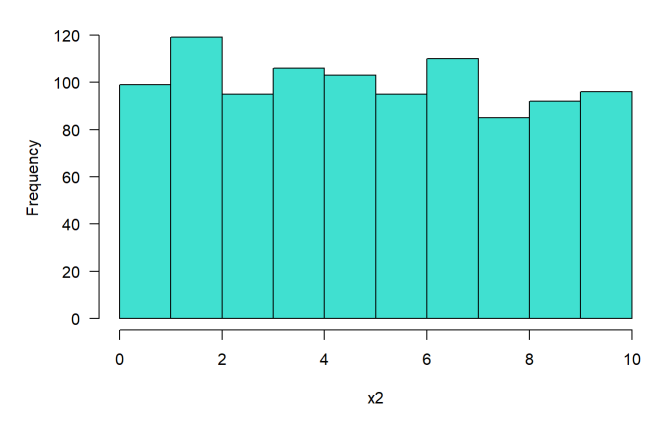
# tarea-4-Jonathan-Abelardo-Mata-Hernández.R

Jana0

2023-03-01

```
#ANALISIS ESTADISTICO
#Nombre: Jonathan Abelardo Mata Hernandez
#Fecha: 01/03/2022
#Matricula: 1686965
#Asignacion 4: Boxplot e Histogramas
#Problema 1
#Considere el siguiente conjunto de datos x2 con 1000 números al azar
set.seed(9875)
size <- 1000
x2 \leftarrow round(runif(n = size, min = 0, max = 10), 2)
#Realiza dos histogramas con las siguientes características:
# 1.-Incluir los siquientes intervalos de clase y personalizas con los puntos medios de cada int
ervalo de clase mids:
#[0, 2)
\#[2, 4)
#[4, 6)
\#[6, 8)
#[8, 10)
diam_hist <- hist(x2, las = 1, col = 'turquoise')</pre>
```

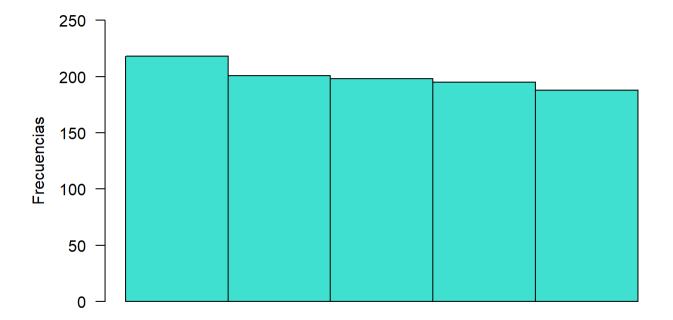
# Histogram of x2



## diam\_hist

```
## $breaks
##
   [1] 0
          1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
##
## $counts
   [1] 99 119 95 106 103 95 110 85 92 96
##
##
## $density
   [1] 0.099 0.119 0.095 0.106 0.103 0.095 0.110 0.085 0.092 0.096
##
##
## $mids
##
   [1] 0.5 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5 9.5
##
## $xname
## [1] "x2"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
```

```
h1 <- hist(x2, xaxt = "n",
           breaks = c(0, 2, 4, 6, 8, 10),
           col = "turquoise", xlab="clase",
           ylab= "Frecuencias",
           main = "",
           las = 1,
           ylim = c(0,250))
```



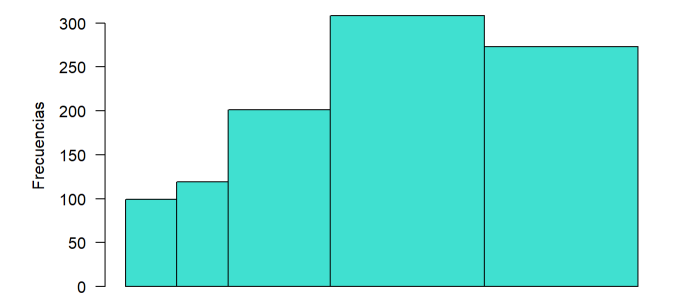
clase

h1

```
## $breaks
## [1] 0 2 4 6 8 10
##
## $counts
## [1] 218 201 198 195 188
##
## $density
## [1] 0.1090 0.1005 0.0990 0.0975 0.0940
##
## $mids
## [1] 1 3 5 7 9
##
## $xname
## [1] "x2"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
```

