0	160.0000000	16.000000	23.000000
##	53	0.000000	0	0	88.0000000	6.000000	9.000000
##	54	0.000000	0	0	0.0000000	12.800000	12.000000
##	55	80.000000	0	0	80.0000000	5.000000	5.625000
##	56	0.000000	0	0	0.0000000	4.500000	7.500000
##	57	0.000000	0	0	33.3333333	6.666667	6.666667

##		0.000000	0	0			25.000000	
##	59	0.000000	0	0	0	.0000000	10.000000	13.333333
##	60	0.000000	0	0	0	.0000000	17.500000	10.000000
##	61	46.666667	0	0	143	.0416667	16.666667	16.666667
##	62	350.000000	0	0	358	.2500000	20.000000	10.000000
##	63	0.000000	0	0	0	.0000000	10.000000	5.714286
##	64	105.000000	0	0	205	.0000000	12.500000	15.000000
##	65	93.333333	0	0	160	.0000000	8.000000	9.000000
##	66	46.666667	0	0	180	.0000000	16.000000	12.000000
##	67	41.250000	0	0	91	.2500000	9.000000	11.250000
##	68	0.000000	0	0	0	.0000000	24.000000	54.000000
##	69	20.625000	0	0	58	.1250000	6.000000	6.750000
##	70	0.000000	0	0	200	.0000000	36.000000	36.000000
##	71	0.000000	0	0	0	.0000000	6.857143	7.714286
##	72	0.000000	0	0	0	.0000000	18.000000	27.000000
	73	50.000000	0	0	118	.0416667	6.666667	7.666667
	74	0.000000	0	0		.6600000	11.000000	7.500000
	75	0.000000	0	0		.2640000	4.000000	6.000000
##	76	0.000000	0	0		.0000000		12.000000
	77	0.000000	0	0		.0000000	6.666667	5.000000
	78	0.000000	0	0		.3300000	3.750000	3.750000
	79	0.000000	0	0		.0000000	4.285714	2.857143
	80	0.000000	0	0		.0000000	7.500000	6.000000
	81	65.000000	0	0		.7600000		12.000000
	82	0.000000	0	0			17.500000	11.666667
	83	29.000000	0	0		.4620000	9.000000	6.000000
	84	0.000000	0	0		.0000000	15.000000	11.666667
	85	175.000000	0	0		.6600000	18.750000	17.5000007
##	86	0.000000	0	0		.0000000	20.000000	14.000000
	87	0.000000	0	0		.0000000	8.000000	5.000000
	88	0.000000	0	0		.7700000	10.000000	6.000000
	89	0.000000	0	0		.0000000		10.000000
	90	160.000000	0	0		.0000000	30.000000	30.000000
##		50.000000	0	0		.3666667		6.666667
## ##		0.000000		_		.0000000	7.142857	6.857143
	93	0.000000	0	0			10.000000	
			0	0				
	94	0.000000	0	0		.0000000		6.666667
	95	0.000000	0	0			26.000000	
	96	0.000000	0	0		.0000000		10.000000
	97	0.000000	0	0			13.000000	
	98	0.000000	0	0			13.333333	
	99	0.000000	0	0			20.000000	
	100	0.000000	0	0			10.000000	
		100.000000	0	0		.4666667		9.166667
	102	0.000000	0	0			16.666667	
	103	0.000000	0	0			12.500000	
	104	0.000000	0	0		.0000000		12.500000
	105	0.000000	0	0			20.000000	
	106	0.000000	0	0			18.666667	
##	107	0.000000	0	0	74	.0666667	23.333333	20.000000

	108	0.000000	0	0			20.000000		
		130.000000	0	0			28.000000		
##	110	150.000000	0	0			40.000000		
##	111	0.000000	0	0			14.000000	30.000000	
##	112	0.000000	0	0	40.	2200000	6.666667	6.666667	
##	113	0.000000	0	0	0.	0000000	20.000000	13.000000	
##	114	100.000000	0	0	101.	1000000	15.000000	20.000000	
##	115	0.000000	0	0	50.	6600000	10.000000	10.000000	
##	116	0.000000	0	0	0.	0000000	10.000000	26.000000	
##	117	0.000000	0	0	0.	0000000	8.000000	6.600000	
##	118	0.000000	0	0	0.	.0000000	6.250000	9.750000	
##	119	0.000000	0	0	0.	0000000	7.500000	4.875000	
##	120	0.000000	0	0	0.	0000000	5.000000	10.000000	
##	121	0.000000	0	0	0.	0000000	25.000000	22.500000	
##	122	0.000000	0	0	0.	0000000	12.000000	16.000000	
##	123	0.000000	0	0	0.	0000000	15.000000	16.000000	
##	124	150.000000	0	0	393.	9600000	24.000000	24.000000	
##	125	0.000000	0	0	0.	0000000	24.000000	25.000000	
##	126	60.000000	0	0	60.	2200000	9.600000	12.800000	
##	127	0.000000	0	0	0.	0000000	15.555556	16.666667	
##	128	0.000000	0	0	0.	0000000	9.600000	9.600000	
##	129	0.000000	0	0	0.	0000000	15.000000	18.000000	
##	130	0.000000	0	0	0.	0000000	22.500000	20.000000	
	131	40.000000	0	0			15.000000	9.000000	
##	132	0.000000	0	0	0.	0000000	25.000000	11.111111	
##	133	0.000000	0	0	0.	0000000	13.333333	12.000000	
##	134	0.000000	0	0			15.000000		
	135	0.000000	0	0		0000000	6.250000	5.000000	
##	136	100.000000	0	0	100.	0000000	25.000000	8.333333	
	137	0.000000	0	0			40.000000		
	138	0.000000	0	0		0000000	7.500000	7.500000	
##	139	0.000000	0	0	140.	9166667	11.666667	10.000000	
##	140	70.000000	0	0			15.000000		
##	141	0.000000	0	0			12.500000		
##	142	0.000000	0	0			20.000000		
	143	28.000000	0	0		2750000	6.000000	4.400000	
##	144	0.000000	0	0	0.	0000000	10.909091	8.181818	
##	145	0.000000	0	0			30.000000	21.333333	
	146	0.000000	0	0			63.000000		
##	147	0.000000	0	0	55.	0000000	22.500000	12.000000	
	148	0.000000	0	0			13.333333	5.000000	
	149	0.000000	0	0			10.000000	3.750000	
	150	36.666667	0	0			13.333333	6.000000	
	151	0.000000	0	0			25.200000		
	152	0.000000	0	0			33.333333		
	153	56.000000	0	0			14.400000	9.600000	
	154	93.333333	0	0			10.000000	9.000000	
	155	84.000000	0	0			12.000000	9.600000	
	156	0.000000	0	0			16.000000		
	157	28.000000	0	0			14.400000	7.200000	
			-			, , , , , , ,			

			_	_				
		140.000000	0	0			12.000000	
	159	23.333333	0	0		3333333	8.000000	5.333333
	160	0.000000	0	0		9000000	9.600000	8.400000
	161	0.000000	0	0		L000000		
##	162	0.000000	0	0	0.6	000000	11.250000	12.000000
##	163	35.000000	0	0	85.8	3250000	9.000000	10.500000
##	164	35.000000	0	0	85.6	5187500	7.500000	12.000000
##	165	45.714286	0	0	103.8	3000000	15.714286	18.000000
##	166	35.000000	0	0	85.8	3250000	12.000000	15.000000
##	167	0.000000	0	0	0.0	000000	7.500000	8.000000
##	168	0.000000	0	0	1.1	1000000	10.666667	12.000000
##	169	0.000000	0	0	5.5	5000000	0.000000	0.000000
##	170	0.000000	0	0	0.6	000000	15.000000	21.000000
##	171	0.000000	0	0	220.6	000000	20.000000	35.000000
##	172	0.000000	0	0	0.6	000000	39.000000	30.000000
##	173	0.000000	0	0	164.4	1000000	45.000000	40.000000
	174	0.000000	0	0			20.000000	
	175	0.000000	0	0		000000		11.200000
	176	0.000000	0	0		6666667		
##	177	0.000000	0	0		000000		
	178	0.000000	0	0		0000000	0.000000	0.000000
	179	0.000000	0	0		000000		13.500000
	180	0.000000	0	0			13.333333	
	181	0.000000	0	0		0000000		12.000000
	182	0.000000	0	0			18.000000	
	183	0.000000	0	0		000000		10.000000
	184	0.000000	0	0			18.000000	
	185	0.000000	0	0			15.000000	
				_				
	186	35.000000	0	0		3250000	9.000000	7.500000
##	187	40.000000	0	0			11.428571	
	188	0.000000	0	0		0000000	0.000000	0.000000
	189	0.000000	0	0			13.333333	
	190	46.666667	0	0			10.000000	
	191	0.000000	0	0		0000000	7.500000	9.000000
	192	0.000000	0	0			16.000000	
	193	0.000000	0	0		000000	0.000000	0.000000
	194	0.000000	0	0			25.000000	
	195	0.000000	0	0			38.000000	
	196	32.500000	0	0			15.000000	
	197	0.000000	0	0			20.000000	
	198	0.000000	0	0		000000		13.333333
	199	0.000000	0	0		000000	8.571429	5.714286
##	200	0.000000	0	0	0.0	000000	15.000000	27.000000
##	201	150.000000	0	0	590.6	0000000	20.000000	50.000000
		283.333333	0	0	283.3	333333	16.666667	40.000000
##	203	0.000000	0	0	0.0	000000	8.333333	13.333333
##	204	0.000000	0	0	0.8	3800000	6.666667	20.000000
##	205	0.000000	0	0	0.6	000000	33.333333	20.000000
##	206	20.000000	0	0	75.6	000000	5.000000	15.000000
##	207	0.000000	0	0	60.6	000000	12.500000	7.500000

#	#	208	0.000000	0		0	202.6400000	15.000000	30.000000
#	#	209	0.000000	0		0	2.6400000	10.000000	24.000000
#	#	210	0.000000	0	(0	0.0000000	36.000000	25.000000
#	#	211	0.000000	0	(0	40.0000000	6.000000	10.000000
#	#	212	0.000000	0		0	0.0000000	18.000000	12.000000
#	#	213	0.000000	0		0	0.0000000	18.000000	16.666667
#	#	214	0.000000	0		0	45.0000000	18.000000	11.250000
#	#	215	0.000000	0		0	50.6600000	5.000000	12.500000
#	#	216	0.000000	0		0	0.0000000	12.500000	18.750000
#	#	217	0.000000	0		0	0.0000000	5.000000	50.000000
#	#	218	0.000000	0	(0	0.0000000	10.000000	25.000000
#	#	219	55.000000	0		0	115.8800000	6.666667	33.333333
#	#	220	0.000000	0		0	0.0000000	15.000000	50.000000
#	#	221	0.000000	0		0	0.0000000	6.666667	33.333333
#	‡#	222	40.000000	0		0	131.1000000	7.500000	25.000000
#	#	223	17.777778	0		0	38.3644444	7.111111	22.22222
#	#	224	63.750000	0		0	64.7400000	10.000000	8.250000
#	‡#	225	0.000000	0		0	0.0000000	4.500000	8.750000
#	#	226	0.000000	0		0	0.0000000	6.000000	6.666667
#	#	227	40.000000	0		0	40.0000000	5.000000	5.750000
#	‡#	228	30.000000	0		0	30.0000000	3.333333	5.000000
#	#	229	0.000000	0		0	0.0000000	10.000000	15.000000
#	‡#	230	0.000000	0		0	0.0000000	20.000000	21.000000
#	#	231	0.000000	0		0	75.6600000	10.000000	8.750000
#	#	232	0.000000	0		0	0.0000000	10.000000	20.000000
#	#	233	0.000000	0		0	0.0000000	10.000000	15.000000
#	#	234	0.000000	0		0	0.8800000	6.666667	12.500000
#	#	235	0.000000	0		0	0.0000000	10.000000	10.000000
#	#	236	0.000000	0		0	0.0000000	7.500000	18.750000
#	#	237	0.000000	0		0	0.0000000	10.000000	11.250000
#	#	238	0.000000	0		0	0.0000000	5.714286	8.571429
#	#	239	0.000000	0		0	0.0000000	12.500000	15.000000
#	#	240	0.000000	0	(0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	241	0.000000	0	(0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	242	100.000000	0		0	183.3333333	20.000000	14.000000
#	#	243	0.000000	0	(0	0.0000000	20.000000	14.000000
#	#	244	0.000000	0		0	0.0000000	18.750000	15.000000
#	#	245	0.000000	0		0	0.0000000	17.500000	10.000000
#	#	246	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	247	0.000000	0	(0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	248	0.000000	0	(0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	249	0.000000	0	(0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	250	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	251	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	252	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	253	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	254	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	255	0.000000	0		0	0.0000000	0.000000	0.000000
#	#	256	0.000000	0		0	0.0000000	15.000000	40.000000
#	#	257	65.000000	0		0	68.0800000	15.000000	50.000000

```
## 258 0.000000
                         0
                                         0.0000000 18.000000 23.500000
                         0
## 259 0.000000
                                     0 110.0000000 18.000000 13.000000
## 260
      0.000000
                         0
                                     0 40.9240000 4.000000 14.000000
                                     0 93.2287500 11.250000 20.000000
## 261 17.500000
                         0
##
       tamato_v brinjal_v radish_v carrot_v
                                            palak_v chillig_v
bhindi v
## 1
      10.000000 0.000000 0.000000 0.000000 30.000000 0.0000000
0.0000000
## 2
      20.000000 0.000000 0.000000 7.500000 10.000000 5.0000000
0.0000000
## 3
      30.000000 0.000000 0.000000 15.000000 20.000000 5.0000000
0.0000000
## 4
       5.000000 0.000000 0.000000 4.000000 0.000000 4.0000000
0.0000000
## 5
      0.0000000
## 6
      0.0000000
## 7
       5.000000 0.000000 0.000000 10.500000 0.000000 0.0000000
0.0000000
## 8
      11.11111 0.000000 0.000000 0.000000 13.888889 4.4444444
0.0000000
## 9
      35.000000 0.000000 20.000000 15.000000 7.500000 5.0000000
0.0000000
## 10 30.000000 0.000000 0.000000 15.000000 10.000000 0.0000000
0.0000000
## 11
       6.666667 0.000000 0.000000 5.000000 8.333333 5.3333333
0.0000000
## 12 20.000000 0.000000 5.000000 22.500000 10.000000 0.0000000
0.0000000
       8.000000 0.000000 0.000000 6.000000 12.000000 0.0000000
## 13
0.0000000
## 14 10.000000 0.000000
                         5.000000 15.000000 15.000000 10.0000000
0.0000000
## 15 10.000000 0.000000 0.000000 7.500000 5.000000 0.0000000
0.0000000
## 16 12.500000 0.000000 1.250000 5.625000
                                           5.000000
                                                    2.5000000
0.0000000
## 17 15.000000 0.000000 8.000000 25.000000 12.000000 2.0000000
0.0000000
## 18 16.000000 0.000000 20.000000 15.000000 4.000000
                                                    6.6666667
0.0000000
## 19
       9.000000 7.500000 15.000000 22.500000 20.000000
                                                    0.0000000
0.0000000
## 20 20.000000 7.500000 15.000000 22.500000 15.000000
                                                    0.0000000
0.0000000
## 21 11.666667 0.000000 5.333333 10.000000 8.000000
                                                    1.6666667
0.0000000
## 22 12.000000 0.000000 0.000000 12.000000 6.000000 1.6000000
0.0000000
```

## 23 12.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	12.000000	9.600000	1.6000000
## 24 20.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	30.000000	24.000000	2.0000000
## 25 75.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	15.000000	0.000000	8.0000000
## 26 40.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	20.000000	0.0000000
## 27 20.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	10.000000	3.3333333
## 28 31.250000 0.0000000	0.000000	0.000000	7.500000	18.750000	0.0000000
## 29 37.500000 0.0000000	0.000000	0.000000		25.000000	0.0000000
## 30 75.000000 0.0000000	0.000000		15.000000	0.000000	6.0000000
## 31 20.000000 0.0000000 ## 32 20.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 33 20.000000					5.0000000
15.0000000 ## 34 5.000000	0.000000		12.000000		0.0000000
0.0000000 ## 35 5.000000		10.000000			5.0000000
0.0000000 ## 36 12.000000	0.000000	4.000000	8.000000	4.000000	1.6000000
0.0000000 ## 37 2.000000	0.000000	0.000000	3.000000	4.000000	3.0000000
0.0000000 ## 38 3.500000	5.000000	5.000000	7.500000	10.000000	6.0000000
0.0000000 ## 39 12.500000	0.000000	6.250000	6.250000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 40 7.500000 0.0000000	0.000000	2.916667	4.166667	2.500000	1.6666667
## 41 15.000000 0.0000000	0.000000	8.000000	15.000000	12.000000	2.5000000
## 42 16.000000 6.0000000	5.600000	5.600000	20.000000	12.800000	3.0000000
## 43 10.000000 0.0000000	0.000000	7.500000	15.000000	10.000000	2.0000000
## 44 15.000000 0.0000000	0.000000	10.000000	50.000000	0.000000	4.0000000
## 45 8.000000 0.0000000	0.000000	6.000000	15.000000	10.000000	1.0000000
## 46 13.333333 4.0000000				10.666667	
## 47 8.571429 0.0000000	5.714286	4.000000	8.571429	6.857143	1.4285714

## 48 13.333333 0.0000000	7.000000	5.333333	6.666667	13.333333	1.6666667
## 49 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 50 7.500000 0.0000000	0.000000	5.000000	15.000000	25.000000	5.0000000
## 51 15.000000 0.0000000	0.000000	3.750000	0.000000	5.000000	1.2500000
## 52 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	8.0000000
## 53 12.000000 0.0000000	0.000000	3.000000	0.000000	4.000000	0.0000000
## 54 4.000000 0.0000000	0.000000	2.000000	10.000000	8.000000	2.0000000
## 55 7.500000 0.0000000	0.000000	1.875000	0.000000	2.500000	0.0000000
## 56 10.000000 0.0000000	0.000000	2.500000	0.000000	3.333333	0.8333333
## 57 10.000000 0.0000000	0.000000	3.333333	15.000000	10.000000	6.6666667
## 58 30.000000 0.0000000	0.000000	7.500000	15.000000	0.000000	5.0000000
## 59 26.666667 0.0000000	0.000000	6.666667	10.000000	0.000000	5.3333333
## 60 0.000000 0.0000000	0.000000	5.000000	7.500000	0.000000	2.5000000
## 61 20.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	25.000000	10.000000	3.3333333
## 62 20.000000 0.0000000	0.000000	10.000000	15.000000	10.000000	0.0000000
## 63 5.714286 0.0000000	0.000000	0.000000	4.285714	0.000000	1.4285714
## 64 20.000000 0.0000000	0.000000	7.500000	15.000000	0.000000	4.0000000
## 65 20.000000 16.6666667	0.000000	3.333333	0.000000	0.000000	0.0000000
## 66 20.000000 12.5000000	0.000000	6.666667	0.000000	0.000000	0.0000000
## 67 22.500000 12.5000000	5.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 68 90.000000 38.0000000	0.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 69 15.000000 6.2500000	0.000000	2.500000	0.000000	2.500000	0.6250000
## 70 90.000000 25.0000000	0.000000	5.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 71 8.571429 14.2857143	0.000000	2.857143	0.000000	0.000000	0.0000000
## 72 60.000000 12.5000000	0.000000	2.500000	0.000000	0.000000	9.5000000

## 73 10.000000 0.0000000	0.000000	3.333333	6.666667	6.666667	0.0000000
## 74 10.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	5.000000	0.000000	0.0000000
## 75 5.000000 0.0000000	2.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 76 18.000000 0.0000000	7.500000	0.000000	10.000000	0.000000	0.0000000
## 77 5.000000 0.0000000	0.000000	1.666667	3.333333	3.333333	0.0000000
## 78 9.000000 0.0000000	5.750000	2.500000	3.000000	0.000000	0.0000000
## 79 5.000000 0.0000000	0.000000	1.142857	2.571429	0.000000	0.0000000
## 80 15.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	10.000000	2.500000	0.0000000
## 81 10.000000 30.0000000	8.000000	0.000000	0.000000	7.000000	0.0000000
## 82 10.000000 6.6666667	6.666667	0.000000	0.000000	0.000000	2.5000000
## 83 7.200000 6.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.400000	0.0000000
## 84 10.000000 10.6666667	6.666667	0.000000	0.000000	0.000000	3.0000000
## 85 12.500000 10.0000000	5.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.0000000
## 86 13.333333 9.3333333	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.0000000
## 87 5.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.800000	8.0000000
## 88 4.333333 0.0000000	4.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 89 7.500000 40.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	5.0000000
## 90 20.000000 0.0000000			0.000000	0.000000	0.0000000
## 91 5.000000 6.6666667					
## 92 8.571429 17.1428571		0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 93 10.000000 20.0000000	0.000000	2.500000	0.000000	5.000000	0.0000000
## 94 3.333333 13.3333333	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	
## 95 10.000000 40.0000000	0.000000	0.000000	0.000000		20.0000000
## 96 6.666667 13.3333333					
## 97 48.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	5.000000	2.0000000

## 98 5.000000 0.0000000	6.666667	5.000000	5.000000	4.000000	3.3333333
## 99 32.000000 0.0000000	0.000000	12.000000	0.000000	10.000000	0.0000000
## 100 5.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	15.000000	0.000000	10.0000000
## 101 5.833333 0.0000000	0.000000	5.000000	0.000000	0.000000	3.3333333
## 102 26.666667 0.0000000	5.000000	0.000000	5.833333	0.000000	2.5000000
## 103 30.000000 0.0000000	0.000000	7.500000	0.000000	11.250000	2.5000000
## 104 6.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	3.750000	5.000000	3.7500000
## 105 12.000000 7.5000000	5.000000	16.000000	0.000000	15.000000	3.0000000
## 106 10.000000 30.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	6.6666667
## 107 20.000000 20.0000000	6.666667	0.000000	0.000000	0.000000	6.6666667
## 108 0.000000 15.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 109 30.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 110 40.000000 30.0000000	0.000000	32.000000	0.000000	32.000000	6.0000000
## 111 0.000000 15.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 112 5.333333 5.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	5.333333	1.5000000
## 113 35.000000 0.0000000	0.000000	5.000000	7.500000	15.000000	0.0000000
## 114 45.000000 0.0000000	0.000000	6.000000	0.000000	10.000000	0.0000000
## 115 30.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	7.500000	10.000000	0.0000000
## 116 45.000000 0.0000000	0.000000	6.000000	10.000000	10.000000	0.0000000
## 117 12.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	4.600000	3.000000	0.0000000
## 118 22.500000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	10.000000	0.0000000
## 119 10.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	2.500000	2.750000	0.0000000
## 120 15.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	10.000000	0.0000000
## 121 30.000000 10.0000000	11.250000	40.000000	0.000000	18.750000	5.0000000
## 122 30.000000 0.0000000	15.000000	12.000000	0.000000	12.000000	3.7500000

## 123 30.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	16.000000	4.0000000
## 124 30.000000 0.0000000	0.000000	28.000000	0.000000	32.000000	8.0000000
## 125 20.000000 0.0000000	0.000000	26.666667	0.000000	0.000000	3.3333333
## 126 18.000000 0.0000000	0.000000	6.400000	0.000000	9.600000	2.0000000
## 127 0.000000 0.0000000	4.44444	6.666667	0.000000	10.000000	2.222222
## 128 24.000000 0.0000000	0.000000	2.800000	0.000000	5.600000	2.0000000
## 129 30.000000 60.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 130 10.000000 30.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 131 10.000000 15.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 132 4.444444 6.6666667 ## 133 26.666667	6.666667	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
40.0000000 ## 134 0.000000	0.000000 6.666667	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
20.0000000 ## 135 0.000000	0.000007	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
3.7500000 ## 136 10.000000	6.666667	0.000000	0.000000	0.000000	1.3333333
10.0000000 ## 137 40.000000	0.000000	0.000000		20.000000	0.0000000
0.0000000 ## 138 10.000000	3.750000	5.000000	0.000000	0.000000	6.2500000
6.2500000 ## 139 10.000000	4.666667	0.000000	0.000000	5.833333	0.0000000
0.0000000 ## 140 30.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 141 10.000000	2.666667	0.000000	3.333333	6.666667	0.0000000
10.0000000 ## 142 20.000000	7.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 143 4.000000	6.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 144 7.272727 0.0000000	2.727273	0.000000	2.727273	3.636364	0.0000000
## 145 26.666667 0.0000000	10.000000	10.000000	13.333333	20.000000	6.6666667
## 146 40.000000 0.0000000	15.000000	15.000000	20.000000	15.000000	20.0000000
## 147 20.000000 0.0000000	7.500000	0.000000	0.000000	0.000000	5.0000000

## 148 6.666667 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 149 5.000000 8.7500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 150 6.666667 0.6666667	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 151 20.000000 0.0000000	6.000000	3.000000	0.000000	8.000000	8.0000000
## 152 8.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 153 18.000000 12.0000000	8.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 154 13.333333 13.3333333	6.666667	0.000000	0.000000	5.000000	4.3333333
## 155 15.000000 24.0000000	8.000000	0.000000	0.000000	5.000000	4.8000000
## 156 15.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 157 12.000000 6.0000000	8.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 158 15.000000 30.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.5000000
## 159 8.333333 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.222222	0.0000000
## 160 9.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.000000	0.0000000
## 161 33.333333 15.0000000	0.000000		10.000000	4.666667	3.0000000
## 162 28.250000 0.0000000	7.500000		15.000000	7.000000	3.0000000
## 163 12.500000 0.0000000	0.000000	3.750000	5.000000	0.000000	2.5000000
## 164 28.125000 0.0000000	5.000000		10.875000	2.500000	1.8750000
## 165 14.285714 11.4285714					
## 166 12.500000 0.0000000 ## 167 10.000000				0.000000 1.666667	
0.0000000 ## 168 16.666667					
0.0000000 ## 169 0.000000		3.333333 0.000000			
0.0000000 ## 170 10.000000		15.000000			
0.0000000 ## 171 15.000000		10.000000			
0.0000000 ## 172 14.00000		0.000000			20.0000000
0.0000000	0.000000	0.00000	0.000000	17.000000	20.000000

## 173 20.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	8.000000	5.000000	20.0000000
## 174 15.000000 0.0000000	0.000000	13.000000	12.500000	10.000000	10.0000000
## 175 6.000000 0.0000000	4.800000	6.000000	6.000000	12.000000	3.2000000
## 176 3.333333 0.0000000	4.000000	3.333333	0.000000	0.000000	3.3333333
## 177 10.000000 0.0000000	4.500000	12.000000	7.500000	0.000000	0.0000000
## 178 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 179 11.250000 0.0000000	6.000000	1.500000	2.000000	7.500000	0.0000000
## 180 8.333333 0.0000000	0.000000	13.333333	10.000000	15.000000	0.0000000
## 181 10.833333 0.0000000	3.000000	2.500000	2.500000	5.000000	2.0000000
## 182 6.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	7.500000	0.000000	0.0000000
## 183 7.200000 0.0000000	7.200000	0.000000	2.000000	6.000000	0.0000000
## 184 10.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	15.000000	0.0000000
## 185 44.000000 0.0000000	0.000000	12.000000	19.000000	15.000000	10.0000000
## 186 11.000000 0.0000000	2.000000	2.500000	3.750000	3.000000	1.2500000
## 187 12.428571 0.0000000	0.000000	4.285714	0.000000	5.714286	2.8571429
## 188 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 189 16.666667 0.0000000	0.000000	3.333333	5.000000	3.333333	1.3333333
## 190 16.666667 0.0000000	0.000000	3.333333	6.666667	3.333333	1.3333333
## 191 15.500000 0.0000000	1.750000	2.500000	7.500000	6.000000	0.0000000
## 192 40.000000 0.0000000	7.000000	10.000000	15.000000	14.000000	0.0000000
## 193 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 194 15.000000 10.0000000	0.000000	20.000000	10.000000	0.000000	13.3333333
## 195 30.000000 30.0000000	0.000000	20.000000	0.000000	0.000000	20.0000000
## 196 22.500000 6.2500000	0.000000	7.500000	0.000000	0.000000	4.5000000
## 197 30.000000 25.0000000	10.000000	15.000000	0.000000	15.000000	10.0000000

## 198 13.333333 5.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	5.000000	3.3333333
## 199 2.857143 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.857143	1.4285714
## 200 75.000000 0.0000000	0.000000	23.333333	10.000000	35.000000	4.1666667
## 201 75.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	40.000000	50.000000	12.0000000
## 202 26.666667 0.0000000	13.333333	13.333333	13.333333	20.000000	6.6666667
## 203 25.000000 0.0000000	0.000000	5.000000	6.666667	10.000000	5.0000000
## 204 33.333333 0.0000000	0.000000		10.000000	25.000000	5.0000000
## 205 26.666667 0.0000000		10.000000		6.666667	4.0000000
## 206 18.750000 0.0000000	0.000000	7.500000	7.500000	6.000000	7.5000000
## 207 12.500000 0.0000000	0.000000		10.000000	0.000000	0.0000000
## 208 40.000000 0.0000000 ## 209 30.000000		20.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 210 25.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 211 8.00000	0.000000	0.000000		15.000000	0.0000000
0.0000000 ## 212 16.000000	0.000000	4.000000	0.000000	4.000000	5.0000000
0.0000000 ## 213 16.666667	0.000000	0.000000		13.333333	0.0000000
0.0000000 ## 214 10.000000	0.000000	5.000000	0.000000	7.500000	0.0000000
0.0000000 ## 215 17.500000	0.000000	7.500000	0.000000	16.250000	8.7500000
0.0000000 ## 216 17.500000	0.000000	0.000000	0.000000	10.000000	0.0000000
0.0000000 ## 217 20.000000	0.000000	0.000000	0.000000	40.000000	0.0000000
0.0000000 ## 218 37.500000	5.000000	0.000000	0.000000	12.500000	6.2500000
0.0000000 ## 219 13.333333 0.0000000	6.666667	0.000000	0.000000	8.000000	3.3333333
## 220 40.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	20.000000	2.0000000
## 221 13.333333 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	13.333333	0.0000000
## 222 20.000000 0.0000000	5.000000	0.000000	0.000000	6.250000	6.2500000

## 223 8.888889 0.0000000	2.22222	0.000000	0.000000	5.555556	5.555556
## 224 3.750000 0.0000000	0.000000	0.000000	3.750000	5.000000	0.0000000
## 225 15.000000 10.0000000	0.000000	2.000000	3.750000	0.000000	0.0000000
## 226 6.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	4.666667	4.000000	0.0000000
## 227 2.500000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.000000	0.0000000
## 228 10.000000 0.0000000	0.000000	4.000000	0.000000	4.666667	0.0000000
## 229 5.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	9.000000	0.0000000
## 230 28.000000 0.0000000	0.000000	0.000000		25.000000	0.0000000
## 231 17.500000 0.0000000 ## 232 45.000000	0.000000	3.000000 5.000000	2.500000	7.500000	0.0000000
0.0000000 ## 233 15.000000	0.000000		20.000000	0.000000	0.00000005.0000000
0.0000000 ## 234 16.666667	2.500000	8.333333		5.000000	5.0000000
0.0000000 ## 235 6.666667	3.333333	0.000000	0.000000	3.333333	0.0000000
0.0000000 ## 236 15.000000	0.000000	2.500000	0.000000	6.250000	1.2500000
0.0000000 ## 237 5.000000	3.750000	0.000000	0.000000	7.500000	0.0000000
0.0000000 ## 238 5.714286	1.428571	1.428571	3.571429	5.714286	1.4285714
0.0000000 ## 239 10.000000	0.000000	0.000000	0.000000	7.500000	0.0000000
0.0000000 ## 240 0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
0.0000000 ## 241 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 242 13.333333 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	5.000000	0.0000000
## 243 20.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	7.500000	0.0000000
## 244 20.000000 0.0000000	7.500000	0.000000	0.000000	0.000000	5.0000000
## 245 13.333333 0.0000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.3333333
## 246 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000
## 247 0.000000 0.0000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000

```
0.000000
## 248 0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 249
        0.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 250
       0.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
        0.000000
## 251
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 252
        0.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 253
       0.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 254
        0.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 255
                                       0.000000
        0.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.0000000
0.0000000
## 256 50.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000 55.000000 20.0000000
20.0000000
## 257 60.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000 35.000000 14.0000000
0.0000000
                                       0.000000 12.500000 25.0000000
## 258 25.000000 10.000000
                             0.000000
0.0000000
## 259 15.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000 15.0000000
0.0000000
## 260 16.000000
                  0.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 7.400000
                                                            5.4000000
3.0000000
## 261 25.000000
                  8.750000
                             0.000000
                                       0.000000 12.500000
                                                            5.0000000
5.5000000
##
                   cauli_v cabbage_v pumpkin_v
                                                            fbeans_v lemonno_v
        parwal v
                                                    peas v
## 1
        0.000000 10.000000 10.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 2
        0.000000 15.000000
                            7.500000
                                       0.000000 10.000000
                                                            0.000000 0.30000000
## 3
        0.000000 30.000000 15.000000
                                       0.000000 20.000000
                                                            0.000000 0.30000000
## 4
        0.000000 10.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 5
        0.000000 20.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 0.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 6
        0.000000 14.000000
                             0.000000
                                       0.000000
                                                 3.500000
                                                            0.000000 0.00000000
## 7
        0.000000 12.500000
                            0.000000
                                                 1.500000
                                       0.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 8
        0.000000
                 6.666667
                             8.333333
                                       0.000000
                                                 6.666667
                                                            0.000000 0.10000000
## 9
        0.000000 15.000000
                             0.000000
                                       0.000000 25.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 10
        0.000000 30.000000
                             0.000000
                                       0.000000 40.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 11
                                       0.000000 26.666667
        0.000000
                 6.666667
                             5.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 12
        0.000000 30.000000
                             0.000000
                                       0.000000 30.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 13
        0.000000 12.000000
                             0.000000
                                       0.000000 12.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 14
        0.000000
                  3.750000
                             0.000000
                                       0.000000 25.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 15
        0.000000 18.750000
                             0.000000
                                       0.000000 10.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 16
                                       0.000000 15.000000
        0.000000
                 7.500000
                             3.750000
                                                            0.000000 0.00000000
## 17
        0.000000 15.000000
                             8.000000
                                       0.000000 10.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 18
        0.000000 33.333333
                             0.000000
                                       0.000000 29.333333
                                                            0.000000 0.00000000
## 19
        0.000000 40.000000 15.000000
                                       0.000000 30.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 20
        0.000000 30.000000
                             0.000000
                                       0.000000 30.000000
                                                            0.000000 0.00000000
## 21
        0.000000 10.000000 5.333333 2.666667 10.000000
                                                            0.000000 0.10000000
```

```
## 22
        0.000000 12.000000
                              5.600000
                                        0.000000
                                                   8.000000
                                                              6.000000 0.00000000
##
   23
        0.000000 12.000000
                              8.400000
                                        5.600000 12.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   24
        0.000000
                 20.000000
                            14.000000
                                        0.000000
                                                  20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  25
        0.000000 30.000000
                              0.000000
                                        0.000000 40.000000
                                                              0.000000 0.60000000
##
   26
        0.000000
                 25.000000
                              0.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 27
        0.000000
                   8.333333
                              5.000000
                                        0.000000
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.08000000
##
   28
                              0.000000
        0.000000
                  15.000000
                                        0.000000 12.500000
                                                              0.000000 0.15000000
                                                              0.000000 0.18000000
##
   29
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                        0.000000 12.500000
   30
##
        0.000000
                  40.000000
                              0.000000
                                        0.000000 50.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   31
                   0.000000
                             15.000000
                                        0.000000 20.000000
        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                   0.000000
##
   32
        0.000000
                            15.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   33
        0.000000
                   5.000000
                              5.000000
                                       12.500000 35.000000
                                                              0.000000 0.30000000
##
   34
                   7.000000
                              0.000000
        0.000000
                                        0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  35
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   36
##
        0.000000
                   4.000000
                              3.000000
                                        0.000000
                                                   6.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   37
        0.000000
                   3.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   4.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   38
        0.000000
                   7.500000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   5.000000
                                                              0.000000 0.22500000
##
   39
        0.000000
                   3.750000
                              0.000000
                                        0.000000 12.500000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  40
        0.000000
                   2.916667
                              2.500000
                                        0.000000
                                                   5.000000
                                                              0.000000 0.02500000
##
  41
                  12.000000
                            10.500000
                                        7.000000 15.000000
                                                              7.500000 0.15000000
        0.000000
##
  42
        0.000000
                   9.600000
                              6.000000
                                        5.600000
                                                  16.000000
                                                             12.000000 0.18000000
##
  43
        0.000000
                  25.000000
                              0.000000
                                        0.000000 30.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 44
        0.000000
                  60.000000
                            10.000000
                                        0.000000 60.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  45
                  28.000000
                              0.000000
        0.000000
                                        0.000000 25.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  46
        0.000000
                  10.666667
                              9.333333
                                        4.666667 10.000000
                                                              5.000000 0.10000000
##
  47
        0.000000
                   9.142857
                              5.142857
                                        4.000000
                                                   8.571429
                                                              0.000000 0.04285714
  48
##
                   8.000000
                                                  10.000000
                                                              5.000000 0.09000000
        0.000000
                              6.666667
                                        4.666667
## 49
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 50
        0.000000
                  30.000000
                              7.500000 15.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
        0.000000
## 51
                   5.000000
                              3.750000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   52
##
        0.000000
                  50.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  53
        0.000000
                   8.000000
                              3.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   54
        0.000000
                  16.000000
                              0.000000
                                        6.000000 16.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   55
        0.000000
                   7.500000
                              3.750000
                                        0.000000
                                                   2.500000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   56
        0.000000
                   3.333333
                              2.500000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.05000000
##
   57
        0.000000
                   8.333333
                              5.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.45000000
##
  58
        0.000000
                  10.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                  10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 59
                  16.666667
        0.000000
                            10.000000
                                        0.000000 40.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 60
        0.000000
                   7.500000
                              0.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   61
        0.000000
                   6.666667
                              0.000000
                                        0.000000 11.666667
                                                              0.000000 0.00000000
##
   62
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   63
        0.000000
                   7.142857
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   8.571429
                                                              0.000000 0.00000000
   64
##
        0.000000
                   5.000000
                              0.000000
                                        0.000000 30.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   65
        0.000000
                  10.000000
                              0.000000
                                        0.000000 13.333333
                                                              0.000000 0.60000000
##
   66
        0.000000
                   0.000000
                              7.500000
                                        0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.60000000
##
   67
        0.000000
                   5.000000
                              0.000000
                                        2.000000 12.500000
                                                              0.000000 0.12000000
## 68
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   69
        0.000000
                   5.000000
                              2.500000
                                        0.000000
                                                   7.500000
                                                              0.000000 0.09000000
##
   70
        0.000000
                 40.000000
                              0.000000
                                       20.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 71
        0.000000
                   8.571429
                              0.000000
                                        0.000000 11.428571
                                                              0.000000 0.17142857
```

```
## 72
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         7.500000 25.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   73
        0.000000
                   6.666667
                              5.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   74
        0.000000
                   4.000000
                              0.000000
                                         5.000000
                                                   7.500000
                                                              0.000000 0.00000000
   75
##
        0.000000
                   4.000000
                              0.000000
                                         2.400000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  76
        0.000000
                   6.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                  12.500000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   77
        0.000000
                   7.666667
                              5.000000
                                         2.666667
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
        0.000000
##
   78
                   6.250000
                              0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                                         1.250000
                                                   5.000000
##
   79
        0.000000
                   2.142857
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   2.857143
                                                              0.000000 0.00000000
##
  80
        0.000000
                   4.000000
                              0.000000 15.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   81
                  24.000000
                              0.000000
                                                  22.000000
        0.000000
                                         9.000000
                                                              0.000000 0.36000000
##
   82
        0.000000
                  12.500000
                             10.000000 16.666667
                                                   6.666667
                                                              3.333333 0.000000000
##
   83
        0.000000
                   5.000000
                              0.000000
                                         7.200000
                                                   9.000000
                                                              6.000000 0.09600000
##
   84
                  21.000000
        0.000000
                             13.333333 13.333333
                                                   6.666667
                                                              6.666667 0.000000000
## 85
        0.000000
                 12.500000
                              5.000000 10.000000
                                                   5.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   86
##
        0.000000
                  16.666667
                              6.666667
                                         6.666667
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.00000000
##
   87
        0.000000
                   5.000000
                              2.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   88
        0.000000
                   4.000000
                              3.333333 10.666667
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   89
                   0.000000
        0.000000
                              0.000000 10.000000
                                                  12.500000
                                                              0.000000 0.15000000
##
   90
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                       20.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   91
        0.000000
                   0.000000
                              4.166667
                                         5.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  92
                   0.000000
                              0.000000
        0.000000
                                        4.285714
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   93
       10.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         7.500000
                                                   7.500000
                                                             15.000000 0.00000000
## 94
        0.000000
                   0.000000
                              3.333333
                                         5.000000
                                                  10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   95
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                       30.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   96
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         3.333333 10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   97
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                         5.000000 18.000000
                                                              0.000000 0.09000000
  98
##
        0.000000
                   3.333333
                              5.000000
                                        0.000000 13.333333
                                                              0.000000 0.20000000
        0.000000
## 99
                   9.000000
                              0.000000 15.000000 32.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  100
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                         0.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   101
        0.000000
                   3.333333
                              0.000000
                                         3.333333 11.666667
   102
##
        0.000000
                   4.166667
                              3.333333
                                        8.333333 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
  103
                  10.000000
                              0.000000 16.250000 15.000000
##
        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   104
        0.000000
                   0.000000
                              2.500000
                                         0.000000
                                                   8.750000
                                                              0.000000 0.11250000
##
   105
        0.000000
                 15.000000
                             18.000000 10.000000
                                                  22.500000
                                                             12.500000 0.45000000
##
   106
        0.000000
                  33.333333
                              0.000000
                                       20.000000
                                                   0.000000
                                                             10.000000 0.25000000
   107
                 20.000000
                              5.000000 13.333333
                                                  10.000000
##
        0.000000
                                                              0.000000 0.15000000
##
   108
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.15000000
##
  109
        0.000000
                  30.000000
                             20.000000
                                        0.000000 35.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  110
        0.000000
                 50.000000
                             40.000000 40.000000
                                                  30.000000
                                                              0.000000 0.60000000
##
   111
        0.000000
                  25.000000
                              0.000000 20.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   112
        0.000000
                              5.333333
                                         5.333333
                                                   5.000000
                                                              5.000000 0.10000000
                   6.666667
##
   113
        0.000000
                   5.000000
                              7.500000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.30000000
##
  114
        0.000000
                   8.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   115
        0.000000
                   0.000000
                              7.500000
                                         0.000000
                                                   5.000000
                                                              0.000000 0.15000000
##
  116
        0.000000
                   8.000000
                              8.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  117
        0.000000
                   0.000000
                              3.000000
                                         0.000000
                                                   4.000000
                                                              0.000000 0.07200000
##
  118
        0.000000
                   7.500000
                              6.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  119
        0.000000
                   1.875000
                              2.750000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.07500000
##
   120
        0.000000
                   7.500000
                              7.500000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 121
        0.000000 45.000000
                              7.500000 10.000000 37.500000
                                                              0.000000 0.36000000
```

```
0.000000 22.500000 15.000000 10.000000 30.000000
## 122
                                                             7.500000 0.30000000
## 123
        0.000000 45.000000 30.000000 16.000000 40.000000 15.000000 0.00000000
## 124
        0.000000 45.000000
                            40.000000 18.000000 30.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 125
        0.000000 60.000000
                            13.333333 13.333333 30.000000
                                                             0.000000 0.20000000
## 126
        0.000000 18.000000
                             8.000000
                                        8.000000 16.000000
                                                             6.000000 0.12000000
## 127
        0.000000 20.000000
                             8.88889
                                        8.333333 22.22222
                                                             0.000000 0.06666667
## 128
        0.000000
                 18.000000
                             8.000000
                                        7.200000 12.000000
                                                             0.000000 0.12000000
##
   129
        0.000000
                   0.000000
                             0.000000 20.000000
                                                 37.500000
                                                            30.000000 0.00000000
## 130
        0.000000
                   0.000000
                             0.000000 20.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 131
        0.000000
                   0.000000
                             0.000000 11.250000
                                                   0.000000
                                                            10.000000 0.11250000
        0.000000
## 132
                   0.000000
                             0.000000
                                        6.666667
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 133
        0.000000
                 10.000000
                             0.000000 10.000000
                                                 30.000000
                                                            20.000000 0.30000000
                             0.000000 13.333333
##
  134
        0.000000
                   0.000000
                                                  13.333333
                                                             0.000000 0.00000000
## 135
        0.000000
                   0.000000
                             0.000000
                                        7.500000
                                                   0.000000
                                                             7.500000 0.09000000
## 136
                   0.000000
                             0.000000 13.333333
        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 137
        0.000000
                 30.000000
                             0.000000 16.000000
                                                  40.000000
                                                            45.000000 0.00000000
##
  138
        0.000000
                 15.000000
                             5.000000
                                        3.750000
                                                   7.500000
                                                             0.000000 0.00000000
## 139
        0.000000
                   7.500000
                             2.000000
                                        0.000000
                                                   6.666667
                                                             7.500000 0.00000000
## 140
        0.000000
                 20.000000
                            40.000000 10.000000
                                                  0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 141
        0.000000
                   5.000000
                             0.000000
                                        2.500000
                                                   6.666667
                                                             7.500000 0.00000000
  142
                 20.000000
##
        0.000000
                            10.000000
                                        7.500000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
##
  143
        0.000000
                   4.000000
                             8.000000
                                        0.000000
                                                  0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 144
        0.000000
                   4.090909
                             2.545455
                                        2.727273
                                                   3.636364
                                                             5.454545 0.000000000
##
   145
        0.000000
                 13.333333
                             6.666667
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.80000000
##
   146
        0.000000
                 20.000000
                            10.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.90000000
##
   147
        0.000000
                  10.000000
                             5.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
##
  148
        0.000000
                   8.000000
                             0.000000
                                        0.000000
                                                 13.333333
                                                             0.000000 0.00000000
                             0.000000
## 149
        0.000000
                   7.000000
                                        0.000000
                                                   5.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 150
        0.000000
                   8.000000
                             0.000000
                                        0.000000 11.666667
                                                             0.000000 0.00000000
## 151
        0.000000
                   8.000000
                             4.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
##
  152
        0.000000
                   4.333333
                             0.000000
                                        0.000000 13.333333
                                                             0.000000 0.00000000
## 153
                 20.000000
                             8.000000
                                        0.000000 32.000000
        0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
##
  154
        4.166667
                   6.166667
                            10.333333
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000 0.45000000
##
  155
        0.000000 10.000000
                            10.000000
                                        0.000000 16.000000
                                                             0.000000 0.36000000
##
   156
        0.000000
                 16.666667
                             0.000000
                                        0.000000 40.000000
                                                             0.000000 0.00000000
## 157
                             8.000000
                                        0.000000 14.000000
        0.000000 15.000000
                                                             0.000000 0.27000000
## 158
        0.000000 12.500000 12.500000
                                        0.000000 10.000000
                                                             0.000000 0.33750000
## 159
        0.000000 11.111111
                             4.44444
                                        0.000000 11.666667
                                                             0.000000 0.05000000
## 160
        0.000000
                   5.000000
                            10.000000
                                        0.000000 24.000000
                                                             0.000000 0.00000000
        0.000000 10.000000
##
   161
                             5.000000
                                        0.000000 30.000000
                                                             6.666667 0.12000000
##
  162
        0.000000 15.000000
                             7.500000
                                        0.000000 18.750000
                                                             0.000000 0.11250000
##
  163
        0.000000 15.000000
                             3.750000
                                        0.000000 22.500000
                                                             0.000000 0.00000000
##
  164
        0.000000 10.000000
                             4.750000
                                        3.000000 11.000000
                                                             5.000000 0.06750000
  165
##
        0.000000 40.000000
                             0.000000
                                        0.000000 30.000000
                                                             0.000000 0.18000000
                             3.750000
                                        0.000000 22.500000
##
  166
        0.000000 15.000000
                                                             0.000000 0.13500000
##
  167
        0.000000 10.000000
                             2.500000
                                        0.000000
                                                   8.333333
                                                             0.000000 0.00000000
## 168
        0.000000 13.333333
                            10.000000
                                        0.000000
                                                  0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
##
  169
        0.000000
                   0.000000
                             0.000000
                                        0.000000
                                                  0.000000
                                                             0.000000 0.00000000
##
   170
        0.000000 24.000000
                            15.000000 16.000000 20.000000
                                                            10.000000 0.30000000
## 171
        0.000000 12.000000 10.000000
                                        0.000000 20.000000
                                                             0.000000 0.00000000
```

```
## 172
        0.000000
                   0.000000 10.000000
                                         5.000000 20.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 173
        0.000000
                  20.000000
                            10.000000
                                         0.000000 25.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  174
        0.000000
                  10.000000
                              5.000000
                                         5.000000
                                                  15.000000
                                                             10.000000 0.00000000
## 175
        0.000000
                   9.600000
                              8.000000
                                         0.000000
                                                   4.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 176
        0.000000
                   4.000000
                              3.333333
                                         0.000000
                                                   3.333333
## 177
        0.000000
                  15.000000
                              0.000000
                                         0.000000 15.000000
                                                              7.500000 0.00000000
        0.000000
##
   178
                   0.000000
                              0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                                         0.000000
##
   179
        0.000000
                   1.500000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  180
        0.000000
                  15.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                  13.333333
                                                              0.000000 0.10000000
   181
                   5.000000
                              0.000000
##
        0.000000
                                         0.000000
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.00000000
                                         0.000000 20.000000
## 182
        0.000000
                 15.000000
                              0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  183
        0.000000
                   3.600000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
        0.000000
                                         0.000000 20.000000
##
  184
                 25.000000
                              0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  185
        0.000000
                  20.000000
                            11.500000
                                         0.000000 30.000000
                                                             10.000000 0.15000000
                              2.500000
##
  186
        0.000000
                   7.500000
                                         0.000000 18.750000
                                                              0.000000 0.15000000
##
  187
        0.000000
                 17.142857
                              8.571429
                                         0.000000 34.285714
                                                              0.000000 0.17142857
##
   188
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  189
                              5.000000
                                         0.000000 10.000000
        0.000000
                   5.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  190
        0.000000
                  17.333333
                              6.666667
                                         0.000000
                                                  30.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  191
        0.000000
                   7.500000
                              5.750000
                                         0.000000 15.000000
                                                              0.000000 0.00000000
  192
                  20.000000
##
        0.000000
                            10.000000
                                         0.000000
                                                  30.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   193
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
  194
        0.000000 41.666667
                              0.000000 13.333333 26.666667
                                                              0.000000 0.00000000
##
   195
        0.000000
                  50.000000
                              0.000000
                                                  40.000000
                                         0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   196
        0.000000
                  25.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   7.500000
                                                              0.000000 0.15000000
##
   197
        0.000000
                   7.000000
                              5.000000
                                       10.000000
                                                  15.000000
                                                             15.000000 0.00000000
##
  198
        0.000000
                   3.333333
                                         3.333333
                                                   0.000000
                              3.333333
                                                              3.333333 0.00000000
        0.000000
##
  199
                   2.857143
                              2.857143
                                         5.714286
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   200
        0.000000
                  20.000000
                              6.666667 16.666667 26.666667
                                                             20.000000 0.30000000
        0.000000
##
   201
                  30.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                  30.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   202
        0.000000
                 10.000000
                              8.333333
                                         0.000000 26.666667
                                                              6.666667 0.20000000
##
   203
                              5.333333
                                         0.000000 13.333333
        0.000000 13.333333
                                                              0.000000 0.20000000
##
   204
        0.000000
                  10.000000
                              0.000000
                                         0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.24000000
##
   205
        0.000000
                   6.666667
                              5.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                             10.000000 0.00000000
##
   206
        0.000000
                   9.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                  10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   207
                   5.000000
                                                   0.000000
##
        0.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                              5.000000 0.00000000
                                         0.000000
##
   208
        0.000000
                  30.000000
                              0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   209
        0.000000
                  40.000000
                              0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
##
  210
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                             17.500000 0.00000000
##
   211
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   212
        0.000000
                   8.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                              4.000000 0.000000000
                                                   0.000000
##
   213
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                         6.666667
                                                   0.000000
                                                             13.333333 0.000000000
##
  214
        0.000000
                   7.500000
                              0.000000
                                         7.500000
                                                   0.000000
                                                              5.000000 0.00000000
##
   215
        0.000000
                  15.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   216
##
        0.000000
                  15.000000
                            10.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   217
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                             45.000000 0.00000000
##
   218
        0.000000
                   5.000000
                              0.000000
                                         2.500000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   219
        0.000000
                 13.333333
                              0.000000
                                         3.333333
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.10000000
##
   220
        0.000000
                  20.000000
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 221
        0.000000
                   6.666667
                              0.000000
                                         0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
```

```
## 222
        0.000000 10.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.11250000
                              0.000000
                                        2.500000
## 223
        0.000000
                   4.44444
                              0.000000
                                        1.111111
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                              3.750000
## 224
        0.000000
                   5.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.11250000
## 225
                   0.000000
                                                   7.500000
        0.000000
                              2.500000
                                        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 226
        0.000000
                   0.000000
                              3.333333
                                        0.000000
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.00000000
                   0.000000
## 227
        0.000000
                              3.750000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 228
        0.000000
                   0.000000
                              5.000000
                                        0.000000
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.00000000
## 229
        0.000000
                   0.000000
                              6.000000
                                        0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 230
                  16.000000
        0.000000
                            15.000000
                                        0.000000 15.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 231
        0.000000
                   5.000000
                              3.750000
                                        0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 232
        0.000000 22.500000
                              0.000000
                                        0.000000 40.000000
                                                              0.000000 0.22500000
## 233
                            10.000000 10.000000
        0.000000
                  10.000000
                                                  38.000000
                                                              0.000000 0.60000000
## 234
        0.000000
                   3.333333
                              2.500000
                                        3.333333
                                                   5.833333
                                                              4.166667 0.50000000
## 235
        0.000000 12.500000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.00000000
## 236
        0.000000
                   5.000000
                              0.000000
                                        5.000000 15.000000
                                                              0.000000 0.22500000
## 237
        0.000000
                   5.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   5.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 238
        0.000000
                   1.428571
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 239
                  15.000000
                              0.000000
                                        0.000000 10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
        0.000000
                                        0.000000
##
   240
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 241
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   242
        0.000000
                   8.333333
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   6.666667
                                                              0.000000 0.15000000
##
   243
        0.000000
                 12.500000
                              7.500000
                                        0.000000
                                                  10.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   244
        0.000000 20.000000 10.000000
                                                   0.000000
##
                                        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   245
        0.000000
                  13.333333
                              6.666667
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   246
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
##
   247
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   248
                   0.000000
##
        0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
                   0.000000
##
   249
        0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 250
                   0.000000
                                                   0.000000
        0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 251
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
   252
                   0.000000
                              0.000000
                                                   0.000000
##
        0.000000
                                        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 253
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 254
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 255
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.72000000
##
   256
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                  25.000000
                                                              0.000000 0.30000000
## 257
                  22.000000
                              0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             20.000000 0.00000000
        0.000000
## 258
                  20.000000
                              0.000000 10.000000
        0.000000
                                                   0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
## 259
        0.000000
                  15.000000
                              0.000000 20.000000
                                                   0.000000 10.000000 0.00000000
## 260
        0.000000
                   0.000000
                              0.000000
                                                   0.000000
                                        0.000000
                                                              0.000000 0.00000000
        0.000000
                   0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                              7.500000 0.00000000
##
   261
                              0.000000
##
                    vegtt_v
                            bananano_v jackfruit_v watermel_v pineaplno_v
         otveg_v
cocono_v
## 1
        0.000000
                   92.00000
                              0.0000000
                                                   0
                                                       0.000000
                                                                            0
## 2
                                                   0
                                                                            0
        0.000000 100.30000
                              3.0000000
                                                       0.000000
0
## 3
        0.000000 195.30000
                              0.0000000
                                                   0
                                                       0.000000
                                                                            0
0
##
   4
        0.000000
                   45.50000
                              0.0000000
                                                   0
                                                       0.000000
                                                                            0
0
```