# 2.- Incluir los siguientes intervalos de clase y personalizas con los puntos medios de cada in tervalo de clasemids. #(0, 1] #(1, 2] #(2, 4]#(4, 7] #(7, 10] h2 <- hist(x2, xaxt = "n", freq = TRUE, breaks = c(0, 1, 2, 4, 7, 10), col = "turquoise", xlab="clase", ylab= "Frecuencias", main = "", las = 1,ylim = c(0, 320))

```
## Warning in plot.histogram(r, freq = freq1, col = col, border = border, angle =
## angle, : the AREAS in the plot are wrong -- rather use 'freq = FALSE'
```

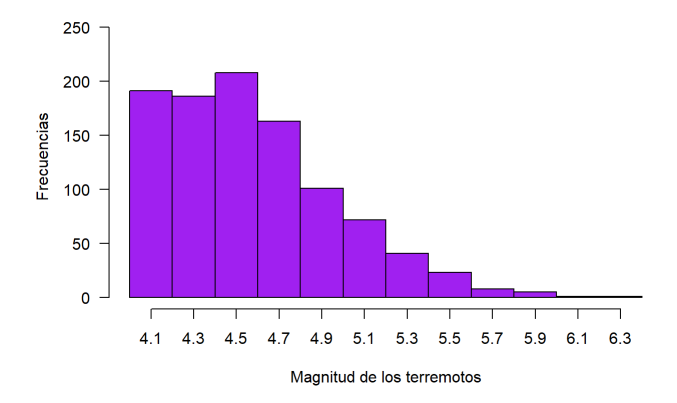


#### clase

h2

```
## $breaks
## [1] 0 1 2 4 7 10
##
## $counts
## [1] 99 119 201 308 273
##
## $density
## [1] 0.0990000 0.1190000 0.1005000 0.1026667 0.0910000
## $mids
## [1] 0.5 1.5 3.0 5.5 8.5
##
## $xname
## [1] "x2"
##
## $equidist
## [1] FALSE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
```

```
# Problema 2 -----
#a.- ¿Cuál distribución parece estar sesgada a la derecha?
# Grafico D
#b.- ¿Cuál distribución parece estar sesgada a la izquierda?
# Grafico A
#c.- ¿Cuál distribución parece ser simétrica o en forma de "campana"?
# Grafico C
#d.- ¿Cuál distribución parece ser bimodal?
# Grafico B
#e.- ¿Cuál distribución parece mostrar una falta de intervalos?
# Grafico C
# Problema 3 ------
#Los datos proporcionan la localidad, estaciones que detectaron el terremoto, profundidad en km
y la escala de Richter (mag) para 1000 terremotos registrados en la isla de Fiji desde el año de
1964.
data(quakes)
mags <- hist(quakes$mag, xaxt = "n",</pre>
            # breaks = c(en caso de necesitar aqui se puede especificar),
            col = "purple", xlab="Magnitud de los terremotos",
            ylab= "Frecuencias",
            main = "",
            las = 1,
            ylim = c(0,260)
axis(1, mags$mids)
```



### mags

```
## $breaks
##
    [1] 4.0 4.2 4.4 4.6 4.8 5.0 5.2 5.4 5.6 5.8 6.0 6.2 6.4
##
## $counts
    [1] 191 186 208 163 101 72 41 23
                                          8
                                                       1
##
##
## $density
    [1] 0.955 0.930 1.040 0.815 0.505 0.360 0.205 0.115 0.040 0.025 0.005 0.005
##
##
## $mids
##
    [1] 4.1 4.3 4.5 4.7 4.9 5.1 5.3 5.5 5.7 5.9 6.1 6.3
##
## $xname
## [1] "quakes$mag"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
```

```
#a. ¿Cómo describiría la forma de esta distribución de las magnitudes de los terremotos?
# parece estar sesgada a la izquierda
#b. Mencione un intervalo donde ocurren tipicamente las magnitudes.
# 4.1 - 4.6
#c. Determine el rango de las magnitudes (Range = Max - Min).
range (quakes$mag,na.rm = TRUE )
```

```
## [1] 4.0 6.4
```

```
#d. ¿Qué porcentaje de los terremotos ocurren con magnitud en la clase 5.3 (5.1 : 5.4)?
clase_5.1 <- subset(quakes,mag>=5.1)
clase_5.1
```