## 0	5	0.000000	58.00000	4.5000000	0	0.000000	0
##	6	0.000000	60.00000	0.0000000	0	0.000000	0
##	7	0.000000	45.50000	0.0000000	0	0.000000	0
0 ##	8	0.000000	66.76667	0.6666667	0	0.000000	0
0 ## 0	9	0.000000	167.50000	4.0000000	0	0.000000	0
	10	0.000000	147.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	11	0.000000	83.66667	5.3333333	0	0.000000	0
	12	25.000000	169.50000	4.0000000	0	0.000000	0
	13	0.000000	60.80000	0.8000000	0	0.000000	0
	14	0.000000	98.75000	2.0000000	0	0.000000	0
_	15	0.000000	66.25000	1.0000000	0	0.000000	0
_	16	0.000000	71.87500	0.0000000	0	0.000000	0
	17	10.000000	131.00000	1.0000000	0	0.000000	0
_	18	8.333333	167.33333	1.3333333	0	0.000000	0
-	19	25.000000	218.00000	4.0000000	0	0.000000	0
	20	0.000000	187.50000	2.2500000	0	0.000000	0
_	21	11.666667	90.10000	0.6666667	0	0.000000	0
_	22	12.000000	91.60000	0.8000000	0	0.000000	0
_	23	10.000000	99.60000	0.8000000	0	0.000000	0
_	24	0.000000	159.00000	1.0000000	0	0.000000	0
_	25	0.000000	228.60000	0.0000000	0	0.000000	0
_	26	0.000000	155.00000	2.4000000	0	0.000000	0
_	27	0.000000	78.41333	1.6000000	0	0.000000	0
	28	0.000000	108.65000	2.4000000	0	0.000000	0
	29	0.000000	133.68000	2.4000000	0	0.000000	0
•							

	30	0.000000	238.00000	5.0000000	0	0.000000	0
	31	0.000000	105.00000	2.4000000	0	0.000000	0
	32	0.000000	110.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	33	0.000000	182.80000	2.0000000	0	0.000000	0
_	34	0.000000	66.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	35	10.000000	83.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	36	0.000000	59.40000	0.6000000	0	0.000000	0
	37	3.000000	30.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	38	5.000000	63.22500	1.0000000	0	0.000000	0
	39	0.000000	64.50000	0.0000000	0	0.000000	0
	40	0.000000	47.52500	0.4166667	0	0.000000	0
	41	12.500000	139.15000	1.0000000	0	0.000000	0
	42	30.000000	171.18000	1.6000000	0	0.000000	0
	43	10.000000	144.50000	1.2500000	0	0.000000	0
	44	30.000000	291.50000	4.0000000	0	0.000000	0
	45	12.000000	129.00000	0.7500000	0	0.000000	0
	46	13.333333	134.60000	0.6666667	0	0.000000	0
	47	8.571429	86.90000	1.1428571	0	0.000000	0
	48	15.000000	115.75667	1.0000000	0	0.000000	0
	49	0.000000	0.00000	4.0000000	0	0.000000	0
	50	0.000000	162.50000	0.7500000	0	0.000000	0
_	51	0.000000	57.50000	1.0000000	0	0.000000	0
	52	0.000000	97.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	53	0.000000	45.00000	0.4000000	0	0.000000	0
	54	12.000000	100.80000	0.8000000	0	0.000000	0
0							

## 0	55	0.000000	36.25000	0.0000000	0	0.000000	0
## 0	56	0.000000	34.55000	0.6666667	0	0.000000	0
-	57	0.000000	92.11667	2.0000000	0	0.000000	0
	58	5.000000	127.50000	2.0000000	0	0.000000	0
-	59	0.000000	138.66667	1.3333333	0	0.000000	0
	60	7.500000	77.50000	0.0000000	0	0.000000	0
	61	0.000000	110.00000	2.6666667	0	0.000000	0
	62	15.000000	140.00000	4.0000000	0	0.000000	0
_	63	4.285714	47.14286	0.5714286	0	0.000000	0
	64	15.000000	124.00000	1.0000000	0	0.000000	0
-	65	0.000000	80.93333	2.0000000	0	0.000000	0
-	66	0.000000	85.26667	2.0000000	0	0.000000	0
	67	0.000000	79.87000	1.5000000	0	0.000000	0
_	68	0.000000	256.00000	0.0000000	0	0.000000	0
-	69	0.000000	54.71500	0.7500000	0	0.000000	0
_	70	0.000000	272.00000	6.0000000	0	0.000000	0
_	71	0.000000	60.45714	1.7142857	0	0.000000	0
	72	0.000000	162.00000	3.0000000	0	0.000000	0
	73	0.000000	52.66667	1.6666667	0	0.000000	0
_	74	3.000000	53.00000	0.0000000	0	0.000000	0
_	75	3.000000	26.40000	0.0000000	0	0.000000	0
_	76	12.500000	96.50000	2.0000000	0	0.000000	0
	77	0.000000	40.33333	0.8333333	0	0.000000	0
	78	0.000000	40.25000	0.0000000	0	0.000000	0
	79	0.000000	20.85714	0.3142857	0	0.000000	0
9							

## 0	80	0.000000	60.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	81	0.000000	136.36000	0.0000000	0	20.000000	0
##	82	0.000000	104.16667	0.8333333	0	0.000000	0
	83	0.000000	59.89600	0.0000000	0	8.000000	0
	84	0.000000	118.00000	1.6666667	0	5.333333	0
	85	0.000000	99.25000	1.2500000	0	5.000000	0
	86	0.000000	97.33333	0.8333333	0	6.666667	0
	87	0.000000	37.80000	0.0000000	0	6.000000	0
0 ##	88	0.000000	42.33333	0.0000000	0	6.666667	0
0 ##	89	20.000000	117.65000	2.5000000	0	0.000000	0
0 ##	90	0.000000	120.00000	0.0000000	0	0.000000	0
0 ##	91	5.000000	49.16667	1.6666667	0	0.000000	0
0 ##	92	10.714286	63.28571	1.4285714	0	0.000000	0
0 ##	93	25.000000	124.50000	1.0000000	0	0.000000	0
0 ##	94	13.333333	67.00000	0.0000000	0	0.000000	0
0 ##	95	25.000000	171.00000	4.0000000	0	0.000000	0
0 ##	96	0.000000	55.00000	0.8333333	0	0.000000	0
0 ##	97	0.000000	131.09000	2.4000000	0	0.000000	0
0	98		85.86667		0	0.000000	0
0	99		160.00000		0	0.000000	0
0	100		90.00000		0	0.000000	0
0	100	0.000000	30.00000	0.000000	O .	0.000000	O
## 0	101	0.000000	50.00000	1.3333333	0	0.000000	0
	102	11.666667	115.83333	0.5833333	0	0.000000	0
	103	0.000000	117.00000	1.5000000	0	0.000000	0
	104	7.500000	56.36250	2.0000000	0	0.000000	0
J							

##	105	18.750000	195.70000	1.5000000	0	15.000000	0
	106	33.333333	182.25000	0.0000000	0	13.333333	0
	107	25.000000	170.15000	2.3333333	0	0.000000	0
8 ## 0	108	40.000000	110.15000	2.0000000	0	0.000000	0
_	109	60.000000	241.00000	0.0000000	0	0.000000	0
_	110	30.000000	410.60000	15.0000000	0	0.000000	0
	111	40.000000	144.00000	0.0000000	0	0.000000	0
## 0	112	8.000000	65.93333	0.4000000	0	6.666667	0
## 0	113	0.000000	108.30000	2.4000000	0	0.000000	0
## 0	114	0.000000	104.00000	3.0000000	0	0.000000	0
## 0	115	0.000000	80.15000	0.0000000	0	0.000000	0
## 0	116	15.000000	138.00000	2.5000000	0	0.000000	0
	117	0.000000	41.27200	0.4800000	0	0.000000	0
	118	0.000000	62.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	119	0.000000	32.32500	0.5000000	0	0.000000	0
_	120	0.000000	55.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	121	37.500000	300.36000	3.0000000	0	0.000000	0
	122	37.500000	223.55000	2.0000000	0	0.000000	0
	123	15.000000	242.00000	2.0000000	0	0.000000	0
	124	20.000000	299.00000	2.0000000	0	0.000000	0
_	125	55.000000	270.86667	2.0000000	0	0.000000	0
## 0	126	12.000000	126.52000	0.8000000	0	0.000000	0
_	127	13.333333	128.40000	1.1111111	0	0.000000	0
	128	8.000000	106.92000	1.2000000	0	0.000000	0
	129	30.000000	240.50000	3.0000000	0	0.000000	0

## 0	130	20.000000	122.50000	4.0000000	0	0.000000	0
	131	10.000000	80.36250	1.2000000	0	0.000000	0
	132	0.000000	60.55556	0.444444	0	0.000000	0
	133	0.000000	162.30000	3.2000000	0	0.000000	0
##	134	0.000000	81.66667	0.0000000	0	0.000000	0
	135	5.000000	35.09000	0.7500000	0	0.000000	0
	136	6.666667	81.33333	1.3333333	0	0.000000	0
	137	0.000000	269.00000	5.0000000	0	0.000000	0
	138	0.000000	77.50000	1.5000000	0	0.000000	0
	139	0.000000	65.83333	2.0000000	0	0.000000	0
	140	0.000000	130.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	141	0.000000	76.83333	1.0000000	0	0.000000	0
	142	15.000000	115.00000	3.7500000	0	0.000000	0
	143	0.000000	32.40000	0.0000000	0	0.000000	0
	144	0.000000	53.90909	1.3636364	0	0.000000	0
_	145	0.000000	158.80000	0.0000000	0	6.666667	0
	146	0.000000	250.90000	0.0000000	0	10.000000	0
	147	0.000000	82.00000	1.2500000	0	0.000000	0
	148	0.000000	46.33333	0.0000000	0	0.000000	0
	149	0.000000	39.50000	0.0000000	0	2.500000	0
	150	0.000000	46.33333	0.0000000	0	5.000000	0
	151	0.000000	98.20000	0.9600000	0	0.000000	0
	152	0.000000	69.00000	2.0000000	0	3.333333	0
	153	24.000000	146.00000	1.0000000	0	0.000000	0
	154	0.000000	82.78333	1.6666667	0	0.000000	0
0							

## 0	155	0.000000	114.76000	2.0000000	(0	0.000000	0
	156	41.666667	141.33333	0.0000000	(0	0.000000	0
	157	12.000000	96.87000	1.0000000	(0	0.000000	0
	158	0.000000	105.83750	2.5000000	(0	0.000000	0
##	159	16.666667	67.82778	0.0000000	(0	0.000000	0
	160	10.000000	80.00000	0.0000000	(0	0.000000	0
	161	10.000000	161.78667	1.6666667	(0	0.000000	0
	162	8.000000	140.36250	1.2500000	(0	0.000000	0
	163	0.000000	84.50000	1.2500000	(0	0.000000	0
	164	11.250000	116.06750	0.6250000	(0	0.000000	0
	165	0.000000	171.03714	1.2857143	(0	0.000000	0
0 ##	166	0.000000	97.13500	1.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	167	5.833333	66.66667	0.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	168	0.000000	77.00000	0.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	169	0.000000	0.00000	3.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	170	0.000000	199.30000	4.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	171	0.000000	145.00000	2.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	172	0.000000	153.00000	2.0000000	(9	0.000000	0
0 ##	173	0.000000	193.00000	4.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	174	0.000000	145.50000	3.0000000	(0	0.000000	0
0 ##	175	0.000000	78.80000	0.4000000	(0	0.000000	0
0 ##	176	0.000000	109.66667	0.6666667	(0	0.000000	0
0	177		95.00000			0	0.000000	0
0	178		0.00000			0	0.000000	0
0	179		52.00000			0	0.000000	0
0	1/3	5.000000	52.0000	3.000000	•	J	0.00000	J

## 0	180	0.000000	103.43333	2.6666667		0	0.000000	0	
	181	0.000000	53.50000	0.6666667		0	0.000000	0	
##	182	20.000000	104.50000	0.0000000	(0	0.000000	0	
	183	0.000000	40.80000	0.4000000		0	0.000000	0	
	184	15.000000	121.00000	0.0000000		0	0.000000	0	
	185	7.500000	218.15000	3.6000000		0	0.000000	0	
0 ## 0	186	0.000000	68.90000	1.0000000		0	0.000000	0	
	187	0.000000	107.17143	1.1428571		0	0.000000	0	
	188	0.000000	0.00000	2.4000000	1	0	0.000000	0	
	189	0.000000	75.00000	1.3333333		0	0.000000	0	
-	190	0.000000	107.33333	1.3333333		0	0.000000	0	
-	191	0.000000	78.00000	0.0000000		0	0.000000	0	
	192	0.000000	186.00000	2.0000000		0	0.000000	0	
	193	0.000000	0.00000	5.0000000	(0	0.000000	0	
_	194	20.000000	215.00000	4.0000000		0	0.000000	0	
_	195	0.000000	268.00000	0.0000000		0	0.000000	0	
_	196	15.000000	118.40000	1.5000000		0	0.000000	0	
	197	0.000000	207.00000	4.0000000		0	0.000000	0	
	198	0.000000	60.00000	1.0000000		0	0.000000	0	
	199	2.857143	35.71429	0.0000000	(0	0.000000	0	
_	200	0.000000	279.80000	3.0000000	(0	0.000000	0	
##	201	40.000000	347.00000	0.0000000		0	0.000000	0	
	202	0.000000	201.86667	1.6000000		0	0.000000	0	
	203	10.000000	115.53333	1.6000000		0	0.000000	0	
0 ## 0	204	0.000000	125.24000	0.0000000		0	0.000000	0	
U									

## 0	205	0.000000	132.33333	1.6000000	0	0.000000	0	
	206	0.000000	86.25000	0.0000000	0	0.000000	0	
##	207	0.000000	57.50000	1.2000000	0	0.000000	0	
	208	15.000000	150.00000	3.0000000	0	0.000000	0	
	209	30.000000	134.00000	0.0000000	0	0.000000	0	
	210	0.000000	133.50000	2.4000000	0	0.000000	0	
	211	9.000000	48.00000	0.9600000	0	0.000000	0	
	212	0.000000	71.00000	1.9200000	0	0.000000	0	
	213	0.000000	84.66667	1.6000000	0	0.000000	0	
	214	0.000000	71.75000	1.8000000	0	0.000000	0	
	215	0.000000	82.50000	1.1000000	0	0.000000	0	
	216	11.250000	95.00000	1.0000000	0	0.000000	0	
	217	50.000000	230.00000	0.0000000	0	0.000000	0	
_	218	5.000000	108.75000	1.8750000	0	0.000000	0	
	219	0.000000	88.10000	1.3333333	0	0.000000	0	
	220	0.000000	147.00000	2.0000000	0	0.000000	0	
	221	0.000000	73.33333	0.0000000	0	0.000000	0	
	222	0.000000	82.61250	1.8750000	0	0.000000	0	
	223	4.44444	61.55556	0.8888889	0	0.000000	0	
	224	0.000000	39.61250	1.0000000	0	0.000000	0	
	225	0.000000	54.00000	1.5000000	0	0.000000	0	
	226	0.000000	37.33333	1.2666667	0	0.000000	0	
	227	0.000000	20.00000	1.5000000	0	0.000000	0	
	228	0.000000	38.66667	1.1666667	0	0.000000	0	
	229	0.000000	55.00000	2.4000000	0	0.000000	0	
0								

	230	0.000000	140.00000	2.0000000	0	0.000000	0
	231	0.000000	68.00000	1.2500000	0	0.000000	0
	232	0.000000	160.22500	0.0000000	0	0.000000	0
0 ## 0	233	0.000000	153.60000	4.0000000	0	0.000000	0
_	234	5.000000	83.83333	1.3333333	0	0.000000	0
_	235	10.000000	62.50000	0.6666667	0	0.000000	0
	236	3.750000	80.22500	0.8750000	0	0.000000	0
	237	0.000000	47.50000	0.0000000	0	0.000000	0
	238	1.428571	36.42857	0.5714286	0	0.000000	0
	239	12.500000	82.50000	0.0000000	0	0.000000	0
## 0	240	0.000000	0.00000	5.0000000	0	0.000000	0
## 0	241	0.000000	0.00000	3.0000000	0	0.000000	0
	242	0.000000	67.48333	1.0000000	0	0.000000	0
	243	0.000000	91.50000	1.5000000	0	0.000000	0
	244	0.000000	96.25000	1.2500000	0	10.000000	0
## 0	245	0.000000	74.16667	2.5000000	0	6.666667	0
## 0	246	0.000000	0.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	247	0.000000	0.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	248	0.000000	0.00000	4.0000000	0	0.000000	0
	249	0.000000	0.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	250	0.000000	0.00000	14.4000000	0	0.000000	0
## 0	251	0.000000	0.00000	0.0000000	0	0.000000	0
_	252	0.000000	0.00000	0.0000000	0	0.000000	0
	253	0.000000	0.00000	4.0000000	0	0.000000	0
	254	0.000000	0.00000	4.0000000	0	0.000000	0

## 0	255	0.000000	0.72000	6.00000	900		0	0.00	0000	0
##	256	35.000000	260.30000	0.0000	900		0	0.00	0000	0
0 ##	257	0.000000	216.00000	2.00000	900		0	0.00	0000	0
	258	0.000000	144.00000	4.00000	900		0	0.00	0000	0
	259	0.000000	106.00000	2.0000	900		0	0.00	0000	0
0 ##	260	8.000000	57.80000	0.8000	900		0	0.00	0000	0
0										
## 0	261	0.000000	95.50000	1.3750	900		0	0.00	0000	0
##		cocogno_v	guava_v si	ghara_v	orangen	o_v	papaya	ar_v	mango_v	kharbooz_v
##	1	0	0	0		0	0.000	0000	0.000000	0.00000
##	2	0	0	0		0	0.000	0000	0.000000	0.00000
##	3	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	Ø	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	5	ø	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##										
		0	0	0		0	8.888		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	10	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##	11	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##	12	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	13	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	14	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	15	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##	16	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##	17	0	0	0		0	7.500		0.000000	0.00000
##	18	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##	20	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	21	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	22	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	23	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	24	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	31	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##		0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
	34	0	0	0		0	0.000		0.000000	0.00000
##	35	0	0	0		0	0.000	9000	0.000000	0.00000

##	36	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	37	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	38	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	39	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	40	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	41	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	42	0	0	0	0 :	12.000000	0.000000	0.00000
##	43	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	44	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	45	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	46	0	0	0	0	5.000000	0.000000	0.00000
##	47	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	48	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	49	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	50	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	51	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	52	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	53	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	54	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	55	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	56	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	57	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	58	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	59	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	60	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	61	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	62	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	63	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	64	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	65	0	0	0	0	0.000000	25.000000	0.00000
##	66	0	0	0	0	0.000000	25.000000	0.00000
##	67	0	0	0	0	0.000000	25.000000	0.00000
##	68	0	0	0	0	0.000000	50.000000	0.00000
##	69	0	0	0	0	0.000000	12.500000	0.00000
##	70	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	71	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	72	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	73	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	74	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	75	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	76	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	77	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	78	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	79	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	80	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	81	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	82	0	0	0	0	0.000000	16.666667	0.00000
##	83	0	0	0	0	0.000000	25.000000	5.00000
##	84	0	0	0	0		16.666667	0.00000
##	85	0	0	0	0		12.500000	0.00000

	86	0	0	0	0	0.000000	8.333333	0.00000
##	87	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	88	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	89	0	0	0	0		25.000000	0.00000
##	90	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	91	0	0	0	0		16.666667	0.00000
	92	0	0	0	0		21.428571	0.00000
	93	0	0	0	0		25.000000	0.00000
	94	0	0	0	0	16.666667		0.00000
	95	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	96	0	0	0	0	0.000000	8.333333	0.00000
	97	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	98	0	0	0	0	0.000000	0.000000	13.33333
	99	0	0	0	0	8.000000	0.000000	0.00000
##	100	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	101	0	0	0	0	16.666667	0.000000	0.00000
##	102	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	103	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	104	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	105	0	0	0	0	7.500000		0.00000
##	106	0	0	0	0	0.000000		0.00000
##	107	0	0	0	0		60.000000	0.00000
##	108	0	0	0	0		90.000000	0.00000
##	109	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	110	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	111	0	0	0	0	0.000000	60.000000	0.00000
	112	0	0	0	0	5.000000	0.000000	0.00000
##	113	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	114	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	115	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	116	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	117	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	118	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	119	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	120	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	121	0	0	0	0	0.000000	0.000000	20.00000
	122	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	123	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	124	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	125	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	126	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	127	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	128	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	129	0	0	0	0		75.000000	20.00000
	130	0	0	0	0		50.000000	0.00000
	131	0	0	0	0		15.000000	0.00000
	132	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	133	0	0	0	0		60.000000	0.00000
	134	0	0	0	0		80.000000	0.00000
##	135	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000

##	136	0	0	0	0	0.000000	13.333333	0.00000
##	137	0	0	0	0		60.000000	0.00000
##	138	0	0	0	0	15.000000	25.000000	0.00000
##	139	0	0	0	0	0.000000	10.000000	0.00000
##	140	0	0	0	0	0.000000	50.000000	0.00000
##	141	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	142	0	0	0	0	0.000000	50.000000	0.00000
##	143	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	144	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	145	0	0	0	0		40.000000	0.00000
##	146	0	0	0	0		25.000000	0.00000
##	147	0	0	0	0		15.000000	0.00000
##	148	0	0	0	0	0.000000	0.000000	16.66667
##	149	0	0	0	0		12.500000	0.00000
##	150	0	0	0	0		33.333333	0.00000
##	151	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	152	0	0	0	0		33.333333	0.00000
##	153	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	154	0	0	0	0		40.000000	0.00000
##	155	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	156	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	157	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	158	0	0	0	0		40.000000	0.00000
	159	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	160	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	161	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	162	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	163	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	164	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	165	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	166	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	167	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	168	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	169	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	170	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	171	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	172	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	173	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	174	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	175	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	176	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	177	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	178	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	179	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	180	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	181	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	182	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	183	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	184	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	185	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000

##	186	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	187	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	188	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	189	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	190	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	191	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	192	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	193	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	194	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	195	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	196	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	197	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	198	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	199	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	200	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	201	0	0	0		70.000000	0.000000	0.00000
##	202	0	0	0	0	13.333333	0.000000	0.00000
##	203	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	204	0	0	0		23.333333	0.000000	0.00000
##	205	0	0	0	0	20.000000	0.000000	0.00000
##	206	0	0	0	0	6.250000	0.000000	0.00000
##	207	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	208	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	209	0	0	0	0	45.000000	0.000000	0.00000
	210	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	211	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	212	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	213	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	214	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	215	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	216	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	217	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	218	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	219	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	220	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	221	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	222	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	223	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	224	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	225	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	226	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	227	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	228	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	229	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	230	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	231	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	232	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	233	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
	234	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000
##	235	0	0	0	0	0.000000	0.000000	0.00000

```
0
                                      0
##
   236
                 0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
## 237
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                          0
   238
                 0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
                 0
                          0
## 239
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                                                                 0.000000
## 240
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                               0.00000
##
   241
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                30.000000
                                                                               0.00000
   242
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
##
                                                      0.000000
                                                                20.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
##
   243
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                30.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
                                      0
##
   244
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
   245
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
##
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                          0
##
   246
                 0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
##
   247
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
   248
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
   249
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
                                                  0
##
   250
                                      0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
##
   251
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
   252
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
   253
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
##
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
   254
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
   255
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
                                      0
##
   256
                                                  0
                                                     35.000000
                                                                25.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
##
   257
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
##
   258
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                30.000000
                                                                               0.00000
##
   259
                 0
                          0
                                      0
                                                  0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
                 0
                          0
##
   260
                                      0
                                                     12.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
   261
                 0
                          0
                                                      0.000000
                                                                 0.000000
                                                                               0.00000
##
        pears_v berries v
                                                      grapes v otfruits v fruitstt v
                            leechi v
                                          apple v
## 1
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
                                                                                       0
##
   2
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
##
                  0.000000
                             0.00000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
   3
           0.00
                                        60.000000
                                                                                       0
##
   4
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
##
   5
                                                                                       0
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
##
   6
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                        40.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
                                                                                       0
##
   7
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
##
   8
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
##
   9
                                                                                       0
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                        25.000000
                                                     20.000000
                                                                   0.000000
## 10
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      7.500000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
           0.00
                                                                                       0
##
   11
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                     26.666667
                                                                   0.000000
                                                                                       0
##
   12
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
##
   13
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
##
   14
           0.00
                             0.00000
                                         0.000000
                                                     10.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
                  0.000000
##
   15
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
##
   16
           0.00
                  0.000000
                              0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
                                                                                       0
##
   17
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                        22.500000
                                                     15.000000
                                                                   0.000000
   18
                                                                                       0
##
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
##
   19
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                                       0
                                                                   0.000000
##
   20
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   0.000000
                                                                                       0
                                                                                       0
##
   21
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   3.333333
##
   22
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   6.000000
                                                                                       0
## 23
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                         0.000000
                                                      0.000000
                                                                   6.000000
                                                                                       0
```

##	24	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	30.000000	0
##	25	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	26	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
##	27	0.00	0.000000	0.00000	13.333333	0.000000	0.000000	0
	28	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	29	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	30	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	31	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	32	0.00	0.000000	0.00000	30.000000	0.000000	0.000000	0
	33	0.00	0.000000	0.00000		0.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	20.000000	0
	35	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	20.000000	0
	36	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	37	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	4.000000	0
	38	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	25.000000	0
	39	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	40	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	41	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	15.000000	10.000000	0
	42	0.00	0.000000	0.00000	24.000000	48.000000	12.000000	0
	43	0.00	6.250000	0.00000	0.000000	7.500000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	30.000000	35.000000	0.000000	0
##		0.00	5.000000	0.00000	0.000000	12.000000	0.000000	0
	46	0.00	0.000000	0.00000	13.333333	10.000000	0.000000	0
	47	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	8.571429	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	6.666667	3.333333	0
	49	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	50	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	13.750000	0.000000	0
	51	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	12.500000	0.000000	0
	52	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	53	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	5.000000	0.000000	0
	54	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	6.000000	0.000000	0
##	55	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	56	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	8.333333	0.000000	0
	57	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	16.666667	6.666667	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	30.000000	30.000000	0
	59	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	33.333333	0
	60	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	61	0.00	0.000000	0.00000	50.000000	0.000000	66.666667	0
	62	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	30.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	50.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	15.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	15.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##		0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	/3	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	20.000000	0

##	74	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	75	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	76	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	77	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	78	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	79	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	80	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	81	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	82	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	6.666667	0.000000	0
	83	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	84	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	13.333333	0.000000	0
	85	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	86	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	87	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	88	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	89	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	40.000000	50.000000	0
	90	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	91	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	5.833333	25.000000	0
	92	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	11.428571	0.000000	0
	93	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	0.000000	0
	94	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	50.000000	0
	95	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	96	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	97	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	40.000000	0.000000	0
	98	0.00	6.666667	0.00000	0.000000	26.666667	0.000000	0
	99	0.00	4.000000	0.00000	0.000000	4.000000	0.000000	0
	100	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	101	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	0.000000	0
##	102	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	6.666667	0.000000	0
##	103	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	10.000000	0.000000	0
##	104	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	0.000000	0
##	105	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	15.000000	0.000000	0
##	106	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	107	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	108	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	109	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	110	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	111	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	112	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	113	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	20.000000	0.000000	0
	114	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	30.000000	0.000000	0
	115	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	15.000000	0.000000	0
	116	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	117	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	6.000000	0.000000	0
	118	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	119	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	3.750000	0.000000	0
	120	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	121	0.00	0.000000	0.00000	50.000000	20.000000	25.000000	0
	122	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	30.000000	50.000000	0
##	123	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	30.000000	15.000000	0

```
0.000000
                                                                                     0
## 124
           0.00
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   30.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
## 125
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   20.000000
                                                                13.333333
##
  126
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        8.000000
                                                   24.000000
                                                                 8.000000
                                                                                     0
## 127
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    4.44444
                                                                16.666667
                                                                                     0
           0.00
## 128
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   24.000000
                                                                 8.000000
                                                                                     0
## 129
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   20.000000
                                                                50.000000
                                                                                     0
           0.00
   130
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
                 0.000000
                            50.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
##
   131
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
  132
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
   133
           0.00
                 0.000000
                                                                                     0
##
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
## 134
           0.00
                  0.000000
                            66.66667
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                33.333333
                                                                                     0
##
   135
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
           0.00
##
   136
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
##
   137
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   50.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   138
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
##
   139
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   16.666667
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   140
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
## 141
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   16.666667
                                                                 0.000000
##
   142
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   143
           0.00
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                 0.000000
                                                                                     0
##
   144
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                 0.000000
##
   145
           0.00
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   146
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   147
           0.00
                             0.00000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                 0.000000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                                     0
##
   148
           0.00
                  0.000000
                            40.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
##
   149
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   150
           0.00
                           15.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                                     0
                 0.000000
                                                                 0.000000
##
   151
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    8.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   152
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
##
   153
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   16.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   154
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   155
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   16.000000
                                                                 0.000000
##
   156
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   157
           0.00
                  0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                   20.000000
                                                                 0.000000
##
   158
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   159
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
##
   160
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
           0.00
                             0.00000
                                                                                     0
##
   161
                  3.333333
                                       26.666667
                                                   10.000000
                                                                 0.000000
##
   162
           0.00
                  2.500000
                             0.00000
                                       10.000000
                                                    7.500000
                                                                 6.250000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   163
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                       40.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
##
   164
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                       15.000000
                                                    7.500000
                                                                 6.250000
                                                                                     0
##
   165
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                       51.428571
                                                   14.285714
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   166
           0.00
                  0.000000
                            25.00000
                                       40.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
                                                                                     0
##
   167
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    2.500000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   168
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
##
   169
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   170
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                       80.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   171
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
##
   172
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                      120.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                                     0
## 173
           0.00
                 0.000000
                             0.00000
                                        0.000000
                                                    0.000000
                                                                25.000000
                                                                                     0
```

##	174	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
##	175	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	176	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	177	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	0.000000	0
##	178	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	179	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	180	0.00	0.000000	0.00000	53.333333	0.000000	0.000000	0
##	181	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	182	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	183	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	184	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	185	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	22.500000	0.000000	0
##	186	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
##	187	0.00	0.000000	0.00000	45.714286	0.000000	0.000000	0
	188	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	189	0.00	0.000000	0.00000	26.666667	0.000000	0.000000	0
	190	0.00	0.000000	0.00000	53.333333	0.000000	0.000000	0
##	191	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	3.750000	0.000000	0
##	192	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	193	0.00	0.000000	0.00000	25.000000	0.000000	0.000000	0
	194	0.00	0.000000	0.00000		0.000000	0.000000	0
	195	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	196	0.00	0.000000	0.00000	60.000000	0.000000	0.000000	0
	197	0.00	0.000000	0.00000	50.000000	0.000000	0.000000	0
	198	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	0.000000	0
##	199	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
##	200	0.00	0.000000	0.00000	106.666667	0.000000	0.000000	0
##	201	0.00	0.000000	0.00000	60.000000	0.000000	0.000000	0
	202	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	203	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
##	204	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	0.000000	0
##	205	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
##	206	0.00	0.000000	0.00000	25.000000	0.000000	0.000000	0
	207	0.00	0.000000	0.00000	15.000000	0.000000	0.000000	0
	208	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
	209	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	210	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	0.000000	0
	211	0.00	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0
	212	0.00	0.000000	0.00000	12.000000	0.000000	0.000000	0
	213	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
	214	0.00	0.000000	0.00000	18.750000	0.000000	0.000000	0
	215	0.00	0.000000	0.00000	17.500000	0.000000	0.000000	0
	216	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
	217	0.00	0.000000	0.00000	80.000000	0.000000	0.000000	0
	218	0.00	0.000000	0.00000	40.000000	0.000000	0.000000	0
	219	0.00	0.000000	0.00000	26.666667	0.000000	0.000000	0
	220	0.00	0.000000	0.00000	80.000000	0.000000	0.000000	0
	221	0.00	0.000000	0.00000	26.666667	0.000000	0.000000	0
	222	0.00	0.000000	0.00000	20.000000	0.000000	0.000000	0
##	223	0.00	0.000000	0.00000	8.888889	0.000000	0.000000	0

```
0
## 224
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    7.500000
                                                                0.000000
                                                                                    0
## 225
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                   10.000000
                                                                0.000000
##
   226
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      11.666667
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
## 227
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
## 228
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
## 229
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      20.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
                 0.000000
##
   230
           0.00
                            0.00000
                                       0.000000
                                                   20.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
##
   231
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    7.500000
                                                                0.000000
                                                                                   0
## 232
                                                                                    0
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      40.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
##
   233
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      40.000000
                                                    0.000000
                                                                                   0
                                                                0.000000
                 0.000000
                                                                                   0
## 234
           0.00
                            0.00000
                                      50.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
##
   235
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      13.333333
                                                    0.000000
                                                                0.000000
           0.00
##
   236
                            0.00000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
                 0.000000
                                      10.000000
##
  237
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      40.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
  238
           0.00
                            0.00000
                                       5.714286
                                                                                    0
##
                 0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
##
  239
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
##
   240
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
## 241
           0.00
                                                                                    0
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
##
   242
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
## 243
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
   244
##
           0.00
                            0.00000
                                                    0.000000
                                                                                   0
                 0.000000
                                       0.000000
                                                                0.000000
##
   245
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
##
   246
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
##
   247
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
                                                                                    0
##
   248
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      40.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
##
   249
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      30.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
                                                                                   0
##
   250
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000 160.000000
                                                                0.000000
## 251
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      40.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
                                                                                   0
## 252
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                               80.000000
##
  253
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
   254
                                                                                   0
##
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                      80.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
## 255
           0.00
                 0.000000
                            0.00000 320.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
##
   256
          40.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
                                                                                   0
##
  257
          35.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
##
   258
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
   259
           0.00
                                                                                   0
##
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
##
   260
           0.00
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                   0
## 261
          11.25
                 0.000000
                            0.00000
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                                    0
##
       cocodf_v
                  gnutdf_v datesdf_v cashewdf_v walnutdf_v otnutsdf_v
kishmish v
## 1
             0.0 24.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
0.000000
## 2
             0.0 10.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
0.000000
## 3
             0.0 20.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                      60.00000
                                                                   0.00000
0.000000
## 4
             0.0 22.500000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
0.000000
## 5
             0.0 45.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
0.000000
```

## 6	0.0	45.000000	0.000000	20.000000	0.00000	17.50000	
0.000000 ## 7	0.0	22.500000	0.000000	0.000000	15.00000	0.00000	
0.000000 ## 8 0.000000	0.0	5.55556	0.000000	33.333333	0.00000	0.00000	
## 9 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	68.750000	0.00000	56.25000	
## 10 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 11 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 12 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 13 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	20.00000	
## 14 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	32.500000	0.00000	28.25000	
## 15 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 16 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 17 15.000000		10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 18 0.000000		46.666667	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 19 75.000000		56.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 20 0.000000		80.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 21 2.50000	0.0	6.666667	0.000000	6.666667	0.00000	26.66667	
## 22 0.00000		16.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 23 0.000000		8.000000			0.00000		
## 24 0.000000		12.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 25 0.000000		80.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 26 0.000000		20.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 27 0.00000		10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	50.00000	
## 28 0.000000	0.0		0.000000	34.500000	0.00000	27.50000	
## 29 0.00000		12.500000	0.000000	0.000000	0.00000	40.00000	
## 30 0.000000	0.0	25.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	

## 31 0.000000	0.0	10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 32 0.000000	0.0	30.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 33	0.0	22.500000	0.000000	0.000000	0.00000	115.00000	
32.500000 ## 34	0.0	20.000000	10.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 35	0.0	40.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 36	0.0	8.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 37	0.0	8.000000	0.000000	0.000000	0.00000	20.00000	
0.000000 ## 38	0.0	20.000000	10.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 39	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 40	0.0	3.333333	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 41	15.0	10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
18.750000 ## 42	12.0	32.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
16.000000 ## 43	0.0	17.500000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 44	0.0	35.000000	0.000000	0.000000	0.00000	85.00000	
0.000000 ## 45	0.0	19.000000	0.000000	0.000000	0.00000	21.00000	
0.000000 ## 46		6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
10.000000		11.428571	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 48							
0.000000				0.000000			
## 49 0.000000	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 50 0.000000	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 51 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 52 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 53 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 54 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 55 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	

## 56 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	41.66667	
## 57 25.000000	0.0	0.000000	0.000000	45.833333	0.00000	37.50000	
## 58	0.0	0.000000	0.000000	50.000000	0.00000	100.00000	
20.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 60	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 61	0.0	0.000000	0.000000	45.833333	16.66667	37.50000	
20.000000 ## 62	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 63	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 64	0.0	0.000000	0.000000	68.750000	0.00000	56.25000	
30.000000 ## 65	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 66	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
16.666667 ## 67	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 68	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000							
## 69 0.000000	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 70 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 71 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 72 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 73 0.00000	0.0	40.000000	0.000000	26.666667	0.00000	0.00000	
## 74 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 75 0.000000	0.0	12.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 76	0.0	12.500000	0.000000	0.000000	0.00000	55.00000	
0.000000 ## 77	0.0	6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 78	0.0	3.750000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 79	0.0	4.285714	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 80	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000							

## 81 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 82	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
16.666667 ## 83	5.6	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 84	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
16.666667 ## 85	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 86	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 87	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 88	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 89	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
100.000000 ## 90	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 91	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	33.33333	
0.000000 ## 92	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	17.14286	
8.571429 ## 93	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 94	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 95	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 96	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 97							
0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	90.00000	
## 98 16.666667	0.0		0.000000		0.00000	33.33333	
## 99 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	24.000000	0.00000	26.00000	
## 100 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 101 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	30.000000	0.00000	16.66667	
## 102 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 103 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 104 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 105 7.500000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	

## 106 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 107 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 108	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 109	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 110	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 111	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 112	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 113	0.0	0.000000	0.000000	32.500000	0.00000	0.00000	
25.000000 ## 114	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 115	0.0	0.000000	0.000000	30.000000	0.00000	27.50000	
0.000000 ## 116	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 117	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 118	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 119	0.0	0.000000	0.000000	8.125000	0.00000	7.50000	
0.000000 ## 120	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 121	0.0	0.000000	0.000000	44.000000	56.25000	0.00000	
45.000000 ## 122	0.0	0.000000	0.000000	20.000000	0.00000	0.00000	
15.000000 ## 123	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
30.000000 ## 124	30.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 125	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	60.00000	0.00000	
40.000000 ## 126	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 127	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 128	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 129	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	22.50000	
0.000000							
## 130 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	

## 131 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 132 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 133 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	33.33333	
## 134 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	80.00000	0.00000	
## 135 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 136 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 137 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 138 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 139 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 140 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 141 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 142 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 143 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 144 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 145 0.000000 ## 146	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 147	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 148	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 149	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 150	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 151	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 152	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 153	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 154	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 155	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000							

## 156	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 157	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 158	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 159	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 160	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 161	0.0	0.000000	6.666667	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 162	3.0	6.250000	5.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
2.500000 ## 163	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 164	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 165	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	28.57143	
0.000000 ## 166	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 167	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 168	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 169	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 170		20.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
40.000000 ## 171		20.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 172	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 173		30.000000			0.00000	0.00000	
0.000000							
## 174 0.000000		10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 175 0.000000		6.400000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 176 3.333333		6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 177 0.000000		11.250000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 178 0.000000		10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 179 0.000000		10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 180 35.000000	0.0	6.666667	0.000000	46.666667	0.00000	56.66667	

## 181 0.000000	0.0	6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 182 0.000000	0.0	20.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 183	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 184	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 185	0.0	0.000000	0.000000	35.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 186	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 187	0.0	7.142857	0.000000	0.000000	0.00000	57.14286	
0.000000 ## 188	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 189	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	26.66667	
0.000000 ## 190	0.0	6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	33.33333	
0.000000 ## 191	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 192	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 193	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 194		33.333333	0.000000	83.333333	40.00000	0.00000	
180.000000 ## 195	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000							
## 196 0.000000		25.000000	0.000000	0.000000	0.00000	65.00000	
## 197 0.000000	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 198 0.000000				0.000000			
## 199 0.000000	0.0		0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 200 33.333333	0.0	16.666667	0.000000	0.000000	20.00000	40.00000	
## 201 70.000000	0.0	20.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 202 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 203 0.000000	0.0	6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	16.66667	
## 204 0.000000	0.0	8.333333	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 205 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	

## 206 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	28.00000	
## 207 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 208 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 209 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 210 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 211	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 212	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 213	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 214	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 215 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	33.750000	0.00000	0.00000	
## 216	0.0	12.500000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 217 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 218	0.0	2.500000	0.000000	0.000000	0.00000	25.00000	
0.000000 ## 219	0.0	6.666667	0.000000	0.000000	0.00000	41.66667	
0.000000 ## 220	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 221	0.0	23.333333	0.000000	0.000000	0.00000	143.33333	
0.000000 ## 222	0.0	10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	28.75000	
0.000000 ## 223	0.0	3.888889	0.000000	0.000000	0.00000	11.11111	
0.000000 ## 224 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	30.000000	0.00000	7.50000	
## 225	0.0	0.000000	0.000000	40.750000	0.00000	37.50000	
0.000000 ## 226 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	30.000000	0.00000	0.00000	
## 227 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 228	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 229	0.0	0.000000	0.000000	30.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 230	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000							

## 231 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	48.750000	0.00000	30.00000	
## 232 25.000000	0.0	0.000000	0.000000	15.000000	0.00000	12.50000	
## 233	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	90.00000	
25.000000 ## 234	0.0	16.666667	0.000000	20.000000	0.00000	35.83333	
21.666667 ## 235	0.0	13.333333	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 236	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 237	0.0	10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 238	0.0	7.142857	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 239 0.000000	0.0	10.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 240 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 241 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	50.00000	
## 242	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	41.66667	
0.000000 ## 243	0.0	0.000000	0.000000	70.000000	0.00000	62.50000	
0.000000 ## 244	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 245 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 246	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 247	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
0.000000 ## 248 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	50.00000	0.00000	
## 249 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 250 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 251 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 252 0.000000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 253 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	20.00000	0.00000	
## 254 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	
## 255 0.00000	0.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.00000	

```
0.000000
## 256
             0.0
                             0.000000
                                         90.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
0.000000
## 257
             0.0
                  0.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                  80.00000
0.000000
## 258
             0.0
                  0.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
0.000000
## 259
                  0.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                   0.00000
             0.0
0.000000
## 260
             0.0
                  0.000000
                             0.000000
                                          0.000000
                                                       0.00000
                                                                  19.00000
0.000000
## 261
             0.0
                  0.000000
                             0.000000
                                         12.500000
                                                       6.25000
                                                                   0.00000
0.000000
##
       otherdf v dryfruitstotal v
                                          dftt v sugarpds v
                                                               sugaros v
                                                                           sugarst v
## 1
          0.00000
                                      24.000000
                                                    0.000000
                                                               76.000000
                                                                           76.000000
## 2
          0.00000
                                   0
                                      10.000000
                                                    0.000000
                                                               38.000000
                                                                           38.000000
##
  3
          0.00000
                                   0
                                      80.000000
                                                    0.000000
                                                               76.000000
                                                                           76.000000
## 4
          0.00000
                                   0
                                      22.500000
                                                    0.000000
                                                               57.000000
                                                                           57.000000
## 5
                                   0
          0.00000
                                      45.000000
                                                    0.000000
                                                               88.000000
                                                                           88.000000
## 6
          0.00000
                                   0
                                      82.500000
                                                    0.000000
                                                               57.000000
                                                                           57.000000
## 7
          0.00000
                                   0
                                      37.500000
                                                    8.000000
                                                               19.000000
                                                                           27.000000
## 8
                                   0
                                      38.888889
          0.00000
                                                    0.000000
                                                               29.555556
                                                                           29.555556
##
  9
          0.00000
                                   0
                                     125.000000
                                                    0.000000
                                                               50.000000
                                                                           50.000000
## 10
          0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                    8.000000
                                                               18.000000
                                                                           26.000000
##
   11
          0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                    0.000000
                                                               22.666667
                                                                           22.666667
                                   0
## 12
          0.00000
                                       0.000000
                                                   20.500000
                                                               18.000000
                                                                           38.500000
##
   13
          0.00000
                                   0
                                      20.000000
                                                    8.200000
                                                               28.800000
                                                                           37.000000
                                   0
## 14
          0.00000
                                      60.750000
                                                   10.250000
                                                                9.500000
                                                                           19.750000
## 15
          0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   8.000000
                                                                9.000000
                                                                           17.000000
                                   0
## 16
          0.00000
                                       0.000000
                                                    8.125000
                                                                9.500000
                                                                           17.625000
## 17
        30.00000
                                   0
                                      55.000000
                                                    8.000000
                                                                9.500000
                                                                           17.500000
   18
##
          0.00000
                                   0
                                      46.666667
                                                    7.000000
                                                               50.666667
                                                                           57.666667
## 19
                                   0
                                     171.000000
                                                               57.000000
          0.00000
                                                    0.000000
                                                                           57.000000
## 20
          0.00000
                                   0
                                      80.000000
                                                    0.000000
                                                               85.500000
                                                                           85.500000
##
  21
          0.00000
                                   0
                                      42.500000
                                                    8.166667
                                                                6.333333
                                                                           14.500000
##
   22
          0.00000
                                   0
                                      16.000000
                                                    8.200000
                                                                0.000000
                                                                            8.200000
##
   23
                                   0
          0.00000
                                       8.000000
                                                    8.200000
                                                                7.600000
                                                                           15.800000
## 24
          0.00000
                                   0
                                      12.000000
                                                    8.000000
                                                               19.000000
                                                                           27.000000
## 25
                                   0
                                      80.000000
                                                    0.000000
                                                             108.000000 108.000000
          0.00000
                                   0
##
  26
          0.00000
                                      20.000000
                                                    0.000000
                                                               57.000000
                                                                           57.000000
   27
                                   0
##
          0.00000
                                      60.000000
                                                   9.333333
                                                               12.666667
                                                                           22.000000
##
   28
          0.00000
                                   0
                                      62.000000
                                                    9.500000
                                                               19.000000
                                                                           28.500000
##
   29
          0.00000
                                   0
                                      52.500000
                                                    9.500000
                                                               19.000000
                                                                           28.500000
##
  30
          0.00000
                                   0
                                      25.000000
                                                    0.000000
                                                               72.000000
                                                                           72.000000
                                   0
##
   31
          0.00000
                                      10.000000
                                                    0.000000
                                                                0.000000
                                                                            0.000000
##
   32
                                   0
          0.00000
                                      30.000000
                                                    0.000000
                                                               38.000000
                                                                           38.000000
## 33
          0.00000
                                   0
                                     170.000000
                                                    8.000000
                                                               72.000000
                                                                           80.000000
## 34
          0.00000
                                   0
                                      30.000000
                                                   24.000000
                                                               34.000000
                                                                           58.000000
##
   35
          0.00000
                                   0
                                      40.000000
                                                   32.000000
                                                               68.000000
                                                                         100.000000
##
   36
          0.00000
                                   0
                                       8.000000
                                                    8.200000
                                                               74.000000
                                                                           82.200000
                                   0
## 37
          0.00000
                                      28.000000
                                                    8.000000
                                                                7.000000
                                                                           15.000000
```