##		lat	long	depth	mag	stations
## 3		-26.00	184.10	42	5.4	43
## 1	5	-20.70	169.92	139	6.1	94
## 1	7	-13.64	165.96	50	6.0	83
## 2	5	-19.66	180.28	431	5.4	57
## 2	8	-16.46	180.79	498	5.2	79
## 5	0	-18.97	185.25	129	5.1	73
## 7	0	-15.46	187.81	40	5.5	91
## 7	4	-23.74	179.99	506	5.2	75
## 8	0	-28.98	181.11	304	5.3	60
## 8	1	-34.02	180.21	75	5.2	65
## 9	1	-15.48	167.53	128	5.1	61
## 9	3	-20.64	182.02	497	5.2	64
## 9	8	-18.16	183.41	306	5.2	54
## 9	9	-13.66	166.54	50	5.1	45
## 1	09	-22.55	185.90	42	5.7	76
## 1	17	-13.66	172.23	46	5.3	67
## 1	26	-17.93	167.89	49	5.1	43
## 1	37	-16.14	187.32	42	5.1	68
## 1	49	-23.58	180.17	462	5.3	63
## 1	51	-23.34	184.50	56	5.7	106
## 1	52	-15.56	167.62	127	6.4	122
## 1	67		182.12		5.6	98
## 1	68	-19.89	183.84	244	5.3	73
## 1	76	-32.22		216	5.7	90
	91		184.09		5.3	71
## 2	00	-17.72			5.2	74
	07		180.54		5.2	66
## 2	14		185.68		5.4	85
## 2	43	-14.70				16
## 2		-23.36			5.3	61
## 2	53	-17.80	181.38	587		47
	61	-19.02			5.1	72
	75	-22.13			5.7	104
	80	-19.13			5.2	56
	97	-24.57			5.6	80
	12	-12.93				57
## 3	13	-18.60	181.91	442	5.4	82
## 3	18	-18.77	169.24	218	5.3	53
## 3	22	-21.79	183.48		5.2	69
## 3	30	-11.41	166.24	83	5.3	55
## 3	31	-19.10	183.87	61	5.3	42
## 3	35	-23.49	179.07	544	5.1	58
## 3	38	-27.19	182.18	69	5.4	68
## 3	54	-30.17	182.02	56	5.5	68
## 3	57	-22.19			5.1	49
## 3	58	-17.10	182.68	403	5.5	82
## 3	63	-21.98	179.60	583	5.4	67
## 3	67	-20.43	182.37	502	5.1	48
## 3	71	-23.73	179.99		5.1	49
## 3	72	-19.89	184.08	219	5.4	105
## 3	73	-17.59	181.09		5.1	61

## 374	-19.77	181.40	630	5.1	54
## 376	-15.33	186.75	48	5.7	123
## 378	-15.36	186.66	112	5.1	57
## 380	-15.36	186.71	130	5.5	95
## 381	-16.24	167.95	188	5.1	68
## 385	-20.04	182.01	605	5.1	49
## 386	-28.83	181.66		5.1	63
## 397		181.42	565		89
## 399		181.30	535		112
## 400	-13.45			5.3	93
## 404		178.59		5.4	65
## 416		167.26		5.1	51
## 424		179.71		5.1	58
## 445		183.81		5.1	68
## 448		181.59	499		
## 449					91
	-21.11			5.5	104
## 459	-23.53			5.4	87
## 463		180.70		5.2	72
## 465		181.16		5.1	51
## 477		177.47		5.4	65
## 486		183.40		5.2	79
## 496	-22.54			5.5	71
## 512	-20.90	184.28	58	5.5	92
## 525	-32.45	181.15	41	5.5	81
## 528	-13.26		213	5.1	70
## 531	-15.77	167.01	64	5.5	73
## 539	-15.95	167.34	47	5.4	87
## 541	-15.90	167.42	40	5.5	86
## 547	-11.54	166.18	89	5.4	80
## 558	-22.91	183.95	64	5.9	118
## 564	-21.92	182.80	273	5.3	78
## 568	-17.71	181.18	574	5.2	67
## 570	-34.68	179.82	75	5.6	79
## 571	-14.46	167.26	195	5.2	87
## 579	-18.51	182.64	405	5.2	74
## 580	-27.28	183.40	70	5.1	54
## 583	-11.25	166.36	130	5.1	55
## 590	-23.31	179.27	566	5.1	49
## 601	-27.98	181.96	53	5.2	89
## 605	-19.89	174.46	546	5.7	99
## 615	-15.65	186.26	64	5.1	54
## 618	-20.06	168.69	49	5.1	49
## 623	-24.18	179.02	550	5.3	86
## 624	-23.78	180.31	518	5.1	71
## 629	-22.87	172.65	56	5.1	50
## 636	-18.82	182.21	417	5.6	129
## 649	-37.03	177.52	153	5.6	87
## 651	-18.12	181.88	649	5.4	88
## 653	-11.40	166.07	93	5.6	94
## 657	-17.59	180.98	548	5.1	79
## 663		180.87			105
	-18.21				69

```
## 675
        -15.34 167.10
                         128 5.3
                                        18
## 681
        -18.92 169.37
                         248 5.3
                                        60
## 692
        -18.80 182.41
                         385 5.2
                                        67
## 702
        -17.64 177.01
                         545 5.2
                                        91
## 703
        -17.98 181.51
                         586 5.2
                                        68
                                        71
##
   708
        -17.74 186.78
                         104 5.1
## 712
        -15.93 167.91
                         183 5.6
                                       109
## 714
        -21.44 170.45
                                        22
                         166 5.1
        -19.02 186.83
## 742
                          45 5.2
                                        65
## 746
        -31.03 181.59
                          57 5.2
                                        49
## 752
        -21.29 185.77
                          57 5.3
                                        69
        -21.08 180.85
## 753
                                       119
                         627 5.9
## 757
                                        75
        -17.10 185.90
                         127 5.4
## 758
        -21.13 185.60
                          85 5.3
                                        86
## 759
        -12.34 167.43
                          50 5.1
                                        47
                                        70
## 764
        -21.57 183.86
                         156 5.1
## 765
        -13.70 166.75
                          46 5.3
                                        71
## 771
        -20.24 185.10
                          86 5.1
                                        61
## 785
        -15.00 184.62
                                        54
                          40 5.1
## 787
        -14.12 166.64
                          63 5.3
                                        69
## 812
        -19.34 186.59
                          56 5.2
                                        49
## 839
        -20.89 185.26
                          54 5.1
                                        44
                          43 5.2
## 844
        -21.60 169.90
                                        56
## 850
        -21.55 181.39
                         513 5.1
                                        81
                                        59
## 853
        -15.18 167.23
                          71 5.2
## 869
        -21.14 174.21
                          40 5.7
                                        78
## 870
        -12.23 167.02
                         242 6.0
                                       132
## 885
        -26.72 182.69
                         162 5.2
                                        64
                                        71
## 890
        -38.28 177.10
                         100 5.4
## 893
        -13.80 166.53
                          42 5.5
                                        70
## 908
        -21.53 170.52
                         129 5.2
                                        30
## 910
        -28.05 182.39
                         117 5.1
                                        43
## 916
                                        40
        -21.52 169.75
                          61 5.1
## 920
        -17.85 181.44
                         589 5.6
                                       115
## 921
        -15.99 167.95
                         190 5.3
                                        81
## 925
        -27.64 182.22
                                        67
                         162 5.1
## 928
        -29.33 182.72
                          57 5.4
                                        61
## 935
        -20.25 184.75
                         107 5.6
                                       121
        -19.33 186.16
                                       110
## 936
                          44 5.4
## 938
        -22.41 183.99
                                        72
                         128 5.2
## 944
        -23.60 183.99
                                        88
                         118 5.4
                                        67
## 948
        -27.89 182.92
                          87 5.5
## 952
        -35.94 178.52
                         138 5.5
                                        78
## 965
        -22.04 183.95
                         109 5.4
                                        61
## 970
        -23.95 184.64
                          43 5.4
                                        45
## 972
        -23.75 184.50
                          54 5.2
                                        74
## 987
        -22.33 171.66
                         125 5.2
                                        51
## 1000 -21.59 170.56
                         165 6.0
                                       119
```

```
clase 5.4 <- subset(clase 5.1, mag<=5.4)</pre>
clase 5.4
```