##		0.00000	0	30.000000	12.000000	52.500000	64.500000
	39	0.00000	0	0.000000	8.000000	46.250000	54.250000
##	40	0.00000	0	3.333333	8.083333	40.083333	48.166667
##		0.00000	0	43.750000	8.000000	9.500000	17.500000
##	42	0.00000	0	60.000000	8.200000	15.200000	23.400000
##	43	0.00000	0	17.500000	0.000000	47.500000	47.500000
##	44	0.00000	0	120.000000	0.000000	38.000000	38.000000
##	45	0.00000	0	40.000000	6.100000	45.600000	51.700000
##	46	0.00000	0	26.666667	9.500000	6.333333	15.833333
##	47	0.00000	0	11.428571	8.142857	5.428571	13.571429
##	48	0.00000	0	13.333333	8.166667	0.000000	8.166667
##	49	0.00000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	50	0.00000	0	0.000000	8.250000	52.250000	60.500000
##	51	0.00000	0	0.000000	0.000000	43.750000	43.750000
##	52	0.00000	0	0.000000	0.000000	70.000000	70.000000
##	53	0.00000	0	0.000000	0.000000	28.800000	28.800000
##	54	0.00000	0	0.000000	0.000000	51.000000	51.000000
##	55	0.00000	0	0.000000	0.000000	21.875000	21.875000
##	56	0.00000	0	41.666667	0.000000	24.000000	24.000000
##	57	0.00000	0	108.333333	8.166667	40.000000	48.166667
##	58	0.00000	0	170.000000	8.000000	108.000000	116.000000
##	59	0.00000	0	0.000000	8.333333	26.666667	35.000000
##	60	0.00000	0	0.000000	0.000000	45.000000	45.000000
##		0.00000	0	120.000000	8.166667	33.333333	41.500000
##	62	0.00000	0	0.000000	0.000000	72.000000	72.000000
##	63	0.00000	0	0.000000	8.142857	15.428571	23.571429
##	64	37.50000	0	192.500000	8.250000	10.000000	18.250000
##	65	0.00000	0	0.000000	7.833333	6.166667	14.000000
##	66	50.00000	0	66.666667	9.500000	12.333333	21.833333
##	67	0.00000	0	0.000000	9.250000	9.250000	18.500000
##	68	0.00000	0	0.000000	0.000000	56.000000	56.000000
##	69	0.00000	0	0.000000	9.875000	7.000000	16.875000
##	70	0.00000	0	0.000000	0.000000	74.000000	74.000000
##	71	0.00000	0	0.000000	9.428571	0.000000	9.428571
##	72	0.00000	0	0.000000	9.500000	9.500000	19.000000
##	73	13.33333	0	80.000000	4.666667	35.000000	39.666667
##	74	0.00000	0	0.000000	8.000000	10.000000	18.000000
##	75	0.00000	0	12.000000	7.000000	7.400000	14.400000
##	76	0.00000	0	67.500000	8.000000	57.000000	65.000000
##	77	0.00000	0	6.666667	8.000000	11.666667	19.666667
##	78	0.00000	0	3.750000	8.000000	9.000000	17.000000
##	79	0.00000	0	4.285714	8.142857	0.000000	8.142857
##	80	0.00000	0	0.000000	8.000000	9.000000	17.000000
##		0.00000	0	0.000000	0.000000	76.000000	76.000000
##	82	0.00000	0	16.666667	8.166667	31.666667	39.833333
##		6.00000	0	11.600000	8.200000	19.000000	27.200000
##	84	0.00000	0	16.666667	0.000000	31.666667	31.666667
##		0.00000	0	0.000000	8.000000	47.500000	55.500000
##		0.00000	0	0.000000	8.000000	25.333333	33.333333
##		0.00000	0	0.000000	8.200000	11.400000	19.600000

##		0.00000	0	0.000000	8.000000	12.666667	20.666667
	89	0.00000	0	100.000000	0.000000	34.000000	34.000000
##	90	0.00000	0	0.000000	0.000000	36.000000	36.000000
##	91	0.00000	0	33.333333	12.166667	0.000000	12.166667
##	92	0.00000	0	25.714286	8.142857	25.714286	33.857143
##	93	0.00000	0	0.000000	8.000000	18.000000	26.000000
##	94	0.00000	0	0.000000	0.000000	34.000000	34.000000
##	95	0.00000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
##	96	0.00000	0	0.000000	8.166667	12.000000	20.166667
##	97	0.00000	0	90.000000	6.400000	68.000000	74.400000
##	98	0.00000	0	50.000000	8.000000	33.333333	41.333333
##	99	0.00000	0	50.000000	8.000000	70.000000	78.000000
##	100	0.00000	0	0.000000	0.000000	34.000000	34.000000
	101	0.00000	0	46.666667	8.166667	28.333333	
	102	0.00000	0	0.000000	8.166667	40.833333	49.000000
	103	0.00000	0	0.000000	8.000000	135.000000	
	104	0.00000	0	0.000000	8.000000	42.500000	50.500000
	105	0.00000	0	7.500000	8.000000	19.000000	27.000000
	106	0.00000	0	0.000000	8.000000	50.666667	58.666667
	107	0.00000	0	0.000000	0.000000	63.333333	63.333333
	108	0.00000	0	0.000000	0.000000	38.000000	38.000000
	109	0.00000	0	0.000000	0.000000	19.000000	19.000000
	110	0.00000	0	0.000000	0.000000	38.000000	38.000000
	111	0.00000	0	0.000000	0.000000	38.000000	38.000000
	112	0.00000	0	0.000000	0.000000	15.833333	15.833333
	113	0.00000	0	57.500000	0.000000	9.500000	9.500000
	114	15.00000	0	15.000000	8.000000	18.000000	
	115	0.00000	0	57.500000	9.500000	28.000000	37.500000
	116	0.00000	0	0.000000	0.000000	48.000000	48.000000
	117	0.00000	0	0.000000	9.400000	14.800000	24.200000
	118	0.00000	0			9.250000	17.250000
				0.000000	8.000000		
	119	0.00000	0	15.625000	9.500000	9.250000	18.750000
	120	0.00000	0	0.000000	8.000000	18.000000	26.000000
	121	0.00000	0	145.250000	8.250000	19.000000	27.250000
		100.00000		135.000000	8.000000	23.750000	31.750000
	123	0.00000	0	30.000000	0.000000	57.000000	57.000000
	124	0.00000	0	30.000000	0.000000	19.000000	19.000000
	125	0.00000	0	100.000000	8.000000	25.333333	33.333333
	126	0.00000	0	0.000000	0.000000	38.000000	38.000000
	127	0.00000	0	0.000000	0.000000	59.111111	59.111111
	128	0.00000	0	0.000000	8.200000	22.800000	31.000000
	129	0.00000	0	22.500000	16.000000	27.000000	43.000000
	130	0.00000	0	0.000000	8.500000	35.000000	43.500000
	131	0.00000	0	0.000000	8.000000	9.000000	
	132	0.00000	0	0.000000	8.111111	7.77778	15.888889
	133	0.00000	0	33.333333	0.000000	24.000000	24.000000
	134	0.00000	0	80.000000	0.000000	23.333333	23.333333
	135	0.00000	0	0.000000	8.125000	4.500000	12.625000
	136	0.00000	0	0.000000	0.000000	23.333333	23.333333
##	137	0.00000	0	0.000000	0.000000	38.000000	38.000000

## 13	38 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	35.0000	00 35.000000
## 13	9 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	23.3333	33 23.333333
## 14	10 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	35.0000	00 35.000000
## 14	11 0.00000	0	0.00	0000	9.666667	23.3333	33 33.000000
## 14	12 0.00000	0	0.00	0000	9.500000	35.0000	00 44.500000
## 14	13 0.00000	0	0.00	0000	14.000000	0.0000	00 14.000000
## 14	14 0.00000	0	0.00	0000	9.454545	15.90909	91 25.363636
## 14	15 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	23.3333	33 23.333333
## 14	16 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	87.5000	00 87.500000
## 14	17 0.00000	0	0.00	0000	8.000000	26.2500	00 34.250000
## 14	0.00000	0	0.00	0000	0.000000	63.3333	33 63.333333
## 14	19 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	76.0000	00 76.000000
## 15	0.00000	0	0.00	0000	9.000000	63.3333	33 72.333333
## 15	0.00000	0	0.00	0000	6.400000	21.0000	00 27.400000
## 15	0.00000	0	0.00	0000	9.000000	76.0000	00 85.000000
## 15	0.00000	0	0.00	0000	11.400000	20.4000	00 31.800000
## 15	0.00000	0	0.00	0000	8.166667	17.0000	00 25.166667
## 15	0.00000	0	0.00	0000	8.200000	20.4000	00 28.600000
## 15	66 0.00000	0	0.00	0000	8.000000	11. 33333	33 19.333333
## 15	0.00000	0	0.00	90000	8.200000	20.4000	00 28.600000
## 15	0.00000	0	0.00	0000	8.000000	25.50000	00 33.500000
## 15	9 0.00000	0	0.00	0000	8.111111	15.1111	11 23.222222
## 16	0.00000	0	0.00	0000	6.400000	13.6000	00 20.000000
## 16	73.33333	0	80.00	0000	0.000000	51.0000	00 51.000000
## 16	0.00000	0	16.75	0000	0.000000	42.50000	00 42.500000
## 16	0.00000	0	0.00	0000	6.000000	12.7500	00 18.750000
## 16	64 0.00000	0	0.00	0000	8.125000	12.7500	00 20.875000
## 16	0.00000	0	28.57	1429	0.000000	36.0000	00 36.000000
## 16	66 0.00000	0	0.00	0000	8.000000	17.0000	00 25.000000
## 16	0.00000	0	0.00	0000	8.166667	14.1666	67 22.333333
## 16	0.00000	0	0.00	0000	8.000000	17.0000	00 25.000000
## 16	9 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	0.0000	0.000000
## 17	70 0.00000	0	60.00	0000	0.000000	36.0000	00 36.000000
## 17	71 0.00000	0	20.00	0000	0.000000	36.0000	00 36.000000
## 17	72 0.00000	0	0.00	0000	0.000000	40.0000	00 40.000000
## 17	73 0.00000	0	30.00	0000	0.000000	80.0000	00 80.000000
## 17	74 0.00000	0	10.00	0000	7.000000	70.0000	00 77.000000
## 17	75 0.00000	0	6.40	0000	8.200000	14.4000	00 22.600000
## 17	76 0.00000	0	10.00	0000	0.000000	15.0000	00 15.000000
## 17		0	11.25	0000	6.750000	31.5000	00 38.250000
## 17	78 0.00000	0	10.00	0000	0.000000	0.0000	0.000000
## 17	79 0.00000	0	10.00	0000	9.500000	18.0000	00 27.500000
## 18	0.00000	0	145.00	90000	0.000000	36.0000	00 36.000000
## 18		0	36.66	6667	7.833333	11.6666	67 19.500000
## 18	32 0.00000	0	20.00	0000	0.000000	54.0000	00 54.000000
## 18	33 0.00000	0	0.00	0000	9.400000	14.0000	00 23.400000
## 18	0.00000	0	0.00	0000	7.000000	18.0000	00 25.000000
## 18	35 140.00000	0	175.00	0000	9.000000	34.0000	00 43.000000
## 18	36 40.00000	0	40.00	0000	8.750000	17.0000	00 25.750000
## 18	37 17.14286	0	81.42	28571	8.714286	20.0000	00 28.714286

## 1		0.00000	0		0.000000	0.000000	34.000000	34.000000
## 1		0.00000	0		26.666667	8.666667	17.666667	26.333333
## 1		26.66667	0		66.666667	8.666667	23.333333	32.000000
	191	0.00000	0		0.000000	8.750000	12.750000	21.500000
	192	0.00000	0		0.000000	7.000000	26.000000	33.000000
## 1		0.00000	0		0.000000	0.000000	8.000000	8.000000
## 1		0.00000	0		336.666667	11.000000	48.000000	59.000000
## 1		0.00000	0		0.000000	0.000000	72.000000	72.000000
## 1		0.00000	0		90.000000	0.000000	67.500000	67.500000
## 1		0.00000	0		0.000000	0.000000	52.000000	52.000000
## 1		0.00000	0		0.000000	12.666667	0.000000	12.666667
## 1		0.00000	0		0.000000	0.000000	15.000000	15.000000
## 2		0.00000	0		110.000000	6.833333	42.000000	48.833333
## 2		0.00000	0		90.000000	0.000000	74.000000	74.000000
	202	0.00000	0		0.000000	0.000000	50.666667	50.666667
## 2		0.00000	0		23.333333	9.000000	24.666667	33.666667
## 2		13.33333	0		21.666667	0.000000	37.000000	37.000000
	205	0.00000	0		0.000000	9.333333	24.000000	33.333333
	206	0.00000	0		28.000000	0.000000	27.750000	27.750000
	207	52.50000	0		52.500000	0.000000	28.500000	28.500000
	208	70.00000	0		70.000000	0.000000	36.000000	36.000000
## 2		80.00000	0		80.000000	0.000000	54.000000	54.000000
## 2		0.00000	0		0.000000	0.000000	51.000000	51.000000
## 2		0.00000	0		0.000000	0.000000	21.600000	21.600000
	212	0.00000	0		0.000000	9.400000	13.600000	23.000000
## 2		0.00000	0		0.000000	0.000000	34.000000	34.000000
## 2		0.00000	0		0.000000	9.500000	12.750000	22.250000
	215	0.00000	0		33.750000	0.000000	22.250000	22.250000
	216	0.00000	0		12.500000	0.000000	26.250000	26.250000
## 2		0.00000	0		0.000000	16.000000	70.000000	86.000000
## 2	218	0.00000	0		27.500000	9.500000	54.000000	63.500000
	219	0.00000	0		48.333333	0.000000	60.000000	60.000000
## 2		0.00000	0		0.000000	16.000000	17.500000	33.500000
## 2		0.00000	0	1	L66.66667	0.000000	23.333333	23.333333
## 2	222	0.00000	0		38.750000	8.500000	43.750000	52.250000
## 2	223	0.00000	0		15.000000	7.222222	15.777778	23.000000
## 2	224	0.00000	0		37.500000	0.000000	41.750000	41.750000
## 2	225	0.00000	0		78.250000	9.500000	23.250000	32.750000
## 2	226	21.66667	0		51.666667	6.333333	19.000000	25.333333
## 2	227	0.00000	0		0.000000	9.500000	9.250000	18.750000
## 2	228	0.00000	0		0.000000	9.333333	12.333333	21.666667
## 2	229	0.00000	0		30.000000	9.500000	37.000000	46.500000
## 2	230	0.00000	0		0.000000	0.000000	56.000000	56.000000
## 2	231	0.00000	0		78.750000	0.000000	3.500000	3.500000
## 2	232	0.00000	0		52.500000	12.000000	52.500000	64.500000
## 2	233	0.00000	0	1	L15.000000	8.000000	36.000000	44.000000
## 2	234	0.00000	0		94.166667	8.166667	30.000000	38.166667
## 2	235	0.00000	0		13.333333	6.833333	29.166667	36.000000
## 2	236	0.00000	0		0.000000	8.000000	36.000000	44.000000
## 2	237	0.00000	0		10.000000	10.000000	17.500000	27.500000

```
0
                                                   8.142857
## 238
         0.00000
                                       7.142857
                                                              20.571429
                                                                          28.714286
                                   0
## 239
         0.00000
                                      10.000000
                                                   8.000000
                                                              17.500000
                                                                          25.500000
## 240
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
## 241
                                   0
                                      50.000000
         0.00000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
## 242
         0.00000
                                   0
                                      41.666667
                                                   0.000000
                                                              44.333333
                                                                          44.333333
## 243
         0.00000
                                   0
                                     132.500000
                                                   0.000000
                                                              57.000000
                                                                          57.000000
## 244
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                              43.750000
                                                                          43.750000
##
   245
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   8.166667
                                                              17.500000
                                                                          25.666667
## 246
                                   0
         0.00000
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
## 247
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
                                      50.000000
## 248
         0.00000
                                   0
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
                                   0
## 249
         0.00000
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
## 250
         0.00000
                                   0
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                       0.000000
                                                                           0.000000
## 251
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
## 252
                                   0
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
         0.00000
                                                                           0.000000
## 253
         0.00000
                                   0
                                      20.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                            0.000000
## 254
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                   0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
## 255
                                   0
                                                   0.000000
         0.00000
                                       0.000000
                                                               0.000000
                                                                           0.000000
                                      90.000000
## 256
         0.00000
                                   0
                                                  38.000000
                                                               0.000000
                                                                          38.000000
## 257
         0.00000
                                   0
                                      80.000000
                                                   0.000000
                                                              36.000000
                                                                          36.000000
                                      50.000000
## 258
        50.00000
                                   0
                                                   9.500000
                                                              35.000000
                                                                          44.500000
## 259
         0.00000
                                   0
                                       0.000000
                                                  35.000000
                                                               0.000000
                                                                          35.000000
## 260
         0.00000
                                   0
                                      19.000000
                                                   7.600000
                                                               7.200000
                                                                          14.800000
## 261
         0.00000
                                      18.750000
                                                   9.500000
                                                              17.500000
                                                                          27.000000
                                                     sugartt_v
##
                    misri_v honey_v
                                      sugartotal_v
                                                                     salt v
            gur_v
ginger_v
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                          82.00000
                                                     76.000000
                                                                 6.0000000
## 1
0.000000000
## 2
       11.000000
                   0.000000
                                    0
                                          53.00000
                                                     49.000000
                                                                 4.0000000
0.007500000
                                    0
                                          82.00000
                                                     76.000000
## 3
        0.000000
                   0.000000
                                                                 6.0000000
0.012000000
## 4
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                           60.00000
                                                     57.000000
                                                                 3.0000000
0.010000000
## 5
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                          91.00000
                                                     88.000000
                                                                 3.0000000
0.020000000
## 6
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                          60.00000
                                                     57.000000
                                                                 3.0000000
0.007500000
                   0.000000
                                          30.00000
## 7
        0.000000
                                    0
                                                     27.000000
                                                                 3.0000000
0.005000000
## 8
        8.88889
                   0.000000
                                    0
                                          40.44444
                                                     38.44444
                                                                 2.0000000
0.003888889
## 9
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                           53.50000
                                                     50.000000
                                                                 3.5000000
0.010000000
                                    0
## 10
        0.000000
                   0.000000
                                          29.50000
                                                     26.000000
                                                                 3.5000000
0.010000000
## 11
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                          25.33333
                                                     22.666667
                                                                 2.6666667
0.006666667
## 12
        0.000000
                   0.000000
                                    0
                                           39.50000
                                                     38.500000
                                                                 1.0000000
0.020000000
```

## 13 0.000000 0.008000000	0.000000	0	39.80000	37.000000	2.8000000	
## 14 30.000000 0.010000000	0.000000	0	53.25000	49.750000	3.5000000	
## 15 0.000000	0.000000	0	17.75000	17.000000	0.7500000	
0.010000000 ## 16 0.000000	0.000000	0	18.62500	17.625000	1.0000000	
0.005000000 ## 17 9.500000	0.000000	0	30.50000	27.000000	3.5000000	
0.002250000	0.00000	0	F0 00000	F7 66667	4 222222	
## 18 0.000000 0.013333333	0.000000	0	59.00000	57.666667	1.3333333	
## 19 12.500000 0.016000000	0.000000	0	72.50000	69.500000	3.0000000	
## 20 0.000000 0.010000000	0.000000	0	91.50000	85.500000	6.0000000	
## 21 12.666667	0.000000	0	30.00000	27.166667	2.8333333	
0.002500000 ## 22 0.000000	0.000000	0	9.80000	8.200000	1.6000000	
0.002400000 ## 23	0.000000	0	17.20000	15.800000	1.4000000	
0.002400000 ## 24	0.000000	0	28.00000	27.000000	1.0000000	
0.003000000		-			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
## 25 0.000000 0.012000000	0.000000	0	113.00000	108.000000	5.0000000	
## 26 0.000000	0.000000	0	63.00000	57.000000	6.0000000	
0.012000000 ## 27 3.333333	0.000000	0	29.33333	25.333333	4.0000000	
0.006000000 ## 28 10.000000	0.000000	0	39.50000	38.500000	1.0000000	
0.006250000	0.000000	Ø	39.3000	36.36	1.0000000	
## 29 0.000000 0.006000000	0.000000	0	30.00000	28.500000	1.5000000	
## 30 0.000000	0.000000	0	77.00000	72.000000	5.0000000	
0.010000000 ## 31 0.000000	0.000000	0	6.00000	0.000000	6.0000000	
0.006000000 ## 32	0.000000	0	44.00000	38.000000	6.0000000	
0.012000000	0.000000	Ü	11.00000	30.00000	0.000000	
## 33 9.000000 0.020000000	0.000000	0	96.00000	89.000000	7.0000000	
## 34 0.000000 0.00800000	0.000000	0	59.00000	58.000000	1.0000000	
## 35 0.000000	0.000000	0	104.00000	100.000000	4.0000000	
0.003000000 ## 36	0.000000	0	85.00000	82.200000	2.8000000	
0.005000000						
## 37 0.000000 0.004000000	0.000000	0	17.80000	15.000000	2.8000000	

## 38 9.000000 0.005000000	0.000000	0	75.50000	73.500000	2.0000000	
## 39 0.000000	0.000000	0	55.25000	54.250000	1.0000000	
0.006250000 ## 40 0.000000	0.000000	0	49.08333	48.166667	0.9166667	
0.004166667 ## 41 0.000000	0.000000	0	18.50000	17.500000	1.0000000	
0.002500000 ## 42 0.000000	12.000000	0	38.20000	35.400000	2.8000000	
0.003000000 ## 43 0.000000	0.000000	0	61.50000	47.500000	3.5000000	
0.007500000	0.00000	V	01.50000	47.300000	3.300000	
## 44 0.000000 0.012000000	0.000000	0	41.50000	38.000000	3.5000000	
## 45 9.000000 0.003000000	0.000000	0	61.50000	60.700000	0.8000000	
## 46 6.333333	10.000000	0	33.00000	32.166667	0.8333333	
0.002166667 ## 47 0.000000	0.000000	0	14.71429	13.571429	1.1428571	
0.002142857 ## 48 12.666667	0.000000	0	22.00000	20.833333	1.1666667	
0.002166667 ## 49 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000	
0.000000000 ## 50	0.000000	0	64.50000	60.500000	4.0000000	
0.010000000						
## 51 0.000000 0.005000000	0.000000	0	46.75000	43.750000	3.0000000	
## 52 0.000000 0.000000000	0.000000	0	76.00000	70.000000	6.0000000	
## 53 0.000000	0.000000	0	31.20000	28.800000	2.4000000	
0.004000000						
## 54 0.000000 0.00640000	0.000000	0	53.80000	51.000000	2.8000000	
## 55 0.000000 0.002500000	0.000000	0	23.37500	21.875000	1.5000000	
## 56 0.000000	0.000000	0	26.00000	24.000000	2.0000000	
0.003333333 ## 57 13.333333	0.000000	0	65.00000	61.500000	3.5000000	
0.006666667 ## 58 0.000000	0.000000	0	119.50000	116.000000	3.5000000	
0.020000000	0.000000	•	26 00000	35 000000	1 0000000	
## 59 0.000000 0.006666667	0.000000	0	36.00000	35.000000	1.0000000	
## 60 0.000000	0.000000	0	48.50000	45.000000	3.5000000	
0.000000000 ## 61 0.000000	0.000000	0	45.00000	41.500000	3.5000000	
0.013333333 ## 62 0.000000	0.000000	0	76.00000	72.000000	4.0000000	
0.016000000						

## 63 0.000000 0.000000000	0.000000	0	25.14286	23.571429	1.5714286	
## 64 0.000000	0.000000	0	19.25000	18.250000	1.0000000	
0.010000000 ## 65	0.000000	0	14.66667	14.000000	0.6666667	
0.000000000 ## 66	0.000000	0	22.50000	21.833333	0.6666667	
0.000000000 ## 67 0.000000	0.000000	0	19.50000	18.500000	1.0000000	
0.000000000 ## 68 0.000000	0.000000	0	59.00000	56.000000	3.0000000	
0.000000000						
## 69 0.000000 0.000000000	0.000000	0	17.87500	16.875000	1.0000000	
## 70 0.000000 0.000000000	0.000000	0	77.00000	74.000000	3.0000000	
## 71 0.000000 0.000000000	0.000000	0	10.00000	9.428571	0.5714286	
## 72 0.000000 0.000000000	0.000000	0	21.00000	19.000000	2.0000000	
## 73 0.000000	0.000000	0	40.66667	39.666667	1.0000000	
0.002000000 ## 74 0.000000	0.000000	0	19.00000	18.000000	1.0000000	
0.000000000 ## 75	0.000000	0	15.00000	14.400000	0.6000000	
0.000800000		•				
## 76 0.000000 0.003500000	0.000000	0	69.00000	65.000000	4.0000000	
## 77 0.000000 0.00200000	0.000000	0	21.00000	19.666667	1.3333333	
## 78 0.000000	0.000000	0	20.50000	17.000000	3.5000000	
0.001250000 ## 79 0.000000	0.000000	0	10.14286	8.142857	2.0000000	
0.000428571						
## 80 0.000000 0.000000000	0.000000	0	18.00000	17.000000	1.0000000	
## 81 0.000000 0.00200000	0.000000	0	79.00000	76.000000	3.0000000	
## 82 0.000000 0.001000000	0.000000	0	42.83333	39.833333	3.0000000	
## 83 0.000000	0.000000	0	29.60000	27.200000	2.4000000	
0.001800000 ## 84	0.000000	0	36.33333	31.666667	4.6666667	
0.001333333 ## 85 0.000000	0.000000	0	59.00000	55.500000	3.5000000	
0.002000000 ## 86 0.000000	0.000000	0	38.00000	33.333333	4.6666667	
0.001333333	0.000000	U	30.00000	22,22	4.000000/	
## 87 0.000000 0.002600000	0.000000	0	20.40000	19.600000	0.8000000	

## 88 0.000000 0.003000000	0.000000	0	21.00000	20.666667	0.3333333	
## 89 7.500000	0.000000	0	43.50000	41.500000	2.0000000	
0.000000000 ## 90	0.000000	0	40.00000	36.000000	4.0000000	
0.000000000 ## 91	0.000000	0	12.83333	12.166667	0.6666667	
0.001666667 ## 92 0.000000	0.000000	0	36.14286	33.857143	2.2857143	
0.000000000		-				
## 93 0.000000 0.000000000	0.000000	0	28.50000	26.000000	2.5000000	
## 94 0.000000 0.003333333	0.000000	0	35.66667	34.000000	1.6666667	
## 95 0.000000 0.000000000	0.000000	0	3.00000	0.000000	3.0000000	
## 96 0.000000	0.000000	0	20.83333	20.166667	0.6666667	
0.000000000 ## 97 0.000000	0.000000	0	77.20000	74.400000	2.8000000	
0.010000000 ## 98	0.000000	0	44.66667	41.333333	3.3333333	
0.003333333 ## 99 0.000000	0.000000	0	95.00000	78.000000	2.0000000	
0.004000000						
## 100 0.000000 0.005000000	0.000000	0	38.00000	34.000000	4.0000000	
## 101 5.000000	0.000000	0	42.16667	41.500000	0.6666667	
0.004166667 ## 102 0.000000	0.000000	0	93.00000	49.000000	2.3333333	
0.020000000	0.000000	0	145 00000	142 000000	2 0000000	
## 103 0.000000 0.000000000	0.000000	0	145.00000	143.000000	2.0000000	
## 104 0.000000 0.005000000	0.000000	0	51.25000	50.500000	0.7500000	
## 105 0.000000	0.000000	0	28.00000	27.000000	1.0000000	
0.000000000 ## 106 0.000000	0.000000	0	59.66667	58.666667	1.0000000	
0.000000000 ## 107 7.333333	0.000000	0	73.00000	70.666667	2.3333333	
0.003333333	0.00000	J	73.00000	70.00007	2.333333	
## 108 0.000000 0.000000000	0.000000	0	41.00000	38.000000	3.0000000	
## 109 0.000000 0.000000000	0.000000	0	23.00000	19.000000	4.0000000	
## 110 0.000000	0.000000	0	41.00000	38.000000	3.0000000	
0.003000000 ## 111 0.000000	0.000000	0	42.00000	38.000000	4.0000000	
0.000000000 ## 112 0.000000	0.000000	0	17.83333	15.833333	2.0000000	
0.000000000						

## 113 46.500000 0.006000000	0.000000	0	59.50000	56.000000	3.5000000
## 114 0.000000	0.000000	0	27.00000	26.000000	1.0000000
0.007000000 ## 115	0.000000	0	40.50000	37.500000	3.0000000
0.007500000 ## 116 0.000000	0.000000	0	52.00000	48.000000	4.0000000
0.006000000					
## 117 0.000000 0.001800000	0.000000	0	27.00000	24.200000	2.8000000
## 118 0.000000 0.002000000	0.000000	0	18.25000	17.250000	1.0000000
## 119 0.000000	0.000000	0	20.00000	18.750000	1.2500000
0.001500000 ## 120 0.000000	0.000000	0	26.50000	26.000000	0.5000000
0.003000000	0.000000	O	20.30000	20.000000	0.300000
## 121 12.000000 0.006250000	0.000000	0	42.75000	39.250000	3.5000000
## 122 0.000000	0.000000	0	35.25000	31.750000	3.5000000
0.003250000 ## 123	0.000000	0	61.00000	57.000000	4.0000000
0.006500000	0.000000		22 2222	40 000000	4 000000
## 124 0.000000 0.009000000	0.000000	0	23.00000	19.000000	4.0000000
## 125 15.000000	0.000000	0	49.66667	48.333333	1.3333333
0.008333333 ## 126 0.000000	0.000000	0	40.80000	38.000000	2.8000000
0.003600000		_			
## 127 0.000000 0.000000000	0.000000	0	62.22222	59.111111	3.1111111
## 128 0.000000 0.002000000	0.000000	0	33.80000	31.000000	2.8000000
## 129 0.000000 0.000000000	0.000000	0	47.50000	43.000000	4.5000000
## 130 0.000000	0.000000	0	47.00000	43.500000	3.5000000
0.000000000 ## 131 0.000000	0.000000	0	17.75000	17.000000	0.7500000
0.000000000		_			
## 132 0.000000 0.000000000	0.000000	0	16.77778	15.888889	0.8888889
## 133 0.000000 0.000000000	0.000000	0	26.66667	24.000000	2.6666667
## 134 0.000000 0.000000000	0.000000	0	25.66667	23.333333	2.3333333
## 135 0.000000	0.000000	0	13.87500	12.625000	1.2500000
0.000000000 ## 136 0.000000	0.000000	0	26.33333	23.333333	3.0000000
0.000000000 ## 137 0.000000	0.000000	0	42.00000	38.000000	4.0000000
0.000000000					

## 138 0.000000 0.001500000	0.000000	0	38.50000	35.000000	3.5000000	
## 139 0.000000	0.000000	0	26.66667	23.333333	3.3333333	
0.000000000 ## 140 0.000000	0.000000	0	38.00000	35.000000	3.0000000	
0.000000000 ## 141 0.000000	0.000000	0	35.00000	33.000000	2.0000000	
0.000000000						
## 142 0.000000 0.000000000	0.000000	0	45.50000	44.500000	1.0000000	
## 143 0.000000	0.000000	0	15.60000	14.000000	1.6000000	
0.000800000 ## 144 0.000000	0.000000	0	27.90909	25.363636	2.5454545	
0.000000000						
## 145 0.000000 0.002000000	0.000000	0	28.00000	23.333333	4.6666667	
## 146 0.000000	22.500000	0	117.00000	110.000000	7.0000000	
0.003000000						
## 147 0.000000	0.000000	0	37.75000	34.250000	3.5000000	
0.001500000 ## 148 0.000000	0.000000	0	65.00000	63.333333	1.6666667	
0.001333333						
## 149 0.000000	0.000000	0	77.50000	76.000000	1.5000000	
0.000000000	0.000000	0	92 00000	00 22222	1 666667	
## 150 8.000000 0.002000000	0.000000	0	82.00000	80.333333	1.6666667	
## 151 0.000000	0.000000	0	28.20000	27.400000	0.8000000	
0.000000000						
## 152 0.000000 0.000000000	0.000000	0	87.00000	85.000000	2.0000000	
## 153 0.000000	0.000000	0	34.20000	31.800000	2.4000000	
0.000000000		_			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
## 154 0.000000	0.000000	0	25.83333	25.166667	0.6666667	
0.000000000 ## 155 0.000000	0.000000	0	29 40000	28.600000	0 8000000	
0.000000000	0.000000	0	29.40000	28.00000	0.8000000	
## 156 0.000000	0.000000	0	20.33333	19.333333	1.0000000	
0.000000000	0.00000	0	20 40000	20 60000	0 0000000	
## 157 0.000000 0.000000000	0.000000	0	29.40000	28.600000	0.8000000	
## 158 0.000000	0.000000	0	34.25000	33.500000	0.7500000	
0.000000000						
## 159 0.000000 0.000000000	0.000000	0	25.22222	23.222222	2.0000000	
## 160 0.000000	0.000000	0	20.80000	20.000000	0.8000000	
0.000000000						
## 161 0.000000 0.004333333	0.000000	0	54.66667	51.000000	3.6666667	
## 162 0.000000	0.000000	0	46.00000	42.500000	3.5000000	
0.003250000						

## 163 0.000000 0.001250000	0.000000	0	21.50000	18.750000	2.7500000
## 164 0.000000	0.000000	0	24.37500	20.875000	3.5000000
0.002250000 ## 165 0.000000	0.000000	0	40.00000	36.000000	4.0000000
0.000714286 ## 166 0.000000	0.000000	0	28.00000	25.000000	3.0000000
0.001250000 ## 167 0.000000	0.000000	0	25.66667	22.333333	3.3333333
0.002000000 ## 168 0.000000	0.000000	0	26.00000	25.000000	1.0000000
0.001666667 ## 169 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000	0.000000	V	0.00000	0.000000	0.000000
## 170 0.000000 0.002000000	0.000000	0	40.00000	36.000000	4.0000000
## 171 0.000000 0.00200000	0.000000	0	39.00000	36.000000	3.0000000
## 172 0.000000 0.004000000	0.000000	0	45.00000	40.000000	5.0000000
## 173 0.000000	0.000000	0	85.00000	80.000000	5.0000000
0.008000000 ## 174 0.000000	0.000000	0	79.50000	77.000000	2.5000000
0.004000000 ## 175 0.000000	0.000000	0	24.00000	22.600000	1.4000000
0.001200000 ## 176 0.000000	0.000000	0	18.00000	15.000000	3.0000000
0.001333333 ## 177 0.000000	0.000000	0	39.25000	38.250000	1.0000000
0.007500000 ## 178 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.00000000	0.000000	O	0.00000	0.000000	0.0000000
## 179 0.000000 0.002500000	0.000000	0	28.50000	27.500000	1.0000000
## 180 0.000000 0.010000000	7.333333	0	46.33333	43.333333	3.0000000
## 181 0.000000 0.001500000	0.000000	0	20.16667	19.500000	0.6666667
## 182 0.000000	0.000000	0	57.50000	54.000000	3.5000000
0.000000000 ## 183 0.000000	0.000000	0	24.20000	23.400000	0.8000000
0.001600000 ## 184 0.000000	0.000000	0	26.00000	25.000000	1.0000000
0.009000000 ## 185 0.000000	0.000000	0	46.50000	43.000000	3.5000000
0.005000000 ## 186	0.000000	0	28.75000	25.750000	3.0000000
0.002500000 ## 187 0.000000	0.000000	0	31.00000	28.714286	2.2857143
0.001428571					

## 188 0.000000 0.000000000	0.000000	0	34.00000	34.000000	0.0000000
## 189 0.000000	0.000000	0	29.00000	26.333333	2.6666667
0.001666667 ## 190 0.000000	0.000000	0	35.33333	32.000000	3.3333333
0.003333333 ## 191 0.000000	0.000000	0	22.50000	21.500000	1.0000000
0.001500000 ## 192 0.000000	0.000000	0	34.00000	33.000000	1.0000000
0.004000000					
## 193 0.000000 0.000000000	0.000000	0	8.00000	8.000000	0.0000000
## 194 0.000000 0.026666667	0.000000	0	65.00000	59.000000	6.0000000
## 195 0.000000	0.000000	0	78.00000	72.000000	6.0000000
0.030000000 ## 196 0.000000	0.000000	0	72.00000	67.500000	4.5000000
0.008750000					
## 197 0.000000 0.008000000	0.000000	0	56.00000	52.000000	4.0000000
## 198 0.000000	0.000000	0	14.66667	12.666667	2.0000000
0.002000000 ## 199 0.000000	0.000000	0	15.00000	15.000000	0.0000000
0.001142857	0.000000	0	01 00000	(2, 022222	4 0000000
## 200 14.000000 0.015000000	0.000000	0	81.00000	62.833333	4.0000000
## 201 0.000000	0.000000	0	78.00000	74.000000	4.0000000
0.040000000 ## 202 0.000000	0.000000	0	99.33333	50.666667	2.0000000
0.013333333 ## 203 15.000000	0.000000	0	51.00000	48.666667	2.3333333
0.005000000	0.000000	v	31.00000	40.000007	2.3333333
## 204 0.000000	0.000000	0	39.00000	37.000000	2.0000000
0.005000000 ## 205 0.000000	0.000000	0	35.33333	33.333333	2.0000000
0.004000000	0 000000	0	20 75000	27 750000	2 0000000
## 206 0.000000 0.007500000	0.000000	0	29.75000	27.750000	2.0000000
## 207 0.000000 0.003000000	0.000000	0	30.00000	28.500000	1.5000000
## 208 0.000000	0.000000	0	40.00000	36.000000	4.0000000
0.006000000 ## 209 0.000000	0.000000	0	58.00000	54.000000	4.0000000
0.006000000	0.000000	O	30.00000	34.000000	4.0000000
## 210 0.000000 0.000000000	0.000000	0	54.00000	51.000000	3.0000000
## 211 0.000000	0.000000	0	24.00000	21.600000	2.4000000
0.003000000 ## 212 0.000000	0.000000	0	23.60000	23.000000	0.6000000
0.000000000					

## 213 0.000000 0.000000000	0.000000	0	36.00000	34.000000	2.0000000	
## 214 0.000000	0.000000	0	22.75000	22.250000	0.5000000	
0.000000000 ## 215 0.000000	0.000000	0	24.50000	22.250000	2.2500000	
0.003750000 ## 216 0.000000	0.000000	0	27.00000	26.250000	0.7500000	
0.001500000 ## 217 0.000000	0.000000	0	88.00000	86.000000	2.0000000	
0.00400000	0.000000	Ü	00.0000	00.000000	2.000000	
## 218 9.500000 0.005000000	0.000000	0	89.00000	73.000000	1.0000000	
## 219 0.000000 0.008333333	0.000000	0	63.33333	60.000000	3.3333333	
## 220 0.000000	0.000000	0	34.50000	33.500000	1.0000000	
0.005000000 ## 221 0.000000	0.000000	0	24.33333	23.333333	1.0000000	
0.008333333 ## 222 0.000000	0.000000	0	57.50000	52.250000	5.2500000	
0.005000000						
## 223 2.222222 0.002777778	0.000000	0	26.11111	25.222222	0.8888889	
## 224 0.000000 0.003750000	0.000000	0	44.50000	41.750000	2.7500000	
## 225 0.000000	0.000000	0	36.00000	32.750000	3.2500000	
0.003750000 ## 226 0.000000	0.000000	0	27.66667	25.333333	2.3333333	
0.003000000 ## 227 0.000000	0.000000	0	19.25000	18.750000	0.5000000	
0.005000000						
## 228 0.000000 0.002000000	0.000000	0	22.33333	21.666667	0.6666667	
## 229 0.000000 0.006000000	0.000000	0	49.50000	46.500000	3.0000000	
## 230 0.000000 0.016000000	0.000000	0	60.00000	56.000000	4.0000000	
## 231 27.750000	0.000000	0	33.75000	31.250000	2.5000000	
0.004500000 ## 232 0.000000	0.000000	0	66.50000	64.500000	2.0000000	
0.020000000	0.00000	•	F4 00000	44 000000	10 000000	
## 233 0.000000 0.007000000	0.000000	0	54.00000	44.000000	10.0000000	
## 234 1.666667 0.005833333	0.000000	0	50.00000	39.833333	1.8333333	
## 235 0.000000 0.006666667	0.000000	0	37.00000	36.000000	1.0000000	
## 236 0.000000	0.000000	0	45.00000	44.000000	1.0000000	
0.005000000 ## 237 0.000000	0.000000	0	28.00000	27.500000	0.5000000	
0.005000000						

## 238 0.000000 0.002285714	0.000000	0	30.14286	28.714286	1.4285714
## 239 0.000000	0.000000	0	26.00000	25.500000	0.5000000
0.003750000 ## 240 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000 ## 241 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000					
## 242 3.333333 0.005000000	0.000000	0	52.33333	47.666667	4.6666667
## 243 0.000000	0.000000	0	60.00000	57.000000	3.0000000
0.005000000 ## 244 0.000000	0.000000	0	47.25000	43.750000	3.5000000
0.000000000		-			
## 245 0.000000	0.000000	0	26.33333	25.666667	0.6666667
0.000000000					
## 246 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000 ## 247 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000	0.000000	U	0.00000	0.000000	0.000000
## 248 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000					
## 249 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000					
## 250 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000 ## 251 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000	0.000000	Ø	0.0000	0.00000	0.000000
## 252 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000		Ū		0,00000	
## 253 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000					
## 254 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000					
## 255 0.000000	0.000000	0	0.00000	0.000000	0.0000000
0.000000000 ## 256 0.000000	0.000000	0	188.00000	38.000000	5.0000000
0.025000000	0.00000	U	188.0000	38.000000	3.0000000
## 257 0.000000	0.000000	0	41.00000	36.000000	5.0000000
0.020000000					
## 258 0.000000	0.000000	0	45.50000	44.500000	1.0000000
0.000000000					
## 259 0.000000	0.000000	0	37.50000	35.000000	2.5000000
0.000000000	0.000000	^	15 60000	14 000000	0.000000
## 260 0.000000 0.002000000	0.000000	0	15.60000	14.800000	0.8000000
## 261 0.000000	0.000000	0	29.50000	27.000000	2.5000000
0.005000000	3.00000		50000		
## garlic_	v jeera_v	dha	ania_v turnm	eric_v blac	kpepper_v
drychilly_v					

## 1 0.015000000 0.006000000	0.020000000	0.010000000	0.025000000	0.000000000
## 2 0.010000000	0.011000000	0.006000000	0.016000000	0.007500000
	0.010000000	0.006000000	0.012000000	0.015000000
	0.006000000	0.004000000	0.012500000	0.002500000
	0.025000000	0.010000000	0.025000000	0.000000000
0.000000000 ## 6 0.010000000	0.012500000	0.010000000	0.020000000	0.010000000
0.007500000	0.01230000	0.01000000	0.02000000	0.02000000
## 7 0.005000000 0.001250000	0.007000000	0.001500000	0.010000000	0.010000000
	0.005000000	0.003333333	0.01111111	0.00444444
0.004444444 ## 9 0.011250000	0 006350000	0.004500000	0 014250000	0.007500000
0.005500000	0.000230000	0.004500000	0.014230000	0.007300000
	0.000000000	0.005000000	0.013000000	0.000000000
0.003000000 ## 11 0.010666667	0.007333333	0.004000000	0.010000000	0.005000000
0.005000000				
## 12 0.015000000 0.003500000	0.000000000	0.005000000	0.015000000	0.000000000
	0.000000000	0.003000000	0.011000000	0.000000000
0.001400000				
## 14 0.008000000 0.007500000	0.005500000	0.004000000	0.011000000	0.003750000
	0.000000000	0.003750000	0.010000000	0.000000000
0.001500000	0.002750000	0.00200000	0.011000000	0.001075000
## 16 0.005000000 0.003750000	0.002/50000	0.003000000	0.011000000	0.001875000
	0.007500000	0.003000000	0.012500000	0.005000000
0.001750000 ## 18 0.010666667	a aac22222	0 00422222	0 01266667	0.007333333
0.002666667	0.00055555	0.004555555	0.012000007	0.00/33333
## 19 0.008000000	0.011500000	0.006000000	0.018000000	0.010000000
0.006000000 ## 20 0.008000000	0 009500000	0 004500000	0 02400000	0.010500000
0.009000000	0.003300000	0.004300000	0.02400000	0.010300000
## 21 0.004166667	0.005000000	0.002000000	0.013333333	0.003333333
0.000000000 ## 22 0.006000000	0.006000000	0.002400000	0.012000000	0.000000000
0.002800000				
## 23 0.004800000 0.002800000	0.006000000	0.002400000	0.012000000	0.003000000
## 24 0.009000000	0.007500000	0.003000000	0.015000000	0.000000000
0.003500000	0.00000000	0.04200000	0.00000000	0.00700000
## 25 0.020000000 0.000000000	0.030000000	0.012000000	0.030000000	0.007000000

## 26 0.021000000	0.030000000	0.000000000	0.025000000	0.000000000
0.030000000 ## 27 0.009333333 (0.010000000	0.000000000	0.006666667	0.000000000
0.008333333				
## 28 0.010000000 (0.007500000	0.003000000	0.010000000	0.005000000
## 29 0.0100000000	0.007500000	0.003000000	0.010000000	0.005000000
0.004000000				
## 30 0.016000000 (0.030000000	0.012000000	0.020000000	0.020000000
## 31 0.007000000 (0.000000000	0.000000000	0.015000000	0.000000000
0.025000000				
## 32 0.028000000 (0.000000000	0.000000000	0.020000000	0.000000000
0.015000000 ## 33	a azzaaaaaa	0 005500000	0 015000000	0.000000000
0.003500000	0.022000000	0.003300000	0.01300000	0.00000000
## 34 0.008000000	0.020000000	0.017000000	0.021000000	0.000000000
0.018000000	0 011000000	0.00000000	0.04500000	0.00000000
## 35 0.008000000 (0.011000000	0.009000000	0.015000000	0.000000000
## 36 0.003600000 (0.007000000	0.002400000	0.006000000	0.000000000
0.001400000				
## 37 0.004000000	0.004000000	0.003000000	0.008000000	0.000000000
0.000000000 ## 38 0.00400000	0 006500000	9 996999999	0 010000000	0.010000000
0.000000000	0.000300000	0.000000000	0.01000000	0.01000000
## 39 0.003000000	0.005500000	0.003000000	0.007500000	0.000000000
0.000000000	0 000000000	0.000666667	0.00350000	0.00000000
## 40 0.000000000 (0.002083333	0.00066667	0.002500000	0.000000000
## 41 0.004000000	0.003750000	0.001500000	0.010000000	0.002000000
0.001750000				
## 42 0.004800000	0.005000000	0.002400000	0.010800000	0.004000000
0.000000000 ## 43 0.006000000	0 006250000	0 003250000	0 008750000	0.000000000
0.004000000	0.000230000	0.003230000	0.008/30000	0.000000000
## 44 0.0000000000	0.010000000	0.007000000	0.018000000	0.000000000
0.006000000	0.00400000	0 00040000	0.00630000	0.00440000
## 45 0.003200000 (0.004800000	0.002100000	0.006300000	0.004400000
## 46 0.0033333333 (0.005000000	0.002000000	0.008000000	0.000000000
0.002333333				
## 47 0.003428571	0.004285714	0.001714286	0.008000000	0.000000000
0.002000000 ## 48 0.003333333	0 001166667	0 00200000	0 01050000	0.001333333
0.001333333	0.00410000/	0.00200000	0.01030000	0.001333333
## 49 0.0000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
0.000000000		0.00=0=0=0	0.04556555	
## 50 0.004000000 (0.007500000	0.005250000	0.015500000	0.000000000
0.00400000				