## 1at long depth mag stations ## 3	ſ						
## 25		##	lat	long	depth	mag	stations
## 28		## 3	-26.00	184.10	42	5.4	43
## 50		## 25	-19.66	180.28	431	5.4	57
## 74		## 28	-16.46	180.79	498	5.2	79
## 80		## 50	-18.97	185.25	129	5.1	73
## 81		## 74	-23.74	179.99	506	5.2	75
## 91		## 80	-28.98	181.11	304	5.3	60
## 93		## 81	-34.02	180.21	75	5.2	65
## 98		## 91	-15.48	167.53	128	5.1	61
## 99 -13.66 166.54 50 5.1 45 ## 117 -13.66 172.23 46 5.3 67 ## 126 -17.93 167.89 49 5.1 43 ## 137 -16.14 187.32 42 5.1 68 ## 149 -23.58 180.17 462 5.3 63 ## 168 -19.89 183.84 244 5.3 71 ## 200 -17.72 180.30 595 5.2 74 ## 207 -21.96 180.54 603 5.2 66 ## 214 -20.47 185.68 93 5.4 85 ## 243 -14.70 166.00 48 5.3 16 ## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 261 -19.02 184.23 270 5.1 72 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 54 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 379 -17.72 181.40 630 5.1 54 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 93	-20.64	182.02	497	5.2	64
## 117 -13.66 172.23		## 98	-18.16	183.41	306	5.2	54
## 126 -17.93 167.89		## 99	-13.66	166.54	50	5.1	45
## 137 -16.14 187.32		## 117	-13.66	172.23	46	5.3	67
## 149 -23.58 180.17		## 126	-17.93	167.89	49	5.1	43
## 168 -19.89 183.84 244 5.3 73 ## 191 -20.02 184.09 234 5.3 71 ## 200 -17.72 180.30 595 5.2 74 ## 207 -21.96 180.54 603 5.2 66 ## 214 -20.47 185.68 93 5.4 85 ## 243 -14.70 166.00 48 5.3 16 ## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 68 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 54 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 3445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 137	-16.14	187.32	42	5.1	68
## 191 -20.02 184.09 234 5.3 71 ## 200 -17.72 180.30 595 5.2 74 ## 207 -21.96 180.54 603 5.2 66 ## 214 -20.47 185.68 93 5.4 85 ## 243 -14.70 166.00 48 5.3 16 ## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 48 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 4445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 149	-23.58	180.17	462	5.3	63
## 200 -17.72 180.30 595 5.2 74 ## 207 -21.96 180.54 603 5.2 66 ## 214 -20.47 185.68 93 5.4 85 ## 243 -14.70 166.00 48 5.3 16 ## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 48 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 168	-19.89	183.84	244	5.3	73
## 207 -21.96 180.54 603 5.2 66 ## 214 -20.47 185.68 93 5.4 85 ## 243 -14.70 166.00 48 5.3 16 ## 249 -23.36 180.01 553 5.3 61 ## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 261 -19.02 184.23 270 5.1 72 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 387 -27.12 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 191	-20.02	184.09	234	5.3	71
## 214 -20.47 185.68		## 200	-17.72	180.30	595	5.2	74
## 243 -14.70 166.00		## 207	-21.96	180.54	603	5.2	66
## 249 -23.36 180.01 553 5.3 61 ## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 261 -19.02 184.23 270 5.1 72 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 363 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 387 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 214	-20.47	185.68	93	5.4	85
## 253 -17.80 181.38 587 5.1 47 ## 261 -19.02 184.23 270 5.1 72 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58		## 243	-14.70	166.00	48	5.3	16
## 261 -19.02 184.23 270 5.1 72 ## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 249	-23.36	180.01	553	5.3	61
## 280 -19.13 182.51 579 5.2 56 ## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 48 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 253	-17.80	181.38	587	5.1	47
## 312 -12.93 169.63 641 5.1 57 ## 313 -18.60 181.91 442 5.4 82 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 48 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 261	-19.02	184.23	270	5.1	72
## 313 -18.60 181.91 442 5.4 ## 318 -18.77 169.24 218 5.3  ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69  ## 330 -11.41 166.24 83 5.3  ## 331 -19.10 183.87 61 5.3  ## 338 -23.49 179.07 544 5.1 58  ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68  ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49  ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67  ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49  ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105  ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61  ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54  ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57  ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49  ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63  ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89  ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93  ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65  ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51  ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58  ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 280	-19.13	182.51	579	5.2	56
## 318 -18.77 169.24 218 5.3 53 ## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 48 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 312	-12.93	169.63	641	5.1	57
## 322 -21.79 183.48 210 5.2 69 ## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 313	-18.60	181.91	442	5.4	82
## 330 -11.41 166.24 83 5.3 55 ## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 318	-18.77	169.24	218	5.3	53
## 331 -19.10 183.87 61 5.3 42 ## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 322	-21.79	183.48	210	5.2	69
## 335 -23.49 179.07 544 5.1 58 ## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 330	-11.41	166.24	83	5.3	55
## 338 -27.19 182.18 69 5.4 68 ## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 331	-19.10	183.87	61	5.3	42
## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 335	-23.49	179.07	544	5.1	58
## 357 -22.19 171.40 150 5.1 49 ## 363 -21.98 179.60 583 5.4 67 ## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 367 -20.43 182.37 502 5.1 48 ## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 381 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 363	-21.98	179.60	583	5.4	67
## 371 -23.73 179.99 527 5.1 49 ## 372 -19.89 184.08 219 5.4 105 ## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 385 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 367	-20.43	182.37	502	5.1	48
## 373 -17.59 181.09 536 5.1 61 ## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 371	-23.73	179.99	527	5.1	49
## 374 -19.77 181.40 630 5.1 54 ## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 372	-19.89	184.08	219	5.4	105
## 378 -15.36 186.66 112 5.1 57 ## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 373	-17.59	181.09	536	5.1	61
## 381 -16.24 167.95 188 5.1 68 ## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 374	-19.77	181.40	630	5.1	54
## 385 -20.04 182.01 605 5.1 49 ## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 378	-15.36	186.66	112	5.1	57
## 386 -28.83 181.66 221 5.1 63 ## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 381	-16.24	167.95	188	5.1	68
## 397 -17.72 181.42 565 5.3 89 ## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68		## 385	-20.04	182.01	605	5.1	49
## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 400 -13.45 170.30 641 5.3 93 ## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 404 -26.18 178.59 548 5.4 65 ## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 416 -14.28 167.26 211 5.1 51 ## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 424 -22.10 179.71 579 5.1 58 ## 445 -22.55 183.81 82 5.1 68							
## 445 -22.55 183.81   82 5.1   68							

##	459	-23.53	179.99	538	5.4	87
##	463	-18.08	180.70	628	5.2	72
##	465	-29.90	181.16	215	5.1	51
##	477	-37.93	177.47	65	5.4	65
##	486	-23.58	183.40	94	5.2	79
##	528	-13.26	167.01	213	5.1	70
##	539	-15.95	167.34	47	5.4	87
##	547	-11.54	166.18	89	5.4	80
##	564	-21.92	182.80	273	5.3	78
##	568	-17.71	181.18	574	5.2	67
##	571	-14.46	167.26	195	5.2	87
##	579	-18.51	182.64	405	5.2	74
##	580	-27.28	183.40	70	5.1	54
##	583	-11.25	166.36	130	5.1	55
##	590	-23.31	179.27	566	5.1	49
##	601	-27.98	181.96	53	5.2	89
##	615	-15.65	186.26	64	5.1	54
##	618	-20.06	168.69	49	5.1	49
##	623	-24.18	179.02	550	5.3	86
##	624	-23.78	180.31	518	5.1	71
##	629	-22.87	172.65	56	5.1	50
##	651	-18.12	181.88	649	5.4	88
##	657	-17.59	180.98	548	5.1	79
##	666	-18.21	180.87	631	5.2	69
##	675	-15.34	167.10	128	5.3	18
##	681	-18.92	169.37	248	5.3	60
##	692	-18.80	182.41	385	5.2	67
##	702	-17.64	177.01	545	5.2	91
##	703	-17.98	181.51	586	5.2	68
##	708	-17.74	186.78	104	5.1	71
##	714	-21.44	170.45	166	5.1	22
##	742	-19.02	186.83	45	5.2	65
##	746	-31.03	181.59	57	5.2	49
##	752	-21.29	185.77	57	5.3	69
##	757	-17.10	185.90	127	5.4	75
##	758	-21.13	185.60	85	5.3	86
##	759	-12.34	167.43	50	5.1	47
##	764	-21.57	183.86	156	5.1	70
##	765	-13.70	166.75	46	5.3	71
##	771	-20.24	185.10	86	5.1	61
##	785	-15.00	184.62	40	5.1	54
##	787	-14.12	166.64	63	5.3	69
##	812	-19.34	186.59	56	5.2	49
##	839	-20.89	185.26	54	5.1	44
##		-21.60			5.2	56
##	850	-21.55	181.39			81
##			167.23		5.2	59
##			182.69			64
##	890	-38.28	177.10		5.4	71
##			170.52		5.2	30
			182.39		5.1	43
##	916	-21.52	169.75	61	5.1	40

```
## 921 -15.99 167.95 190 5.3
                                   81
## 925 -27.64 182.22 162 5.1
                                   67
## 928 -29.33 182.72
                     57 5.4
                                   61
## 936 -19.33 186.16
                    44 5.4
                                  110
## 938 -22.41 183.99 128 5.2
                                   72
## 944 -23.60 183.99
                    118 5.4
                                   88
## 965 -22.04 183.95
                    109 5.4
                                   61
## 970 -23.95 184.64
                                   45
                     43 5.4
## 972 -23.75 184.50
                      54 5.2
                                   74
## 987 -22.33 171.66
                      125 5.2
                                   51
```

```
#e. ¿Qué porcentaje de los terremotos tiene una magnitud igual o mayor a 5.0?
igualmayor_5 <- subset(quakes, mag>=5)
igualmayor_5
```