## 51 0.003750000	0.011250000	0.000000000	0.015000000	0.000000000
0.006000000				
	0.015000000	0.007000000	0.020000000	0.000000000
0.006000000 ## 53 0.004800000	9 996999999	0.000000000	0 012000000	0.000000000
0.003200000	0.000000000	0.000000000	0.01200000	0.000000000
## 54 0.003200000	0.004800000	0.004000000	0.012000000	0.000000000
0.003000000				
	0.005625000	0.000000000	0.007500000	0.000000000
0.003000000 ## 56 0.004166667	0.007500000	0.000000000	0.010000000	0.000000000
0.002666667	0.007,500000		0.02000000	0.000000000
## 57 0.006666667	0.004166667	0.002666667	0.013333333	0.006666667
0.023333333			0.01050000	
## 58 0.011500000 0.005500000	0.020000000	0.005000000	0.012500000	0.000000000
	0.004000000	0.001333333	0.004333333	0.003333333
0.003000000	0.00.00000	0.001333333	0.00.333333	0.003333333
	0.000000000	0.003750000	0.006250000	0.000000000
0.003000000				
## 61 0.007500000 0.005666667	0.005833333	0.004000000	0.010000000	0.006666667
	0.010000000	0.007000000	0.007000000	0.000000000
0.008000000	0.01000000	0.00,00000	0.007.00000	0.000000000
## 63 0.005714286	0.006428571	0.002857143	0.007142857	0.000000000
0.002142857	0.006350000	0.00400000	0.01250000	0 00750000
## 64 0.006000000 0.004250000	0.006250000	0.004000000	0.012500000	0.007500000
	0.006000000	0.002666667	0.006666667	0.000000000
0.000000000				
	0.006000000	0.002666667	0.006666667	0.000000000
0.000000000	0.006500000	0.004350000	0.00650000	0.006350000
## 67 0.002500000 0.000500000	0.006500000	0.004250000	0.006500000	0.006250000
## 68 0.00500000	0.013000000	0.010000000	0.014000000	0.018000000
0.000000000				
	0.003250000	0.002250000	0.004375000	0.001750000
0.000500000 ## 70 0.003000000	0 00000000	0 00000000	0.01000000	0.01200000
0.000000000	0.00800000	0.00900000	0.010000000	0.012000000
## 71 0.001714286	0.005142857	0.002285714	0.005714286	0.000000000
0.000000000				
## 72 0.001000000	0.003500000	0.004500000	0.005000000	0.006000000
0.000000000	0 00466667	0 00222222	0 00422222	0 00000000
## 73 0.001333333 0.003666667	0.00400007	0.0000000000000000000000000000000000000	0.004333333	0.000000000
## 74 0.003500000	0.005000000	0.004000000	0.015000000	0.000000000
0.000000000				
## 75 0.001400000	0.002400000	0.001000000	0.007000000	0.000000000
0.000000000				

	0.007500000	0.003000000	0.015000000	0.000000000
	0.004000000	0.003333333	0.004000000	0.000000000
0.005333333 ## 78 0.002000000	0.003000000	0.002000000	0.010000000	0.000000000
0.000000000	0 000005744	0.004420574	0.00420574.4	
## 79 0.001000000 0.000000000	0.002285714	0.0014285/1	0.004285/14	0.000000000
## 80 0.000000000 0.000000000	0.005000000	0.004000000	0.010000000	0.000000000
## 81 0.002000000	0.000000000	0.000000000	0.006000000	0.000000000
0.008000000				
## 82 0.001333333 0.004000000	0.007000000	0.005000000	0.007500000	0.000000000
## 83 0.002000000 0.003200000	0.005600000	0.000000000	0.004400000	0.000000000
	0.009333333	0.008000000	0.012000000	0.000000000
0.005333333				
## 85 0.002000000 0.006000000	0.010500000	0.007500000	0.011250000	0.000000000
## 86 0.001333333	0.009333333	0.008000000	0.012000000	0.000000000
0.008000000	0.00000000	0.002400000	0.005400000	0.00000000
## 87 0.002000000 0.000000000	0.000000000	0.002400000	0.005400000	0.000000000
	0.004666667	0.004000000	0.006000000	0.000000000
0.000000000				
	0.010000000	0.009000000	0.007500000	0.000000000
0.000000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000
## 90 0.010000000 0.007000000	0.000000000	0.009000000	0.020000000	0.000000000
	0.004000000	0 00366667	0 00222222	0.000000000
0.002500000	0.00400000	0.003000007	0.002333333	0.00000000
	0.000000000	0.002571429	0.008000000	0.000000000
0.001000000		0100_57_15		
## 93 0.005000000	0.002500000	0.004000000	0.012500000	0.000000000
0.001750000 ## 94 0.003333333	0.005666667	0.006000000	0.004333333	0.007333333
0.000000000				
## 95 0.000000000 0.000000000	0.022000000	0.018000000	0.013000000	0.000000000
	0.000000000	0.002333333	0.009000000	0.000000000
0.000833333				
## 97 0.002400000	0.007400000	0.000000000	0.007400000	0.005000000
0.000000000				
## 98 0.010000000	0.007666667	0.006000000	0.006666667	0.000000000
0.003333333	0 00060000	0 00200000	0 00600000	0 00000000
## 99 0.000000000 0.003000000	0.000000000	0.00000000	0.00000000	0.000000000
## 100 0.010000000	0.015000000	0.018000000	0.010000000	0.000000000
0.000000000				

## 102 0.000000000 0.006000000 0.001666667 0.009166667 0.002500000	9
0.003666667	
## 103 0.000000000 0.009000000 0.002500000 0.007500000 0.0000000000000000000	9
## 104 0.005000000 0.008500000 0.008750000 0.005000000 0.006000000 0.002500000	9
## 105 0.002000000 0.000000000 0.004500000 0.016500000 0.000000000000000000000000000000	9
## 106 0.006000000 0.011666667 0.006000000 0.016666667 0.000000000000000000000000000000	9
## 107 0.005000000 0.009333333 0.006000000 0.0166666667 0.00000000000000000000000000000	9
## 108 0.009000000 0.000000000 0.006000000 0.020000000 0.0000000000	9
## 109 0.012000000 0.014000000 0.012000000 0.037000000 0.0000000000000000000	9
## 110 0.002000000 0.000000000 0.006000000 0.033000000 0.0000000000	9
## 111 0.009000000 0.000000000 0.010000000 0.020000000 0.0000000000	9
## 112 0.001333333 0.000000000 0.003000000 0.011000000 0.0000000000	9
## 113 0.005000000 0.016500000 0.005000000 0.022000000 0.0000000000	9
## 114 0.008000000 0.018000000 0.012000000 0.020000000 0.0000000000	9
## 115 0.003000000 0.016500000 0.005000000 0.016500000 0.000000000000000000000000000000	9
## 116 0.000000000 0.024000000 0.011000000 0.018000000 0.0000000000	9
## 117 0.001000000 0.004400000 0.002000000 0.011000000 0.0000000000	9
## 118 0.00000000 0.008250000 0.003500000 0.011250000 0.00000000000000 0.0000000000	9
## 119 0.001250000 0.003250000 0.001250000 0.006875000 0.00000000000000000000000000000000	9
## 120 0.003000000 0.011000000 0.006000000 0.010000000 0.0000000000	9
## 121 0.005000000 0.013250000 0.007000000 0.015750000 0.011250000 0.004500000	9
## 122 0.004000000 0.007000000 0.001500000 0.015000000 0.0000000000	9
## 123 0.003000000 0.007500000 0.003000000 0.025000000 0.0000000000000000000	9
## 124 0.012000000 0.000000000 0.012000000 0.050000000 0.000000000000000000	9
## 125 0.010666667 0.017666667 0.007666667 0.021000000 0.007666667 0.0050000000	7

## 126 0.00400000 0.002800000	0.000000000	0.002400000	0.012000000	0.000000000
## 127 0.002666667 0.001666667	0.003777778	0.00255556	0.00555556	0.000000000
## 128 0.00400000 0.001400000	0.006000000	0.001200000	0.012000000	0.000000000
## 129 0.000000000 0.003500000	0.000000000	0.007000000	0.016000000	0.000000000
## 130 0.006000000 0.004000000	0.005500000	0.002000000	0.005000000	0.000000000
## 131 0.000000000 0.001750000				0.000000000
## 132 0.003333333 0.000000000				0.000000000
## 133 0.000000000 0.002666667				0.000000000
## 134 0.002000000 0.002666667				0.003666667
## 135 0.000000000 0.001000000				0.000000000
## 136 0.005000000 0.002500000				0.002166667
## 137 0.005000000 0.015000000				0.000000000
## 138 0.000000000 0.000000000				0.000000000
## 139 0.001500000 0.004000000 ## 140 0.00000000				0.000000000
## 140 0.000000000 0.000000000 ## 141 0.001500000				0.000000000
0.004166667 ## 142 0.003000000				0.000000000
0.000000000 ## 143 0.000000000				0.00000000
0.000000000 ## 144 0.001363636				
0.003636364 ## 145 0.003333333				0.000000000
0.000000000 ## 146 0.00400000	0.009000000	0.002000000	0.007500000	0.000000000
0.000000000 ## 147 0.001000000	0.006750000	0.004500000	0.014000000	0.000000000
0.000000000 ## 148 0.00200000	0.010666667	0.002000000	0.011666667	0.000000000
0.000666667 ## 149 0.001000000	0.008000000	0.003000000	0.010000000	0.000000000
0.000000000 ## 150 0.002666667	0.008666667	0.004000000	0.013333333	0.000000000
0.001333333				

## 151 0.000800000 0.000000000	0.007200000	0.001600000	0.007000000	0.000000000
## 152 0.002666667 0.000000000	0.010666667	0.004000000	0.015000000	0.000000000
## 153 0.000000000 0.00440000	0.010000000	0.005000000	0.010000000	0.002400000
## 154 0.000000000 0.002500000	0.005000000	0.002000000	0.002333333	0.000000000
## 155 0.00400000 0.003000000	0.006000000	0.006000000	0.007200000	0.002400000
## 156 0.000000000 0.005000000				0.004000000
## 157 0.000000000 0.004400000				0.002400000
## 158 0.005000000 0.003750000 ## 159 0.000000000				0.003000000
0.003333333 ## 160 0.0000000000				0.000000000
0.004400000 ## 161 0.008000000				0.000200000
0.002333333 ## 162 0.004500000				0.000000000
0.003750000 ## 163 0.003000000	0.002500000	0.002500000	0.009000000	0.001750000
0.000000000 ## 164 0.003750000	0.005000000	0.003375000	0.006500000	0.000000000
0.003500000 ## 165 0.002142857	0.002571429	0.002857143	0.006857143	0.001714286
0.001714286 ## 166 0.003000000	0.005000000	0.002500000	0.006750000	0.002000000
0.003750000 ## 167 0.004000000	0.000000000	0.000000000	0.005833333	0.000000000
0.000000000 ## 168 0.00400000 0.005000000	0.003333333	0.003333333	0.012000000	0.001666667
## 169 0.00000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
## 170 0.005000000 0.008000000	0.006000000	0.009000000	0.013000000	0.000000000
## 171 0.005000000 0.000000000	0.006000000	0.009000000	0.013000000	0.000000000
## 172 0.00400000 0.000000000	0.00800000	0.000000000	0.015000000	0.000000000
## 173 0.000000000 0.010000000				0.000000000
## 174 0.002000000 0.005000000				0.000000000
## 175 0.003000000 0.004800000	0.003600000	0.004800000	0.007200000	0.000000000

## 176 0.004166667 0.000000000	0.004166667	0.005000000	0.007500000	0.004000000
## 177 0.006000000 0.005750000	0.005000000	0.004500000	0.012500000	0.000000000
## 178 0.000000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
## 179 0.002250000 0.000000000	0.000000000	0.003000000	0.014500000	0.000000000
## 180 0.006666667 0.005333333	0.006666667	0.004000000	0.011000000	0.000000000
## 181 0.003000000 0.000000000	0.004166667	0.001666667	0.011666667	0.000000000
## 182 0.010000000 0.011500000	0.006000000	0.006000000	0.016000000	0.000000000
## 183 0.001600000 0.000000000	0.002000000	0.002200000	0.011400000	0.000000000
## 184 0.012000000 0.008000000	0.004500000	0.006000000	0.013000000	0.000000000
## 185 0.012000000 0.007500000	0.010000000	0.008000000	0.010500000	0.005000000
## 186 0.003750000 0.002500000	0.003750000	0.005000000	0.010000000	0.001000000
## 187 0.002571429 0.001428571	0.001428571	0.002857143	0.006000000	0.001428571
## 188 0.00000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
## 189 0.00400000 0.001666667	0.005000000	0.003333333	0.007333333	0.001333333
## 190 0.005000000 0.003333333	0.005000000	0.005000000	0.013333333	0.001000000
## 191 0.00000000 0.003750000	0.004250000	0.000000000	0.005000000	0.000000000
## 192 0.012000000 0.007000000	0.010000000	0.007000000	0.014000000	0.000000000
## 193 0.000000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
## 194 0.010666667 0.012333333	0.015000000	0.008333333	0.012333333	0.000000000
## 195 0.01600000 0.018000000	0.015000000	0.012000000	0.014000000	0.000000000
## 196 0.007500000 0.010000000	0.008750000	0.009250000	0.012500000	0.000000000
## 197 0.010000000 0.010000000	0.012000000	0.000000000	0.015000000	0.000000000
## 198 0.002666667 0.003333333	0.003333333	0.000000000	0.006666667	0.000000000
## 199 0.001142857 0.002857143	0.000000000	0.000000000	0.002857143	0.000000000
## 200 0.010000000 0.004166667	0.005833333	0.009166667	0.008333333	0.003666667

## 201 0.020000000 0.014000000	0.014000000	0.009000000	0.010000000	0.012000000
## 202 0.010000000 0.007333333	0.022000000	0.010000000	0.021333333	0.000000000
## 203 0.006666667 0.005000000	0.003333333	0.003333333	0.008333333	0.006666667
## 204 0.006666667 0.002333333	0.003333333	0.002000000	0.004333333	0.006666667
## 205 0.010000000 0.000000000	0.022000000	0.010000000	0.021333333	0.000000000
## 206 0.003750000 0.003750000	0.005000000	0.003000000	0.008750000	0.000000000
## 207 0.000000000 0.000000000	0.016500000	0.007500000	0.016000000	0.000000000
## 208 0.020000000 0.000000000	0.011000000	0.003000000	0.010000000	0.006000000
## 209 0.020000000 0.000000000	0.011000000	0.003000000	0.010000000	0.006000000
## 210 0.009000000 0.000000000	0.016000000	0.007500000	0.022500000	0.000000000
## 211 0.008000000 0.002800000	0.004400000	0.002000000	0.004000000	0.001800000
## 212 0.007200000 0.006000000	0.010000000	0.000000000	0.019200000	0.000000000
## 213 0.008000000 0.000000000	0.014666667	0.008000000	0.021333333	0.000000000
## 214 0.004500000 0.000000000	0.008250000	0.003750000	0.016000000	0.000000000
## 215 0.007500000 0.002500000	0.005500000	0.002500000	0.007500000	0.003750000
## 216 0.002500000 0.001250000	0.000000000	0.002500000	0.006750000	0.000000000
## 217 0.000000000 0.002000000	0.005000000	0.005000000	0.012000000	0.000000000
## 218 0.010000000 0.000000000	0.012500000	0.008750000	0.012500000	0.000000000
## 219 0.016666667 0.000000000	0.016666667	0.011666667	0.013333333	0.013333333
## 220 0.006000000 0.001500000	0.000000000	0.005000000	0.012500000	0.000000000
## 221 0.003333333 0.002333333	0.003000000	0.003333333	0.012333333	0.000000000
## 222 0.005000000 0.004500000	0.006250000	0.006250000	0.010000000	0.006250000
## 223 0.001666667 0.005555556	0.006666667	0.00444444	0.00555556	0.006111111
## 224 0.001500000 0.003000000	0.008250000	0.001500000	0.013750000	0.000000000
## 225 0.003000000 0.005250000	0.006250000	0.002500000	0.013750000	0.000000000

## 226 0.002000000 0.005333333	0.004000000	0.005000000	0.007333333	0.000000000
## 227 0.002500000 0.006000000	0.005000000	0.007000000	0.006500000	0.000000000
## 228 0.003333333 0.005333333	0.006666667	0.005333333	0.006000000	0.000000000
## 229 0.005000000 0.008000000	0.006500000	0.008000000	0.009000000	0.006000000
## 230 0.007000000 0.014000000	0.025000000	0.012000000	0.033000000	0.000000000
## 231 0.001500000 0.003750000				0.000000000
## 232 0.007500000 0.002000000				0.000000000
## 233 0.020000000 0.000000000				0.026000000
## 234 0.008333333 0.000000000				0.009166667
## 235 0.004000000 0.001166667				0.000000000
## 236 0.007500000 0.007500000				0.006250000
## 237 0.002500000 0.001750000 ## 238 0.003571429				0.000000000
0.002571429 ## 239 0.002500000				0.000000000
0.001750000 ## 240 0.000000000				0.000000000
0.000000000 ## 241 0.000000000				0.000000000
0.000000000 ## 242 0.00400000				0.000000000
0.005000000 ## 243 0.003000000	0.012500000	0.004000000	0.015000000	0.000000000
0.004000000 ## 244 0.003000000	0.004500000	0.003250000	0.006000000	0.000000000
0.000000000 ## 245 0.002000000	0.007500000	0.003000000	0.005000000	0.000000000
0.000000000 ## 246 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
0.000000000 ## 247 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
0.000000000 ## 248 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
0.000000000 ## 249 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
0.000000000 ## 250 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000
0.000000000				

## 251 0.000000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	
## 252 0.000000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	
## 253 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	
0.000000000 ## 254 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.00000000	
0.000000000					
## 255 0.000000000 0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	0.000000000	
## 256 0.025000000 0.006000000	0.026000000	0.012000000	0.015000000	0.010000000	
## 257 0.020000000	0.017000000	0.012000000	0.015000000	0.008000000	
0.008000000 ## 258 0.010000000	0.035000000	0.031000000	0.030000000	0.00000000	
0.020000000					
## 259 0.000000000	0.017500000	0.012500000	0.030000000	0.015000000	
0.010000000 ## 260 0.00600000	0.00700000	0.005000000	a . aaaaaaaaa	0.003600000	
0.003200000	0.007000000	0.003000000	0.000000000	0.00300000	
## 261 0.012500000	0.008750000	0.006250000	0.011250000	0.005000000	
0.003750000					
_	currypowder_\	/ oilseeds_v	spicesothr_v	spicetot_v	
spicestotal_v					
## 1 0.00000	6	9 0	0.000000000	0.07600000	
0.07600000	,		0.00000000	0.000000	
## 2 0.00000 0.06200000	6	9 0	0.000000000	0.06200000	
## 3 0.00000	a	9 0	0.000000000	a a79aaaaa	
0.07900000	`	, o	0.000000000	0.07300000	
## 4 0.00000	6	9 0	0.000000000	0.04000000	
0.04000000					
## 5 0.00000	(0	0.000000000	0.08000000	
0.08000000			0.00500000	0 00350000	
## 6 0.00000 0.08250000	•	0	0.005000000	0.08250000	
## 7 0.00000	6	9 0	0.000000000	0.03975000	
0.03975000					
## 8 0.00000	6	9 0	0.000000000	0.03777778	
0.03777778					
## 9 0.00000	6	0	0.000000000	0.05925000	
0.05925000					
## 10 0.00000 0.05900000	(0	0.016000000	0.05900000	
## 11 0.00000	6	0	0.000000000	0.04866667	
0.04866667 ## 12	6	9 0	0.007500000	0.06600000	
0.06600000		· ·	3.007.500000		
## 13 0.00000	6	9 0	0.006000000	0.03420000	
0.03420000					

## 14 0.00000	0	0 0.000000000 0.04975000
0.04975000 ## 15	0	0 0.007500000 0.04025000
0.04025000	·	0 0000000000000000000000000000000000000
## 16 0.00000	0	0 0.000000000 0.03237500
0.03237500	•	
## 17 0.00000 0.03575000	0	0 0.000000000 0.03575000
## 18 0.00000	0	0 0.000000000 0.06233333
0.05733333	ŭ	0 0.00000000 0.00233333
## 19 0.00000	0	0 0.000000000 0.07550000
0.07550000		
## 20 0.00000	0	0 0.000000000 0.07550000
0.07550000	۵	0 0 000000000 0 00000000
## 21 0.00000 0.03033333	0	0 0.000000000 0.03033333
## 22 0.00000	0	0 0.001600000 0.03320000
0.03320000		
## 23 0.00000	0	0 0.001200000 0.03460000
0.03460000	_	
## 24 0.00000	0	0 0.000000000 0.04100000
0.04100000 ## 25	0	0 0.000000000 0.11100000
0.11100000	Ø	8 8.88888888 8.11188888
## 26 0.00000	0	0 0.015000000 0.13300000
0.13300000		
## 27 0.00000	0	0 0.006666667 0.04700000
0.04700000	•	
## 28 0.00000	0	0 0.000000000 0.04550000
0.04550000 ## 29	0	0 0.000000000 0.04550000
0.04550000	Ŭ	0 0.00000000 0.04330000
## 30 0.00000	0	0 0.000000000 0.10800000
0.10800000		
## 31 0.00000	0	0 0.010000000 0.06300000
0.06300000 ## 32	0	0 0 015000000 0 00000000
## 32 0.00000 0.09000000	0	0 0.015000000 0.09000000
## 33 0.00000	0	0 0.006000000 0.09200000
0.09200000	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
## 34 0.00000	0	0 0.020000000 0.11200000
0.11200000		
## 35 0.00000	0	0 0.025000000 0.07100000
0.07100000 ## 36	0	0 0.000000000 0.02540000
0.02540000	V	0.000000000 0.02540000
## 37 0.00000	0	0 0.008000000 0.03100000
0.03100000		
## 38 0.00000	0	0 0.015000000 0.05650000
0.05650000		

## 39 0.00000	0	0 0.003000000 0.02825000
0.02825000 ## 40	0	0 0.005416667 0.01541667
0.01541667	•	0 0 00000000 0 00550000
## 41 0.00000 0.02550000	0	0 0.000000000 0.02550000
## 42 0.00000	0	0 0.001600000 0.03160000
0.03160000	0	0 0 00000000 0 03575000
## 43 0.00000 0.03575000	0	0 0.000000000 0.03575000
## 44 0.00000	0	0 0.000000000 0.06050000
0.05300000		
## 45 0.00000	0	0 0.002000000 0.03130000
0.02830000		
## 46 0.00000	0	0 0.001333333 0.02416667
0.02416667		
## 47 0.00000	0	0 0.001142857 0.02271429
0.02271429		
## 48 0.00000	0	0 0.000000000 0.02483333
0.02483333		
## 49 0.00000	0	0 0.000000000 0.00000000
0.0000000		
## 50 0.00000	0	0 0.000000000 0.04625000
0.04625000		
## 51 0.00000	0	0 0.006250000 0.04725000
0.04725000		
## 52 0.00000	0	0 0.000000000 0.05800000
0.05800000		
## 53 0.00000	0	0 0.005000000 0.03500000
0.03500000		
## 54 0.00000	0	0 0.000000000 0.03340000
0.03340000		
## 55 0.00000	0	0 0.003125000 0.02487500
0.02487500		
## 56 0.00000	0	0 0.004166667 0.03183333
0.03183333		
## 57 0.00000	0	0 0.000000000 0.06350000
0.06350000		
## 58 0.00000	0	0 0.015000000 0.08950000
0.08950000		
## 59 0.00000	0	0 0.000000000 0.03066667
0.03066667		
## 60 0.00000	0	0 0.007500000 0.02575000
0.02575000		
## 61 0.00000	0	0 0.000000000 0.05300000
0.05300000	0	0 0 015000000 0 07500000
## 62 0.00000	0	0 0.015000000 0.07500000
0.07500000	0	0 0 004205714 0 02057142
## 63 0.00000	0	0 0.004285714 0.02857143
0.02857143		

## 64 0.00000	0	0 0.000000000 0.05050000
0.05050000 ## 65	0	0 0.005333333 0.02266667
0.02266667 ## 66	0	0 0.005333333 0.02266667
0.02266667	G	0.00333333 0.0220000,
## 67 0.00000 0.02950000	0	0 0.003000000 0.02950000
## 68 0.00000	0	0 0.008000000 0.06800000
0.06800000 ## 69	0	0 0.001500000 0.01612500
0.01612500	·	0 0000000000000000000000000000000000000
## 70 0.00000	0	0 0.008000000 0.05000000
0.05000000		
## 71 0.00000	0	0 0.004571429 0.01942857
0.01942857 ## 72	0	0 0.003500000 0.02350000
0.02350000	V	0 0.003300000 0.02330000
## 73 0.00000	0	0 0.000000000 0.01933333
0.01933333		
## 74 0.00000	0	0 0.012500000 0.04000000
0.04000000		
## 75 0.00000	0	0 0.004000000 0.01660000
0.01660000	^	0 0 013500000 0 04500000
## 76 0.00000	0	0 0.012500000 0.04500000
0.04500000 ## 77	0	0 0.000000000 0.01866667
0.01866667	O	0 0.00000000 0.01800007
## 78 0.00000	0	0 0.006250000 0.02450000
0.02450000		
## 79 0.00000	0	0 0.004285714 0.01371429
0.01371429		
## 80 0.00000	0	0 0.010000000 0.02900000
0.02900000 ## 81	a	0 0.010000000 0.02800000
0.02800000	0	0 0.010000000 0.02800000
## 82 0.00000	0	0 0.007500000 0.03333333
0.03333333	-	
## 83 0.00000	0	0 0.006000000 0.02300000
0.02300000		
## 84 0.00000	0	0 0.010000000 0.04733333
0.04733333	•	0 0 044350000 0 05050000
## 85 0.00000 0.05050000	0	0 0.011250000 0.05050000
## 86 0.00000	0	0 0.010000000 0.05000000
0.05000000	J	0.01000000 0.03000000
## 87 0.00000	0	0 0.006000000 0.01840000
0.01840000		
## 88 0.00000	0	0 0.008000000 0.02733333
0.02733333		

## 89 0. 0.04150000	00000	0	0	0.010000000	0.04150000
## 90 0.	00000	0	0	0.015000000	0.06100000
0.06100000 ## 91 0.	00000	0	0	0.003333333	0.02083333
0.02083333					
## 92 0. 0.02014286	00000	0	0	0.005000000	0.02014286
## 93 0.	00000	0	0	0.007500000	0.03325000
0.03325000 ## 94 0.	00000	0	0	0.006666667	0 03666667
0.03666667	00000	O	U	0.00000007	0.0000007
## 95 0.	00000	0	0	0.000000000	0.05300000
0.05300000					
## 96 0.	00000	0	0	0.002500000	0.01800000
0.01800000		_			
## 97 0.	00000	0	0	0.005000000	0.03720000
0.03720000	00000	0	0	0.010000000	0.04700000
## 98 0. 0.04700000	00000	0	0	0.010000000	0.04700000
## 99 0.	99999	0	0	0.002400000	0 0280000
0.02800000	00000	· ·	U	0.002400000	0.0200000
## 100 0.	00000	0	0	0.010000000	0.06800000
0.06800000					
## 101 0.	00000	0	0	0.006666667	0.03566667
0.03566667					
## 102 0.	00000	0	0	0.004166667	0.04716667
0.04716667	00000		•	0.0050000	0.0000000
## 103 0.	00000	0	0	0.009500000	0.02850000
0.02850000 ## 104 0.	00000	0	0	0.015000000	0 05575000
0.05575000	00000	O	U	0.01300000	0.03373000
## 105 0.	00000	0	0	0.002000000	0.02850000
0.02850000			•		
	00000	0	0	0.006666667	0.05200000
0.05200000					
## 107 0.	00000	0	0	0.009333333	0.05500000
0.05500000					
	00000	0	0	0.010000000	0.05300000
0.05300000 ## 109 0.	00000	0	0	0.015000000	0 10500000
0.10500000	00000	Ø	Ø	0.01300000	0.10300000
	00000	0	0	0.004000000	0.05500000
0.05500000	00000	· ·	•	0.00100000	0.0330000
## 111 0.	00000	0	0	0.010000000	0.05600000
0.05600000					
## 112 0.	00000	0	0	0.001333333	0.01900000
0.01900000					
	00000	0	0	0.007500000	0.06900000
0.06900000					

## 114 0.00000 0 0 0.06500000 0 0.06500000 0 0.06500000 0 0.065500000 0 0.065500000 0 0 0.065500000 0 0 0.065500000 0 0 0.000000000 0 0.05500000 0 0.055000000 0 0 0.00000000				
## 115		0	0	0.000000000 0.06500000
## 116		0	0	0.007500000 0.06150000
0.05900000 ## 117	0.06150000			
## 117		0	0	0.000000000 0.05900000
0.02860000 ## 118 0.00000 0.02500000 ## 119 0.00000 0 0.001875000 0.01787500 0.01787500 0 0.00000000 0.001875000 0.01787500 ## 120 0.00000 0 0.000000000 0.03300000 ## 121 0.00000 0 0.000000000 0.06300000 ## 122 0.00000 0 0.003000000 0.04900000 ## 123 0.00000 0 0.008000000 0.04900000 0.04900000 0 0.00000000 0.00000000 0.04900000 0.12500000 0 0.000000000 0.00000000 0.02720000 ## 125 0.00000 0 0.00000000 0.02720000 ## 127 0.00000 0 0.0013333333 0.01755556 ## 128 0.000000 0 0.000000000 0.02250000 ## 139 0.00000 0 0.000000000 0.02250000 ## 131 0.00000 0 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.01355556 0.00000000000000000000000000000000000		a	а	0.006000000 0.02860000
0.02500000 ## 119 0.00000 0 0.001875000 0.01787500 ## 120 0.00000 0 0.000000000 0.03300000 ## 121 0.00000 0 0.000000000 0.63300000 ## 122 0.00000 0 0.003500000 0 0.003550000 ## 123 0.00000 0 0.004000000 0.04900000 0.04900000 0.04900000 0 0.008000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.0000000000 0.000000000 0.000000000 0.0000000000 0.0000000000 0.0000000000 0.000000000000 0.00		· ·	Ū	0.00000000 0.0200000
## 119		0	0	0.000000000 0.02500000
0.01787500 ## 120		•	_	
## 120		0	0	0.0018/5000 0.01/8/500
0.03300000 ## 121 0.00000 0 0.0000000000 0.063000000 ## 122 0.00000 0 0.003000000 0.03550000 ## 123 0.00000 0 0.004000000 0.04900000 ## 124 0.00000 0 0.008000000 0.07800000 ## 125 0.00000 0 0.002400000 0.07800000 ## 126 0.00000 0 0.002400000 0.02720000 ## 127 0.00000 0 0.002400000 0.02720000 ## 128 0.00000 0 0.00000000 0.02260000 ## 129 0.00000 0 0.000000000 0.03250000 ## 131 0.00000 0 0.000000000 0.002500000 ## 132 0.00000 0 0.00053333333 0.022400000 ## 133 0.00000 0 0.00053333333 0.02400000 0.021333333 0.021333333 0.021333333 0.021333333 ## 135 0.00000 0 0.000000000 0.001355000 ## 136 0.00000 0 0.000000000 0.001250000 </td <td></td> <td>Q</td> <td>a</td> <td>0 00000000 0 03300000</td>		Q	a	0 00000000 0 03300000
## 121		Ø	Ø	0.00000000 0.03300000
## 122		0	0	0.000000000 0.06300000
0.03550000 ## 123				
## 123	## 122 0.00000	0	0	0.003000000 0.03550000
0.04990000 ## 124	0.03550000			
## 124		0	0	0.004000000 0.04900000
0.10500000 ## 125		•	_	
## 125		0	0	0.008000000 0.10500000
0.07800000 ## 126		0	0	0 00000000 0 0700000
## 126		Ø	О	0.00000000 0.07800000
0.02720000 ## 127		a	a	0.002400000 0.02720000
## 127		· ·		0.002.00000 0.027.20000
## 128		0	0	0.001333333 0.01755556
0.02660000 ## 129	0.01755556			
## 129	## 128 0.00000	0	0	0.000000000 0.02660000
0.03250000 ## 130				
## 130		0	0	0.006000000 0.03250000
0.02250000 ## 131		a	0	0 00000000 0 02250000
## 131		Ø	О	0.00000000 0.02230000
0.01600000 ## 132		a	a	0.002500000 0.01600000
## 132		J		0.00230000 0.0200000
## 133		0	0	0.004444444 0.01355556
0.02400000 ## 134	0.01355556			
## 134	## 133 0.00000	0	0	0.005333333 0.02400000
0.02133333 ## 135				
## 135 0.00000 0 0 0.001875000 0.01012500 0.01012500 ## 136 0.00000 0 0 0.000000000 0.02200000 0.02200000 ## 137 0.00000 0 0 0.018000000 0.08100000 0.08100000 ## 138 0.00000 0 0 0.013500000 0.02650000		0	0	0.000000000 0.02133333
0.01012500 ## 136		0	0	0 001075000 0 01012500
## 136		V	О	אאכאדמדמיא מאמכיסדמיי
0.02200000 ## 137		a	а	0 000000000 0 02200000
## 137		J	J	0.0000000 0.02200000
0.08100000 ## 138		0	0	0.018000000 0.08100000
	0.08100000			
0.02650000		0	0	0.013500000 0.02650000
	0.02650000			

## 139 0. 0.02166667	.00000	0	0	0.005000000	0.02166667
## 140 0.	00000	0	0	0.057000000	0.07000000
0.07000000 ## 141 0.	.00000	0	0	0.006166667	0.02283333
0.02283333	00000	0	0	0.00000000	0.05400000
## 142 0. 0.05400000	. 66666	O	0	0.028000000	0.03400000
## 143 0. 0.01420000	.00000	0	0	0.006400000	0.01420000
## 144 0.	.00000	0	0	0.004090909	0.01818182
0.01818182					
## 145 0.	.00000	0	0	0.010000000	0.03400000
0.03400000					
	.00000	0	0	0.007500000	0.03300000
0.03300000 ## 147 0.	.00000	0	0	0.007500000	0.03525000
0.03525000					
## 148 0.	.00000	0	0	0.000000000	0.02833333
0.02833333					
## 149 0.	.00000	0	0	0.000000000	0.02200000
0.02200000	00000	•	_		0.0000000
	.00000	0	0	0.000000000	0.03200000
0.03200000	00000	0	0	0.00000000	0.02260000
## 151 0.	. 00000	0	0	0.006000000	0.02260000
0.02260000 ## 152 0.	.00000	0	0	0.000000000	A A222222
0.03233333	. 00000	V	U	0.00000000	0.03233333
	.00000	0	0	0.005200000	0 03700000
0.03700000	.00000	O	U	0.003200000	0.03700000
	.00000	0	0	0.004333333	0.01616667
0.01616667			•		
	.00000	0	0	0.005200000	0.03380000
0.03380000			-		
# # 156 0.	.00000	0	0	0.008666667	0.04800000
0.04800000					
## 157 0.	.00000	0	0	0.008400000	0.03580000
0.03580000					
	.00000	0	0	0.006500000	0.04225000
0.04225000		_			
## 159 0.	.00000	0	0	0.00555556	0.02100000
0.02100000	00000	0	^	0.005600000	0.03040000
## 160 0. 0.03040000	.00000	0	0	0.005600000	0.03040000
## 161 0.	.00000	0	0	0.012000000	0.04633333
0.04633333		ū	J	2.02200000	
	.00000	0	0	0.013750000	0.04225000
0.04225000					
	.00375	0	0	0.000000000	0.02375000
0.02375000					

## 164 0.00000 0.03000000	0	0 0.005625000 0.03000000
## 165 0.00000	0	0 0.000000000 0.01857143
0.01857143		
## 166 0.00000	0	0 0.000000000 0.02425000
0.02425000 ## 167	0	0 0.007500000 0.01933333
0.01933333	· ·	0 0.007300000 0.01333333
## 168 0.00000	0	0 0.000000000 0.03100000
0.03100000	0	0 0 00000000 0 0000000
## 169 0.00000 0.0000000	0	0 0.000000000 0.00000000
## 170 0.00000	0	0 0.025000000 0.06800000
0.06800000		
## 171 0.00800	0	0 0.025000000 0.06800000
0.06800000	0	0 0 00000000 0 02100000
## 172 0.00000 0.03100000	0	0 0.000000000 0.03100000
## 173 0.00000	0	0 0.000000000 0.04300000
0.04300000		
## 174 0.00000	0	0 0.000000000 0.02850000
0.02850000	0	0 0 015000000 0 03060000
## 175 0.00000 0.03960000	0	0 0.015000000 0.03960000
## 176 0.00000	0	0 0.016666667 0.04283333
0.04283333		
## 177 0.00000	0	0 0.000000000 0.04750000
0.04125000	0	0 0 00000000 0 0000000
## 178 0.00000 0.00000000	0	0 0.000000000 0.00000000
## 179 0.00000	0	0 0.003000000 0.02525000
0.02525000		
## 180 0.00000	0	0 0.000000000 0.04766667
0.04366667 ## 181	0	0 0.002500000 0.02450000
0.02450000	Ø	0 0.002300000 0.02430000
## 182 0.00000	0	0 0.000000000 0.05750000
0.04950000		
## 183 0.00000	0	0 0.002800000 0.02160000
0.02160000 ## 184	0	0 0.000000000 0.05600000
0.05250000	ð	0.000000000 0.03000000
## 185 0.00300	0	0 0.019000000 0.08000000
0.0800000		
## 186 0.00000	0	0 0.000000000 0.02850000
0.02850000 ## 187	0	0 0.000000000 0.01714286
0.01714286	U	0.000000000 0.01/14200
## 188 0.00000	0	0 0.000000000 0.00000000
0.00000000		

## 189 0.00000 0.02600000	0	0	0.001666667 0.02600000
## 190 0.00000	0	0	0.000000000 0.03600000
0.03600000			
## 191 0.00000	0	0	0.007500000 0.02200000
0.02200000 ## 192	0	0	0.020000000 0.07400000
0.07400000	J	Ū	0.02000000 0.07 100000
## 193 0.00000	0	0	0.00000000 0.00000000
0.00000000		•	0.0000000000000000000000000000000000000
## 194	0	0	0.000000000 0.09866667
## 195 0.00000	0	0	0.000000000 0.12000000
0.10500000	· ·	Ū	0.00000000 0.1200000
## 196 0.00000	0	0	0.00000000 0.06550000
0.05675000	_		
## 197 0.00000	0	0	0.000000000 0.05500000
0.05500000 ## 198	0	0	0.000000000 0.01800000
0.01800000	ð	U	0.00000000 0.01800000
## 199 0.00000	0	0	0.00000000 0.00800000
0.00800000			
## 200 0.00000	0	0	0.000000000 0.06116667
0.05616667	0	^	0.00000000 0.11000000
## 201 0.00000 0.11900000	0	0	0.000000000 0.11900000
## 202 0.00000	0	0	0.000000000 0.08400000
0.08400000	-		
## 203 0.00000	0	0	0.000000000 0.03833333
0.03833333		•	0.0000000000000000000000000000000000000
## 204	0	0	0.006666667 0.03700000
## 205 0.00000	0	0	0.016666667 0.08400000
0.08400000	· ·	Ū	0.010000007 0.00100000
## 206 0.00000	0	0	0.000000000 0.03175000
0.03175000			
## 207 0.00000	0	0	0.012500000 0.05550000
0.05550000 ## 208	0	0	0.000000000 0.05600000
0.05600000	O	U	0.00000000 0.03000000
## 209 0.00000	0	0	0.020000000 0.07600000
0.07600000			
## 210 0.00000	0	0	0.012500000 0.06750000
0.06750000	0	^	0.000000000 0.000000
## 211 0.00000 0.02600000	0	0	0.000000000 0.02600000
## 212 0.00000	0	0	0.010000000 0.05240000
0.05240000		·	11.5
## 213 0.00000	0	0	0.016666667 0.06866667
0.06866667			

## 214 0.00000 0.03875000	0	0 0.006250000 0.03875000
## 215 0.00000	0	0 0.007500000 0.04050000
0.04050000 ## 216	0	0 0.002500000 0.01700000
0.01700000	0	0 0 010000000 0 02000000
## 217 0.00000 0.03800000	0	0 0.010000000 0.03800000
## 218 0.00000 0.04875000	0	0 0.000000000 0.04875000
## 219 0.00000	0	0 0.010000000 0.09000000
0.09000000		
## 220 0.00000 0.03600000	0	0 0.006000000 0.03600000
## 221 0.00000	0	0 0.007333333 0.04000000
0.04000000	0	0 0 007500000 0 05075000
## 222 0.00000 0.05075000	0	0 0.007500000 0.05075000
## 223 0.00000	0	0 0.003333333 0.03611111
0.03611111		
## 224 0.00000	0	0 0.007500000 0.03925000
0.03925000 ## 225	0	0 0.007500000 0.04200000
0.04200000	O	0 0.007300000 0.04200000
## 226 0.00000	0	0 0.010000000 0.03666667
0.03666667		
## 227 0.00000	0	0 0.011250000 0.04325000
0.04325000	_	
## 228	0	0 0.008333333 0.03700000
## 229 0.00000	0	0 0.015000000 0.06350000
0.06350000	V	0 0.013000000 0.00330000
## 230 0.00000	0	0 0.015000000 0.12200000
0.12200000		
## 231 0.00000	0	0 0.007500000 0.04325000
0.04325000 ## 232	0	0 0.010000000 0.06300000
0.06300000	O	0.010000000 0.00300000
## 233 0.00000	0	0 0.000000000 0.10300000
0.10300000		
## 234	0	0 0.005000000 0.06750000
## 235 0.00000	0	0 0.005000000 0.02966667
0.02966667	· ·	0.003000000 0.0230000.
## 236 0.00000	0	0 0.000000000 0.05875000
0.05875000		
## 237 0.00000 0.02900000	0	0 0.005000000 0.02900000
## 238 0.00000	0	0 0.004285714 0.02957143
0.02957143	-	

## 239 0.00000		0	0	0.006250000	0.02850000	
0.02850000 ## 240		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000						
## 241 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000		_				
## 242 0.00000 0.05333333		0	0	0.008333333	0.05333333	
## 243 0.00000		0	0	0.007500000	0.05100000	
0.05100000		·			0.002	
## 244 0.00000		0	0	0.007500000	0.02425000	
0.02425000						
## 245 0.00000		0	0	0.010000000	0.02750000	
0.02750000						
## 246 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000		•				
## 247 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000 ## 248		0	0	0 00000000	0 0000000	
## 248 0.00000 0.00000000		0	0	0.000000000	0.0000000	
## 249 0.00000		0	0	0.000000000	a aaaaaaaa	
0.00000000		U	Ū	0.000000000	0.0000000	
## 250 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000		Ū				
## 251 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000						
## 252 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000						
## 253 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000		0	0	0.00000000	0.0000000	
## 254 0.00000		0	0	0.000000000	0.00000000	
0.00000000 ## 255 0.00000		0	0	0.000000000	0 0000000	
0.00000000		V	V	0.00000000	0.0000000	
## 256 0.00000		0	а	0.025000000	0 1440000	
0.14400000		U	Ū	0.023000000	0.14400000	
## 257 0.00000		0	0	0.020000000	0.12000000	
0.12000000		-	-			
## 258 0.00000		0	0	0.000000000	0.12600000	
0.12600000						
## 259 0.00000		0	0	0.000000000	0.08500000	
0.08500000						
## 260 0.00000		0	0	0.005000000	0.03180000	
0.03180000						
## 261 0.00000		0	0	0.008750000	0.06125000	
0.06125000	+02122	+02+2+-7	v C	ono v (auda u as Cari	toto1
	сеатеат_V	reacotal_	_v core	eno_v coffeep	owar_v coree	roraT_A
ice_v ## 1 0	0		0	0	0	0
0	0		J	J	J	J
-						

## 0	2	0	0	0	0	0	0
##	3	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	4	0	0	0	0	0	0
## 0	5	0	0	0	0	0	0
##	6	0	0	0	0	0	0
##	7	0	0	0	0	0	0
##	8	0	0	0	0	0	0
## 0	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0
	13	0	0	0	0	0	0
	14	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0
	17	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	0	0	0
	19	0	0	0	0	0	0
## 0	20	0	0	0	0	0	0
	21	0	0	0	0	0	0
## 0	22	0	0	0	0	0	0
	23	0	0	0	0	0	0
	24	0	0	0	0	0	0
	25	0	0	0	0	0	0
## 0	26	0	0	0	0	0	0

## 0	27	0	0	0	0	0	0
	28	0	0	0	0	0	0
	29	0	0	0	0	0	0
	30	0	0	0	0	0	0
	31	0	0	0	0	0	0
	32	0	0	0	0	0	0
	33	0	0	0	0	0	0
	34	0	0	0	0	0	0
	35	0	0	0	0	0	0
	36	0	0	0	0	0	0
	37	0	0	0	0	0	0
	38	0	0	0	0	0	0
	39	0	0	0	0	0	0
	40	0	0	0	0	0	0
	41	0	0	0	0	0	0
	42	0	0	0	0	0	0
	43	0	0	0	0	0	0
	44	0	0	0	0	0	0
	45	0	0	0	0	0	0
	46	0	0	0	0	0	0
	47	0	0	0	0	0	0
	48	0	0	0	0	0	0
	49	0	0	0	0	0	0
	50	0	0	0	0	0	0
## 0	51	0	0	0	0	0	0

## 0	52	0	0	0	0	0	0
##	53	0	0	0	0	0	0
	54	0	0	0	0	0	0
	55	0	0	0	0	0	0
	56	0	0	0	0	0	0
	57	0	0	0	0	0	0
	58	0	0	0	0	0	0
	59	0	0	0	0	0	0
	60	0	0	0	0	0	0
	61	0	0	0	0	0	0
	62	0	0	0	0	0	0
	63	0	0	0	0	0	0
	64	0	0	0	0	0	0
	65	0	0	0	0	0	0
	66	0	0	0	0	0	0
	67	0	0	0	0	0	0
	68	0	0	0	0	0	0
	69	0	0	0	0	0	0
	70	0	0	0	0	0	0
	71	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	72	0	0	0	0	0	0
	73	0	0	0	0	0	0
	74	0	0	0	0	0	0
	75	0	0	0	0	0	0
	76	0	0	0	0	0	0
J							

## 0	77	0	0	0	0	0	0
##	78	0	0	0	0	0	0
	79	0	0	0	0	0	0
	80	0	0	0	0	0	0
	81	0	0	0	0	0	0
	82	0	0	0	0	0	0
	83	0	0	0	0	0	0
	84	0	0	0	0	0	0
	85	0	0	0	0	0	0
	86	0	0	0	0	0	0
	87	0	0	0	0	0	0
	88	0	0	0	0	0	0
	89	0	0	0	0	0	0
	90	0	0	0	0	0	0
	91	0	0	0	0	0	0
	92	0	0	0	0	0	0
	93	0	0	0	0	0	0
	94	0	0	0	0	0	0
	95	0	0	0	0	0	0
	96	0	0	0	0	0	0
	97	0	0	0	0	0	0
	98	0	0	0	0	0	0
	99	0	0	0	0	0	0
	100	0	0	0	0	0	0
	101	0	0	0	0	0	0
0							

## 0	102	0	0	0	0	0	0
	103	0	0	0	0	0	0
##	104	0	0	0	0	0	0
	105	0	0	0	0	0	0
	106	0	0	0	0	0	0
	107	0	0	0	0	0	0
	108	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0
	110	0	0	0	0	0	0
	111	0	0	0	0	0	0
	112	0	0	0	0	0	0
	113	0	0	0	0	0	0
	114	0	0	0	0	0	0
	115	0	0	0	0	0	0
	116	0	0	0	0	0	0
	117	0	0	0	0	0	0
	118	0	0	0	0	0	0
	119	0	0	0	0	0	0
	120	0	0	0	0	0	0
	121	0	0	0	0	0	0
	122	0	0	0	0	0	0
	123	0	0	0	0	0	0
	124	0	0	0	0	0	0
	125	0	0	0	0	0	0
	126	0	0	0	0	0	0
0							

## 0	127	0	0	0	0	0	0
	128	0	0	0	0	0	0
	129	0	0	0	0	0	0
	130	0	0	0	0	0	0
	131	0	0	0	0	0	0
##	132	0	0	0	0	0	0
	133	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	134	0	0	0	0	0	0
##	135	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	136	0	0	0	0	0	0
	137	0	0	0	0	0	0
	138	0	0	0	0	0	0
	139	0	0	0	0	0	0
	140	0	0	0	0	0	0
	141	0	0	0	0	0	0
	142	0	0	0	0	0	0
	143	0	0	0	0	0	0
	144	0	0	0	0	0	0
	145	0	0	0	0	0	0
	146	0	0	0	0	0	0
	147	0	0	0	0	0	0
	148	0	0	0	0	0	0
	149	0	0	0	0	0	0
	150	0	0	0	0	0	0
	151	0	0	0	0	0	0
-							

## 0	152	0	0	0	0	0	0
##	153	0	0	0	0	0	0
	154	0	0	0	0	0	0
	155	0	0	0	0	0	0
	156	0	0	0	0	0	0
	157	0	0	0	0	0	0
	158	0	0	0	0	0	0
	159	0	0	0	0	0	0
	160	0	0	0	0	0	0
	161	0	0	0	0	0	0
	162	0	0	0	0	0	0
	163	0	0	0	0	0	0
	164	0	0	0	0	0	0
	165	0	0	0	0	0	0
0 ##	166	0	0	0	0	0	0
0 ##	167	0	0	0	0	0	0
0 ##	168	0	0	0	0	0	0
0 ##	169	0	0	0	0	0	0
0 ##	170	0	0	0	0	0	0
0 ##	171	0	0	0	0	0	0
0 ##	172	0	0	0	0	0	0
0 ##	173	0	0	0	0	0	0
0	174	0	0	0	0	0	0
0	175	0	0	0	0	0	0
0	176	0	0	0	0	0	0
0	_, 0				·	·	J

## 0	177	0	0	0	0	0	0
##	178	0	0	0	0	0	0
	179	0	0	0	0	0	0
	180	0	0	0	0	0	0
	181	0	0	0	0	0	0
	182	0	0	0	0	0	0
	183	0	0	0	0	0	0
	184	0	0	0	0	0	0
	185	0	0	0	0	0	0
	186	0	0	0	0	0	0
	187	0	0	0	0	0	0
	188	0	0	0	0	0	0
	189	0	0	0	0	0	0
	190	0	0	0	0	0	0
	191	0	0	0	0	0	0
	192	0	0	0	0	0	0
	193	0	0	0	0	0	0
	194	0	0	0	0	0	0
	195	0	0	0	0	0	0
	196	0	0	0	0	0	0
	197	0	0	0	0	0	0
	198	0	0	0	0	0	0
	199	0	0	0	0	0	0
	200	0	0	0	0	0	0
	201	0	0	0	0	0	0
0							

## 0	202	0	0	0	0	0	0
	203	0	0	0	0	0	0
	204	0	0	0	0	0	0
	205	0	0	0	0	0	0
##	206	0	0	0	0	0	0
	207	0	0	0	0	0	0
	208	0	0	0	0	0	0
	209	0	0	0	0	0	0
	210	0	0	0	0	0	0
	211	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	212	0	0	0	0	0	0
##	213	0	0	0	0	0	0
	214	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	215	0	0	0	0	0	0
	216	0	0	0	0	0	0
	217	0	0	0	0	0	0
	218	0	0	0	0	0	0
	219	0	0	0	0	0	0
	220	0	0	0	0	0	0
	221	0	0	0	0	0	0
	222	0	0	0	0	0	0
	223	0	0	0	0	0	0
	224	0	0	0	0	0	0
	225	0	0	0	0	0	0
	226	0	0	0	0	0	0
-							

## 0	227	0	0	0	0	0	0
##	228	0	0	0	0	0	0
	229	0	0	0	0	0	0
	230	0	0	0	0	0	0
	231	0	0	0	0	0	0
	232	0	0	0	0	0	0
	233	0	0	0	0	0	0
	234	0	0	0	0	0	0
	235	0	0	0	0	0	0
	236	0	0	0	0	0	0
	237	0	0	0	0	0	0
	238	0	0	0	0	0	0
	239	0	0	0	0	0	0
	240	0	0	0	0	0	0
	241	0	0	0	0	0	0
	242	0	0	0	0	0	0
	243	0	0	0	0	0	0
	244	0	0	0	0	0	0
	245	0	0	0	0	0	0
0 ## 0	246	0	0	0	0	0	0
	247	0	0	0	0	0	0
	248	0	0	0	0	0	0
	249	0	0	0	0	0	0
	250	0	0	0	0	0	0
	251	0	0	0	0	0	0
J							

	252	0		0	0	0	6	9	0
	253	0		0	0	0	6	9	0
0 ##	254	0		0	0	0	6)	0
0 ##	255	0		0	0	0	6	9	0
0 ##	256	0		0	0	0	(9	0
	257	0		0	0	0	6	9	0
	258	0		0	0	0	6)	0
0 ## 0	259	0		0	0	0	(9	0
## 0	260	0		0	0	0	6	9	0
##	261	0		0	0	0	6	9	0
##		coldhyrg v	iuice v	othrhevrø	v bevergest	F v I	Riscuits v	nrenareds	weet v
##	1	0_0	0	ociii bevi g_	_v beverges	_v '	50.000000		000000
##	2	0	0		0	0	15.000000		000000
##	3	0	0		0	0	30.000000		000000
	4	0	0		0	0	0.000000		000000
##	5	0	0		0	0	20.000000		000000
##	6	0	0		0	0	20.000000		000000
##	7	0	0		0	0	5.000000		500000
##	8	0	0		0	0	5.555556		333333
##	9	0	0		0	0	50.000000		000000
##	10	0	0		0	0	25.000000		000000
##	11	0	0		0	0	50.000000		000000
##	12	0	0		0	0	20.000000		000000
##	13	0	0		0	0	10.000000		000000
##	14	0	0		0	0	5.000000		000000
	15	0	0		0	0	5.000000		000000
##	16	0	0		0	0	0.000000		000000
	17	0	0		0	0	30.000000		000000
	18	0	0		0	0	13.333333		000000
	19	0	0		0	0	15.000000		000000
	20	0	0		0	0	25.000000		000000
	21	0	0		0	0	20.000000		000000
##		0	0		0	0	20.000000		000000
##		0	0		0	0	16.000000		000000
	24	0	0		0	0	25.000000		000000
	25	0	0		0	0	60.000000		000000
	26	0	0		0	0	20.000000		000000
##	27	0	0		0	0	13.333333		000000
	28	0	0		0	0	12.500000		000000
##	29	0	0		0	0	20.000000	45.	000000

##	30	0	0	0	0	30.000000	0.000000
##	31	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	32	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	33	0	0	0	0	20.000000	0.000000
##	34	0	0	0	0	0.000000	100.000000
##	35	0	0	0	0	20.000000	150.000000
##	36	0	0	0	0	3.000000	0.000000
##	37	0	0	0	0	10.000000	30.000000
##	38	0	0	0	0	20.000000	75.000000
##	39	0	0	0	0	12.500000	10.000000
##	40	0	0	0	0	8.333333	4.166667
##	41	0	0	0	0	17.500000	0.000000
##	42	0	0	0	0	30.000000	0.000000
##	43	0	0	0	0	10.000000	50.000000
##	44	0	0	0	0	25.000000	70.000000
##	45	0	0	0	0	6.000000	30.000000
##	46	0	0	0	0	8.333333	0.000000
##	47	0	0	0	0	11.428571	0.000000
##	48	0	0	0	0	10.000000	0.000000
##	49	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	50	0	0	0	0	7.500000	20.000000
##	51	0	0	0	0	12.500000	0.000000
##	52	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	53	0	0	0	0	10.000000	0.000000
##	54	0	0	0	0	6.000000	28.000000
##	55	0	0	0	0	7.500000	0.000000
##	56	0	0	0	0	6.666667	16.666667
##	57	0	0	0	0	13.333333	16.666667
##	58	0	0	0	0	50.000000	50.000000
##	59	0	0	0	0	33.333333	0.000000
##	60	0	0	0	0	7.500000	0.000000
##	61	0	0	0	0	13.333333	0.000000
##	62	0	0	0	0	50.000000	100.000000
##	63	0	0	0	0	2.857143	14.285714
##	64	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	65	0	0	0	0	23.333333	45.000000
##	66	0	0	0	0	10.000000	20.000000
##	67	0	0	0	0	22.500000	50.000000
##	68	0	0	0	0	40.000000	0.000000
##	69	0	0	0	0	15.000000	25.000000
##	70	0	0	0	0	50.000000	0.000000
##	71	0	0	0	0	4.285714	5.714286
##	72	0	0	0	0	10.000000	0.000000
##	73	0	0	0	0	16.666667	0.000000
##		0	0	0	0	10.000000	0.000000
##		0	0	0	0	4.000000	0.000000
##		0	0	0	0	10.000000	0.000000
##		0	0	0	0	6.666667	0.000000
##		0	0	0	0	25.000000	0.000000
##		0	0	0	0	2.142857	0.000000

## 80	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 81	0	0	0	0	20.000000	35.000000
## 82	0	0	0	0	10.000000	0.000000
## 83	0	0	0	0	9.000000	14.000000
## 84	0	0	0	0	16.666667	0.000000
## 85	0	0	0	0	12.500000	0.000000
## 86	0	0	0	0	8.333333	0.000000
## 87	0	0	0	0	4.000000	0.000000
## 88	0	0	0	0	5.000000	0.000000
## 89	0	0	0	0	25.000000	25.000000
## 90	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 91	0	0	0	0	8.333333	0.000000
## 92	0	0	0	0	7.142857	0.000000
## 93	0	0	0	0	12.500000	0.000000
## 94	0	0	0	0	16.666667	0.000000
## 95	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 96	0	0	0	0	8.333333	0.000000
## 97	0	0	0	0	12.000000	30.000000
## 98	0	0	0	0	16.666667	16.666667
## 99	0	0	0	0	12.000000	0.000000
## 100	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 101	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 102	0	0	0	0	13.333333	25.000000
## 103	0	0	0	0	10.000000	0.000000
## 104	0	0	0	0	5.000000	25.000000
## 105	0	0	0	0	20.000000	15.000000
## 106	0	0	0	0	8.333333	0.000000
## 107	0	0	0	0	6.666667	66.666667
## 108	0	0	0	0	30.000000	0.000000
## 109	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 110	0	0	0	0	50.000000	30.000000
## 111	0	0	0	0	0.000000	40.000000
## 112	0	0	0	0	5.000000	10.000000
## 113	0	0	0	0	15.000000	35.000000
## 114	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 115	0	0	0	0	20.000000	40.000000
## 116	0	0	0	0	30.000000	0.000000
## 117	0	0	0	0	8.000000	0.000000
## 118	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 119	0	0	0	0	6.250000	0.000000
## 120	0	0	0	0	5.000000	0.000000
## 121	0	0	0	0	10.000000	50.000000
## 122	0	0	0	0	37.500000	0.000000
## 123	0	0	0	0	30.000000	60.000000
## 124	0	0	0	0	40.000000	50.000000
## 125	0	0	ø	0	10.000000	60.000000
## 126	0	0	ø	0	12.000000	20.000000
## 127	0	0	Ø	0	6.666667	20.000000
## 128	0	0	ø	0	10.000000	36.000000
## 129	0	0	ø	0	25.000000	75.000000
	J	•	•	J		. 5 . 6 6 6 6 6 6

## 1	130	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	131	0	0	0	0	12.500000	0.000000
## 1	132	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	133	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	134	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	135	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	136	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	137	0	0	0	0	150.000000	70.000000
## 1	138	0	0	0	0	20.000000	0.000000
## 1	139	0	0	0	0	11.666667	18.333333
## 1	140	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	141	0	0	0	0	8.333333	25.000000
## 1	142	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	143	0	0	0	0	24.000000	0.000000
## 1	144	0	0	0	0	10.909091	0.000000
## 1	145	0	0	0	0	16.666667	50.000000
## 1	146	0	0	0	0	25.000000	50.000000
## 1	147	0	0	0	0	5.000000	12.500000
## 1	148	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	149	0	0	0	0	22.500000	0.000000
## 1	150	0	0	0	0	26.666667	40.000000
## 1	151	0	0	0	0	8.000000	10.000000
## 1	152	0	0	0	0	13.333333	0.000000
## 1	153	0	0	0	0	20.000000	0.000000
## 1	154	0	0	0	0	8.333333	20.000000
## 1	155	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	156	0	0	0	0	13.333333	0.000000
## 1	157	0	0	0	0	8.000000	12.000000
## 1	158	0	0	0	0	35.000000	30.000000
## 1	159	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	160	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1	161	0	0	0	0	16.666667	16.666667
## 1	162	0	0	0	0	15.000000	25.000000
## 1	163	0	0	0	0	17.500000	0.000000
## 1		0	0	0	0	10.000000	12.500000
	165	0	0	0	0	10.000000	0.000000
	166	0	0	0	0	12.500000	0.000000
## 1		0	0	0	0	6.666667	0.000000
## 1	168	0	0	0	0	3.333333	0.000000
## 1	169	0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1		0	0	0	0	50.000000	0.000000
## 1	171	0	0	0	0	20.000000	0.000000
## 1	172	0	0	0	0	20.000000	0.000000
## 1		0	0	0	0	0.000000	0.000000
## 1		0	0	0	0	20.000000	0.000000
## 1		0	0	0	0	8.000000	0.000000
## 1		0	0	0	0	6.666667	0.000000
## 1		0	0	0	0	10.000000	36.250000
## 1		0	0	0	0	25.000000	0.000000
## 1		0	0	0	0	15.000000	0.000000
_							

##	180	0	0	0	0	16.666667	66.666667
##	181	0	0	0	0	20.000000	0.000000
##	182	0	0	0	0	25.000000	75.000000
##	183	0	0	0	0	6.000000	12.000000
##	184	0	0	0	0	15.000000	0.000000
##	185	0	0	0	0	25.000000	50.000000
##	186	0	0	0	0	12.500000	7.500000
##	187	0	0	0	0	21.428571	12.857143
##	188	0	0	0	0	25.000000	30.000000
##	189	0	0	0	0	13.333333	8.333333
##	190	0	0	0	0	33.333333	13.333333
##	191	0	0	0	0	7.500000	0.000000
##	192	0	0	0	0	20.000000	0.000000
##	193	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	194	0	0	0	0	30.000000	83.333333
##	195	0	0	0	0	50.000000	100.000000
##	196	0	0	0	0	20.000000	135.000000
##	197	0	0	0	0	30.000000	0.000000
##	198	0	0	0	0	0.000000	83.333333
##	199	0	0	0	0	0.000000	0.000000
##	200	0	0	0	0	33.333333	75.000000
##	201	0	0	0	0	20.000000	0.000000
##	202	0	0	0	0	20.000000	33.333333
##	203	0	0	0	0	16.666667	33.333333
##	204	0	0	0	0	10.000000	40.000000
##	205	0	0	0	0	33.333333	33.333333
##	206	0	0	0	0	12.500000	25.000000
##	207	0	0	0	0	10.000000	12.500000
##	208	0	0	0	0	0.000000	120.000000
##	209	0	0	0	0	25.000000	90.000000
##	210	0	0	0	0	25.000000	50.000000
##	211	0	0	0	0	2.000000	14.000000
##	212	0	0	0	0	14.000000	20.000000
##	213	0	0	0	0	16.666667	0.000000
##	214	0	0	0	0	18.750000	50.000000
##	215	0	0	0	0	5.000000	37.500000
##	216	0	0	0	0	12.500000	0.000000
##	217	0	0	0	0	30.000000	0.000000
##	218	0	0	0	0	12.500000	50.000000
##	219	0	0	0	0	6.666667	0.000000
##	220	0	0	0	0	15.000000	0.000000
##	221	0	0	0	0	50.000000	0.000000
##	222	0	0	0	0	12.500000	25.000000
##	223	0	0	0	0	11.111111	22.22222
##	224	0	0	0	0	10.000000	0.000000
##	225	0	0	0	0	12.500000	0.000000
##	226	0	0	0	0	20.000000	0.000000
	227	0	0	0	0	15.000000	0.000000
	228	0	0	0	0	13.333333	0.000000
##	229	0	0	0	0	30.000000	35.000000

```
0
                                         0
## 230
                  0
                                                      0
                                                          50.000000
                                                                             0.000000
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
## 231
                                                          12.500000
                                                                             0.000000
                           0
                                         0
## 232
                  0
                                                      0
                                                          50.000000
                                                                             0.000000
                           0
                                         0
                                                      0
## 233
                  0
                                                          80.000000
                                                                            20.000000
                                         0
                                                                            50.000000
## 234
                  0
                           0
                                                      0
                                                          33.333333
                                         0
## 235
                  0
                           0
                                                      0
                                                           8.333333
                                                                            25.000000
   236
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
##
                                                           5.000000
                                                                             0.000000
                           0
                                         0
##
   237
                  0
                                                      0
                                                           5.000000
                                                                             0.000000
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
## 238
                                                           7.142857
                                                                            28.571429
   239
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
                                                           3.750000
##
                                                                            25.000000
                           0
                                         0
## 240
                  0
                                                      0
                                                        100.000000
                                                                           150.000000
   241
                           0
                                         0
##
                  0
                                                      0
                                                          20.000000
                                                                             0.000000
##
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
   242
                                                          16.666667
                                                                            33.333333
## 243
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
                                                          50.000000
                                                                            75.000000
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
##
   244
                                                          12.500000
                                                                            30.000000
                                         0
##
   245
                  0
                           0
                                                      0
                                                           8.333333
                                                                            33.333333
##
   246
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
                                                          20.000000
                                                                            20.000000
                                         0
   247
                  0
                           0
                                                      0
##
                                                          20.000000
                                                                             0.000000
   248
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
                                                          60.000000
                                                                             0.000000
##
##
   249
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
                                                          50.000000
                                                                            25.000000
                  0
                           0
                                         0
##
   250
                                                      0
                                                        100.000000
                                                                             0.000000
                           0
                                         0
## 251
                  0
                                                      0
                                                        150.000000
                                                                             0.000000
                                         0
##
   252
                  0
                           0
                                                      0
                                                          50.000000
                                                                             0.000000
   253
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
##
                                                        100.000000
                                                                            50.000000
                           0
                                         0
##
  254
                  0
                                                      0
                                                          50.000000
                                                                             0.000000
##
   255
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
                                                          80.000000
                                                                             0.000000
                  0
                           0
                                         0
   256
                                                      0
##
                                                          30.000000
                                                                             0.000000
                                         0
##
   257
                  0
                           0
                                                      0
                                                           0.000000
                                                                             0.000000
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
##
   258
                                                          20.000000
                                                                             0.000000
                           0
                                         0
##
   259
                  0
                                                      0
                                                          10.000000
                                                                             0.000000
                  0
                           0
                                         0
                                                      0
##
   260
                                                           0.000000
                                                                             0.000000
                                         0
   261
                                                      0
##
                                                          10.000000
                                                                             0.000000
##
           pickle_v sauce_jam_v Othrprocessed_v Beveragestotal_v foodtotal_v
##
   1
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             50.000000
                                                                            871.0760
##
   2
        0.025000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             15.025000
                                                                           1045.2070
##
   3
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             90.000000
                                                                           2136.9490
## 4
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                              0.000000
                                                                            797.1900
## 5
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             20.000000
                                                                           1140.3800
##
   6
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             80.000000
                                                                           1327.5325
##
   7
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             42.500000
                                                                            571.4398
##
   8
        0.011111111 0.0000000000
                                                             18.900000
                                                                            737.9422
                                           0.000000
##
   9
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             50.000000
                                                                           2037.9492
##
   10
       0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             75.000000
                                                                           1166.5590
##
   11
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             50.000000
                                                                           1241.0487
##
   12
        0.000000000 0.000000000
                                                             45.000000
                                                                           1084.0660
                                           0.000000
##
   13
        0.000000000 0.000000000
                                                             30.000000
                                                                            776.8342
                                           0.000000
##
   14
        0.000000000 0.000000000
                                                              5.000000
                                                                            740.7998
                                           0.000000
##
   15
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                             10.000000
                                                                            480.0403
##
   16
        0.000000000 0.000000000
                                           0.000000
                                                              0.000000
                                                                            381.2174
       0.010000000 0.0000000000
                                           0.000000
                                                             30.010000
                                                                           1298.3657
```

## 18	0.000000000 0.000000000	23.333333	96.666667	1102.5240
## 19	0.009000000 0.000000000	30.000000	95.009000	1889.4845
## 20	0.000000000 0.000000000	20.000000	145.000000	1773.1755
## 21	0.000000000 0.000000000	0.000000	20.000000	850.6637
## 22	0.000000000 0.000000000	0.000000	20.000000	481.0412
## 23	0.008000000 0.000000000	0.000000	40.008000	695.3386
## 24	0.010000000 0.000000000	0.000000	35.010000	804.1510
## 25	0.025000000 0.0000000000	0.00000	210.025000	1975.7760
## 26	0.000000000 0.000000000	0.00000	20.000000	1817.5330
## 27	0.006666667 0.000000000	20.000000	83.340000	1283.4003
## 28	0.012500000 0.0000000000	0.00000	57.512500	931.1080
## 29	0.025000000 0.0000000000	0.00000	65.025000	1018.7705
## 30	0.050000000 0.000000000	0.000000	30.050000	1102.8780
## 31	0.000000000 0.000000000	0.000000	0.000000	806.0630
## 32	0.000000000 0.000000000	0.000000	0.000000	789.1700
## 33	0.000000000 0.000000000	0.000000	20.000000	2562.8920
## 34	0.000000000 0.000000000	0.000000	100.000000	975.1120
## 35	0.000000000 0.000000000	0.000000	170.000000	1649.0710
## 36	0.000000000 0.000000000	0.000000	3.000000	760.0254
## 37	0.000000000 0.000000000	0.000000	40.000000	472.8310
## 38	0.000000000 0.000000000	0.000000	95.000000	1051.2815
## 39	0.000000000 0.000000000	0.000000	22.500000	582.2782
## 40	0.000000000 0.000000000	0.000000	12.500000	449.2904
## 41	0.00000000 0.000000000	0.000000	17.500000	981.3955
## 42	0.008000000 0.000000000	0.000000	30.008000	1319.7956
## 43	0.008000000 0.000000000	0.000000	60.008000	865.7938
## 44	0.016000000 0.000000000	0.000000	95.016000	1511.5690
## 45	0.004000000 0.000000000	0.000000	36.004000	915.3323
## 46	0.000000000 0.000000000	0.000000	8.333333	560.7908
## 47	0.005714286 0.000000000	0.000000	11.434286	464.1113
## 48	0.006666667 0.000000000	0.000000	10.006667	512.1115
## 49	0.000000000 0.000000000	0.000000	0.000000	3.3000
## 50	0.006500000 0.000000000	0.000000	27.506500	1022.3027
## 51	0.010000000 0.000000000	0.000000	12.510000	1107.3073
## 52	0.016000000 0.000000000	0.000000	0.016000	1057.2740
## 53	0.008000000 0.000000000	0.000000	10.008000	852.8430
## 54	0.006400000 0.000000000	0.000000	34.006400	966.4398
## 55	0.002500000 0.000000000	0.000000	7.502500	694.9024
## 56	0.006666667 0.000000000	0.000000	23.340000	819.0885
## 57	0.000000000 0.000000000	0.000000	30.000000	1604.8468
## 58	0.00000000 0.06500000	0.000000	100.065000	2084.7545
## 59	0.00000000 0.00000000	0.000000	33.333333	1122.0307
## 60	0.000000000 0.000000000	0.000000	7.500000	466.5758
## 61	0.000000000 0.000000000	0.00000	13.333333	1601.5947
## 61			150.000000	1917.7250
## 62	0.000000000 0.000000000	0.000000	17.142857	546.7714
	0.000000000 0.000000000	0.000000		
## 64	0.00000000 0.000000000	0.000000	0.000000	1508.0505
## 65	0.00000000 0.000000000	0.000000	68.333333	728.4560
## 66	0.00000000 0.000000000	0.000000	30.000000	877.7893
## 67	0.000000000 0.000000000	0.000000	72.500000	939.1495

##			0.000000000	0.000000	40.000000	1283.0680
	69		0.000000000	0.000000	40.000000	615.9811
##	70		0.000000000	0.000000	50.000000	1760.0500
##	71	0.000000000	0.000000000	0.000000	10.000000	462.4766
##	72	0.000000000	0.000000000	0.000000	10.000000	637.0235
##	73	0.000000000	0.000000000	0.000000	16.666667	980.7277
##	74	0.000000000	0.000000000	0.000000	10.000000	536.5000
##	75	0.000000000	0.000000000	0.000000	4.000000	296.6806
##	76	0.000000000	0.000000000	0.000000	10.000000	1171.5450
##	77	0.000000000	0.000000000	0.000000	6.666667	585.3520
##	78	0.000000000	0.000000000	0.000000	25.000000	621.3545
##	79	0.000000000	0.000000000	0.000000	2.142857	271.8709
##	80	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	415.0290
##	81	0.000000000	0.000000000	0.000000	55.000000	1295.1480
##	82	0.004166667	0.000000000	0.000000	10.004167	815.0375
##	83	0.000000000	0.000000000	0.000000	23.000000	645.3810
##	84	0.008333333	0.000000000	0.000000	16.675000	883.3890
##	85	0.006250000	0.000000000	0.000000	12.506250	827.7168
##	86	0.008333333	0.000000000	0.000000	8.341667	739.3917
##	87	0.000000000	0.000000000	0.000000	4.000000	341.2184
##	88	0.000000000	0.000000000	0.000000	5.000000	408.4640
##	89	0.010000000	0.005000000	0.000000	50.015000	1316.2065
##	90	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	1384.4610
##	91	0.000000000	0.003333333	3.333333	11.670000	1008.5575
##	92	0.000000000	0.000000000	0.000000	7.142857	640.2201
##	93	0.000000000	0.000000000	0.000000	12.500000	755.8832
##	94	0.005000000	0.000000000	5.000000	21.671667	823.0417
	95	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	574.3530
##	96	0.000000000	0.000000000	0.000000	8.333333	443.5180
	97	0.010000000	0.000000000	0.000000	42.010000	1227.9372
##	98	0.000000000	0.006666667	0.000000	33.340000	1297.2537
##	99	0.000000000	0.000000000	0.000000	12.000000	1378.8280
##	100	0.000000000		0.000000	0.000000	721.0680
		0.000000000		0.000000	0.000000	890.0023
##	102	0.000000000	0.000000000	0.000000	38.333333	935.0638
		0.000000000		0.000000	10.000000	1111.5285
##	104	0.000000000	0.000000000	0.000000	30.000000	861.1682
##	105	0.020000000	0.000000000	0.000000	35.020000	1502.4985
##	106	0.010666667	0.000000000	0.000000	8.344000	1853.6327
		0.005333333		0.000000	73.338667	1401.5437
		0.000000000		0.000000	30.000000	703.9230
		0.020000000		0.000000	0.020000	1230.3250
		0.000000000		0.000000	80.000000	1926.6300
		0.000000000		0.000000	40.000000	1011.1360
		0.000000000		0.000000	15.000000	408.4390
		0.025000000		0.000000	50.025000	935.3940
		0.000000000		0.000000	0.000000	926.1650
		0.000000000		0.000000	60.000000	923.3715
		0.000000000		0.000000	30.000000	1014.4590
##	117	0.000000000	0.000000000	0.000000	8.000000	433.5806

		0.000000000		0.000000	0.000000	353.4250
		0.005000000		0.000000	6.255000	433.9729
		0.000000000		0.000000	5.000000	335.0330
##	121	0.006000000	0.000000000	0.000000	60.006000	1720.0790
##	122	0.000000000	0.000000000	0.000000	37.500000	1229.7355
##	123	0.008000000	0.000000000	0.000000	90.008000	1364.5570
##	124	0.020000000	0.000000000	0.000000	90.020000	1860.8850
##	125	0.006000000	0.000000000	0.000000	70.006000	1204.6173
##	126	0.016000000	0.000000000	0.000000	32.016000	666.8632
##	127	0.002666667	0.000000000	0.000000	26.669333	803.9313
##	128	0.004000000	0.000000000	0.000000	46.004000	450.1106
##	129	0.000000000	0.000000000	0.000000	100.000000	1195.7325
##	130	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	1047.0225
##	131	0.000000000	0.000000000	0.000000	12.500000	520.9585
##	132	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	465.9024
##	133	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	884.9907
##	134	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	1198.1547
##	135	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	354.9751
##	136	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	617.6887
##	137	0.000000000	0.000000000	0.000000	220.000000	1297.8810
##	138	0.000000000	0.025000000	0.000000	20.025000	808.5515
##	139	0.000000000	0.000000000	0.000000	30.000000	703.9383
##	140	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	628.0700
##	141	0.000000000	0.000000000	0.000000	33.333333	798.0728
##	142	0.000000000	0.040000000	0.000000	0.040000	860.5940
##	143	0.000000000	0.000000000	0.000000	24.000000	333.0892
##	144	0.000000000	0.000000000	0.000000	10.909091	440.9818
##	145	0.016666667	0.000000000	0.000000	66.683333	1141.7173
##	146	0.020000000	0.000000000	0.000000	75.020000	1971.5530
				0.000000	17.510000	765.7453
##	148	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	1239.0950
##	149	0.000000000	0.000000000	0.000000	22.500000	694.9220
##	150	0.000000000	0.000000000	0.000000	66.666667	1164.2987
		0.009000000		0.000000	18.009000	709.1916
##	152	0.000000000	0.000000000	0.000000	13.333333	816.0990
##	153	0.000000000	0.000000000	0.000000	20.000000	1106.6370
##	154	0.000000000	0.000000000	0.000000	28.333333	819.7995
##	155	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	963.5938
##	156	0.000000000	0.000000000	0.000000	13.333333	637.9147
##	157	0.000000000	0.000000000	0.000000	20.000000	754.1458
##	158	0.000000000	0.000000000	0.000000	65.000000	1117.9298
##	159	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	511.5599
##	160	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	417.2704
##	161	0.003333333	0.000000000	0.000000	33.336667	1423.6030
##	162	0.003750000	0.025000000	0.000000	40.028750	1067.8335
##	163	0.000000000	0.000000000	0.000000	17.500000	718.0987
##	164	0.003125000	0.000000000	6.250000	28.753125	896.9944
##	165	0.002857143	0.003714286	0.000000	10.006571	1265.3194
##	166	0.005000000	0.000000000	0.000000	12.505000	813.6893
##	167	0.002500000	0.000000000	0.000000	6.669167	428.2885

		0.000000000		0.000000	3.333333	521.5977
##		0.000000000		0.000000	0.000000	5.5000
##		0.000000000		0.000000	50.000000	1107.5680
##		0.035000000		0.000000	20.035000	1175.3030
##		0.000000000		0.000000	20.000000	1126.0310
##	173	0.000000000	0.000000000	0.000000	0.000000	1376.0430
##		0.007500000		0.000000	20.007500	1550.0360
##	175	0.000000000	0.000000000	0.000000	8.000000	455.4396
##	176	0.018333333	0.000000000	0.000000	6.685000	621.8945
##	177	0.005000000	0.000000000	0.000000	46.255000	1185.8963
##	178	0.000000000	0.000000000	0.000000	25.000000	35.0000
##	179	0.000000000	0.000000000	0.000000	15.000000	1000.7753
##		0.000000000		0.000000	83.333333	1986.8103
##	181	0.000000000	0.000000000	0.000000	20.000000	857.8245
		0.009000000		0.000000	100.009000	935.8085
##		0.000000000		0.000000	18.000000	1210.8216
##		0.000000000		0.000000	15.000000	789.3025
##		0.007500000		0.000000	75.007500	1577.1375
##		0.000000000		0.000000	20.000000	954.1035
##		0.005714286		0.000000	34.291429	1020.4086
##		0.000000000		0.000000	55.000000	437.8000
		0.002666667		0.000000	21.669333	696.1953
		0.008333333		0.000000	46.675000	1190.1443
		0.002500000		0.000000	7.502500	458.5745
		0.010000000		0.000000	20.010000	674.2440
		0.000000000		0.000000	0.000000	167.8400
		0.015000000		0.000000	113.348333	1998.3003
##		0.025000000		0.000000	150.025000	1457.7300
##		0.015000000		0.000000	155.015000	1369.4317
		0.000000000		0.000000	30.000000	1183.0550
		0.00000000		0.000000	83.333333	493.7513
##		0.000000000		0.000000	0.000000	254.5794
		0.011666667		0.000000	108.345000	1840.5012
		0.030000000		0.000000	20.030000	2411.5490
		0.000000000		0.000000	53.333333	1777.6173
		0.005000000		0.000000	50.005000	1044.5100
		0.016666667		0.000000	50.026667	1006.4503
		0.013333333		0.000000	66.680000	1032.6973
		0.012500000		0.000000	37.512500	848.9942
		0.011250000		0.000000	22.511250	844.5168
		0.020000000		0.000000	120.020000	1483.5160
		0.000000000		0.000000	115.000000	1366.5160
		0.012500000		0.000000	75.012500	1072.4800
		0.008000000		0.000000	16.008000	445.3940
		0.018000000		0.000000	34.018000	545.1904
		0.015000000		0.000000	16.681667	814.6837
		0.022500000		0.000000	68.772500	594.1363
		0.010000000		0.000000	42.510000	756.1105
		0.000000000		0.000000	12.500000	692.2670
##	217	0.000000000	0.000000000	0.000000	30.000000	1171.2380

```
## 218 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         62.500000
                                                                      1073.7987
  219 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                          6.666667
                                                                      1136.0700
   220 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         15.000000
                                                                       939.0360
  221 0.000000000 0.000000000
                                                                      1088.3733
                                        0.000000
                                                         50.000000
  222 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         37.500000
                                                                       760.1632
  223 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         33.333333
                                                                       627.4228
   224 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         10.000000
                                                                       714.3918
   225 0.006000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         12.506000
                                                                       694.3980
  226 0.005000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         20.005000
                                                                       833.1083
   227 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         15.000000
                                                                       637.8433
  228 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         13.333333
                                                                       748.8370
   229 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         65.000000
                                                                      1184.7635
  230 0.000000000 0.000000000
                                       30.000000
                                                         80.000000
                                                                       850.1220
  231 0.011250000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         12.511250
                                                                       786.0645
  232 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         50.000000
                                                                      1034.2880
  233 0.000000000 0.000000000
                                                        100.000000
                                                                      1403.7030
                                        0.000000
  234 0.011666667 0.009166667
                                        0.000000
                                                         83.354167
                                                                      1165.9683
  235 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         33.333333
                                                                       660.1963
   236 0.000000000 0.000000000
                                                                       735.7337
##
                                        0.000000
                                                          5.000000
  237 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                          5.000000
                                                                       407.5290
   238 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         35.714286
                                                                       404.6010
  239 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         28.750000
                                                                       737.5285
##
   240 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                        250.000000
                                                                       250.0000
   241 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         20.000000
                                                                        70.0000
   242 0.013333333 0.0000000000
                                        0.000000
                                                         50.013333
                                                                      1153.1500
   243 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                        125.000000
                                                                      1247.4510
   244 0.011250000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         42.511250
                                                                       881.2355
##
   245 0.015000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         41.681667
                                                                       619.5092
   246 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         40.000000
                                                                        40.0000
   247 0.000000000 0.000000000
                                                         20.000000
                                                                        20.0000
                                        0.000000
##
   248 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         60.000000
                                                                       310.0000
   249 0.000000000 0.030000000
                                        0.000000
                                                         75.030000
                                                                       125.0300
  250 0.000000000 0.000000000
                                                        100.000000
                                        0.000000
                                                                       310.0000
   251 0.010000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                        150.010000
                                                                       350.0100
   252 0.000000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         50.000000
                                                                        50.0000
   253 0.020000000 0.000000000
                                                        150.020000
                                                                       275.0200
                                        0.000000
   254 0.020000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         50.020000
                                                                       250.0200
  255 0.010000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         80.010000
                                                                       225.7300
   256 0.025000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         30.025000
                                                                      1349.4690
##
   257 0.000000000 0.030000000
                                        0.000000
                                                          0.030000
                                                                      1502.2300
   258 0.022500000 0.0000000000
                                                                       825.2485
                                        0.000000
                                                         20.022500
   259 0.012500000 0.000000000
                                        0.000000
                                                         10.012500
                                                                       723.1975
   260 0.009000000 0.000000000
                                        0.000000
                                                          0.009000
                                                                       439.7648
##
   261 0.006250000 0.003750000
                                        0.000000
                                                         10.010000
                                                                       904.3000
##
       foodtotal q state 1 Region fruits df tt v
                                                       fv tot
## 1
          21.93045
                         HP
                                  2
                                        24.0000000 116.00000
## 2
                         HP
                                  2
                                        13.0000000 113.30000
          28.82080
                                  2
## 3
          50.93140
                         HP
                                       140.0000000 335.30000
## 4
          25.35065
                         HP
                                  2
                                        22.5000000
                                                     68.00000
                                  2
## 5
          29.37106
                         HP
                                        49.5000000 107.50000
```

##	6	30.20595	HP	2	122.5000000	182.50000
##	7	22.77521	HP	2	37.5000000	83.00000
##	8	23.15167	HP	2	48.444444	115.21111
##	9	44.01123	HP	2	174.0000000	341.50000
##	10	42.25055	HP	2	7.5000000	154.50000
##	11	35.45382	HP	2	32.0000000	115.66667
##	12	52.92580	HP	2	4.0000000	173.50000
##	13	37.56036	HP	2	20.8000000	81.60000
##	14	29.34304	HP	2	72.7500000	171.50000
##	15	27.78794	HP	2	1.0000000	67.25000
##	16	21.07923	HP	2	0.0000000	71.87500
##	17	44.95067	HP	2	101.0000000	232.00000
##	18	38.17097	HP	2	48.0000000	215.33333
##	19	59.28082	HP	2	175.0000000	393.00000
##	20	46.65559	HP	2	82.2500000	269.75000
##		30.08356	HP	2	46.5000000	136.60000
##	22	21.98035	HP	2	22.8000000	114.40000
##		26.34058	HP	2	14.8000000	
##		31.52545	HP	2	43.0000000	
##		52.48196	HP	2	80.0000000	308.60000
##		52.51085	HP	2	62.4000000	
##		32.20714	HP	2	74.9333333	
##		27.89305	HP	2	64.4000000	
##		29.40103	HP	2	54.9000000	
##		38.75158	HP	2	30.0000000	
##		28.91050	HP	2	12.4000000	
##		27.32070	HP	2	60.0000000	
##		77.85107	HP	1	372.0000000	
##		40.45081	HP	1	50.0000000	
##		61.00042	HP	1	100.0000000	
##		33.72025	HP	1	8.6000000	68.00000
##		21.51426	HP	1	32.0000000	62.00000
##		39.38045	HP	1	76.0000000	
##		27.57526	HP	1	0.0000000	64.50000
##		22.88349	HP	1	3.7500000	51.27500
##		33.01308	HP	2	89.7500000	
##		46.21266	HP	2	157.6000000	
##		29.76666	HP	2	32.5000000	
##		43.85560	HP	2	189.0000000	
##		35.56822	HP	2	57.7500000	
##		23.93355	HP	2	55.6666667	
##		22.70045	HP	2	21.1428571	
##		25.00063	HP	2	24.3333333	
##		0.00066	HP	2	4.0000000	4.00000
##		38.43558	HP	2	14.5000000	
##		29.30799	HP	2	13.5000000	71.00000
##		29.52567	HP	2	0.0000000	97.00000
##		24.52637	HP	2	5.4000000	50.4000
##		31.21444	HP	2	6.8000000	
##		21.76774	HP	2	0.0000000	36.25000
ππ	<i></i>	21./0//4	TIF	_	0.0000000	50.25000

## 56 ==	25.48704	HP	2	50.6666667 85.21667
‡# 57 ··· = 2	53.02607	HP	1	133.6666667 225.78333
## 58	68.11266	HP	1	232.0000000 359.50000
## 59	45.72368	HP	1	54.6666667 193.33333
# # 60	20.63017	HP	1	0.0000000 77.50000
## 61	43.47592	HP	1	239.3333333 349.33333
 # 62	49.20248	HP	1	34.0000000 174.00000
# # 63	22.32731	HP	1	0.5714286 47.71429
# # 64	35.97800	HP	1	263.5000000 387.50000
# # 65	23.27191	HP	2	47.0000000 127.93333
# # 66	31.55524	HP	2	113.6666667 198.93333
# 67	28.95265	HP	2	41.5000000 121.37000
# 68	47.55028	HP	2	50.0000000 306.00000
# 69	25.28135	HP	2	28.2500000 82.96500
# 70	57.95018	HP	2	6.0000000 278.00000
# 71	23.02440	HP	2	1.7142857 62.17143
# 72	33.45007	HP	2	3.0000000 165.00000
# 73	35.45050	HP	1	101.6666667 154.33333
# 74	23.26039	HP	1	0.0000000 53.00000
# 75	17.99818	HP	1	12.0000000 38.40000
# 76	48.07523	HP	1	69.5000000 166.00000
# 77	28.83348	HP	1	7.5000000 47.83333
# 78	21.77772	HP	1	3.7500000 44.00000
# 79	12.38865	HP	1	4.6000000 25.45714
# 80	28.65015	HP	1	0.0000000 60.00000
# 81	37.36792	HP	2	20.0000000 156.36000
# 82	34.21359	HP	2	40.8333333 145.00000
# 83	22.12634	HP	2	49.6000000 109.49600
# 84	26.27372	HP	2	53.6666667 171.66667
# 85	29.18306	HP	2	18.7500000 118.00000
# 85 # 86		HP	2	15.8333333 113.16667
# 85 # 87	33.45707			
	17.44416	HP	2	6.0000000 43.80000
# 88	18.50710	HP	2	6.6666667 49.00000
# 89	38.20552	HP	1	217.5000000 335.15000
# 90	44.20049	HP	1	0.0000000 120.00000
# 91	32.72029	HP	1	82.5000000 131.66667
# 92	23.50014	HP	1	60.0000000 123.28571
# 93	26.05021	HP	1	46.0000000 170.50000
# 94	26.78700	HP	1	106.6666667 173.66667
# 95	26.70113	HP	1	4.0000000 175.00000
# 96	23.33346	HP	1	9.1666667 64.16667
# 97	40.84044	HP	1	132.4000000 263.49000
# 98	46.42392	HP	1	98.0000000 183.86667
# 99	47.35019	HP	1	66.8000000 226.80000
# 100	25.53043	HP	1	0.0000000 90.00000
# 101	31.30397	HP	1	84.666667 134.66667
# 102	35.05885	HP	1	7.2500000 123.08333
# 103	44.06264	HP	1	11.5000000 128.50000
# 104	37.73041	HP	1	22.0000000 78.36250
# 105	56.19306	HP	2	71.5000000 267.20000

	106	68.05739	HP	2	63.3333333		
	107	36.02232	HP	2	70.3333333		
##	108	18.28543	HP	2	92.0000000	202.15000	
##	109	32.70644	HP	2	0.0000000	241.00000	
##	110	52.22084	HP	2	15.0000000	425.60000	
##	111	27.16540	HP	2	60.0000000	204.00000	
##	112	15.65854	HP	2	12.0666667	78.00000	
##	113	42.48081	HP	1	79.9000000	188.20000	
##	114	43.60072	HP	1	48.0000000	152.00000	
##	115	37.59566	HP	1	72.5000000	152.65000	
##	116	41.25536	HP	1	2.5000000	140.50000	
##	117	22.22619	HP	1	6.4800000	47.75200	
	118	25.98015	HP	1	0.0000000		
	119	22.50146	HP	1	19.8750000		
	120	17.67521	HP	1	0.0000000		
	121	43.65552	HP	2	271.2500000		
	122	36.77782	HP	2	217.0000000		
	123	42.67551	HP	2	77.0000000		
	124	44.70201	HP	2	62.0000000		
	125	39.57397	HP	2	135.3333333		
	126	20.32051	HP	2	40.8000000		
	127	27.63015		2	22.222222		
			HP up				
	128	21.20227	HP	2	33.2000000		
	129	36.42522	HP	2	190.5000000		
	130	36.36020	HP	2	104.0000000		
	131	22.73765	HP	2	16.2000000		
	132	21.71566	HP	2	0.444444		
	133	32.41692	HP	2	96.5333333		
	134	26.47684	HP	2	260.0000000		
	135	18.79010	HP	2	0.7500000		
	136	19.03185	HP	2	14.6666667		
	137	46.75044	HP	1	115.0000000	384.00000	
	138	31.05781	HP	1	41.5000000	119.00000	
	139	23.06034	HP	1	28.6666667	94.50000	
##	140	19.83015	HP	1	50.0000000	180.00000	
##	141	35.10368	HP	1	17.6666667	94.50000	
##	142	38.92550	HP	1	53.7500000	168.75000	
	143	13.62217	HP	1	0.0000000	32.40000	
	144	23.09192	HP	1	1.3636364	55.27273	
	145	29.78723	HP	2	46.6666667		
	146	50.60578	HP	2	35.0000000		
	147	27.56534	HP	2	16.2500000	98.25000	
	148	38.60018	HP	2	56.6666667		
	149	24.50514	HP	2	15.0000000	54.50000	
	150	31.52023	HP	2	53.3333333	99.66667	
	151	24.80225	HP	2	8.9600000		
	152	31.53688	HP	2	38.6666667		
	153	36.64021	HP	1	17.0000000		
	154	28.91691	HP	1	41.6666667		
##	155	34.60634	HP	1	18.0000000	132./6000	

##	156	26.85028	HP	1	0.0000000	141.33333
##	157	29.30626	HP	1	21.0000000	117.87000
##	158	31.22039	HP	1	42.5000000	148.33750
##	159	22.28903	HP	1	0.0000000	67.82778
##	160	20.05018	HP	1	0.0000000	80.00000
##	161	50.43394	HP	1	121.6666667	283.45333
##	162	36.71296	HP	1	44.2500000	184.61250
##	163	26.67534	HP	1	41.2500000	125.75000
##	164	34.20663	HP	1	29.3750000	145.44250
##	165	43.77187	HP	1	95.5714286	266.60857
##	166	30.63793	HP	1	66.0000000	163.13500
##	167	22.00850	HP	1	2.5000000	69.16667
##	168	27.63378	HP	1	0.0000000	77.00000
##	169	0.00110	HP	2	3.0000000	3.00000
##	170	45.10052	HP	2	144.0000000	343.30000
##	171	46.30062	HP	2	22.0000000	167.00000
##	172	33.01523	HP	2	122.0000000	275.00000
##	173	43.95132	HP	2	59.0000000	252.00000
	174	52.90028	HP	2	53.0000000	
	175	25.04021	HP	2	6.8000000	85.60000
	176	26.01707	HP	2	10.6666667	
	177	38.62541	HP	2	32.5000000	
	178	0.10000	HP	2	10.0000000	10.00000
	179	40.92769	HP	2	10.6000000	62.60000
	180	51.06711	HP	2	201.0000000	
	181	30.56016	HP	2	37.3333333	90.83333
	182	30.03111	HP	2	20.0000000	
	183	47.74013	HP	2	0.4000000	41.20000
	184	40.15581	HP	2	0.0000000	
	185	49.38072	HP	2	241.1000000	
	186	30.08796	HP	2	81.0000000	
	187	37.79328	HP	2	128.2857143	
	188	11.80000	HP	2	2.4000000	2.40000
	189	22.88385	HP	2	54.6666667	
	190	35.28226	HP	2	121.3333333	
	191	25.31517	HP	2	3.7500000	81.75000
	192	38.49062	HP	2	2.0000000	
	193	3.52000	HP	2	30.0000000	30.00000
	194	48.23412	HP	2	440.6666667	
	195	30.30119	HP	2		268.00000
	196	32.71334	HP	2	151.5000000	
	197	45.25050	HP	2	54.0000000	
	198	20.96682	HP	2	21.0000000	
	199	13.05008	HP	2	0.0000000	35.71429
	200	48.46731	HP	2	219.6666667	
	201	57.93136	HP	2	220.0000000	
	202	41.14392	HP	2	14.9333333	
	203	31.84161	HP	2	64.9333333	
	204	28.67420	HP	2	65.0000000	
	205	33.20733	HP	2	61.6000000	
				_		

	206	23.13541	HP	2	59.2500000	
##	207	19.42544	HP	2	68.7000000	
##	208	39.50127	HP	2	113.0000000	263.00000
##	209	39.05107	HP	2	125.0000000	259.00000
##	210	31.00548	HP	2	22.4000000	155.90000
##	211	13.18027	HP	2	0.9600000	48.96000
##	212	21.31244	HP	2	13.9200000	84.92000
##	213	24.34050	HP	2	41.6000000	126.26667
##	214	18.90169	HP	2	20.5500000	92.30000
##	215	20.93802	HP	2	52.3500000	134.85000
##	216	28.33014	HP	2	53.5000000	148.50000
##	217	46.11025	HP	2	80.0000000	310.00000
##	218	39.71793	HP	2	69.3750000	178.12500
##	219	34.05755	HP	2	76.3333333	164.43333
##	220	40.07531	HP	2	82.0000000	229.00000
	221	37.14031	HP	2	193.3333333	266.66667
	222	25.04312	HP	2	60.6250000	
	223	23.68700	HP	2	24.7777778	
	224	25.92808	HP	1	46.0000000	
	225	30.28785	HP	1	89.7500000	
	226	33.55360	HP	1	64.6000000	
	227	28.17773	HP	1	1.5000000	
	228	33.44355	HP	1	1.1666667	
	229	44.83036	HP	1	52.4000000	
	230	27.71578	HP	1	22.0000000	
	231	30.21556	HP	1	87.5000000	
	232	34.58331	HP	1	92.5000000	
	233	40.65093	HP	1	159.0000000	
	234	38.77264	HP	1	145.5000000	
	234	26.52028	HP	1	27.3333333	89.83333
	236	33.50549	HP	1	10.8750000	
	237	22.10525	HP	1	50.0000000	
	238	17.84591		1	13.4285714	
	239	33.38020	HP			
	240		HP	1	10.0000000	92.50000
		0.00000	HP	2	5.0000000	5.00000
	241	0.10000	HP	2	83.0000000	83.00000
	242	30.28060	HP	2	62.6666667	
	243	35.88035	HP	2	164.0000000	
	244	23.34029	HP	2	11.2500000	
	245	19.82702	HP	2	9.1666667	83.33333
	246	0.00000	HP	2	0.0000000	0.00000
	247	0.00000	HP	2	0.0000000	0.00000
	248	1.00000	HP	1	94.0000000	94.00000
	249	0.00020	HP	1	30.0000000	30.00000
	250	0.50000	HP	1	174.4000000	
	251	0.50005	HP	1	40.0000000	40.00000
	252	0.00000	HP	1	80.0000000	80.00000
	253	0.45015	HP	1	24.0000000	24.00000
	254	0.50005	HP	1	84.0000000	84.00000
##	255	0.25029	HP	1	326.0000000	326.72000

```
## 256
         44.65149
                      HP
                                  190.0000000 450.30000
                      HP
## 257
                             2
                                  117.0000000 333.00000
         45.25182
                      ΗP
                             2
## 258
         25.93078
                                  84.0000000 228.00000
## 259
         23.45042
                      HP
                             2
                                   2.0000000 108.00000
                      HP
                             2
## 260
         18.30055
                                   31.8000000 89.60000
## 261
         32.98819
                      HP
                             2
                                   31.3750000 126.87500
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 1780 rows ]
is.na(data_df)
##
           grp Round_Centre FSU_number Round Schedule_Number Sample Sector
state
##
     [1,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                     FALSE FALSE
FALSE
     [2,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
FALSE
                                                     FALSE FALSE FALSE
##
     [3,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
##
     [4,] FALSE
                      FALSE
                                                     FALSE FALSE FALSE
FALSE
##
                                FALSE FALSE
                                                     FALSE FALSE
     [5,] FALSE
                      FALSE
FALSE
     [6,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
FALSE
##
     [7,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                     FALSE FALSE FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
     [8,] FALSE
                      FALSE
FALSE
     [9,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
FALSE
##
    [10,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                     FALSE FALSE FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
## [11,] FALSE
                      FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
FALSE
##
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
    [12,] FALSE
                      FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
   [13,] FALSE
                      FALSE
FALSE
   [14,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                     FALSE FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
   [15,] FALSE
                      FALSE
FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE
##
    [16,] FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
   [17,] FALSE
                      FALSE
FALSE
##
   [18,] FALSE
                      FALSE
                                FALSE FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
FALSE
                                FALSE FALSE
   [19,] FALSE
                      FALSE
                                                    FALSE FALSE FALSE
FALSE
```

## [20,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE FALSE			
## [36,] FALSE FALSE			FALSE		FALSE
## [37,] FALSE FALSE		FALSE FALSE		FALSE	
## [38,] FALSE FALSE		FALSE FALSE			
## [39,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [45,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [57,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE
FALSE		FALSE FALSE			
## [58,] FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [70,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,] FALSE	FALSE				
FALSE ## [91,] FALSE	FALSE				
FALSE ## [92,] FALSE	FALSE				
FALSE ## [93,] FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE					
## [94,] FALSE FALSE	ral3E	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [95,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,] FALSE					
FALSE ## [117,] FALSE				FALSE	
FALSE ## [118,] FALSE				FALSE	
FALSE ## [119,] FALSE		FALSE FALSE			
FALSE	IALJE	I ALUE I ALUE	IALSE	IALJE	IALJL

## [120,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE FALSE					
## [135,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE
## [136,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE		FALSE	
## [137,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
I ALJE					

## [145,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-					

## [170,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [195,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE
FALSE ## [208,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE FALSE					
## [210,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE
## [211,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		
## [212,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
IALJE					

## [220,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [245,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALS	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALS FALSE	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALS FALSE	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALS FALSE	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALS FALSE	E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALS FALSE		FALSE				FALSE	
## [257,] FALS		FALSE		FALSE			
## [258,] FALS		FALSE		FALSE			FALSE
## [259,] FALS FALSE		FALSE		FALSE			FALSE
## [260,] FALS FALSE		FALSE		FALSE			FALSE
## [261,] FALS FALSE					FALSE		
## Stat ## [1,]	e_kegion FALSE	FALSE	Stratum_	_Number FALSE	Sub_Stratum Sc FALSE		.ype .LSE
## [2,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [3,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [4,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [5,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [6,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [7,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [8,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [9,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [10,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [11,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [12,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		LSE
## [13,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE
## [14,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE
## [15,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FA	LSE

##	[16]	FALCE	FALCE	TALCE.	FALCE	TALCE.
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[57 ,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## ##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[59,]					
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

щщ	[cc]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[110,]		FALSE			
##	[111,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	F4.66 7		E41.65		E416E	E41.6E
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[177,]					
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
11 11	[,]	. , , , ,	. / (L) L	. / \	. / \LJL	, , , LJL

	[246]	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	EALCE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		ub_Round Sub_	Sample FO	<pre>D_Sub_Region Hamle</pre>	t_Group_Su	b_Block Second
##		_	-			_
	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
##	[1,] [2,]	FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE

##	[4,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[8,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[9,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[10,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[11,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[16,]			FALSE	FALSE FALSE
##	[17,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[18,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[21,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	_ , _	FALSE		FALSE	FALSE FALSE
##	[23,]			FALSE	FALSE FALSE
##	[24,]			FALSE	FALSE FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	72,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	E 4 1 C E	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[228,]					
##	[229,]	_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]			FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE		FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [255,] ## [256,] ## [257,] ## [258,] ## [259,] ## [260,] ## [261,]	FALSE FAFALSE	ALSE ALSE ALSE ALSE ALSE ALSE		FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE			FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
HH type	FALSE	_				_	_	
FALSE								
FALSE	FALSE						FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE						FALSE	
FALSE	FALSE							
FALSE	FALSE							
FALSE								
## [12,] FALSE	FALSE							
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [19,]	FALSE							
FALSE								
## [20,] FALSE	FALSE	ral3E	ral3E	FALSE	TALSE	FALSE	FALSE	

## [21,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
-					

## [46,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [69,]					
FALSE			FALSE FALSE		
FALSE					

## [71,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE

## [96,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [100,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
I ALJE					

## [121,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [139,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [143,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
IALJL					

## [146,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [162,]						
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

## [171,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [187,]			FALSE FALSE		
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [194,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
. ,					

## [196,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [212,]					
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE

## [221,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [226,]						
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [237,]						
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE	
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	

## [246,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
## [248,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [252,]	FALSE		FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE					
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
## [256,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE		FALSE FALSE		FALSE
FALSE					
FALSE			FALSE FALSE		
			_owns_any_land	Type_of_	-
L / J		FALSE	FALSE		TRUE
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE		TRUE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE		TRUE
	FALSE	FALSE	FALSE		TRUE
	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE		TRUE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE		TRUE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE		TRUE
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE

##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
					TRUE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##					FALSE
	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[56,]				
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	. ,,	-			

##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[71,]				
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[80,]				
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[108,]				
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	. ,,		-	-	

##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[121,]				
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[171,]				
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[209,]				
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[-04,]			Otherwise_possessed	
##	[1,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[2,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[3,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[4,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[5,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
11 11	[در]	TNOL	IALJL	TRUL	INOL

##	[6,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[7,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[8,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[9,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[10,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
	[11,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
## ##	[12,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
	[13,]	TRUE	FALSE	TRUE	
## ##	[14,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE TRUE
##	[15,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[16,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[17,] [18,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[10,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[20,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[21,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[22,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[23,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[24,] [25,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[26,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[20,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[28,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[29,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[30,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[31,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[32,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[33,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[34,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[35,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[36,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[37,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[38,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[39,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[40,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[41,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[42,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[43,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[44,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[45,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[46,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[47,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[48,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[49,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[50,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[51,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[52,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[53,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[54,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[55,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE

11.11	[F C]	TDUE	EALCE	TRUE	TDUE
##	[56,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[57,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[58,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[59,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[60,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[61,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[62,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[63,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[64,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[65,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[66,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[67,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[68,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[69,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[70,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[71,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[72,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[73,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[74,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[75,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[76,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[77,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[78,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[79,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[80,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[81,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[82,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[83,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[84,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[85,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[86,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[87,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[88,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[89,]	TRUE		TRUE	TRUE
	[90,]		FALSE FALSE		
##	[91,]	TRUE	TRUE	TRUE TRUE	TRUE FALSE
##	[92,]	FALSE FALSE			
##	[93,]		TRUE	TRUE TRUE	TRUE
##	[94,]	TRUE	FALSE		TRUE
##	[95,]	TRUE	FALSE TRUE	TRUE	TRUE
##	[96,]	FALSE		TRUE	TRUE
##	[97,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[98,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[99,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[101,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[102,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[103,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[104,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[105,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

	F404 7		TD. 15	TD.15	TDUE
##	[106,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[107,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[108,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[109,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[110,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[111,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[112,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[113,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[114,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[115,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[116,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[117,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[118,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[119,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[120,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[121,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[122,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[123,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[124,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[125,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[126,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[127,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[128,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[129,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[130,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[131,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[132,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[133,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[134,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[135,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[136,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[137,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[138,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[139,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[140,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[141,] [142,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##		TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[143,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[144,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
	[145,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[146,]				
##	[147,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
## ##	[148,]	FALSE	TRUE	TRUE TRUE	FALSE
	[149,]	FALSE	FALSE		FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[151,]	TRUE	FALSE FALSE	TRUE	TRUE
##	[152,]	FALSE		TRUE	FALSE
##	[153,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
## ##	[154,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[155,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

		_			
##	[156,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[157,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[158,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[159,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[160,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[161,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[162,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[163,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[164,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
	[165,]				
##	[166,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[167,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[168,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[169,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[170,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[171,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[172,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[173,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[174,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[175,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[176,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[177,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[178,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[179,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[180,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[181,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[182,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[183,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[184,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[185,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[186,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[187,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[188,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[189,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[191,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[192,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[193,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##		FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
	[194,]				
##	[195,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[196,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[197,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[198,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[199,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[200,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[201,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[204,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[205,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

шш	[20c]	FALCE	FALCE	TRUE	TDUE
##	[206,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[209,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[216,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[217,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[218,]	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[220,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[222,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[223,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[224,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[225,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[226,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[227,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[228,]	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[229,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[230,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[231,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[232,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[233,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[235,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[236,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[237,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[238,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[239,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
	[240,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[241,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[242,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[243,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[244,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[248,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[249,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[250,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[251,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[252,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[253,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[254,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[255,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
	[]		- 7 1-0-	32	

##	[256,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
##	[257,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[258,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[260,]	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
##	[261,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##		Land Total poss	essed During	_July_June_Cultivated	
##	[1,]		FALSE	TRUE	
##	[2,]		FALSE	TRUE	
##	[3,]		FALSE	TRUE	
##	[4,]		FALSE	TRUE	
##	[5,]		FALSE	TRUE	
##	[6,]		FALSE	TRUE	
##	[7,]		FALSE	FALSE	
##	[8,]		FALSE	FALSE	
##	[9,]		FALSE	TRUE	
##	[10,]		FALSE	FALSE	
##	[11,]		FALSE	TRUE	
##	[12,]		FALSE	FALSE	
##	[13,]		FALSE	TRUE	
##	[14,]		FALSE	TRUE	
##	[15,]		FALSE	FALSE	
##	[16,]		FALSE	TRUE	
##	[17,]		FALSE	TRUE	
##	[18,]		FALSE	TRUE	
##	[19,]		FALSE	TRUE	
##	[20,]		FALSE	TRUE	
##	[21,]		FALSE	TRUE	
##	[22,]		FALSE	TRUE	
##	[23,]		FALSE	TRUE	
##	[24,]		FALSE	TRUE	
##	[25,]		FALSE	TRUE	
##	[26,]		FALSE	TRUE	
##	[27,]		FALSE	TRUE	
##	[28,]		FALSE	TRUE	
##	[29,]		FALSE	TRUE	
##	[30,]		FALSE	TRUE	
##	[31,]		FALSE	TRUE	
##	[32,]		FALSE	TRUE	
##	[33,]		FALSE	TRUE	
##	[34,]		FALSE	TRUE	
##	[35,]		FALSE	TRUE	
##	[36,]		FALSE	TRUE	
##	[37,]		FALSE	TRUE	
##	[38,]		FALSE	TRUE	
##	[39,]		FALSE	TRUE	
##	[40,]		FALSE	TRUE	
##	[41,]		FALSE	TRUE	
##	[42,]		FALSE	TRUE	
##	[43,]		FALSE	TRUE	
	_				

щщ	[A A]	FALCE	TRUE
##	[44,]	FALSE	TRUE
##	[45,]	FALSE	TRUE
##	[46,]	FALSE	TRUE
##	[47,]	FALSE	TRUE
##	[48,]	FALSE	TRUE
##	[49,]	FALSE	TRUE
##	[50,]	FALSE	TRUE
##	[51,]	FALSE	TRUE
##	[52,]	FALSE	TRUE
##	[53,]	FALSE	TRUE
##	[54,]	FALSE	TRUE
##	[55,]	FALSE	TRUE
##	[56,]	FALSE	TRUE
##	[57,]	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	TRUE
##	[59,]	FALSE	TRUE
##	[60,]	FALSE	TRUE
##	[61,]	FALSE	TRUE
##	[62,]	FALSE	TRUE
##	[63,]	FALSE	TRUE
##	[64,]	FALSE	TRUE
##	[65,]	FALSE	TRUE
##	[66,]	FALSE	TRUE
##	[67,]	FALSE	TRUE
##	[68,]	FALSE	TRUE
##	[69,]	FALSE	TRUE
##	[70,]	FALSE	TRUE
##	[71,]	FALSE	TRUE
##	[72,]	FALSE	TRUE
##	[73,]	FALSE	TRUE
##	[74,]	FALSE	TRUE
##	[75,]	FALSE	TRUE
##	[76,]	FALSE	TRUE
##	[77,]	FALSE	TRUE
##	[78,]	FALSE	TRUE
##	[79,]	FALSE	TRUE
##	[80,]	FALSE	TRUE
##	[81,]	FALSE	TRUE
##	[82,]	FALSE	TRUE
##	[83,]	FALSE	TRUE
##	[84,]	FALSE	TRUE
##	[85,]	FALSE	TRUE
##	[86,]	FALSE	TRUE
##	[87,]	FALSE	TRUE
##	[88,]	FALSE	TRUE
##	[89,]	FALSE	TRUE
##	[90,]	FALSE	TRUE
##	[91,]	FALSE	TRUE
##	[92,]	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	TRUE
11 11	L ,]		THOL

	FO4 7	FALCE	TDUE
##	[94,]	FALSE	TRUE
##	[95,]	FALSE	TRUE
##	[96,]	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	TRUE
##	[98,]	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	TRUE
##	[101,]	FALSE	TRUE
##	[102,]	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	TRUE
##	[104,]	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	TRUE
##	[107,]	FALSE	TRUE
##	[108,]	FALSE	TRUE
##	[109,]	FALSE	TRUE
##	[110,]	FALSE	TRUE
##	[111,]	FALSE	TRUE
##	[112,]	FALSE	TRUE
##	[113,]	FALSE	TRUE
##	[114,]	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	TRUE
##	[116,]	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	TRUE
##	[118,]	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	TRUE
##	[121,]	FALSE	TRUE
##	[122,]	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	TRUE
##	[125,]	FALSE	TRUE
##	[126,]	FALSE	TRUE
##	[127,]	FALSE	TRUE
##	[128,]	FALSE	TRUE
##	[129,]	FALSE	TRUE
##	[130,]	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	TRUE
##	[132,]	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	TRUE
##	[134,]	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	TRUE
##	[137,]	FALSE	TRUE
##	[138,]	FALSE	TRUE
##	[139,]	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	TRUE
##	[141,]	FALSE	TRUE
##	[142,]	FALSE	TRUE
##	[143,]	FALSE	TRUE
	_ / _		

	[444]	FALCE	FALCE
##	[144,]	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	TRUE
##	[146,]	FALSE	TRUE
##	[147,]	FALSE	TRUE
##	[148,]	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	TRUE
##	[152,]	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE
	[156,]		
##	[157,]	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	TRUE
##	[159,]	FALSE	TRUE
##	[160,]	FALSE	TRUE
##	[161,]	FALSE	TRUE
##	[162,]	FALSE	TRUE
##	[163,]	FALSE	TRUE
##	[164,]	FALSE	TRUE
##	[165,]	FALSE	TRUE
##	[166,]	FALSE	TRUE
##	[167,]	FALSE	TRUE
##	[168,]	FALSE	TRUE
##	[169,]	FALSE	TRUE
##	[170,]	FALSE	TRUE
##	[171,]	FALSE	TRUE
##	[172,]	FALSE	TRUE
##	[173,]	FALSE	TRUE
##	[174,]	FALSE	TRUE
##	[175,]	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	TRUE
##	[177,]	FALSE	FALSE
##			
	[178,]	FALSE	TRUE
##	[179,]	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	TRUE
##	[181,]	FALSE	TRUE
##	[182,]	FALSE	TRUE
##	[183,]	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	TRUE
##	[185,]	FALSE	TRUE
##	[186,]	FALSE	TRUE
##	[187,]	FALSE	TRUE
##	[188,]	FALSE	TRUE
##	[189,]	FALSE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE
##	[191,]	FALSE	TRUE
##	[192,]	FALSE	TRUE
##	[193,]	FALSE	TRUE

11.11	[404]	FALCE	TDUE
##	[194,]	FALSE	TRUE
##	[195,]	FALSE	TRUE
##	[196,]	FALSE	TRUE
##	[197,]	FALSE	TRUE
##	[198,]	FALSE	TRUE
##	[199,]	FALSE	TRUE
##	[200,]	FALSE	TRUE
##	[201,]	FALSE	TRUE
##	[202,]	FALSE	TRUE
##	[203,]	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE
##	[204,]	FALSE	TRUE
	[205,]		
##	[206,]	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	TRUE
##	[208,]	FALSE	TRUE
##	[209,]	FALSE	TRUE
##	[210,]	FALSE	TRUE
##	[211,]	FALSE	TRUE
##	[212,]	FALSE	TRUE
##	[213,]	FALSE	TRUE
##	[214,]	FALSE	TRUE
##	[215,]	FALSE	TRUE
##	[216,]	FALSE	TRUE
##	[217,]	FALSE	TRUE
##	[218,]	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	TRUE
##	[220,]	FALSE	TRUE
##	[221,]	FALSE	TRUE
##	[222,]	FALSE	TRUE
##	[223,]	FALSE	TRUE
##	[224,]	FALSE	TRUE
##	[225,]	FALSE	TRUE
##	[226,]	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	TRUE
##	[228,]	FALSE	TRUE
##	[229,]	FALSE	TRUE
##	[230,]	FALSE	TRUE
##	[231,]	FALSE	TRUE
##	[232,]	FALSE	TRUE
		FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE
##	[234,]		
##	[235,]	FALSE	TRUE
##	[236,]	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	TRUE
##	[241,]	FALSE	TRUE
##	[242,]	FALSE	TRUE
##	[243,]	FALSE	TRUE

```
FALSE
                                                          TRUE
##
    [244,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
    [245,]
##
    [246,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
                           FALSE
                                                          TRUE
    [247,]
##
    [248,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
    [249,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
                           FALSE
                                                          TRUE
    [250,]
##
                           FALSE
    [251,]
                                                          TRUE
##
                           FALSE
                                                          TRUE
    [252,]
##
    [253,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
    [254,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
    [255,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
                           FALSE
                                                          TRUE
    [256,]
##
    [257,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
                           FALSE
                                                          TRUE
    [258,]
    [259,]
##
                           FALSE
                                                         FALSE
##
    [260,]
                           FALSE
                                                          TRUE
##
                           FALSE
                                                          TRUE
    [261,]
           During_July_June_Irrigated
##
                                          NSS
                                                 NSC
                                                       MLT land tt Cooking code
##
      [1,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                             FALSE
                                                                           FALSE
##
      [2,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
      [3,]
                                                             FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
      [4,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
      [5,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
      [6,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
      [7,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                            FALSE
      [8,]
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
      [9,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
     [10,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
     [11,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE
                                                              FALSE
     [12,]
                                                                           FALSE
##
     [13,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
     [14,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
##
     [15,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE
     [16,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
     [17,]
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
     [18,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
     [19,]
                                   TRUE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
     [20,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE
                                                              FALSE
     [21,]
                                                                           FALSE
##
     [22,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
     [23,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
     [24,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE
     [25,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
     [26,]
                                                                           FALSE
##
     [27,]
                                   TRUE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                            FALSE
##
     [28,]
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
     [29,]
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
##
     [30,]
                                   TRUE FALSE FALSE
                                                              FALSE
                                                                           FALSE
                                   TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                             FALSE
##
     [31,]
                                                                            FALSE
```

	F 7		
##	[32,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[33,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[34,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[35,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[36,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##		TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
	[37,]		
##	[38,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[45,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[46,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[48,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[49,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[50,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[54,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##		TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
	[56,]		
##	[57,]		FALSE
##	[58,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[59,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[71,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[73,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE FALSE FALSE FALSE	FALSE
II IF	[,]	THOE TALSE TALSE TALSE	IALJE

##	[82,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[96,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

			_		_		_
##	[132,]				FALSE		
##	[133,]				FALSE		FALSE
##	[134,]		_	_	FALSE	_	FALSE
##	[135,]				FALSE		FALSE
##	[136,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[158,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[159,]				FALSE		FALSE
##	[160,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[165,]				FALSE		FALSE
	[166,]					FALSE	FALSE
##	[167,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[168,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[169,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[170,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[172,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[175,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[176,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[177,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[178,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[179,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[180,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[181,]		FALSE			FALSE	FALSE
	L -)]						

##	[102]	TDIIE	ENICE	ENICE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]				FALSE		FALSE
##	[183,]				FALSE		FALSE
##	[184,]				FALSE		
##	[185,] [186,]				FALSE		
##					FALSE		
##	[187,] [188,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]				FALSE	FALSE	FALSE
	[192,]				FALSE		
	[193,]				FALSE		
	[194,]				FALSE		
##	[195,]				FALSE		
##	[196,]				FALSE		FALSE
##	[197,]				FALSE		FALSE
##	[198,]				FALSE		
##	[199,]				FALSE		
##	[200,]				FALSE		
##	[201,]				FALSE		
##	[202,]				FALSE		FALSE
##	[203,]				FALSE		FALSE
##	[204,]				FALSE		FALSE
##	[205,]				FALSE		
##	[206,]				FALSE		
##	[207,]				FALSE		
##	[208,]				FALSE		FALSE
##	[209,]				FALSE		FALSE
##	[210,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]				FALSE		FALSE
##	[215,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[220,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[221,]		FALSE	_	_	FALSE	FALSE
##	[222,]		FALSE	_	_	FALSE	FALSE
##	[223,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[224,]		FALSE	_	_	FALSE	FALSE
##	[225,]	_	FALSE			FALSE	FALSE
##	[226,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[227,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[228,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[229,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[230,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[231,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

```
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
   [232,]
                                                                   FALSE
##
                              FALSE FALSE FALSE
                                                       FALSE
   [233,]
                                                                   FALSE
##
  [234,]
                              FALSE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
   [235,]
                                                                   FALSE
                              FALSE FALSE FALSE
##
   [236,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                              FALSE FALSE FALSE
   [237,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                              FALSE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
   [238,]
##
                              FALSE FALSE FALSE
   [239,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
   [240,]
##
   [241,]
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
   [242,]
                               TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE FALSE
   [243,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
   [244,]
##
   [245,]
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
   [246,]
                                                                   FALSE
                               TRUE FALSE FALSE
##
   [247,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
   [248,]
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
   [249,]
                               TRUE FALSE FALSE
##
   [250,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
   [251,]
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
   [252,]
##
                               TRUE FALSE FALSE
   [253,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
   [254,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
   [255,]
                               TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
   [256,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
   [257,]
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
   [258,]
                                                                   FALSE
##
                              FALSE FALSE FALSE
   [259,]
                                                       FALSE
                                                                   FALSE
##
                               TRUE FALSE FALSE FALSE
                                                                   FALSE
   [260,]
                                                       FALSE
                               TRUE FALSE FALSE
                                                       FALSE
##
   [261,]
                                                                   FALSE
          Lighting_code Dwelling_unit_code Regular_salary_earner
Perform_Ceremony
##
     [1,]
                  FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
FALSE
##
     [2,]
                 FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
FALSE
                 FALSE
                                    FALSE
##
     [3,]
                                                         FALSE
FALSE
##
                 FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
     [4,]
FALSE
##
     [5,]
                 FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
FALSE
##
     [6,]
                 FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
FALSE
                 FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
##
     [7,]
FALSE
##
     [8,]
                 FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
FALSE
##
     [9,]
                  FALSE
                                    FALSE
                                                         FALSE
FALSE
```

FALSE	FALSE
FALSE	FALSE
	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE		FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE		FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]		FALSE	FALSE
FALSE			
## [122,] FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			

FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE
FALSE			
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			

	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]		FALSE	FALSE
FALSE			
## [247,] FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			

## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## Me	eals seved to non b	nhld_members Possess	ration card
Type_of_ratio			
## [1,] FALSE		FALSE	FALSE
## [2,]		FALSE	FALSE
TRUE [3,]		FALSE	FALSE
TRUE [4,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [5,] TRUE		FALSE	FALSE
## [6,] TRUE		FALSE	FALSE
## [7,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]		FALSE	FALSE
TRUE [9,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [12,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [20,]		FALSE	FALSE
TRUE ## [21,]		FALSE	FALSE
FALSE ## [22,] FALSE		FALSE	FALSE
FALSE			

## [23,] FALSE	FALSE	FALSE
## [24,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [26,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE
## [29,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [31,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [32,] TRUE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE
## [34,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE
## [38,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE
## [43,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [44,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [45,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE
. 7.232		

## [48,] FALSE	FALSE	FALSE
## [49,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [50,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE
## [51,] TRUE	FALSE	FALSE
## [52,] TRUE	FALSE	FALSE
## [53,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [54,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [55,]	FALSE	FALSE
TRUE	FALSE	
## [56,] TRUE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE
## [58,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] TRUE	FALSE	FALSE
## [63,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE
## [68,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [69,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE
- -		

## [73,] FALSE	FALSE	FALSE
## [74,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE
FALSE	EALCE.	EALCE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE
## [78,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] TRUE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [84,] TRUE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE
## [86,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [90,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [91,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE
## [93,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [95,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE
FALSE		

## [98,] FALSE	FALSE	FALSE
## [99,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE
TRUE	-	
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE
## [102,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE
## [106,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE
TRUE	FALSE	TALCE.
## [108,] TRUE	FALSE	FALSE
## [109,] TRUE	FALSE	FALSE
## [110,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [111,]	FALSE	FALSE
TRUE	FALCE	FALCE
## [112,] TRUE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE
## [114,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE
FALSE		FALCE
## [116,] TRUE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE
## [122,]	FALSE	FALSE
FALSE		

## [123,] FALSE	FALSE	FALSE
## [124,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [125,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [127,]	FALSE	FALSE
TRUE		-
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE
## [131,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [134,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [135,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [136,] TRUE	FALSE	FALSE
## [137,] TRUE	FALSE	FALSE
## [138,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [139,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [140,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [141,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [143,] TRUE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE
## [146,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE
FALSE		

## [148,] TRUE	FALSE	FALSE
## [149,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [150,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE
## [153,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE
FALSE		FALCE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE
## [161,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [162,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [163,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE
FALSE	TALSE	TALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE
## [166,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALCE	FALCE
## [169,] TRUE	FALSE	FALSE
## [170,] TRUE	FALSE	FALSE
## [171,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [172,]	FALSE	FALSE
TRUE		

## [173,] TRUE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] TRUE	FALSE	FALSE
## [179,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [181,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [182,] TRUE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE
## [184,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE
## [188,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [189,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE
## [193,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [194,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [196,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [197,] TRUE	FALSE	FALSE

## [198,] FALSE	FALSE	FALSE
## [199,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [200,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [202,] TRUE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE
## [204,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [205,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE
TRUE	FALSE	FALSE
## [207,] TRUE	FALSE	FALSE
## [208,] TRUE	FALSE	FALSE
## [209,] TRUE	FALSE	FALSE
## [210,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [211,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [212,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [213,] TRUE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE
## [215,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [216,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] TRUE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE
## [221,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE
FALSE		

## [223,] FALSE	FALSE	FALSE
## [224,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [225,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE
## [228,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE
TRUE		
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE
## [233,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE
## [238,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE
TRUE		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
## [241,] TRUE	FALSE	FALSE
## [242,] TRUE	FALSE	FALSE
## [243,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [244,]	FALSE	FALSE
TRUE ## [245,]	FALSE	FALSE
FALSE		
## [246,] TRUE	FALSE	FALSE
## [247,] TRUE	FALSE	FALSE

## [248,]			FALSE		FALSE	
TRUE ## [249,]			TRUE		FALSE	
TRUE						
## [250,] TRUE			TRUE		FALSE	
## [251,]			TRUE		FALSE	
TRUE ## [252,]			TRUE		FALSE	
TRUE ## [253,]			TRUE		FALSE	
TRUE ## [254,]			TRUE		FALSE	
TRUE ## [255,]			TRUE		FALSE	
TRUE ## [256,]			FALSE		FALSE	
FALSE						
## [257,] TRUE			FALSE		FALSE	
## [258,] FALSE			FALSE		FALSE	
## [259,]			FALSE		FALSE	
TRUE ## [260,]			FALSE		FALSE	
FALSE ## [261,]			FALSE		FALSE	
FALSE						
## Marital_Sta	_	MPCE_MRP	Person_Srl_No	Relation Se	x Age	
## $[\bar{1},]$		FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE						
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
FALSE ## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALS	E FALSE	
IALJE						

## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE	
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	

## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [70,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [71,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE				FALSE FALSE FALSE	
FALSE ## [73,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
FALSE		FALSE		FALSE FALSE FALSE	
## [75,] FALSE				FALSE FALSE	
## [76,] FALSE				FALSE FALSE	
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE					

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [93,]				FALSE FALSE FALSE
FALSE ## [94,]			FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE ## [95,]				FALSE FALSE FALSE
FALSE ## [96,]				FALSE FALSE FALSE
FALSE				FALSE FALSE FALSE
FALSE				
FALSE		FALSE		FALSE FALSE
FALSE		FALSE		FALSE FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE				

## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE				

## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE		FALSE	ENICE	FALSE FALSE FALSE
FALSE				
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE			EALCE	ENICE ENICE ENICE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE				

## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE				

""		EAL CE		541.65 541.65 541.65
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [190,]	ENICE	ENICE	ENICE	FALSE FALSE
FALSE				FALSE FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE		FALSE		FALSE FALSE FALSE
FALSE				FALSE FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	EALCE	FALSE FALSE FALSE
FALSE			FALSE	FALSE FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE				
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
. / (L)L				

## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [215,]	FΔISF	FΔISF	FΔISF	FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [222,]				FALSE FALSE FALSE	
FALSE					
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE FALSE	
FALSE					
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE	
FALSE					

## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE		FALSE		FALSE FALSE FALSE
FALSE				
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE			FALSE	FALSE FALSE
FALSE				
FALSE				FALSE FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE ## [251,]				FALSE FALSE FALSE
FALSE				
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [256,]	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE
FALSE				
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE				

## FALS	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
##	'L	Education	Days Staved away	No_of_Meals_per_day	Meals School
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[4,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[5,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[7,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[8,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[19,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[20,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[22,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[23,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[24,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[25,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[26,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[27,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[28,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[29,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[30,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[31,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[33,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[35,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[36,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[38,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[39,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE TRUE
## ##	[40,]	FALSE FALSE	TRUE FALSE	FALSE FALSE	TRUE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[42,] [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
πĦ	[4/,]	IALJE	IALSE	TALSE	INUL

	F				
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[50,] [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[58,]		FALSE		TRUE
##	[59,]	FALSE		FALSE	
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[65,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[66,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[67,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[68,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[69,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[70,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[71,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[72,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[88,]				
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[90,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[92,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[94,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[95,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[96,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[97,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE

##	[98,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[99,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[102,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[103,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[104,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[105,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[106,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[107,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[100,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[110,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[113,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
	[114,]				
##	[115,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[116,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[117,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[118,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[119,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[120,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[137,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[139,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[141,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[142,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[143,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[144,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[145,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[146,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[147,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE

##	[148,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[150,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[151,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[152,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[153,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[154,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[155,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[156,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[157,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[158,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[159,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[160,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[162,] [163,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[164,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##		FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[166,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
	[167,]				TRUE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[169,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[170,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[171,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[172,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[173,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[174,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[175,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[176,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[177,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[179,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[180,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
	[182,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[183,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[184,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[186,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[190,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[191,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[192,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

##	[100]	EALCE.	TALCT.	FALSE	TRUE
##	[198,]	FALSE	FALSE		
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##		FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[216,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
	[217,]			FALSE	TRUE
##	[218,]	FALSE	FALSE FALSE		
##	[219,]	FALSE		FALSE	TRUE
##	[220,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[222,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[223,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[233,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
##	[235,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[236,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[237,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[238,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[239,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[240,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[241,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[242,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[243,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[244,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[245,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[246,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
##	[247,]	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
11.11	L ~ · /)]	17125	INOL	IALUL	INOL

##	[248,]	FALSE	FALSE			RUE
##	[249,]	FALSE	FALSE	F	ALSE T	RUE
##	[250,]	FALSE	FALSE	F	ALSE T	RUE
##	[251,]	FALSE	FALSE	F	ALSE T	RUE
##	[252,]	FALSE	FALSE			RUE
##		FALSE	FALSE			RUE
	[253,]					
##	[254,]	FALSE	TRUE			RUE
##	[255,]	FALSE	FALSE			RUE
##	[256,]	FALSE	FALSE			RUE
##	[257,]	FALSE	TRUE			RUE
##	[258,]	FALSE	TRUE	F	ALSE T	RUE
##	[259,]	FALSE	FALSE	F	ALSE T	RUE
##	[260,]	FALSE	TRUE	F	ALSE T	RUE
##	[261,]	FALSE	TRUE	F	ALSE T	RUE
##		Meals_Employer	Meals Others	Meals Payment	Meals At Home	Item Code
##	[1,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[2,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[3,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
	[4,]					
##	[5,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[6,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[7,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[8,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[9,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[10,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[11,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[12,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[13,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[14,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[15,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[16,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[17,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[18,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[20,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[21,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[22,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[23,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[24,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[25,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[27,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[28,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[29,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[30,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[31,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[32,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[33,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[35,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
π#	[, , ,]	INUE	INUE	INUE	FALSE	TALSE

щщ	[] C]	TDUE	FALCE	TDUE	FALCE	FALCE
##	[36,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[45,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[46,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[48,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
##	[50,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[54,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[56,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[57,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[58,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[59,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[71,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[73,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
ππ	[دری]	INUE	TINUE	TNUE	IALSE	IALSE

	FOC 1	TOUE	TRUE	TRUE	EALCE	EALCE
##	[86,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[96,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[98,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[99,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[104,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[105,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[111,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[113,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[118,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[121,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[122,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[123,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[126,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[131,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[132,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[133,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[134,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[135,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
π#	[درد ۲	INUL	INUL	INUL	IALJL	IALJL

	_					
##	[136,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[138,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[139,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[147,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[148,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[154,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[156,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[157,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[158,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[159,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[160,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[163,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[165,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[166,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[169,]	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[170,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[171,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[172,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[175,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[177,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[179,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[182,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[183,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[106]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[186,]		FALSE		FALSE	FALSE
	[187,]	TRUE		TRUE		
##	[188,]	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
##	[189,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE FALSE
##	[190,]	TRUE	TRUE	TRUE FALSE	FALSE	
##	[191,]	TRUE	TRUE		FALSE	FALSE
##	[192,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[195,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[196,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[198,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[201,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[202,]	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[204,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[205,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[206,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[207,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[209,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[210,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[213,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[214,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[215,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[218,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[220,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[222,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[223,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[224,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[225,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[226,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[228,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[229,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[230,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[231,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[232,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[233,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[234,]	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
##	[235,]	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE

##	[236,]	TRUE		TRUE	TRUE	F	ALSE	FALSE
##	[237,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[238,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[239,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE		TRUE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[241,]	TRUE		TRUE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[242,]	TRUE		FALSE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE		TRUE	TRUE	F	ALSE	FALSE
##	[244,]	TRUE		TRUE	TRUE	F	ALSE	FALSE
##	[245,]	TRUE		TRUE	TRUE	F	ALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE		TRUE	TRUE		TRUE	FALSE
##	[247,]	FALSE		TRUE	TRUE		TRUE	FALSE
##	[248,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[249,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[250,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[251,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[252,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[253,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[254,]	TRUE		TRUE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[255,]	TRUE		FALSE	FALSE		TRUE	FALSE
##	[256,]	TRUE		FALSE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[257,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[258,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[259,]	TRUE		FALSE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[260,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##	[261,]	TRUE		TRUE	TRUE		ALSE	FALSE
##		Source_Code ric	epas_q		ricetotal_q	chira a	khoi q	muri a
##		EALCE	FALCE		FALCE			
ш.ш	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[2,] [3,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE
## ##	[2,] [3,] [4,]	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,]	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,] [11,] [12,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [9,] [10,] [11,] [12,] [13,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ## ## ## ## ## ## ##	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## ###################################	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE
######################################	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
#######################################	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,] [20,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
#######################################	[2,] [3,] [4,] [5,] [6,] [7,] [8,] [10,] [11,] [12,] [13,] [14,] [15,] [16,] [17,] [18,] [19,] [20,] [21,]	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE

##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[58,]			FALSE	FALSE		FALSE	
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## ##	[66,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,] [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,] [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,] [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[, 2,]	. /	. / \		. , , , ,	,,,LJL	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. / (L)L

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

##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	[135,]	FALSE						FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[-, -,]	. 7.252		. , ,	. , 5 _			

##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[254,]				FALSE	FALSE	FALSE	
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
	[258,]		FALSE			FALSE		
	[259,]							
		FALSE						
	[261,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
##		ricepro_q ri	cedi_q whe	acpus_q wi	ieacos_q whea	iccocai_c	4 maraa	_4
suji		EALCE.	EALCE.	FALCE	FALCE	EAL C	Г ГАІ	CF
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE
FALS		FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	EAL C		CE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE
FALS		5AL 65	EAL 65	EAL 65	EALCE	E 4 1 6 1		. -
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE
FALS		EAL 65	FALCE	FALCE	EAL CE	E 4 1 6 1		C.F.
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE
FALS		EAL 65	FALCE	FALCE	EAL CE	E 4 1 6 1		C.F.
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE .
FALS	Þ							

## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE				FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
					FALSE
					FALSE
					FALSE
		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]			FALSE		FALSE	
FALSE					FALSE	
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE				FALSE	
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]					FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]					FALSE	
FALSE						
## [119,] FALSE			_		FALSE	
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
IALJL						

## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]					FALSE	
FALSE	FALSE					
FALSE					FALSE	
## [146,] FALSE						
## [147,] FALSE					FALSE	
FALSE				FALSE		
## [149,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
· ALJL						

## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]			FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]					FALSE	
FALSE						
## [169,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
## [171,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]						
FALSE ## [200,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]					FALSE	
FALSE ## [202,]						
FALSE						
## [203,] FALSE						
## [204,] FALSE						
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]						
FALSE ## [243,]						
FALSE						
## [244,] FALSE					FALSE	
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE I	FALSE	FALSE	FALSE	
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE I	FALSE	FALSE	FALSE	
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE I	FALSE	FALSE	FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE I	FALSE	FALSE	FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE I	FALSE	FALSE	FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE I	FALSE	FALSE	FALSE	
	sewai_q b	read_q whe	eatp_q	wheatGT_q	jowarp_q	bajrap_q	maizep_q	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

## [19,] FALSE	FALSE						
## [20,]	FALSE						
FALSE ## [21,]	FALSE						
FALSE ## [22,]	FALSE						
FALSE ## [23,]	FALSE						
FALSE ## [24,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [26,]	FALSE						
FALSE ## [27,]	FALSE						
FALSE ## [28,]	FALSE						
FALSE ## [29,]	FALSE						
FALSE ## [30,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [33,] FALSE	FALSE						
## [34,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
## [38,] FALSE	FALSE						
## [39,] FALSE	FALSE						
## [40,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [42,]	FALSE						
FALSE ## [43,] FALSE	FALSE						

	FALSE						
FALSE ## [45,] FALSE	FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE						
## [47,] FALSE	FALSE						
## [48,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [53,] FALSE	FALSE						
## [54,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [57,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE						
## [61,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [65,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [67,] FALSE	FALSE						
## [68,] FALSE	FALSE						

## [60]	FALCE	TALCE.	FALCE	FALCE	ГЛІСГ	FALCE	LVICL
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [96,]	FALSE						
FALSE ## [97,]	FALSE						
FALSE ## [98,]	FALSE						
FALSE ## [99,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE						
## [104,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [106,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [109,]	FALSE						
FALSE ## [110,]	FALSE						
FALSE ## [111,]		FALSE	FALSE	FΔISF		FALSE	FALSE
FALSE							
## [112,] FALSE						FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE						
## [114,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [116,] FALSE	FALSE						
## [117,]	FALSE						
FALSE ## [118,] FALSE	FALSE						

## [119,]	FALSE						
FALSE ## [120,]	FALSE						
FALSE ## [121,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [123,]	FALSE						
FALSE ## [124,]	FALSE						
FALSE ## [125,]	FALSE						
FALSE ## [126,]	FALSE						
FALSE ## [127,]	FALSE						
FALSE ## [128,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [131,]	FALSE						
FALSE ## [132,]	FALSE						
FALSE ## [133,]	FALSE						
FALSE ## [134,]	FALSE						
FALSE ## [135,]	FALSE						
FALSE ## [136,]	FALSE						
FALSE ## [137,]							FALSE
FALSE ## [138,]							FALSE
FALSE			FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [140,]		FALSE					FALSE
FALSE ## [141,]		FALSE		FALSE			FALSE
FALSE		FALSE					FALSE
FALSE			FALSE				FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TALSE

| ## [144,] | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[145,] | FALSE |
| FALSE
[146,] | FALSE |
| FALSE
[147,]
FALSE | FALSE |
| ## [148,]
FALSE | FALSE |
| ## [149,]
FALSE | FALSE |
| ## [150,]
FALSE | FALSE |
| ## [151,]
FALSE | FALSE |
| ## [152,]
FALSE | FALSE |
| ## [153,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [155,]
FALSE | FALSE |
| ## [156,]
FALSE | FALSE |
| ## [157,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [159,]
FALSE | FALSE |
| ## [160,] | FALSE |
| FALSE
[161,]
FALSE | FALSE |
| ## [162,]
FALSE | FALSE |
| ## [163,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [165,] | FALSE |
| FALSE
[166,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[168,]
FALSE | FALSE |

| ## [169,] | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[170,] | FALSE |
| FALSE
[171,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[173,]
FALSE | FALSE |
| ## [174,]
FALSE | FALSE |
| ## [175,]
FALSE | FALSE |
| ## [176,]
FALSE | FALSE |
| ## [177,]
FALSE | FALSE |
| ## [178,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [181,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [184,]
FALSE | FALSE |
| ## [185,] | FALSE |
| FALSE
[186,]
FALSE | FALSE |
| ## [187,]
FALSE | FALSE |
| ## [188,] | FALSE |
| FALSE
[189,]
FALSE | FALSE |
| ## [190,] | FALSE |
| FALSE
[191,] | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[193,]
FALSE | FALSE |

| ## [194,] | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[195,] | FALSE |
| FALSE
[196,] | FALSE |
| FALSE
[197,]
FALSE | FALSE |
| ## [198,]
FALSE | FALSE |
| ## [199,]
FALSE | FALSE |
| ## [200,]
FALSE | FALSE |
| ## [201,]
FALSE | FALSE |
| ## [202,]
FALSE | FALSE |
| ## [203,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [205,]
FALSE | FALSE |
| ## [206,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [209,]
FALSE | FALSE |
| ## [210,] | FALSE |
| FALSE
[211,]
FALSE | FALSE |
| ## [212,]
FALSE | FALSE |
| ## [213,] | FALSE |
| FALSE
[214,]
FALSE | FALSE |
| ## [215,] | FALSE |
| FALSE
[216,] | FALSE |
| FALSE
[217,] | FALSE |
| FALSE
[218,]
FALSE | FALSE |

## [219,]	FALSE						
FALSE ## [220,]	FALSE						
FALSE ## [221,]	FALSE						
FALSE ## [222,]	FALSE						
FALSE ## [223,]	FALSE						
FALSE ## [224,]	FALSE						
FALSE ## [225,]	FALSE						
FALSE ## [226,]	FALSE						
FALSE ## [227,]	FALSE						
FALSE ## [228,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [231,]	FALSE						
FALSE ## [232,]	FALSE						
FALSE ## [233,]	FALSE						
FALSE ## [234,]	FALSE						
FALSE ## [235,]	FALSE						
FALSE ## [236,]	FALSE						
FALSE ## [237,]							FALSE
FALSE ## [238,]							FALSE
FALSE			FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [240,]		FALSE					FALSE
FALSE ## [241,]							FALSE
## [241,] FALSE ## [242,]							FALSE
FALSE							
## [243,] FALSE	FALSE						

[245,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [246,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [246,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [247,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [248,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [249,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[246,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [247,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [248,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [249,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[247,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [248,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [249,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[248,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [249,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[249,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[250,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
<pre>## [251,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>
<pre>## [252,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>
<pre>## [253,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>
<pre>## [254,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>
[255,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[256,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[257,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[258,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[259,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[260,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[261,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
<pre>## milletp_q ragip_q cerealot_q cerealtot_q cerealsub_q cerealstt_q</pre>
[1,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[2,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[4,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[5,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[6,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[7,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[8,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[9,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[10,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[11,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[12,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
[13,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [14,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [16,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [16,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [17,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [18,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [19,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [23,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FAL	щщ	Γ1 4]	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE	EALCE.	FALCE
## [16,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [17,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [18,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [19,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [17,								
## [18,] FALSE FAL								
## [19,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FAL								
## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [23,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FAL								
## [21,] FALSE FAL								
## [22,] FALSE FAL	##	[20,]	FALSE				FALSE	FALSE
## [23,] FALSE FAL	##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE FAL	##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE FAL	##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE FAL	##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE	##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ##	##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ##	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54	##				FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE				FALSE		FALSE		
## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [5								
## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FAL								
## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE								
## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE								
## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FAL								
## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE								
## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FAL								
## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FAL								
## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [57,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [58,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [59,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [60,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [61,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [62,] FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [63] FAISE FAISE FAISE FAISE FAISE								
## [05,] TALSE TALSE TALSE TALSE	##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

щщ	[(4)	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
				FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[98,]	FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]		FALSE				
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[132,]				FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
пп	[105,]	IALJE	IALJL	, ALJL	IALJE	I ALJL	. ALJL

		_	_	_	_	_	
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[183,]		FALSE	FALSE		FALSE	
##	[184,]	FALSE			FALSE		FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	L ~ / J	-			<i>y</i> =	<i>y</i> =	

##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
			FALSE			FALSE	
##	[236,]	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[259,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[260,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	. , ,			gramwholep_q			
	sdal_q	_10	- '	- 1-1			_ '
	- '						

## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	EALCE.	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE FALCE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	541.65				- A. C.	
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [45,]	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	IALJE	TALSE	IALJE	IALSE	IALSE	TALSE TALSE
## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	EALCE	FALCE	EALCE	FALCE	EALCE	FALCE FALCE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [50.]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	. ,	. 7.232	.,	. ,	.,	

## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

_						
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [116,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [117,] FALSE			FALSE			
## [118,] FALSE		FALSE				
## [119,] FALSE			FALSE		FALSE	
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE		FALSE	FALSE			
## [122,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [123,] FALSE			FALSE			
## [124,] FALSE			FALSE			FALSE FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [141,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [142,] FALSE			FALSE			
## [143,] FALSE			FALSE			
## [144,] FALSE			FALSE		FALSE	
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [147,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [148,] FALSE			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E E E E E
## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E E E E
<pre>## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>	E E E E
<pre>## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE</pre>	E E E
## [156,] FALSE FA	E E
FALSE ## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [158,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E E
FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Ε
FALSE	
	_
## [159,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [160,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Е
## [161,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Ε
## [162,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Е
## [163,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [164,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [165,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [166,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [167,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Ε
## [168,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [169,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [170,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [171,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [172,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [173,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [174,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	E
## [175,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	Е

## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [191,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [192,] FALSE			FALSE			
## [193,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [198,] FALSE			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [241,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [242,] FALSE			FALSE			
## [243,] FALSE			FALSE			
## [244,] FALSE			FALSE			
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [247,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [248,] FALSE			FALSE			
## [249,] FALSE			FALSE			
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSI	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL.	SE FALSE	FALSE FALSE	
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	E FAL	SE FALSE	FALSE FALSE	
## pulsestt_q		otpulse_q	gramp_q be	esan_q p	ulsep_q pul	sestot_q	
## [1,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]						
FALSE						
## [24,] FALSE						
## [25,] FALSE						
## [26,] FALSE						
## [27,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						-

## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]						
FALSE ## [48,]						
FALSE						
## [49,] FALSE						
## [50,] FALSE						
## [51,] FALSE						
## [52,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					_	

## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]						
FALSE						
## [74,] FALSE						
## [75,] FALSE						
## [76,] FALSE					FALSE	
## [77,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]						
FALSE						
## [99,] FALSE						
## [100,] FALSE						
## [101,] FALSE						
## [102,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,]					FALSE	FALSE
## [120,]				FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE					FALSE	FALSE
## [126,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]						
FALSE ## [156,]						FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE					FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE			FALSE		FALSE
FALSE						FALSE
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
				FALSE	FALSE
			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSE

## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

"" [220]	5 A L C E	EAL CE	FALCE	EALCE	5.41.65	EAL CE	
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE	
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	soyabean_q	milk_q bab	yfood_q	milkcond_	_q curd_q	ghee_q butt	er_q
## [1,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALS	SE FALSE	FALSE F	ALSE
## [2,] ## [3,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE					ALSE

					_			_
##	[4,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[5,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[18,]				FALSE	FALSE		FALSE
##	[19,]	TRUE	FALSE	FALSE			FALSE	
##	[20,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[55,]	INOL	. , , , , ,	. / (LJL	· /\LJL	. , \LJL	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. / \

##	[54,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77 ,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]			FALSE			FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[104,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	[122,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
##	[123,]					FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]							
##	[126,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[138,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[139,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[154,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
								FALSE
##	[169,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[170,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[188,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[189,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[204,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[231,]					FALSE		
##	[232,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[233,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[238,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[239,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE	FALSE		FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[244,]			FALSE				
##	[245,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [254,] ## [255,] ## [256,] ## [257,] ## [258,] ## [260,] ## [261,]	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE IFALSE IFA	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
##	icecream_q	otmilkp_q	Milktotal_q	milkprott	t_q va	inas_q mu	ısoil_q
<pre>gnoil_q ## [1,] FALSE</pre>	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE

## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50 ,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE ## [65,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE ## [66,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
## [67,] FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [88,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE ## [89,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE ## [90,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE						
## [91,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
## [92,] FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE						
## [105,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE			
## [119,] FALSE			FALSE			
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [163,]	FALSE			FALSE		
FALSE ## [164,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE			FALSE			
## [165,] FALSE	FALSE				FALSE	
## [166,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
## [167,] FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE					
FALSE						

## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE		FALSE	FALSE		
FALSE	FALSE					
FALSE ## [215,]			FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE						
## [218,] FALSE			FALSE			
## [219,] FALSE			FALSE			FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		
FALSE			FALSE			
FALSE						
## [239,] FALSE			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	ooil_q edi	oilothr_q edi	ibletotal_q e	ediblest_	q eggsno_	_q
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE FALS	SE
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE FALS	SE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE						

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]				FALSE	
FALSE ## [43,]			FALSE		
FALSE					
## [44,] FALSE			FALSE		
## [45,] FALSE			FALSE		
## [46,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]		FALSE	FALSE		
FALSE					
## [57,] FALSE		FALSE	FALSE		
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	
FALSE					
FALSE					
FALSE					
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE ## [76,] FALSE ## [77,] FALSE ## [78,] FALSE ## [80,] FALSE ## [81,] FALSE ## [82,] FALSE ## [83,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]		FALSE	FALSE		
FALSE ## [94,]			FALSE		
FALSE					
## [95,] FALSE		FALSE		FALSE	
## [96,] FALSE		FALSE	FALSE		
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]			FALSE		
FALSE ## [118,]		FALSE	FALSE		
FALSE			FALSE		
## [119,] FALSE					
## [120,] FALSE				FALSE	
## [121,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]				FALSE	
FALSE ## [147,]			FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [149,] FALSE			FALSE		
## [150,] FALSE			FALSE		
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]		FALSE		FALSE	
FALSE ## [197,]			FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [199,] FALSE			FALSE		
## [200,] FALSE			FALSE		
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]		FALSE	FALSE		
FALSE ## [219,]			FALSE		
FALSE ## [220,]				FALSE	
FALSE					
## [221,] FALSE			FALSE		
## [222,] FALSE			FALSE		
## [223,] FALSE			FALSE		
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [249,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]			FALSE		
FALSE ## [252,]		FALSE	FALSE		
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE		
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [259,] FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	<pre>goatmeat_q</pre>	beef_q	pork_q	chicken_q oth	rbirds_q non	vegtotal_q
emftt_q ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALSE		FALSE
FALSE						
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]		FALSE			FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
## [45,] FALSE					FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [58,] FALSE					FALSE	FALSE
## [59,] FALSE					FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [70,] FALSE					FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [95,] FALSE					FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				- /	- 7 - 2 -	

## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]						FALSE
## [144,] FALSE ## [145,]					FALSE	
FALSE					FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]						
FALSE					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [185,] FALSE					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [210,] FALSE					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE				FALSE		FALSE
FALSE ## [240,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]			FALSE		FALSE	FALSE
## [241,] FALSE ## [242,]					FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE				FALSE		FALSE
## [244,] FALSE					FALSE	FALSE
## [245,] FALSE					FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE ## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [257,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [258,] FALSE		FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	
## [259,] FALSE		FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	
## [260,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [261,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## chillig_q					radish_q ca			
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

## [10,] FALSE	FALSE						
## [11,]	FALSE						
FALSE ## [12,]	FALSE						
FALSE ## [13,]	FALSE						
FALSE ## [14,]	FALSE						
FALSE ## [15,]	FALSE						
FALSE ## [16,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [18,] FALSE	FALSE						
## [19,] FALSE	FALSE						
## [20,] FALSE	FALSE						
## [21,] FALSE	FALSE						
## [22,]	FALSE						
FALSE ## [23,]	FALSE						
FALSE ## [24,]	FALSE						
FALSE ## [25,]	FALSE						
FALSE ## [26,]	FALSE						
FALSE ## [27,]	FALSE		FALSE				
FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE						
## [30,] FALSE	FALSE						
## [31,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [33,]	FALSE						
FALSE ## [34,] FALSE	FALSE						

## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALJE	IALJE	1 ALJL	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE

## [60,] FALSE	FALSE						
## [61,]	FALSE						
FALSE ## [62,]	FALSE						
FALSE ## [63,]	FALSE						
FALSE ## [64,]	FALSE						
FALSE ## [65,]	FALSE						
FALSE ## [66,]	FALSE						
FALSE ## [67,]	FALSE						
FALSE ## [68,]	FALSE						
FALSE ## [69,]	FALSE						
FALSE ## [70,]	FALSE						
FALSE ## [71,]	FALSE						
FALSE ## [72,]	FALSE						
FALSE ## [73,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [75,] FALSE	FALSE						
## [76,] FALSE	FALSE						
## [77,] FALSE	FALSE						
## [78,] FALSE	FALSE						
## [79,] FALSE	FALSE						
## [80,] FALSE	FALSE						
## [81,] FALSE	FALSE						
## [82,]	FALSE						
FALSE ## [83,]	FALSE						
FALSE ## [84,] FALSE	FALSE						

## [85,]	FALSE						
FALSE ## [86,]	FALSE						
FALSE ## [87,]	FALSE						
FALSE ## [88,]	FALSE						
FALSE ## [89,]	FALSE						
FALSE							
## [90,] FALSE	FALSE						
## [91,] FALSE	FALSE						
## [92,]	FALSE						
FALSE ## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE ## [95,]	FALSE						
FALSE ## [96,]	FALSE						
FALSE							
## [97,] FALSE	FALSE						
## [98,] FALSE	FALSE						
## [99,]	FALSE						
FALSE ## [100,]	FALSE						
FALSE ## [101,]	FALSE						
FALSE ## [102,]	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [103,] FALSE	FALSE						
## [104,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [106,]	FALSE						
. , ,	FALSE						
FALSE ## [108,]	FALSE						
FALSE ## [109,] FALSE	FALSE						
TALSE							

## [110,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [115,]	FALSE						
FALSE ## [116,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [120,] FALSE	FALSE						
## [121,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [123,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [126,]	FALSE						
FALSE ## [127,]	FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE				FALSE
FALSE	FALSE						FALSE
FALSE							
## [130,] FALSE	FALSE						
## [131,] FALSE	FALSE						
## [132,] FALSE	FALSE						
## [133,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

## [135,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [140,]	FALSE						
FALSE ## [141,]	FALSE						
FALSE ## [142,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [145,] FALSE	FALSE						
## [146,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [148,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [151,]	FALSE						
FALSE ## [152,]	FALSE						
FALSE ## [153,]			FALSE				FALSE
FALSE ## [154,]							FALSE
FALSE							
## [155,] FALSE	FALSE						
## [156,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [158,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

## [160,]	FALSE						
. , ,	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
. , ,	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [167,]	FALSE						
FALSE ## [168,]	FALSE						
FALSE ## [169,]	FALSE						
FALSE ## [170,]	FALSE						
FALSE ## [171,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
FALSE			FALSE				
## [178,] FALSE	FALSE						
## [179,] FALSE	FALSE						
## [180,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [182,] FALSE	FALSE						
## [183,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

## [185,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [190,] FALSE	FALSE						
## [191,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [193,] FALSE	FALSE						
## [194,] FALSE	FALSE						
## [195,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE						
## [198,] FALSE	FALSE						
## [199,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE			FALSE		FALSE
## [202,] FALSE	FALSE						
## [203,] FALSE	FALSE						
## [204,] FALSE	FALSE						
## [205,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE						
## [209,] FALSE	FALSE						

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE

## [235,] FALSE	FALSE						
## [236,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [239,]	FALSE						
FALSE ## [240,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [252,]	FALSE						
FALSE ## [253,]	FALSE						
FALSE ## [254,]	FALSE						
FALSE ## [255,]	FALSE						
FALSE ## [256,]	FALSE						
FALSE ## [257,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							

## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##	bhindi_q	parwal_q	cauli_q	cabbage_q	pumpkin_q	peas_q fl	beans_q
<pre>lemonno_q ## [1,] FALSE</pre>	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE		FALSE				FALSE	FALSE
## [16,] FALSE						FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE						FALSE
## [20,] FALSE	FALSE						FALSE
## [21,] FALSE	FALSE						FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE		IALSE	IALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE.	EALCE.	
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [44,]	FALSE	ENISE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALJL	TALSE	
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

	_		_			_		
## [48,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [50,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [56,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [65,] FALSE	FALSE							
## [66,] FALSE	FALSE							
## [67,] FALSE	FALSE							
## [68,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FΔISF	FAI SF	FΔISF	FALSE	FAI SF	FΔISF	FALSE
FALSE							
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							

## [98,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [103,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [113,] FALSE	FALSE							
## [114,] FALSE	FALSE							
## [115,] FALSE	FALSE							
## [116,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

## [123,]	FALSE						
	FALSE						
. , ,	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
. , ,	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
. , ,	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [137,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [139,]	FALSE						
FALSE ## [140,]	FALSE						
FALSE ## [141,]	FALSE						
FALSE ## [142,]	FALSE						
FALSE ## [143,]	FALSE						
FALSE ## [144,]	FALSE						
FALSE ## [145,]	FALSE						
FALSE ## [146,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							

## [148,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [152,] FALSE	FALSE							
## [153,] FALSE	FALSE							
## [154,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [156,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [158,] FALSE	FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [160,] FALSE	FALSE							
## [161,] FALSE	FALSE							
## [162,] FALSE	FALSE							
## [163,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [164,] FALSE	FALSE							
## [165,] FALSE	FALSE							
## [166,] FALSE	FALSE							
## [167,] FALSE	FALSE							
## [168,] FALSE	FALSE							
## [169,] FALSE	FALSE							
## [170,] FALSE	FALSE							
## [171,] FALSE	FALSE							
## [172,] FALSE	FALSE							

## [173,]	FALSE						
. , ,	FALSE						
-	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
-	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
. , ,	FALSE						
L / 1	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
-	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [191,]	FALSE						
FALSE ## [192,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [194,]	FALSE						
FALSE ## [195,]	FALSE						
FALSE ## [196,]	FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							

## [198,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [203,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [209,] FALSE	FALSE							
## [210,] FALSE	FALSE							
## [211,] FALSE	FALSE							
## [212,] FALSE	FALSE							
## [213,] FALSE	FALSE							
## [214,] FALSE	FALSE							
## [215,] FALSE	FALSE							
## [216,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [220,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

## [223,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [227,] FALSE	FALSE							
## [228,] FALSE	FALSE							
## [229,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [232,] FALSE	FALSE							
## [233,] FALSE	FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [235,] FALSE	FALSE							
## [236,] FALSE	FALSE							
## [237,] FALSE	FALSE							
## [238,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [239,] FALSE	FALSE							
## [240,] FALSE	FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [242,] FALSE	FALSE							
## [243,] FALSE	FALSE							
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [245,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [246,] FALSE	FALSE							
## [247,] FALSE	FALSE							

## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE								
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ##	otveg_q v	egtt_q baı	nanano_q	jackfruit_q	waterme	l_q pine	eaplno_q	
cocono_q ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FΑ	LSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE	
FALSE								
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
			FALCE	FALCE	- Λ		FALCE	
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [9,] FALSE ## [10,] FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		LSE	FALSE	

## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE ## [59,]		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE						
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]				FALSE		
FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [108,]		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE		FALSE				
FALSE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE	IALSE	INLUL

## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
IALJE						

## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,] FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]				FALSE		FALSE
FALSE ## [183,]		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE			FALSE		FALSE
FALSE		FALSE				
FALSE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE

## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE			
FALSE ## [234,]				FALSE		
FALSE			FALSE			
FALSE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [246,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE			
FALSE						
## [259,] FALSE				FALSE		
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		guava_q	sighara_q	orangeno_q	papayar_q	mango_q
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]	FALSE					FALSE
FALSE						
## [5,] FALSE	FALSE					FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [13,] FALSE	FALSE					FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FAI SF	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [21,] FALSE						
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]						
FALSE ## [58,]						
FALSE						
## [59,] FALSE						
## [60,] FALSE						
## [61,] FALSE						
## [62,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]						
FALSE						

## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]						
FALSE ## [81,]						
FALSE						
## [82,] FALSE						
## [83,] FALSE						
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]				FALSE		
FALSE ## [93,]				FALSE		
FALSE						
## [94,] FALSE						
## [95,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]						FALSE
FALSE ## [107,]						FALSE
FALSE ## [108,]						FALSE
FALSE ## [109,]						
FALSE						
## [110,] FALSE						
## [111,] FALSE						
## [112,] FALSE						FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]						FALSE
FALSE ## [135,]						
FALSE ## [136,]						
FALSE ## [137,]						
FALSE						
## [138,] FALSE						
## [139,] FALSE						
## [140,] FALSE						
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]						
FALSE ## [161,]						
FALSE ## [162,]						
FALSE						
## [163,] FALSE						
## [164,] FALSE						
## [165,] FALSE						
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE		FALSE				FALSE
FALSE		. ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE				
FALSE		FALSE				FALSE
FALSE	-					

## [2 FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
## [2	250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
	251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
	252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
		FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
	254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
	255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2	256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2	257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2	258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2	259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2	260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2	261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	.SE F	ALSE	FALSE	
FALSE									
##	F4 1	pears_q ber	ries_q	leechi_q a	pple_q g	grapes_q	otfru	its_q fr	uitstt_q
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
		FALSE							
		FALSE						FALSE	
		FALSE						FALSE	
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[6,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
								FALSE	
		FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE	FALSE FALSE
	[9,] [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
-	11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
-	12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
_	16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
-	17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
_	18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
_	19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
_	20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
	22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE

##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,] [34,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,] [36,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,] [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE					FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	- / -							

##	[74]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[74,]							
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	L ~ / J							

##	[124]	FALCE	TALCT.	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[1/3,]	IALSE	FALSE	IALSE	IALSE	IALSE	IALSE	FALSE

шш	[1 7 4]	FALCE						
##	[174,]	FALSE						
##	[175,]	FALSE						
##	[176,]	FALSE						
##	[177,]	FALSE						
##	[178,]	FALSE						
##	[179,]	FALSE						
##	[180,]	FALSE						
##	[181,]	FALSE						
##	[182,]	FALSE						
##	[183,]	FALSE						
##	[184,]	FALSE						
##	[185,]	FALSE						
##	[186,]	FALSE						
##	[187,]	FALSE						
##	[188,]	FALSE						
##	[189,]	FALSE						
##	[190,]	FALSE						
##	[191,]	FALSE						
##	[192,]	FALSE						
##	[193,]	FALSE						
##	[194,]	FALSE						
##	[195,]	FALSE						
##	[196,]	FALSE						
##	[197,]	FALSE						
##	[198,]	FALSE						
##	[199,]	FALSE						
##	[200,]	FALSE						
##	[201,]	FALSE						
##	[202,]	FALSE						
##	[203,]	FALSE						
##	[204,]	FALSE						
##	[205,]	FALSE						
##	[206,]	FALSE						
##	[207,]	FALSE						
##		FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE						
##	[210,]	FALSE						
##	[211,]	FALSE						
##	[212,]	FALSE						
##	[213,]	FALSE						
##	[214,]	FALSE						
##	[215,]	FALSE						
##	[216,]	FALSE						
##	[217,]	FALSE						
##	[218,]	FALSE						
##	[219,]	FALSE						
##	[220,]	FALSE						
##	[221,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[223,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
1111	[445]	IALSE	IALSE	IALSE	IALSE	TALSE	IALSE	IALSE

щщ	[224]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## ##	[258,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
##	[259,] [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]						rAL3E newdf_q walr	
##	[1,]	FAL:			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[2,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[3,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[4,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[4,] [5,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FAL			LSE	FALSE	FALSE	FALSE
π#	[+ + ,]	IAL	JL IAL	JE IAI	LJL	IALJL	IALJL	IALJL

шш	[12]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[36,]						
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[46,]			FALSE			FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

шш	F.C.2. 1	FALCE	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[71,]		FALSE				
##	[72,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]			FALSE	FALSE		FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[)	177636	.,	17125	17125	17125	17125

##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[122,]						
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[146,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[157,]						
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

щщ	[162]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
πĦ	[(* * *)	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

щщ	[212]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[4]				dryfruitstotal_q		
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[3,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		
##	[4,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
## ##	[6,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE		
	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## ##	[8,] [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]					FALSE	
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## ##	[43,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,] [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[, , ,]	IALJE	IALJE	· ALJL	IALJE	.,,,,,	IALJE

##	[50]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE			
	[54 ,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
			FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

шш	[400]	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[126,]						
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##				FALSE		FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[161,]						
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##				FALSE		FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[188,]						
	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

11.11.	[200]	EALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[222,]						FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	. ,,						

## [250,] ## [251,] ## [252,] ## [253,] ## [254,] ## [255,] ## [256,] ## [257,] ## [258,] ## [260,] ## [261,] ## salt_q	FALSE Sugaros_q sugaros_q sugaros_q sugaros_q	FALSE	FALSE	honey_q	FALSE	FALSE
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [19,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE		FALSE		
FALSE	IALJE	I ALSE I ALSE	IALJE	IALJE	IALSE	IALJL

## [44,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE						
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [69,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	
FALSE						
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. ,						

## [94,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
_	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [119,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE				
FALSE						

## [144,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [169,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [194,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [219,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE			FALSE	FALSE
FALSE		FALSE FALSE				
FALSE						

## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
_	ginger a ga	rlic a i	eera a	dhania a	turnmeric_q	blackpepr	oer a
## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE
## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		ALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE
## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE

						_	_
##	[14,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[20,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
						FALSE	
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]						
##	[27,]		FALSE			FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]		FALSE	FALSE		FALSE	
##	[40,]					FALSE	FALSE
##	[41,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[46,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
					FALSE		
##	[49,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[70,]	FALSE					
##	[71,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	.,,,,	FALSE		· / LJL	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
	[96,]					FALSE	FALSE FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	_	_
##	[98,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,] [131,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
				FALSE			
##	[132,]	FALSE	FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[175,]						FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[,]	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,	. , \LJL	.,	. / (L) L	

##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[238,]			FALSE		FALSE	
##	[239,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[246,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	. ,,						spicesothr_q
	cetot_q	, ,_1				-'	. –.
	_ 1						

## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [19,] FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALJE	FAL)E	FALSE	FALDE	FALSE

## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		
## [60,] FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE					
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE					
## [94,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	IALJL	IALJE	IALJL	IALJL	IALJL

## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L 7 2	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE			FALSE		
## [245,] FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	cestotal_q t	eacupno_q te	ealeaf_q tea	total_q cof	eeno_q
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE				
FALSE					
## [22,] FALSE		FALSE			
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE				
FALSE					
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE			FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FΔISF	FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE				
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				
FALSE					
## [52,] FALSE	FALSE		FALSE		
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L , 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]					
FALSE ## [125,]					
FALSE					
## [126,] FALSE					
FALSE	FALSE				
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		
FALSE			FALSE		
FALSE					
FALSE			FALSE		
FALSE			FALSE		
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE				
FALSE					

## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]					
FALSE ## [175,]					
FALSE ## [176,]					
FALSE					
FALSE	FALSE				
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE				
FALSE					
FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE				
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	ſ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	ſ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	ſ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	ĺ	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	ı	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	ı	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	ŀ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	í	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	í	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	í	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	í	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	ĺ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	ſ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	ĺ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	ı	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,]	FALSE	FALSE	ĺ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	İ	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	ı	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	ı	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	ı	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	i	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	i	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	í	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##	<pre>cofeetotal_q ice_q</pre>			juice a	othrbevrg a	bevergest q
## [1,] ## [2,]	FALSE FALSE		FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,]			FALSE			

##	[4,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE FALSE	FALSE			FALSE
##	[22,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[23,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[37,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[40,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[42,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52 ,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[54,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE FALSE				FALSE
##	[60,]	FALSE FALSE	.,,,,			FALSE
##	[61,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE FALSE	FALSE			FALSE
##	[73,]	FALSE FALSE				FALSE
##	[74,]	FALSE FALSE	FALSE			FALSE
##	[75,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,] [79,]	FALSE FALSE			FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE FALSE				FALSE
##		FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[83,]		FALSE			
##	[84,]	FALSE FALSE FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]		FALSE		FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE FALSE		FALSE		FALSE
##	[89,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[104,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[139,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[142,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[143,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	[4 [4]	EALCE EALCE	EALCE	FALCE	FALCE	EALCE
##	[154,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[188,]	FALSE FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	[189,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[191,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[192,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[193,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[194,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[198,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TALSE FALSE	FALSE	TALSE	TALSE	TALSE

##	[204,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[254,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[257,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[258,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[259,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	Biscuits_q prepareds				
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[26,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[36,]	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
## ##	[37,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[39,] [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
TT TT	[4±,]	IALJL	IALJE	IALJE	IALJL	IALJE

##	[42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]			FALSE		
	[52,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]		FALSE	FALSE	FALSE	
	[102,]	FALSE	FALSE			FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[135,]					
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]		FALSE	FALSE	FALSE	
	[159,]	FALSE FALSE				FALSE FALSE
##	[160,]		FALSE	FALSE	FALSE	
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[200,]					
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,] [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[233,]				FALSE	
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [244,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [245,		FALSE		FALSE		FALSE
## [246,		FALSE		FALSE		FALSE
		FALSE		FALSE		FALSE
_						
## [248,		FALSE		FALSE		FALSE
## [249,		FALSE		FALSE		FALSE
## [250,		FALSE		FALSE		FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [254,		FALSE		FALSE		FALSE
## [255,		FALSE		FALSE		FALSE
## [256,		FALSE		FALSE		FALSE
## [257,		FALSE		FALSE		FALSE
						FALSE
## [258,		FALSE				
## [259,		FALSE		FALSE		FALSE
## [260,		FALSE		FALSE		FALSE
## [261,		FALSE		FALSE		FALSE
##	Beveragestotal_q	ricepds_v	riceos_v	ricetotal_v	chira_v	khoi_v
muri_v						
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	-					
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	,	. 7.232	.,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		EALCE	EAL 65	EALCE	541.65	EAL 65
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	_					
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	-					
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE] 1755	IALSE	TALSE	IALSE	IALSE	IALSE
] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	J 54.65	EAL 65	EAL 65	EALCE	541.65	EAL 65
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	_					
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				_		
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	1 1755	. ALJL	. ALSE	IALJE	I ALSE	. / (
IALJL						

## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
IALJE						

## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FAI SF	FALSE	FAI SF	FALSE	FAI SF
FALSE ## [108,]	FALSE			FALSE		
FALSE						
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
IALJE						

## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE			
FALSE ## [183,]	FALSE					
FALSE ## [184,]	FALSE			FALSE		
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		
## [185,] FALSE						
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE				
## [187,] FALSE	FALSE					
## [188,] FALSE	FALSE			FALSE		
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE					
FALSE						
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [240,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## suji_v	ricepro_v	riceGT_v W	lheatpds_v	wheatos_v w	heattota	l_v mai	.da_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE F	ALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE F	ALSE

## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , .	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
- /						

## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					
FALSE					FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE				FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	
FALSE						
## [101,] FALSE					FALSE	
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]					FALSE	
FALSE ## [114,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]					FALSE	
FALSE						
## [116,] FALSE					FALSE	
## [117,] FALSE	FALSE			FALSE		
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
·						

## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]					FALSE	
FALSE ## [141,]					FALSE	
FALSE						
FALSE	FALSE					
## [143,] FALSE						
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
· ALJL						

## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]					FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	
FALSE	FALSE				FALSE	
FALSE						
## [169,] FALSE			FALSE		FALSE	
## [170,] FALSE						
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]					FALSE	
FALSE ## [240,]						
FALSE						
## [241,] FALSE					FALSE	
FALSE	FALSE					FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

	FALSE	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FAL:	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE	FALSE	FALSE
## barleyp_v	sewai_v b	read_v who	eatp_v who	eatGT_v	/ jowarp_v b	ajrap_v n	naizep_v
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

н н Гас 1	FALCE						
## [16,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [18,] FALSE	FALSE						
## [19,]	FALSE						
	FALSE						
. , ,	FALSE						
FALSE ## [22,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [24,]	FALSE						
FALSE ## [25,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [27,]	FALSE						
FALSE ## [28,]	FALSE						
FALSE ## [29,]	FALSE						
FALSE ## [30,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE					
FALSE ## [33,]			FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE							
## [34,] FALSE	FALSE						
## [35,] FALSE	FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
## [38,]	FALSE						
FALSE ## [39,]	FALSE						
FALSE ## [40,] FALSE	FALSE						

## [41,]	ENICE	ENISE	FALSE	ENISE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALJL	TALSE	TALSL	TALSE	TALSL	TALSL	TALSL
## [42,] FALSE	FALSE						
## [43,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [45,] FALSE	FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE						
## [47,] FALSE	FALSE						
## [48,] FALSE	FALSE						
## [49,] FALSE	FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [52,] FALSE	FALSE						
## [53,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [55,] FALSE	FALSE						
## [56,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [58,] FALSE	FALSE						
## [59,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [61,]	FALSE						
## [62,]	FALSE						
	FALSE						
## [64,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [62,] FALSE ## [63,] FALSE ## [64,] FALSE ## [65,]	FALSE FALSE						

## [66,]	FALSE						
FALSE ## [67,]	FALSE						
FALSE ## [68,]	FALSE						
FALSE ## [69,]	FALSE						
FALSE							
## [70,] FALSE	FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE						
## [72,]	FALSE						
FALSE ## [73,]	FALSE						
FALSE ## [74,]	FALSE						
FALSE ## [75,]	FALSE						
FALSE							
## [76,] FALSE	FALSE						
## [77,] FALSE	FALSE						
## [78,]	FALSE						
FALSE ## [79,]	FALSE						
FALSE ## [80,]	FALSE						
FALSE ## [81,]	FALSE						
FALSE							
## [82,] FALSE	FALSE						
## [83,] FALSE	FALSE						
## [84,]	FALSE						
FALSE ## [85,]	FALSE						
FALSE ## [86,]	FALSE						
FALSE							
## [87,] FALSE	FALSE						
## [88,] FALSE	FALSE						
## [89,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE							

## [91,]	FALSE						
FALSE							
## [92,] FALSE	FALSE						
## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE ## [95,] FALSE	FALSE						
## [96,] FALSE	FALSE						
## [97,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [99,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [102,] FALSE	FALSE						
## [103,] FALSE	FALSE						
## [104,] FALSE	FALSE						
## [105,] FALSE	FALSE						
## [106,] FALSE	FALSE						
## [107,] FALSE				FALSE			
## [108,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE						
## [112,] FALSE	FALSE						
## [113,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE						

## [116,]	FALSE						
FALSE	IALJE	TALSE	TALSE	IALSE	IALJE	IALJL	TALSE
## [117,] FALSE	FALSE						
## [118,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [121,] FALSE	FALSE						
## [122,] FALSE	FALSE						
## [123,] FALSE	FALSE						
## [124,] FALSE	FALSE						
## [125,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [127,] FALSE	FALSE						
## [128,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [131,] FALSE	FALSE						
## [132,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [135,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [138,] FALSE	FALSE						
## [139,] FALSE	FALSE						
	FALSE						

| ## [141,] | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[142,] | FALSE |
| FALSE
[143,] | FALSE |
| FALSE
[144,]
FALSE | FALSE |
| ## [145,]
FALSE | FALSE |
| ## [146,]
FALSE | FALSE |
| ## [147,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [149,]
FALSE | FALSE |
| ## [150,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [152,]
FALSE | FALSE |
| ## [153,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [155,]
FALSE | FALSE |
| ## [156,]
FALSE | FALSE |
| ## [157,]
FALSE | FALSE |
| ## [158,]
FALSE | FALSE |
| ## [159,]
FALSE | FALSE |
| ## [160,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [162,]
FALSE | FALSE |
| ## [163,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |

## [166,]	FALSE						
FALSE ## [167,]	FALSE						
FALSE ## [168,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [170,]	FALSE						
FALSE ## [171,]	FALSE						
FALSE ## [172,]	FALSE						
FALSE ## [173,]	FALSE						
FALSE ## [174,]	FALSE						
FALSE ## [175,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [177,]	FALSE						
FALSE ## [178,]	FALSE						
FALSE ## [179,]	FALSE						
FALSE ## [180,]	FALSE						
FALSE ## [181,]	FALSE						
FALSE ## [182,]	FALSE						
FALSE ## [183,]	FALSE						
FALSE ## [184,]						FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]							FALSE
FALSE			FALSE				FALSE
FALSE ## [187,]		FALSE					FALSE
FALSE ## [188,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE					FALSE
FALSE			FALSE				FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TALSE

## [191,]	FALSE						
FALSE ## [192,]	FALSE						
FALSE ## [193,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [195,]	FALSE						
FALSE ## [196,]	FALSE						
FALSE ## [197,]	FALSE						
-	FALSE						
FALSE ## [199,]	FALSE						
FALSE ## [200,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [202,]	FALSE						
FALSE ## [203,]	FALSE						
FALSE ## [204,]	FALSE						
FALSE ## [205,]	FALSE						
FALSE ## [206,]	FALSE						
FALSE ## [207,]	FALSE						
FALSE ## [208,]	FALSE						
FALSE ## [209,]							FALSE
FALSE ## [210,]							FALSE
FALSE			FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [212,]		FALSE					FALSE
FALSE ## [213,]		FALSE		FALSE			FALSE
## [213,] FALSE ## [214,]							FALSE
## [214,] FALSE ## [215,]							FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	PALSE

| ## [216,] | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FALSE
[217,] | FALSE |
| FALSE
[218,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [220,]
FALSE | FALSE |
| ## [221,]
FALSE | FALSE |
| ## [222,]
FALSE | FALSE |
| ## [223,]
FALSE | FALSE |
| ## [224,]
FALSE | FALSE |
| ## [225,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [227,]
FALSE | FALSE |
| ## [228,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| ## [231,]
FALSE | FALSE |
| ## [232,]
FALSE | FALSE |
| ## [233,]
FALSE | FALSE |
| ## [234,]
FALSE | FALSE |
| ## [235,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |
| ## [237,]
FALSE | FALSE |
| ## [238,]
FALSE | FALSE |
| ## [239,]
FALSE | FALSE |
| | FALSE |

## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [1,] ## [2,] ## [3,] ## [4,] ## [5,] ## [6,]	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE		tot_v cerea FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	erealstt_v FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [9,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [10,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [11,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [11,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [13,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [14,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [15,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [16,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [17,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [18,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [19,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [19,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS	##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE FAL								
## [11,] FALSE FA								
## [12,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [14,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [14,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [15,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [16,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [17,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [17,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [18,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [20,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [21,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [23,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FAL								
## [13,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE #ALSE FALSE FAL								
## [14,] FALSE FA								
## [15,] FALSE FAL								
## [16,] FALSE FAL								
## [17,								
## [18,] FALSE FAL								
## [19,] FALSE FAL								
## [20,] FALSE FAL								
## [21,] FALSE FAL								
## [22,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [23,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FAL								
## [23,] FALSE FAL								
## [24,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [25,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FAL								
## [25,] FALSE FAL								
## [26,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FAL								
## [27,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE F								
## [28,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56]								
## [29,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FAL								
## [30,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [31,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE								
## [32,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [33,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FAL								
## [34,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [35,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [36,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FAL								
## [37,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [38,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE								
## [39,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FAL								
## [40,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##						FALSE	
## [41,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##				FALSE	FALSE	FALSE	
## [42,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [43,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE			FALSE	FALSE	FALSE			
## [45,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [47,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE FALSE FALSE FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	##	[57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[59,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[60,]			FALSE			FALSE
##	[61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79 ,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,] [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [108,] FALSE FA								
## [110,] FALSE FA								
## [111,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [129,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS	##	[109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS	##	[110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS	##	[111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE #ALSE #ALSE FALSE FA	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [115,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [116,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [117,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [118,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [119,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [120,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [121,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [122,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [123,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [124,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [125,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [129,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS							FALSE	FALSE
## [115,] FALSE FA								
## [116,] FALSE FA								
## [117,] FALSE FA								
## [118,] FALSE FA								
## [119,] FALSE FA								
## [120,] FALSE FA								
## [121,] FALSE FA								
## [122,] FALSE FA								
## [123,] FALSE FA								
## [124,] FALSE FA								
## [125,] FALSE FA								
## [126,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [129,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE								
## [127,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [129,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS								
## [128,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [129,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALS								
## [129,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS								
## [130,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FA	##	[128,]	FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
## [131,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FA	##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FA	##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALS	##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALS	##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALS	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FA	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE	##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FA								
## [139,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [140,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALS								
## [141,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [142,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [143,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [144,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [145,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [146,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [147,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [148,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [149,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,]								
## [150,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [151,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [152,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [153,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [154,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [154,] FALSE								
## [155,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [156,] FALSE FALSE FALSE FALSE								
## [157,] FALSE FALSE FALSE FALSE								
	##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

шш	[450]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE	FALCE
##	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	·						

	F200 1	EALCE	EALCE	FALCE	EALCE	FALCE	E 41 CE
##	[208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[227,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[228,]	FALSE			FALSE		FALSE
##	[229,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
##	[230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
)]	-			<i>y</i> =	<i>y</i> =	

## ##	[259,]	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE		FALSE FALSE FALSE	FA FA	LSE LSE LSE LSE	FALSE FALSE FALSE
##	sdal_v	arnar_v gra	ımaaı_v	gramwholep_v	gramuı_v m	oong_v m	asur_v	ura_v
## FALS	$[\overline{1},]$	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[5,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[6,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[7,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[8,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[9,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE	FALSE		FALSE		FALSE		
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[16,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[18,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[21,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## FALS	[22,] SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						.,,
## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	IALSL	TALSE	IALJE	IALSE	IALSE	TALSE TALSE
## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	EALCE	EALCE	EALCE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	EAL 65	5.41.65	EAL 65	FALCE	EAL 65	5ALCE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	IALSE	TALSE	IALSE	TALSE	IALSE	TALSE TALSE
## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	ENICE	FALSE	ENICE	ENICE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE FALCE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [47.]	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						

## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALCE.	FALCE	LVICL	LVICL	LVICE	TALCE FALCE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE FALSE
FALSE						
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
_						

5.00 7						
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [138,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [139,] FALSE			FALSE			FALSE FALSE
## [140,] FALSE		FALSE	FALSE			
## [141,] FALSE			FALSE		FALSE	
## [142,] FALSE			FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE			
## [144,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [145,] FALSE			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

""		- 1. C-	E41.65			
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [163,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [164,] FALSE			FALSE			
## [165,] FALSE				FALSE		
## [166,] FALSE			FALSE		FALSE	
## [167,] FALSE			FALSE		FALSE	
FALSE		FALSE	FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [170,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [185,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [188,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [189,] FALSE			FALSE			
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
## [192,] FALSE			FALSE		FALSE	
FALSE		FALSE	FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
## [195,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE						
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	IALSE	TALSE TALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [217,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	TALSL	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE TALSE
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [234,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [235,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [238,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [239,] FALSE			FALSE			FALSE FALSE
## [240,] FALSE			FALSE			
## [241,] FALSE			FALSE			
## [242,] FALSE			FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE			
## [244,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE FALSE
## [245,] FALSE			FALSE			
## [246,] FALSE			FALSE			
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [248,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE							
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE							
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
FALSE ##	khesari_v	otpulse_v	gramp_v besa	an_v pulse	ep_v pul:	sestot_v	
<pre>pulsestt_v ## [1,]</pre>	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE		ALSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE							
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	
FALSE							
## [9,] FALSE	FALSE				ALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FA	ALSE FA	ALSE	FALSE	

## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]						
FALSE						
## [71,] FALSE						
## [72,] FALSE						
## [73,] FALSE						
## [74,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]						
FALSE ## [96,]						
FALSE						
## [97,] FALSE						
## [98,] FALSE						
## [99,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]					FALSE	
FALSE ## [122,]					FALSE	
FALSE ## [123,]						
FALSE						
## [124,] FALSE						
## [125,] FALSE						
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [136,] FALSE					FALSE	FALSE
## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]					FALSE	
FALSE ## [147,]					FALSE	
FALSE ## [148,]						
FALSE						
## [149,] FALSE						
## [150,] FALSE						
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [171,]				FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [172,]				FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [173,]							
FALSE ## [174,]							
FALSE							
## [175,] FALSE							
## [176,] FALSE						FALSE	
## [177,] FALSE					FALSE		
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]				FALSE	FALSE	
FALSE ## [202,]					FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE ## [204,]						FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE						FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE					FALSE
## [208,] FALSE						FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]						FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	.,	. ,	.,	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

## [236,] FALSE					FALSE	FALSE
## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,]					FALSE	
FALSE ## [248,]						
FALSE ## [249,]						
FALSE						
## [250,] FALSE						
## [251,] FALSE						
## [252,] FALSE						
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## FAL:	[261,]	FALSE	FALS	SE FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	
##	3E	covahoan v	milk v	habyfood v	milksond v	cund v	ghoo v	hutton v	
	Г 1 Т		FALSE	babyfood_v	FALSE		FALSE		
## ##	[1,]	TRUE TRUE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	
	[2,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
## ##	[3,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[4,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	[5,]			FALSE					
## ##	[6,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE		FALSE FALSE	FALSE FALSE	
##	[7,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[8,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[9,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[10,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[11,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[12,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[13,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[14,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[15,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[16,] [17,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[17,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[19,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[20,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[21,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[22,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[23,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[24,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[25,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[26,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[27,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[28,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[29,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[30,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[31,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[32,]		FALSE	FALSE		FALSE			
##	[33,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[34,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[35,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[36,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[37,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[38,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[39,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[40,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[41,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[42,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[43,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
##	[44,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[45,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[46,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[47,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

##	[48,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[49,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[50,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[51,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[52,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[53,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[54,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[55,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[56,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[57,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[58,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[59,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[60,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[61,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[62,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[63,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[64,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[65,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[66,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[67,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[68,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[69,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[70,]	TRUE	FALSE		FALSE	FALSE		
##	[71,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	[72,]			FALSE				FALSE
##	[73,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[74,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[75,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[76,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[77,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[78,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[79,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[80,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[81,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[82,]		FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[83,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[84,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[85,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[86,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[87,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[88,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[89,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[90,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[91,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[92,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[93,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[94,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[95,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[96,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[97,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[98,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[99,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[101,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[102,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[103,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[104,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[105,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[106,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[107,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[108,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[100,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[110,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[112,]			FALSE		FALSE		
##	[113,]	TRUE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE
##	[114,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[115,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[116,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[117,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[118,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[131,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	. ,,			<u>-</u> _				==

##	[148,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[152,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[153,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[155,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
							FALSE	
##	[156,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[157,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[158,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[163,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[165,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[166,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[167,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[168,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[169,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[170,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[171,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[172,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[173,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[174,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[175,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[176,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[177,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[178,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[179,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[180,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[181,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[182,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[183,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[184,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[185,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[186,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[187,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[188,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[189,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[190,]							
##	[191,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[192,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[193,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[194,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[195,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[196,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[197,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	_							
##	[198,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[199,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[200,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[201,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[202,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[203,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[204,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[205,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[206,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[207,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[208,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[209,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[210,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[211,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[212,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[213,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[214,]							
##	[215,]	TRUE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE
##	[216,]	TRUE	FALSE FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
##	[217,]	TRUE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE
##	[218,]	TRUE TRUE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[219,]							
##	[220,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[225,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[226,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[227,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[228,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[229,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[230,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[231,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[232,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
##	[233,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[234,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[235,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[236,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[237,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[238,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[239,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[246,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[247,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

##	[248,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[249,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[250,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[251,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
##	[252,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
##	[253,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[254,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[255,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[256,]		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
		TRUE						
##	[257,]		FALSE	FALSE			FALSE	
##	[258,]		FALSE	FALSE			FALSE	
##	[259,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[260,]	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[261,]	TRUE	FALSE				FALSE	
##	[201,]							
		rcecirealii_v	oriiittkb_v	Milktotal_v	штткрго	cc_v v	alias_v III	uso11_v
gnoi	_							_
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	E.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
		FALCE	FALSE	TALCE.	-	ALCE	LVICE	EALCE
##	[3,]	FALSE	FALSE	FALSE	Г.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[4,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[5,]	FALSE	FALSE	FALSE	E.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								_
##		FALSE	FALSE	FALSE	_	ALSE	FALSE	FALSE
	[6,]	FALSE	FALSE	FALSE	Г	ALJE	FALSE	FALSE
FALS								_
##	[7,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[8,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[9,]	FALSE	FALSE	FALSE	_	ALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	Г.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								_
##	[10,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[11,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
	[12,]	FALSE	FALSE	FALSE	_	ALSE	FALSE	FALSE
		TALSL	TALSE	IALJL	1 /	ALJL	TALSE	TALSL
FALS					_			
	[13,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[14,]	FALSE	FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								
	[15,]	FALSE	FALSE	FALSE	С	ALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	Г	ALJE	TALSE	IALJE
FALS					_		EAL 65	5 A L C 5
##	[16,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS	SE							
##	[17,]	FALSE	FALSE	FALSE	F.	ALSE	FALSE	FALSE
FALS								

## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE		
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE		
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [111,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [114,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [132,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]			FALSE			
FALSE ## [166,]			FALSE			
FALSE	FALSE					
FALSE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE	IALJE

## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE
FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE ## [237,]	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE ## [238,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE FALSE			
FALSE						
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## coo	cooil_v edi	oilothr_v ed	libletotal_v e	ediblest_	v eggsno_	_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
## [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E FALS	SE
FALSE						

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]				FALSE	
FALSE ## [40,]				FALSE	
FALSE					
## [41,] FALSE			FALSE		
## [42,] FALSE			FALSE		
## [43,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]		FALSE	FALSE		
## [55,] FALSE ## [54,]					
FALSE		FALSE	FALSE		
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]				FALSE	
FALSE ## [64,]				FALSE	
FALSE					
## [65,] FALSE				FALSE	
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]			FALSE		
FALSE		FALSE			
## [75,] FALSE			FALSE		
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]				FALSE	
FALSE ## [90,]		FALSE	FALSE		
FALSE					
## [91,] FALSE				FALSE	
## [92,] FALSE		FALSE		FALSE	
## [93,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FAI SF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]		FALSE	FALSE		
FALSE					
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]		FALSE	FALSE		
FALSE ## [119,]			FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [121,] FALSE			FALSE		
## [122,] FALSE			FALSE		
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]			FALSE		
FALSE	FALSE		FALSE		
FALSE ## [146,]			FALSE		
FALSE					
## [147,] FALSE			FALSE		
## [148,] FALSE			FALSE		
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]			FALSE		
FALSE ## [165,]		FALSE	FALSE		
FALSE			FALSE		
## [166,] FALSE					
## [167,] FALSE				FALSE	
## [168,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]				FALSE	
FALSE ## [193,]		FALSE	FALSE		
FALSE ## [194,]			FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [196,] FALSE			FALSE		
## [197,] FALSE			FALSE		
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]			FALSE		
FALSE ## [215,]		FALSE	FALSE		
FALSE			FALSE		
## [216,] FALSE					
## [217,] FALSE				FALSE	
## [218,] FALSE			FALSE	FALSE	
## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]				FALSE	
FALSE ## [244,]			FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [246,] FALSE			FALSE		
## [247,] FALSE			FALSE		
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [256,] FALSE	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##	goatmeat v	beef v	pork v	chicken_v oth	rbirds v nor	nvegtotal v
emftt_v ## [1,]		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [10,] FALSE						
## [11,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	.,.232					

## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE						
## [27,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
- · · ·	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [37,] FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [53,] FALSE					FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [65,] FALSE					FALSE	FALSE
## [66,] FALSE					FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]						FALSE
FALSE						
## [77,] FALSE					FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [86,] FALSE						FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [104,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [106,]						FALSE
FALSE					FALSE	
## [107,] FALSE					FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [110,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]					FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [136,] FALSE					FALSE	FALSE
## [137,] FALSE					FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]					FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
## [161,] FALSE						FALSE
## [162,] FALSE					FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSEFALSE

## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]					FALSE	FALSE
FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]					FALSE	FALSE
## [210,] FALSE ## [217,]					FALSE	FALSE
FALSE						
## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]			FALSE		FALSE	FALSE
FALSE						

## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE					FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
## [256,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE					FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE				FALSE	FALSE
FALSE				FALSE		FALSE
chillig_v .	tato_v or	_	_	3 –	_	rrot_v palak_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE

## [7,] FALSE	FALSE						
## [8,]	FALSE						
FALSE ## [9,]	FALSE						
FALSE ## [10,]	FALSE						
FALSE ## [11,]	FALSE						
FALSE ## [12,]	FALSE						
FALSE ## [13,]	FALSE						
FALSE ## [14,]	FALSE						
FALSE ## [15,]	FALSE						
FALSE ## [16,]	FALSE						
FALSE							
## [17,] FALSE	FALSE						
## [18,] FALSE	FALSE						
## [19,] FALSE	FALSE						
## [20,] FALSE	FALSE						
## [21,]	FALSE						
FALSE ## [22,]	FALSE						
FALSE ## [23,]	FALSE						
FALSE ## [24,]	FALSE						
FALSE ## [25,]	FALSE						
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE						
## [28,] FALSE	FALSE						
## [29,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						

## [32,] FALSE	FALSE						
## [33,]	FALSE						
FALSE ## [34,]	FALSE						
FALSE ## [35,]	FALSE						
FALSE ## [36,]	FALSE						
FALSE ## [37,]	FALSE						
FALSE ## [38,]	FALSE						
FALSE ## [39,]	FALSE						
FALSE ## [40,]	FALSE						
FALSE ## [41,]	FALSE						
FALSE							
## [42,] FALSE	FALSE						
## [43,] FALSE	FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE						
## [45,] FALSE	FALSE						
## [46,] FALSE	FALSE						
## [47,] FALSE	FALSE						
## [48,]	FALSE						
FALSE ## [49,]	FALSE						
FALSE ## [50,]	FALSE						
FALSE ## [51,]	FALSE						
FALSE ## [52,]	FALSE						
FALSE ## [53,]	FALSE						
FALSE	FALSE						
FALSE						FALSE	FALSE
## [55,] FALSE							FALSE
## [56,] FALSE	FALSE						

	=41.65		- A		- A	E41.65	EALCE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [82,]	FALSE						
FALSE ## [83,]	FALSE						
FALSE ## [84,]	FALSE						
FALSE ## [85,]	FALSE						
FALSE ## [86,]	FALSE						
FALSE							
## [87,] FALSE	FALSE						
## [88,] FALSE	FALSE						
## [89,] FALSE	FALSE						
## [90,]	FALSE						
FALSE ## [91,]	FALSE						
FALSE ## [92,]	FALSE						
FALSE ## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE							
## [95,] FALSE	FALSE						
## [96,] FALSE	FALSE						
## [97,] FALSE	FALSE						
## [98,]	FALSE						
FALSE ## [99,]	FALSE						
FALSE ## [100,]	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
## [103,] FALSE	FALSE						
## [104,] FALSE	FALSE						
## [105,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE							

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							<u>-</u>

"" [400]	= 4.1.6=	- A L C -					- A. C.
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

нн Гагэ ј	FALCE						
## [157,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [162,] FALSE	FALSE						
## [163,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [165,] FALSE	FALSE						
## [166,] FALSE	FALSE						
## [167,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [169,] FALSE	FALSE						
## [170,] FALSE	FALSE						
## [171,] FALSE	FALSE						
## [172,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [174,] FALSE	FALSE						
## [175,] FALSE	FALSE						
## [176,] FALSE	FALSE						
## [177,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [180,] FALSE	FALSE						
## [181,] FALSE	FALSE						

## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]							FALSE
FALSE	FALSE		FALSE				
FALSE		.,,,,,,	1,112	. ALJL			171252

		_		_			_
## [207,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
## [212,] FALSE	FALSE						
## [213,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [215,] FALSE	FALSE						
## [216,] FALSE	FALSE						
## [217,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,] FALSE	FALSE						
## [220,] FALSE	FALSE						
## [221,] FALSE	FALSE						
## [222,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE						
## [224,] FALSE	FALSE						
## [225,] FALSE	FALSE						
## [226,] FALSE	FALSE						
## [227,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [230,] FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE						

## [232,]	FALSE						
FALSE ## [233,]	FALSE						
FALSE ## [234,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [236,]	FALSE						
FALSE ## [237,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [241,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [245,]	FALSE						
FALSE ## [246,]	FALSE						
FALSE ## [247,]	FALSE						
FALSE ## [248,]	FALSE						
FALSE ## [249,]	FALSE						
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE					FALSE
FALSE ## [253,]					FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE		FALSE
FALSE	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	IALSE	IALJE	TALSE	IALJE	IALJE	IALJE	TALJE

## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ##	bhindi_v	parwal_v	cauli_v	cabbage_v	pumpkin_v	peas_v f	beans_v	
lemonno_v ## [1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [10,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [13,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [14,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	

## [20,]	FALSE						
FALSE ## [21,]	FALSE						
FALSE ## [22,]	FALSE						
FALSE							
## [23,] FALSE	FALSE						
## [24,] FALSE	FALSE						
## [25,]	FALSE						
FALSE ## [26,]	FALSE						
FALSE ## [27,]	FALSE						
FALSE							
## [28,] FALSE	FALSE						
## [29,] FALSE	FALSE						
## [30,]	FALSE						
FALSE ## [31,]	FALSE						
FALSE ## [32,]	FALSE						
FALSE							
## [33,] FALSE	FALSE						
## [34,] FALSE	FALSE						
## [35,]	FALSE						
FALSE ## [36,]	FALSE						
FALSE ## [37,]	ENISE	ENISE	ENISE	FALSE	ENISE	ENICE	FALSE
FALSE	TALSE	IALJL	IALJE	TALSE	TALSE	TALSE	TALSE
## [38,] FALSE	FALSE						
## [39,]	FALSE						
FALSE ## [40,]	FALSE						
FALSE							
## [41,] FALSE	FALSE						
## [42,] FALSE	FALSE						
## [43,]	FALSE						
FALSE ## [44,]	FALSE						
FALSE							

## [45,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [47,] FALSE	FALSE							
## [48,]	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
L / J	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
FALSE ## [56,]	FALSE							
FALSE ## [57,]	FALSE							
FALSE ## [58,]	FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE		FALSE		
FALSE ## [62,]				FALSE		FALSE		
FALSE								
## [63,] FALSE	FALSE							
## [64,] FALSE	FALSE							
## [65,]	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
FALSE								

## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [82,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE							
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	J			-		J_	

	FALSE							
. , ,	FALSE							
FALSE ## [97,]	FALSE							
FALSE ## [98,]	FALSE							
FALSE ## [99,]	FALSE							
FALSE								
## [100,] FALSE	FALSE							
## [101,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [103,]	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
FALSE ## [106,]	FALSE							
FALSE ## [107,]	FALSE							
FALSE ## [108,]	FALSE							
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE								
## [110,] FALSE	FALSE							
## [111,] FALSE	FALSE							
## [112,] FALSE	FALSE							
## [113,]	FALSE							
	FALSE							
FALSE ## [115,]	FALSE							
FALSE ## [116,]	FALSE							
FALSE								
FALSE	FALSE		FALSE			FALSE		
## [118,] FALSE	FALSE							
	FALSE							

## [120,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [124,] FALSE	FALSE							
## [125,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [131,] FALSE	FALSE							
## [132,] FALSE	FALSE							
## [133,] FALSE	FALSE							
## [134,] FALSE	FALSE							
## [135,] FALSE	FALSE							
## [136,] FALSE	FALSE							
## [137,] FALSE	FALSE							
## [138,] FALSE	FALSE							
## [139,] FALSE	FALSE							
## [140,] FALSE	FALSE							
## [141,] FALSE	FALSE							
## [142,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

## [145,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [150,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [151,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [153,] FALSE	FALSE							
## [154,] FALSE	FALSE							
## [155,] FALSE	FALSE							
## [156,] FALSE	FALSE							
## [157,] FALSE	FALSE							
## [158,] FALSE	FALSE							
## [159,] FALSE	FALSE							
## [160,] FALSE	FALSE							
## [161,] FALSE	FALSE							
## [162,] FALSE	FALSE							
## [163,] FALSE	FALSE							
## [164,] FALSE	FALSE							
## [165,] FALSE	FALSE							
## [166,] FALSE	FALSE							
## [167,] FALSE	FALSE							
## [168,] FALSE	FALSE							
## [169,] FALSE	FALSE							

## [170,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [175,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [181,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [183,] FALSE	FALSE							
## [184,] FALSE	FALSE							
## [185,] FALSE	FALSE							
## [186,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [188,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

## [195,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [200,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [206,] FALSE	FALSE							
## [207,] FALSE	FALSE							
## [208,] FALSE	FALSE							
## [209,] FALSE	FALSE							
## [210,] FALSE	FALSE							
## [211,] FALSE	FALSE							
## [212,] FALSE	FALSE							
## [213,] FALSE	FALSE							
## [214,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [217,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

## [220,] FALSE	FALSE							
## [221,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [224,] FALSE	FALSE							
## [225,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [228,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [232,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [235,] FALSE	FALSE							
## [236,] FALSE	FALSE							
## [237,] FALSE	FALSE							
## [238,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [242,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
[]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE ## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [261,] FALSE						FALSE		
## cocono_v	otveg_v v	egtt_v bar	nanano_v	jackfruit_v	waterme	l_v pine	eaplno_v	
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA	LSE	FALSE	

## [8,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,] FALSE	FALSE					
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE				
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [76,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [83,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [130,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	IALJE	1 ALSE	IALUL	. 755	IALSE	IALJE

## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]						
FALSE ## [152,]				FALSE		
FALSE ## [153,]				FALSE		
FALSE ## [154,]						
FALSE						
## [155,] FALSE						
## [156,] FALSE						
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [170,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE ## [180,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	IALJE	1 ALSE	IALUL	IALUL	IALJE	IALJE

## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ##		guava_v	sighara_v	orangeno_v	papayar_v m	ango_v
kharbooz_v ## [1,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [3,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [15,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [16,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. /						

## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [27,]						
FALSE ## [28,]						
FALSE						
## [29,] FALSE						
## [30,] FALSE						
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [33,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]						
FALSE ## [40,]				FALSE		
FALSE						
## [41,] FALSE						
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [78,]						
FALSE ## [79,]						
FALSE ## [80,]						
FALSE						
## [81,] FALSE						
## [82,] FALSE						
## [83,] FALSE						FALSE
## [84,] FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]						
FALSE ## [103,]						
FALSE						
## [104,] FALSE						
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]						
FALSE ## [115,]						FALSE
FALSE		FALSE				
FALSE						
FALSE		FALSE				
## [118,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]						FALSE
FALSE ## [132,]						
FALSE ## [133,]						
FALSE ## [134,]						
FALSE						
## [135,] FALSE						
## [136,] FALSE						
## [137,] FALSE						
## [138,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [139,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]						
FALSE						
## [155,] FALSE						
## [156,] FALSE						
## [157,] FALSE						
## [158,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]				FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]				FALSE		
FALSE						
## [168,] FALSE						
## [169,] FALSE				FALSE		
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]						FALSE
FALSE ## [181,]						
FALSE ## [182,]						
FALSE ## [183,]						
FALSE						
## [184,] FALSE						
## [185,] FALSE						
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
I ALSE						

## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]						FALSE
FALSE ## [206,]						
FALSE ## [207,]						
FALSE ## [208,]						
FALSE						
## [209,] FALSE						
## [210,] FALSE						
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
- =						

## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]						FALSE
FALSE ## [232,]						
FALSE ## [233,]						
FALSE ## [234,]						
FALSE						
## [235,] FALSE						
## [236,] FALSE						
## [237,] FALSE						
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
FALSE ## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FAL	SE FALS	SE FALSE	
FALSE	FALSE			FAL	SE FALS	SE FALSE	
FALSE	FALSE			FAL	SE FALS	SE FALSE	
FALSE	FALSE				SE FALS		
FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE						
##	pears_v bei	ries_v	leechi_v a	pple_v g	rapes_v ot	ruits_v t	ruitstt_v
	FALSE FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] ## [4,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [5,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [6,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [8,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [10,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [12,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [13,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [14,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

шш	[10]	FALCE						
##	[18,]	FALSE						
##	[19,]	FALSE						
##	[20,]	FALSE						
##	[21,]	FALSE						
##	[22,]	FALSE						
##	[23,]	FALSE						
##	[24,]	FALSE						
##	[25,]	FALSE						
##	[26,]	FALSE						
##	[27,]	FALSE						
##	[28,]	FALSE						
##	[29,]	FALSE						
##	[30,]	FALSE						
##	[31,]	FALSE						
##	[32,]	FALSE						
##	[33,]	FALSE						
##	[34,]	FALSE						
##	[35,]	FALSE						
##	[36,]	FALSE						
##	[37,]	FALSE						
##	[38,]	FALSE						
##	[39,]	FALSE						
##	[40,]	FALSE						
##	[40,]	FALSE						
##	[42,]	FALSE						
##		FALSE		FALSE				FALSE
			FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	
##	[44,]	FALSE						
##	[45,]	FALSE						
##	[46,]	FALSE						
##	[47,]	FALSE						
##	[48,]	FALSE						
##	[49,]	FALSE						
##	[50,]	FALSE						
##	[51,]	FALSE						
		FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
##	[53,]	FALSE						
##	[54,]	FALSE						
##	[55,]	FALSE						
##	[56,]	FALSE						
##	[57,]	FALSE						
##	[58,]	FALSE						
##	[59,]	FALSE						
##	[60,]	FALSE						
##	[61,]	FALSE						
##	[62,]	FALSE						
##	[63,]	FALSE						
##	[64,]	FALSE						
##	[65,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[67,]	FALSE						

##	[68,]	FALSE						
##	[69,]	FALSE						
##	[70,]	FALSE						
##	[70,] [71,]	FALSE						
##	[72,]	FALSE						
##	[73,]	FALSE						
##	[74,]	FALSE						
##	[74,] [75,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[76,]	FALSE						
##	[77,] [78,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[79,] [80,]	FALSE						
##	[81,]	FALSE						
##	[82,]	FALSE						
##	[83,]	FALSE						
##	[84,]	FALSE						
##	[85,]	FALSE						
##		FALSE						
##	[86,] [87,]	FALSE						
##	[88,]	FALSE						
##	[89,]	FALSE						
##	[90,]	FALSE						
##	[91,]	FALSE						
##	[92,]	FALSE						
##	[93,]	FALSE						
##	[94,]	FALSE						
##	[95,]	FALSE						
##	[96,]	FALSE						
##	[97,]	FALSE						
##	[98,]	FALSE						
##	[99,]	FALSE						
##	[100,]	FALSE						
##	[101,]	FALSE						
		FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
##	[103,]	FALSE						
##	[104,]	FALSE						
##	[105,]	FALSE						
##	[106,]	FALSE						
##	[107,]	FALSE						
	[108,]	FALSE						
##	[109,]	FALSE						
##	[110,]	FALSE						
##	[111,]	FALSE						
##	[112,]	FALSE						
	[113,]	FALSE						
	[114,]	FALSE						
	[115,]	FALSE						
##		FALSE						
##		FALSE						

##	[110]	FALCE	FALCE	FALCE	FALCE	EALCE	FALCE	FALCE
##	[118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[120,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE			FALSE		FALSE	FALSE
##	[153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	[163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
1111	[10/,]	IALSE	IALJE	IALSE	IALSE	IALJE	IALJE	IALSE

## [166,] FALSE FA	шш	[160]	FALCE						
## [170,] FALSE FA	##	[168,]	FALSE						
## [172,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE #ALSE #ALSE #ALSE #ALSE #ALSE #ALSE #ALSE FALSE FA									
## [172,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [173,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [174,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [176,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [176,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [177,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [177,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [178,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [178,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [180,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [180,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [183,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [184,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [184,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [186,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [219,] FALSE FALSE FALSE		[170,]						FALSE	
## [173,] FALSE FA	##	[171,]	FALSE		FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [175,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [177,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [177,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [178,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [178,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [178,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [180,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[172,]	FALSE						
## [175,] FALSE FA	##	[173,]	FALSE						
## [175,] FALSE FA	##	[174,]	FALSE						
## [177,] FALSE FA	##	[175,]	FALSE						
## [177,] FALSE FA	##	[176,]	FALSE						
## [178,] FALSE FA	##		FALSE						
## [179,] FALSE FA	##		FALSE						
## [180,] FALSE FA	##	[179,]	FALSE						
## [181,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [182,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [183,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [184,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [185,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [186,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALS	##		FALSE						
## [182,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [183,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [184,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [185,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [186,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,]	##		FALSE						
## [183,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [184,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [185,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [186,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [##			FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [185,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FA									
## [185,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [186,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FA	##								FALSE
## [186,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FA									
## [187,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALS									FALSE
## [188,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##				FALSE				FALSE
## [189,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [218,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FA	##		FALSE						
## [190,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FA									FALSE
## [191,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ##	##			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[192,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [FALSE
## [193,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,	##			FALSE		FALSE			FALSE
## [194,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ##	##		FALSE						
## [195,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE	##		FALSE						
## [196,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [197,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE	##	[195,]	FALSE						
## [198,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE	##	[196,]	FALSE						
## [199,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[197,]	FALSE						
## [200,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[198,]	FALSE						
## [201,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[199,]	FALSE						
## [202,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[200,]	FALSE						
## [203,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[201,]	FALSE						
## [204,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[202,]	FALSE						
## [205,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[203,]	FALSE						
## [206,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[204,]	FALSE						
## [207,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[205,]	FALSE						
## [208,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[206,]	FALSE						
## [209,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[207,]	FALSE						
## [210,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[208,]	FALSE						
## [211,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[209,]	FALSE						
## [212,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[210,]	FALSE						
## [213,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[211,]	FALSE						
## [214,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [215,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE ## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[212,]	FALSE						
## [215,] FALSE		[213,]		FALSE		FALSE			FALSE
## [216,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	##	[214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
- · · -									
## [217,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE									
	##	[217,]	FALSE						

	F040 7		=41.65				- A. C.	E41.65
##	[218,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[219,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[224,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[225,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[226,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[227,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[228,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[229,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[230,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[231,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
			FALSE		FALSE	FALSE		
##	[232,]			FALSE				
##	[233,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[234,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[235,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[236,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[237,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[238,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[239,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[243,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[244,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
##	[245,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[246,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##	[247,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[248,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[249,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[250,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
##	[251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
##		FALSE			FALSE		FALSE	
##					FALSE			
	[253,]							
##	[254,]				FALSE			
##	[255,]		FALSE		FALSE			
	[256,]		FALSE		FALSE			
##	[257,]		FALSE		FALSE			
	[258,]		FALSE		FALSE			
	[259,]		FALSE		FALSE			
	[260,]		FALSE		FALSE			
	[261,]	FALSE			FALSE			
##		cocodf_v	gnutdf_v	datesdf_v	cashewd	f_v walnı	utdf_v otnu	tsdf_v
kish	nmish_v							
##	[1,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALS								
##	[2,]	FALSE	FALSE	FALSE	FAI	LSE	FALSE	FALSE
FALS								

## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [13,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]						
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	TALSE

## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FΔISF	FAI SF	FALSE	FΔISF	FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE					
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [49,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [61,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [67,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					
FALSE						
FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [74,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [80,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE						
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]				FALSE		
FALSE ## [116,]				FALSE		FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE ## [140,]				FALSE		
FALSE ## [141,]			FALSE	FALSE		FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	FALSE			FALSE		FALSE
FALSE						
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE	FALSE			FALSE		
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[)]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L 7 3	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]					FALSE	FALSE
FALSE						FALSE
## [213,] FALSE						
FALSE		FALSE		FALSE		FALSE
## [215,] FALSE				FALSE	FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]				FALSE		FALSE
FALSE		FALSE				
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE		FALSE		
FALSE ## [240,]				FALSE		
FALSE ## [241,]				FALSE		
FALSE						
FALSE	FALSE					FALSE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [244,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [245,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [250,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [251,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-· -						

## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE
## [254,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE
FALSE ## [255,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE
FALSE ## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE
FALSE ## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALS	SE	FALSE
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
FALSE							
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				FALSE
## c	otherdf_v d	lryfruits [.]	total_v	dftt_v suga	rpds_v su	garos_v	sugarst_v
## [1,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [3,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [4,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [5,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [6,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE							
## [7,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [8,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [9,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [11,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L , 1	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					7.202		

## [16,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [19,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [41,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [51,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [52,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [55,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [56,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [58,]	FALSE	FΔISF	FALSE	FΔISF	FALSE	FALSE
FALSE						
## [59,] FALSE			FALSE			
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [61,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [65,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

ALSE ALSE
ALSE
A L C E
ALSE
ALSE
ALSE
ALSE
ALSE

## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE						

## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE ## [139,]			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	INLAL	IALJE	IALJL	IALUL	IALJE	IALJL

## [141,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [160,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]			FALSE			
FALSE ## [164,]			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	IALJE	TALJE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE ## [189,]			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	INESE	IALJE	IALJE	IALJL	IALUL	IALJL

## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]			FALSE			
FALSE ## [214,]			FALSE			
FALSE ## [215,]			FALSE			
FALSE	IALJL	IALJE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL

## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
•	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]			FALSE			
FALSE ## [239,]			FALSE			
FALSE	FALSE		FALSE			
FALSE	INLYL	IALJE	IALJE	IALJL	IALJE	IALJL

	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
[)]	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## n jeera_v	nisri_v h	oney_v	sugartotal_	v sugar	tt_v	salt_v	ginger_v ga	arlic_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALS	E F	ALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [4,] FALSE	FALSE						
## [5,] FALSE	FALSE						
## [6,]	FALSE						
FALSE ## [7,]	FALSE						
FALSE ## [8,]	FALSE						
FALSE ## [9,]	FALSE						
FALSE ## [10,]	FALSE						
FALSE ## [11,]	FALSE						
FALSE ## [12,]	FALSE						
FALSE ## [13,]	FALSE						
FALSE ## [14,]	FALSE						
FALSE ## [15,]	FALSE						
FALSE ## [16,]	FALSE						
FALSE ## [17,]	FALSE						
FALSE ## [18,]	FALSE						
FALSE ## [19,]	FALSE						
FALSE ## [20,]	FALSE						
FALSE ## [21,]	FALSE						
FALSE ## [22,]	FALSE						
FALSE ## [23,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]		FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]		FALSE	FALSE				FALSE
FALSE ## [26,]		FALSE	FALSE				
FALSE ## [27,]							
FALSE ## [28,]							
FALSE	IALJL	IALJL	IALJL	IALJL	IVEA	IALJL	IALJE

## [29,]	FALSE						
FALSE ## [30,]	FALSE						
FALSE ## [31,] FALSE	FALSE						
## [32,] FALSE	FALSE						
## [33,] FALSE	FALSE						
## [34,] FALSE	FALSE						
## [35,] FALSE	FALSE						
## [36,] FALSE	FALSE						
## [37,] FALSE	FALSE						
## [38,] FALSE	FALSE						
## [39,] FALSE	FALSE						
## [40,] FALSE	FALSE						
## [41,] FALSE	FALSE						
## [42,] FALSE	FALSE						
## [43,] FALSE	FALSE						
## [44,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [46,] FALSE		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [49,] FALSE	FALSE						
## [50,] FALSE	FALSE						
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
## [53,] FALSE	FALSE						

## [54,] FALSE	FALSE						
## [55,]	FALSE						
FALSE ## [56,]	FALSE						
FALSE ## [57,]	FALSE						
FALSE ## [58,]	FALSE						
FALSE ## [59,]	FALSE						
FALSE ## [60,]	FALSE						
FALSE ## [61,]	FALSE						
FALSE ## [62,]	FALSE						
FALSE ## [63,]	FALSE						
FALSE ## [64,]	FALSE						
FALSE ## [65,]	FALSE						
FALSE ## [66,]	FALSE						
FALSE ## [67,]	FALSE						
FALSE							
## [68,] FALSE	FALSE						
## [69,] FALSE	FALSE						
## [70,] FALSE	FALSE						
## [71,] FALSE	FALSE						
## [72,] FALSE	FALSE						
## [73,] FALSE	FALSE						
## [74,] FALSE	FALSE						
## [75,] FALSE	FALSE						
## [76,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE							

## [79,]	FALSE						
FALSE ## [80,] FALSE	FALSE						
## [81,] FALSE	FALSE						
## [82,] FALSE	FALSE						
## [83,] FALSE	FALSE						
## [84,] FALSE	FALSE						
## [85,] FALSE	FALSE						
## [86,] FALSE	FALSE						
## [87,] FALSE	FALSE						
## [88,] FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [89,] FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE FALSE	FALSE	FALSE FALSE
FALSE ## [91,]	FALSE						
FALSE ## [92,]	FALSE						
FALSE ## [93,]	FALSE						
FALSE ## [94,]	FALSE						
FALSE ## [95,]	FALSE						
FALSE ## [96,]	FALSE						
FALSE ## [97,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [99,] FALSE	FALSE						
	FALSE						
## [101,] FALSE	FALSE						
## [102,] FALSE	FALSE						
## [103,] FALSE	FALSE						

| ## [104,]
FALSE | FALSE |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | FALSE |
| ## [106,]
FALSE | FALSE |
| ## [107,]
FALSE | FALSE |
| ## [108,]
FALSE | FALSE |
| ## [109,] | FALSE |
| FALSE
[110,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[113,] | FALSE |
| FALSE
[114,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[119,] | FALSE |
| L , 1 | FALSE |
| FALSE
[121,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[124,] | FALSE |
| FALSE
[125,] | FALSE |
| | FALSE |
| | FALSE |
| FALSE
[128,]
FALSE | FALSE |
| ## [128,] | FALSE |

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [154,] FALSE	FALSE						
## [155,] FALSE	FALSE						
## [156,]	FALSE						
FALSE ## [157,] FALSE	FALSE						
## [158,]	FALSE						
FALSE ## [159,]	FALSE						
FALSE ## [160,]	FALSE						
FALSE ## [161,]	FALSE						
FALSE ## [162,]	FALSE						
FALSE ## [163,]	FALSE						
FALSE ## [164,]	FALSE						
FALSE ## [165,]	FALSE						
FALSE ## [166,]	FALSE						
FALSE ## [167,]	FALSE						
FALSE ## [168,]	FALSE						
FALSE ## [169,]	FALSE						
FALSE ## [170,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [172,]	FALSE						
FALSE ## [173,]	FALSE						
FALSE ## [174,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [176,]	FALSE						
FALSE ## [177,]	FALSE						
FALSE ## [178,]	FALSE						
FALSE							

## [179,] FALSE	FALSE						
## [180,] FALSE	FALSE						
## [181,]	FALSE						
FALSE ## [182,]	FALSE						
FALSE ## [183,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [185,]	FALSE						
FALSE ## [186,]	FALSE						
FALSE ## [187,]	FALSE						
FALSE ## [188,]	FALSE						
FALSE ## [189,]	FALSE						
FALSE ## [190,]	FALSE						
FALSE ## [191,]	FALSE						
FALSE ## [192,]	FALSE						
FALSE ## [193,]	FALSE						
FALSE ## [194,]	FALSE						
FALSE ## [195,]	FALSE						
FALSE ## [196,]	FALSE						
FALSE ## [197,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE						
FALSE ## [199,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]		FALSE	FALSE				FALSE
FALSE ## [201,]		FALSE	FALSE				FALSE
FALSE ## [202,]		FALSE	FALSE		FALSE		FALSE
FALSE							
## [203,] FALSE	FALSE						

## [204,] FALSE	FALSE						
## [205,] FALSE	FALSE						
## [206,]	FALSE						
FALSE ## [207,]	FALSE						
FALSE ## [208,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [210,]	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [212,]	FALSE						
FALSE ## [213,]	FALSE						
FALSE ## [214,]	FALSE						
FALSE ## [215,]	FALSE						
FALSE ## [216,]	FALSE						
FALSE ## [217,]	FALSE						
FALSE ## [218,]	FALSE						
FALSE ## [219,]	FALSE						
FALSE ## [220,]			FALSE		FALSE		FALSE
FALSE			FALSE				FALSE
## [221,] FALSE							
## [222,] FALSE		FALSE	FALSE				FALSE
## [223,] FALSE	FALSE						
## [224,] FALSE	FALSE						
## [225,] FALSE	FALSE						
## [226,] FALSE	FALSE						
## [227,] FALSE	FALSE						
## [228,] FALSE	FALSE						

## [229,]	FALSE						
FALSE ## [230,]	FALSE						
FALSE ## [231,]	FALSE						
FALSE ## [232,]	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
	FALSE						
FALSE ## [236,]	FALSE						
FALSE ## [237,]	FALSE						
FALSE ## [238,]	FALSE						
FALSE ## [239,]	FALSE						
FALSE ## [240,]	FALSE						
FALSE ## [241,]	FALSE						
FALSE ## [242,]	FALSE						
FALSE ## [243,]	FALSE						
FALSE ## [244,]	FALSE						
FALSE ## [245,]	FALSE						
FALSE ## [246,]	FALSE						
FALSE ## [247,]			FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,]			FALSE				FALSE
FALSE	FALSE		FALSE				FALSE
FALSE ## [250,]			FALSE				FALSE
FALSE ## [251,]			FALSE		FALSE		FALSE
## [251,] FALSE ## [252,]			FALSE				FALSE
FALSE		FALSE					FALSE
FALSE	FALSE	TALSE	FALSE	FALSE	ral)E	FALSE	FALSE

## [254,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
## [256,] FALSE	FALSE							
## [257,] FALSE	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
	FALSE							
## [261,] FALSE	FALSE							
## dhania_v turnmeric_v blackpepper_v drychilly_v tamarind_v currypowder_v								
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [5,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [6,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [8,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [9,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [12,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [15,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		
## [16,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE		

## [17,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [23,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [26,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [34,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [35,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]		FALSE	FALSE		
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
FALSE ## [55,]		FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE		FALSE		
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [62,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [63,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [69,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [70,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [77,]			FALSE		FALSE
FALSE ## [78,]			FALSE		
FALSE ## [79,]			FALSE		
FALSE ## [80,]			FALSE		
FALSE					
FALSE	FALSE		FALSE		
## [82,] FALSE			FALSE		
## [83,] FALSE			FALSE	FALSE	FALSE
## [84,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [85,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [86,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [87,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [88,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [92,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [94,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]			FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [112,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [113,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [116,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [117,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [118,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [119,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [128,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
_	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [140,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [144,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [145,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [169,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [184,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [185,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [190,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [191,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					- 1

## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [194,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [210,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [216,]		FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	INLUL	IALYL	IALUL	1 ALSE	ALJE

## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [219,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,]			FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [233,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [242,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	ilseeds_v sp	icesothr_v spi	cetot_v spice	estotal_v te	eacupno_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
				FALSE
				FALSE
				FALSE
				FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [38,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [39,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [40,]	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [54,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]		FALSE			
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [92,] FALSE		FALSE		FALSE	
## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [96,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [115,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [117,]		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [122,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [125,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [126,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [130,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [131,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [135,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [136,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [148,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [155,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [158,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [161,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [168,] FALSE					
## [169,] FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [175,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [176,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [180,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [183,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [187,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [188,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [189,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [208,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [211,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [242,]		FALSE		FALSE	
FALSE ## [243,]		FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	
## [246,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## juice_v	teatotal_v	cofeeno_v co	offeepwdr_v co	feetotal_v ice_v	coldbvrg_v
## [1,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [2,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [3,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [4,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE [5,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [7,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [8,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE [9,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [11,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [13,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [14,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [17,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

## [18,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [24,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [25,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [36,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [37,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [42,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [44,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [58,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [59,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [60,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [66,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					

FALSE
FALSE
FALSE

## [93,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE		FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE					
## [102,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]			FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]			FALSE		
FALSE					
## [114,] FALSE			FALSE		
## [115,] FALSE			FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [116,] FALSE			FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSEFALSEFALSEFALSE FALSEFALSEFALSEFALSEFALSE FALSE

## [143,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [146,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [147,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [153,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [165,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [166,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [167,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [172,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [178,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [182,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [191,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [192,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

## [193,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [195,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [196,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [197,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [198,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [202,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [207,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [216,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [217,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [221,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [228,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [232,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [236,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [237,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [238,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [239,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [240,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE FALSE	FALSE
Devig_v De	evergest_v bis	scurcs_v prepa	ireusweet_v pi	.ckie_v
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [6,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [7,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [12,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE	
## [18,] FALSE				FALSE	
## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [21,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [22,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [29,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [30,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [31,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
• • •	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE ## [41,]				FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE	
## [43,] FALSE				FALSE	
## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [47,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / J	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [53,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE					

## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE	
## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [72,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [81,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [88,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [89,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [90,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
## [97,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [98,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [99,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [100,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [101,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [103,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L 7 2	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L 7 2	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [123,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
L / 1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [134,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [137,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE		FALSE		FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE	
## [149,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [150,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [151,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [156,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [157,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [159,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [162,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [163,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [164,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [173,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [199,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [200,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [201,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [204,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [205,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [206,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [209,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
. , ,	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [212,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [213,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [214,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [215,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
## [222,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [223,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [224,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [225,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [226,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [231,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [241,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [243,]				FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE					
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
FALSE	FALSE			FALSE	FALSE
## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALS	E
## [257,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALS	Ε
FALSE ## [258,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALS	E
FALSE ## [259,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALS	E
FALSE ## [260,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALS	E
FALSE ## [261,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE	FALS	E
FALSE ##	Othrprocessed_v	Beverages	stotal_v food	dtotal_v	foodtota]	L_q s	tate_1
Region ## [1,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL		FALSE
FALSE			FALSE	FALSE			FALSE
FALSE	FALSE				FAL		
## [3,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
## [4,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
## [5,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
## [6,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
FALSE ## [7,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
FALSE ## [8,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
FALSE ## [9,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
FALSE ## [10,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAI	.SE	FALSE
FALSE ## [11,]	FALSE		FALSE	FALSE		.SE	
FALSE							
## [12,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE		.SE	FALSE
## [13,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	_SE	FALSE
## [14,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
## [15,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
## [16,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
FALSE ## [17,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	SE	FALSE
FALSE ## [18,]	FALSE		FALSE	FALSE	FAL	.SE	FALSE
FALSE							

## [19,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [20,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [21,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [22,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [23,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [24,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [25,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [26,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [27,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [28,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [29,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [30,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [31,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [32,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [33,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [34,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [35,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [36,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [37,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [38,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [39,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [40,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [41,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [42,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [43,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
IALJE					

## [44,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [45,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [46,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [47,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [48,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [49,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [50,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [51,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [52,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [53,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [54,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [55,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [56,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [57,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [58,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [59,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [60,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [61,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [62,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [63,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [64,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [65,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
## [66,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [67,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [68,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-					

## [69,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [70,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [71,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [72,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [73,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [74,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [75,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [76,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [77,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [78,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [79,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [80,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [81,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [82,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [83,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [84,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [85,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [86,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [87,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE			
## [88,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
## [89,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [90,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [91,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [92,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [93,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [94,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [95,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [96,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [97,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [98,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [99,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [100,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [101,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [102,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [103,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [104,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [105,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [106,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [107,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [108,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [109,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [110,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [111,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [112,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [113,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [114,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE					
## [115,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE		
## [116,] FALSE	FALSE	FALSE			
## [117,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [118,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [119,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [120,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [121,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [122,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [123,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [124,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [125,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [126,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [127,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [128,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [129,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [130,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [131,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [132,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [133,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [134,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [135,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [136,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [137,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [138,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [139,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [140,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [141,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [142,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [143,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [144,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [145,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [146,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [147,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [148,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [149,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [150,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [151,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [152,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [153,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [154,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [155,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [156,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE		FALSE			FALSE
## [157,] FALSE	FALSE		FALSE	FALSE	
## [158,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [159,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [160,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [161,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [162,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [163,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [164,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [165,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [166,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [167,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [168,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
I ALJL					

## [169,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [170,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [171,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [172,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [173,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [174,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [175,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [176,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [177,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [178,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [179,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [180,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [181,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [182,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [183,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [184,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [185,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [186,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [187,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [188,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [189,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [190,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [191,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [192,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [193,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					

## [194,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [195,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [196,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [197,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [198,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [199,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [200,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [201,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [202,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [203,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [204,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [205,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [206,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [207,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE					
## [208,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [209,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [210,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [211,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [212,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [213,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [214,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [215,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [216,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [217,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [218,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [219,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [220,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [221,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [222,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [223,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [224,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [225,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [226,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [227,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [228,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [229,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [230,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [231,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [232,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [233,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [234,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [235,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [236,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [237,]	FALSE	FALSE	FALSE		FALSE
FALSE ## [238,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [239,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [240,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE					
## [241,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
## [242,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [243,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

## [244,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [245,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [246,]	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE ## [247,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [248,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [249,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [250,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [251,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [252,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [253,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [254,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [255,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [256,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [257,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [258,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [259,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [260,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
## [261,] FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	fruits_df_tt_v fv_tot FALSE FALSE				
## [1,] ## [2,]	FALSE FALSE FALSE FALSE				
## [3,]	FALSE FALSE				
## [4,]	FALSE FALSE				
## [5,]	FALSE FALSE				
## [6,]	FALSE FALSE				
## [7,]	FALSE FALSE				
## [8,]	FALSE FALSE				
## [9,]	FALSE FALSE				
## [10,]	FALSE FALSE				
## [11,]	FALSE FALSE				
## [12,]	FALSE FALSE				
## [13,]	FALSE FALSE				

	F44 7	EALCE	EALCE		
##	[14,]	FALSE	FALSE		
##	[15,]	FALSE	FALSE		
##	[16,]	FALSE	FALSE		
##	[17,]	FALSE	FALSE		
##	[18,]	FALSE	FALSE		
##	[19,]	FALSE	FALSE		
##	[20,]	FALSE	FALSE		
##	[21,]	FALSE	FALSE		
##	[22,]	FALSE	FALSE		
##	[23,]	FALSE	FALSE		
##	[24,]	FALSE	FALSE		
##	[25,]	FALSE	FALSE		
##	[26,]	FALSE	FALSE		
##	[27,]	FALSE	FALSE		
##	[28,]	FALSE	FALSE		
##	[29,]	FALSE	FALSE		
##	[30,]	FALSE	FALSE		
##	[31,]	FALSE	FALSE		
##	[32,]	FALSE	FALSE		
##	[33,]	FALSE	FALSE		
##	[34,]	FALSE	FALSE		
##	[35,]	FALSE	FALSE		
##	[36,]	FALSE	FALSE		
##	[37,]	FALSE	FALSE		
##	[38,]	FALSE	FALSE		
##	[39,]	FALSE	FALSE		
##	[40,]	FALSE	FALSE		
##	[41,]	FALSE	FALSE		
##	[42,]	FALSE	FALSE		
##	[43,]	FALSE	FALSE		
##	[44,]	FALSE	FALSE		
##	[45,]	FALSE	FALSE		
##	[46,]	FALSE	FALSE		
##	[47,]	FALSE	FALSE		
##	[48,]	FALSE	FALSE		
##	[49,]	FALSE	FALSE		
##	[50,]	FALSE	FALSE		
##	[51,]	FALSE	FALSE		
##	[52,]	FALSE	FALSE		
##	[53,]	FALSE	FALSE		
##	[54,]	FALSE	FALSE		
##	[55,]	FALSE	FALSE		
##	[56,]	FALSE	FALSE		
##	[57,]	FALSE	FALSE		
##	[58,]	FALSE	FALSE		
##	[59,]	FALSE	FALSE		
##	[60,]	FALSE	FALSE		
##	[61,]	FALSE	FALSE		
##	[62,]	FALSE	FALSE		
##	[63,]	FALSE	FALSE		

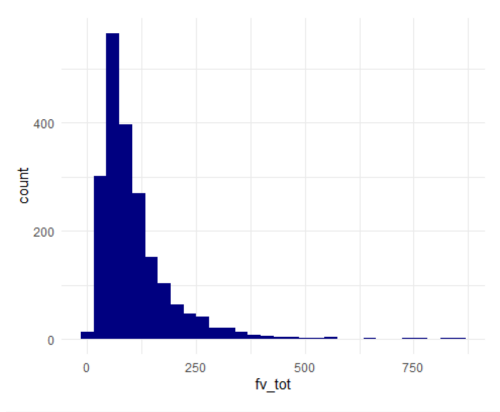
```
##
      [64,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [65,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [66,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [67,]
##
                               FALSE
      [68,]
                       FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [69,]
##
      [70,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [71,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [72,]
##
      [73,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [74,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [75,]
##
                       FALSE
                               FALSE
      [76,]
##
      [77,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [78,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [79,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [80,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [81,]
##
      [82,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [83,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [84,]
##
                       FALSE
                               FALSE
      [85,]
##
                       FALSE
                               FALSE
      [86,]
##
      [87,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [88,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [89,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [90,]
##
                       FALSE
                               FALSE
      [91,]
##
                       FALSE
                               FALSE
      [92,]
##
      [93,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [94,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [95,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [96,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [97,]
                       FALSE
                               FALSE
##
      [98,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
      [99,]
##
    [100,]
                       FALSE
                               FALSE
##
    [101,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
    [102,]
##
                       FALSE
                               FALSE
    [103,]
##
    [104,]
                       FALSE
                               FALSE
##
    [105,]
                       FALSE
                               FALSE
##
    [106,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
    [107,]
##
                       FALSE
                               FALSE
    [108,]
    [109,]
##
                       FALSE
                               FALSE
##
    [110,]
                       FALSE
                               FALSE
##
                       FALSE
                               FALSE
    \lceil 111, \rceil
##
    [112,]
                       FALSE
                               FALSE
## [113,]
                       FALSE FALSE
```

```
FALSE
                              FALSE
##
    [114,]
##
    [115,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [116,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [117,]
##
    [118,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [119,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [120,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [121,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [122,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [123,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [124,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [125,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [126,]
##
    [127,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [128,]
##
    [129,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [130,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [131,]
##
    [132,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [133,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [134,]
##
    [135,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                              FALSE
    [136,]
                      FALSE
##
    [137,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [138,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [139,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [140,]
##
    [141,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [142,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [143,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [144,]
##
                      FALSE
                              FALSE
    [145,]
##
    [146,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [147,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [148,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [149,]
##
    [150,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [151,]
##
    [152,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [153,]
##
    [154,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [155,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [156,]
                      FALSE
                              FALSE
                      FALSE
##
    [157,]
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [158,]
##
    [159,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [160,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [161,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [162,]
                      FALSE
                              FALSE
## [163,]
                      FALSE FALSE
```

```
FALSE
                              FALSE
##
    [164,]
##
    [165,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [166,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [167,]
##
    [168,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [169,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [170,]
##
    [171,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [172,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [173,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [174,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [175,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [176,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [177,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [178,]
##
    [179,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [180,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [181,]
##
    [182,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [183,]
##
                      FALSE
                              FALSE
    [184,]
##
    [185,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [186,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [187,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [188,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [189,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [190,]
##
    [191,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [192,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [193,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [194,]
##
    [195,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [196,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [197,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [198,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [199,]
##
    [200,]
                      FALSE
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [201,]
                              FALSE
##
    [202,]
                      FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [203,]
##
    [204,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [205,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [206,]
                      FALSE
                              FALSE
                      FALSE
##
    [207,]
                              FALSE
##
                      FALSE
                              FALSE
    [208,]
##
    [209,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [210,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [211,]
                      FALSE
                              FALSE
##
    [212,]
                      FALSE
                              FALSE
## [213,]
                      FALSE FALSE
```

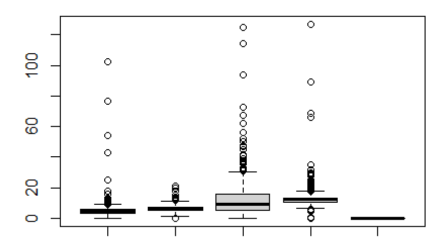
```
##
    [214,]
                    FALSE
                           FALSE
##
   [215,]
                    FALSE FALSE
##
   [216,]
                    FALSE FALSE
##
                    FALSE FALSE
   [217,]
##
    [218,]
                    FALSE FALSE
                    FALSE FALSE
##
    [219,]
##
                    FALSE FALSE
    [220,]
##
    [221,]
                    FALSE
                          FALSE
##
                    FALSE FALSE
    [222,]
##
    [223,]
                    FALSE FALSE
##
    [224,]
                    FALSE FALSE
                    FALSE FALSE
##
   [225,]
##
    [226,]
                    FALSE
                          FALSE
##
    [227,]
                    FALSE FALSE
##
                    FALSE FALSE
    [228,]
##
   [229,]
                    FALSE FALSE
##
    [230,]
                    FALSE FALSE
##
                    FALSE FALSE
    [231,]
##
    [232,]
                    FALSE FALSE
                    FALSE FALSE
##
    [233,]
##
                    FALSE FALSE
    [234,]
                    FALSE FALSE
##
    [235,]
##
                    FALSE FALSE
    [236,]
##
    [237,]
                    FALSE FALSE
##
    [238,]
                    FALSE FALSE
##
    [239,]
                    FALSE
                          FALSE
                    FALSE FALSE
##
    [240,]
                    FALSE FALSE
##
    [241,]
##
    [242,]
                    FALSE FALSE
##
                    FALSE FALSE
    [243,]
##
                    FALSE FALSE
    [244,]
##
                    FALSE FALSE
    [245,]
##
    [246,]
                    FALSE FALSE
##
    [247,]
                    FALSE
                           FALSE
##
    [248,]
                    FALSE
                          FALSE
##
                    FALSE FALSE
    [249,]
                    FALSE FALSE
##
    [250,]
##
                    FALSE FALSE
    [251,]
                    FALSE FALSE
##
   [252,]
##
                    FALSE FALSE
    [253,]
##
    [254,]
                    FALSE FALSE
##
    [255,]
                    FALSE
                           FALSE
##
    [256,]
                    FALSE FALSE
                    FALSE FALSE
##
    [257,]
##
                    FALSE FALSE
    [258,]
##
    [259,]
                    FALSE FALSE
##
    [260,]
                    FALSE FALSE
                    FALSE FALSE
##
   [261,]
  [ reached getOption("max.print") -- omitted 1780 rows ]
```

```
any(is.na(data_df))
## [1] TRUE
sum(is.na(data_df))
## [1] 21781
#2.Check for outliers and describe the outcome of your test and make suitable
amendments
library(ggplot2)
ggplot(data_df) +
   aes(x = fv_tot) +
   geom_histogram(bins = 30L, fill = "navy") +
   theme_minimal()
```

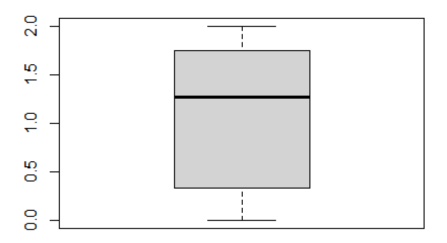


boxplot(data_df\$ricetotal_q,data_df\$wheattotal_q,data_df\$milkprott_q,data_df\$
cerealtot_q,data_df\$nonvegtotal_q,main="Rice,wheat,milk,cereals and nonveg")

Rice, wheat, milk, cereals and nonveg



```
Q1 <- quantile(data_df$ricetotal_q, 0.25)
Q3 <- quantile(data_df$ricetotal_q, 0.75)
IQR <- Q3 - Q1
lower_bound <- Q1 - 1.5 * IQR
upper_bound <- Q3 - 1.5 * IQR
data_df <- subset(data_df, data_df$ricetotal_q >= lower_bound &
data_df$ricetotal_q <= upper_bound)
boxplot(data_df$ricetotal_q)
```



```
#3. Rename the districts as well as the sector, viz. rural and urban.
data_df$District <- ifelse(data_df$District == "1", "Kangra",</pre>
                           ifelse(data_df$District == "2", "Shimla",
                                   ifelse(data_df$District == "3", "Mandi",
                                          ifelse(data df$District == "4",
"Kullu",
                                                 ifelse(data_df$District ==
"5", "Chamba",
ifelse(data_df$District == "6", "Hamirpur",
ifelse(data_df$District == "7", "Solan",
ifelse(data_df$District == "8", "Laha & Spiti",
ifelse(data_df$District == "9", "Simraur",
ifelse(data_df$District == "10", "Una",
ifelse(data_df$District == "11", "Bilaspur",
ifelse(data_df$District == "12", "Kinnaur", data_df$District))))))))))
                                          data_df$Sector <-</pre>
ifelse(data_df$Sector == "1", "Rural",
```

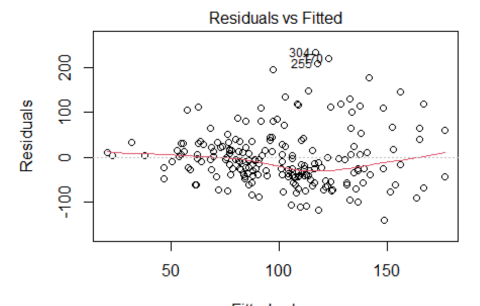
```
ifelse(data_df$Sector == "2", "Urban", data_df$Sector))
                                      show(data df$Sector)
   [1] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
"Urban"
## [10] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
"Urban"
## [19] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
## [28] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
"Urban"
## [37] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
"Urban"
## [46] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
"Urban"
## [55] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban"
"Urban"
## [64] "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Urban" "Rural"
"Rural"
## [73] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [82] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [91] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
## [100] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [109] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [118] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [127] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [136] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [145] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [154] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [163] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [172] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [181] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [190] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
"Rural"
## [199] "Rural" "Rural" "Rural" "Rural"
```

			show(data_df\$District)			
##		"Laha & Spiti"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"
##		"Simraur"	"Hamirpur"	"Una"	"Solan"	"Solan"
## "Sin	[11] nraur'	"Solan" '	"Solan"	"Solan"	"Simraur"	
## "Bil	[16] Laspur		"Laha & Spiti"	"Kullu"	"Bilaspur"	
##		"Simraur"	"Simraur"	"Simraur"	"Una"	"Una"
##		"Una"	"Kangra"	"Simraur"	"Simraur"	
"Bilaspur"						
##		"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Bilaspur"	
"Bilaspur"						
		"Bilaspur"	"Bilaspur"	"Bilaspur"	"Chamba"	"Chamba"
		"Chamba"	"Chamba"	"Chamba"	"Chamba"	"Chamba"
		"Chamba"	"Bilaspur"	"Kullu"	"Kullu"	"Kullu"
		"Kullu"	"Kullu"	"Kullu"	"Kullu"	"Una"
##		"Una"	"Una"	"Simraur"	"Simraur"	
"Simraur"						
		"Hamirpur"	"Simraur"	"Simraur"	"Simraur"	"Solan"
		"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Laha &
Spit						
##		"Simraur"	"Una"	"Simraur"	"Simraur"	
"Simraur"						
		"Una"	"Una"	"Bilaspur"	"Una"	"Una"
		"Una"	"Una"	"Una"	"Una"	
	nraur'			"C 1 "	"C 7 "	"c 1 "
			"Laha & Spiti"		"Solan"	"Solan"
##		"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Laha & Spiti"	
"Hamirpur"						
		"Hamirpur"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"
		"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	
	nirpur		!!!!ami!!	- - 0 C+:		
		"Hamirpur"	"Hamirpur"	"Laha & Spiti"	Hamirpur	
	nirpur		"Colon"	"Calan"	"Calan"	"Colon"
		"Hamirpur"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"
-		"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"
_	-	"Solan" "Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"
	[126] nraur'		"Solan"	"Solan"	"Simraur"	
			"Una"	"Laba @ Cniti"	"Cimpaup"	
_	_ıзı] nraur'	"Hamirpur" '	Ulla	"Laha & Spiti"	STIIII aul.	
		"Simraur"	"Simraur"	"Laha & Sniti"	"Laha & Spiti"	"Laha &
## [Spit		Jim aui	Jim aui	rana a shiri	rana & Shiri	Lalla &
		"Laha & Sniti"	"Laha & Spiti"	"lina"	"Solan"	"Solan"
		"Solan"	"Solan"	"Una"	"Una"	JOTAII
"Simraur"						
		"Una"	"Bilaspur"	"Kangra"	"Solan"	"Solan"
_		"Hamirpur"	"Hamirpur"	"Hamirpur"	"Solan"	"Solan"
		"Solan"	"Solan"	"Solan"	"Solan"	551411
]	501411	501411	501411	501411	

```
"Hamirpur"
## [166] "Hamirpur"
                         "Hamirpur"
                                        "Solan"
                                                        "Solan"
                                                                        "Solan"
## [171] "Solan"
                         "Solan"
                                        "Solan"
                                                        "Solan"
                                                                        "Solan"
## [176] "Solan"
                         "Solan"
                                        "Solan"
                                                        "Solan"
"Hamirpur"
## [181] "Hamirpur"
                         "Hamirpur"
                                        "Solan"
                                                        "Solan"
                                                                        "Solan"
                                                        "Solan"
## [186] "Hamirpur"
                         "Solan"
                                        "Solan"
                                                                        "Solan"
## [191] "Hamirpur"
                         "Hamirpur"
                                        "Laha & Spiti" "Kinnaur"
"Kinnaur"
## [196] "Una"
                         "Una"
                                        "Una"
                                                        "Una"
                                                                        "Shimla"
## [201] "Shimla"
                         "Shimla"
                                          data <- data_df[, c("Sector",</pre>
"District")]
                                          fix(data)
                                          library(dplyr)
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
                                          # Summarize by Region
                                           summary_by_region <- data_df %>%
                                             summarise(
                                               rice_mean = mean(ricetotal_q),
                                              wheat mean = mean(wheattotal q),
                                              milkprott_mean =
mean(milkprott_q))
                                          district_summary = data_df %>%
                                             group_by(District) %>%
                                            summarise(
                                               rice_mean = mean(ricetotal_q),
                                              wheat_mean = mean(wheattotal_q),
                                              milkprott_mean =
mean(milkprott q))
                                          #Top and Bottom 3 districts
                                          top_districts = district_summary %>%
                                             arrange(desc(rice_mean +
wheat_mean + milkprott_mean)) %>%
                                             head(3)
                                          bottom_districts = district_summary
%>%
                                             arrange(rice_mean + wheat_mean +
```

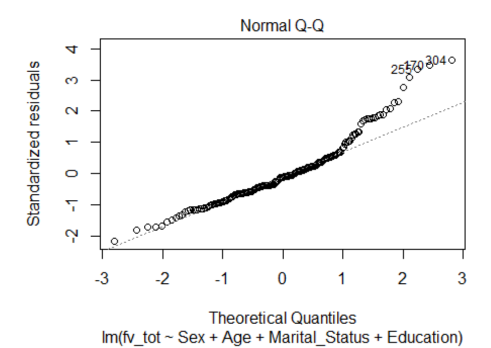
```
milkprott mean) %>%
                                            head(3)
                                          print(summary_by_region)
     rice_mean wheat_mean milkprott_mean
## 1 1.107648
                 6.092743
                                 10.2236
                                          print(top_districts)
## # A tibble: 3 × 4
                  rice_mean wheat_mean milkprott_mean
##
    District
##
                      <dbl>
                                 <dbl>
     <chr>
                                                 <dbl>
                      1.30
## 1 Laha & Spiti
                                  7.36
                                                  12.6
## 2 Solan
                      1.02
                                  7.37
                                                  12.7
## 3 Kangra
                      0.875
                                  5.62
                                                  13
                                          print(bottom_districts)
## # A tibble: 3 × 4
##
     District rice_mean wheat_mean milkprott_mean
                  <dbl>
                             <dbl>
     <chr>
                                             <dbl>
## 1 Chamba
                                             0.306
## 2 Kullu
                  0.25
                             0.575
                                             0.39
## 3 Bilaspur
                  0.879
                             3.52
                                             6.86
                                          #5.Test whether the differences in
the means are significant or not.
                                          library(BSDA)
## Warning: package 'BSDA' was built under R version 4.2.3
## Loading required package: lattice
##
## Attaching package: 'BSDA'
## The following object is masked from 'package:datasets':
##
##
       Orange
                                          library(tidyr)
                                          rural_consumption <-
data_df[data_df$Sector == "Rural", ]
                                          urban consumption <-
data_df[data_df$Sector == "Urban", ]
                                          var rural <-
c(rural_consumption$ricetotal_q,rural_consumption$wheattotal_q,rural_consumpt
ion$milkprott_q,rural_consumption$cerealtot_q)
```

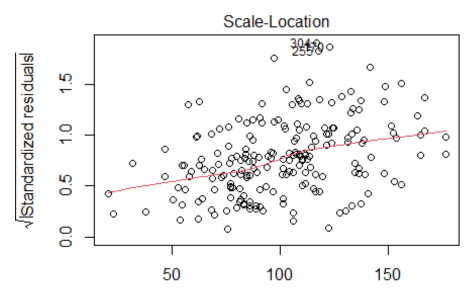
```
var urban <-
c(urban_consumption$ricetotal_q,urban_consumption$wheattotal_q,urban_consumpt
ion$milkprott_q,urban_consumption$cerealtot_q)
                                         z.test(var_rural, var_urban,
alternative = "two.sided", mu=0, sigma.x = 4.764, sigma.y =
4.745,conf.level=0.95)
##
## Two-sample z-Test
##
## data: var rural and var urban
## z = 7.868, p-value = 3.604e-15
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 2.075347 3.452325
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 7.520666 4.756830
                                         total_con=sd(var_urban)
                                         show(total con)
## [1] 5.876922
                                         # Assuming 'data' is your dataframe
containing the variables
                                         # Fit the multiple regression model
                                         model <- lm(fv_tot ~ Sex + Age +
Marital_Status + Education, data=data_df)
                                         # Regression diagnostics
                                         # Residuals vs Fitted plot
                                         plot(model, which = 1)
```



Fitted values Im(fv_tot ~ Sex + Age + Marital_Status + Education)

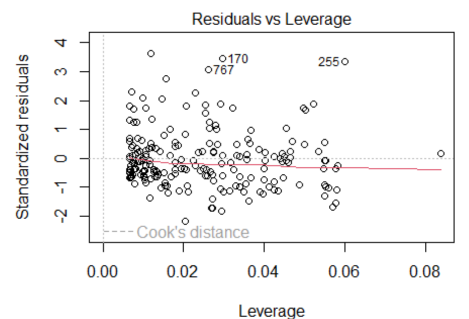
Normal Q-Q plot
plot(model, which = 2)





Fitted values Im(fv_tot ~ Sex + Age + Marital_Status + Education)

Residuals vs Leverage plot
plot(model, which = 5)



Im(fv_tot ~ Sex + Age + Marital_Status + Education)

```
# Revisit the results and check for
significant differences
                                          summary(model)
##
## Call:
## lm(formula = fv_tot ~ Sex + Age + Marital_Status + Education,
       data = data_df)
##
##
## Residuals:
##
        Min
                  1Q
                       Median
                                     3Q
                                             Max
##
  -138.564
             -41.241
                        -8.133
                                 27.320
                                         232.845
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                               33.4990
                                        -1.895
## (Intercept)
                  -63.4865
                                                0.05953
## Sex
                    9.4992
                               11.9818
                                         0.793
                                                0.42885
                                                0.00016 ***
## Age
                    1.5092
                                0.3921
                                         3.849
## Marital_Status
                    4.0392
                               13.3356
                                         0.303
                                                0.76230
## Education
                    9.9175
                                1.6631
                                         5.963 1.13e-08 ***
## ---
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 64.63 on 197 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1817, Adjusted R-squared: 0.1651
## F-statistic: 10.94 on 4 and 197 DF, p-value: 4.977e-08
```