##	lat	long	depth	mag	stations
## 3	-26.00	184.10	42	5.4	43
## 15	-20.70	169.92	139	6.1	94
## 17	-13.64	165.96	50	6.0	83
## 25	-19.66	180.28	431	5.4	57
## 28	-16.46	180.79	498	5.2	79
## 50	-18.97	185.25	129	5.1	73
## 63	-13.82	172.38	613	5.0	61
## 68	-21.96	179.62	627	5.0	45
## 70	-15.46	187.81	40	5.5	91
## 74	-23.74	179.99	506	5.2	75
## 80	-28.98	181.11	304	5.3	60
## 81	-34.02	180.21	75	5.2	65
## 91	-15.48	167.53		5.1	61
## 93	-20.64	182.02	497	5.2	64
## 98	-18.16	183.41	306	5.2	54
## 99	-13.66	166.54	50	5.1	45
## 109	-22.55			5.7	76
## 110	-36.95	177.81		5.0	35
## 117		172.23		5.3	67
## 126		167.89		5.1	43
## 128		178.57		5.0	69
## 137		187.32		5.1	68
## 143	-13.23			5.0	46
## 149		180.17		5.3	63
## 151		184.50		5.7	106
## 152		167.62		6.4	122
## 166		179.43		5.0	37
## 167		182.12		5.6	98
## 168		183.84		5.3	73
## 176	-32.22	180.20	216	5.7	90
## 177	-22.64	180.64		5.0	50
## 191	-20.02			5.3	71
## 200	-17.72	180.30		5.2	74
## 207		180.54		5.2	66
## 214		185.68		5.4	85
## 229		182.53			55
## 230		171.52		5.0	43
## 238	-21.68	180.63	617	5.0	63
## 243		166.00			16
## 245	-16.65	185.51	218	5.0	52
## 249	-23.36	180.01	553	5.3	61
## 253		181.38		5.1	47
## 261		184.23		5.1	72
## 275	-22.13	180.38		5.7	104
## 277		180.18		5.0	59
## 280		182.51		5.2	56
## 290		182.28		5.0	50
## 291		181.49			49
## 295		186.21		5.0	57
## 296					47
## 297	-24.57				80

#	##	312	-12.93	169.63	641	5.1	57
#	‡#	313	-18.60	181.91	442	5.4	82
#	‡#	318	-18.77	169.24	218	5.3	53
#	##	322	-21.79	183.48	210	5.2	69
#	##	330	-11.41	166.24	83		55
#	‡#	331	-19.10	183.87	61	5.3	42
#	‡#	334	-12.25	166.60	219	5.0	28
#	##	335		179.07		5.1	58
#	##	338	-27.19	182.18		5.4	68
#	‡#	349	-21.54	185.48		5.0	29
#	##	354	-30.17			5.5	68
#	‡#	356	-17.79			5.0	49
#	‡#	357	-22.19			5.1	49
	‡#	358	-17.10			5.5	82
#	##	363		179.60		5.4	67
	##	367				5.1	48
	‡#	371	-23.73			5.1	49
	: ‡#	372		184.08		5.4	105
	: '' ‡#	373				5.1	61
		374	-19.77			5.1	54
	; ;; ‡#	_	-15.33			5.7	123
	; '' ‡#	378	-15.36			5.1	57
	rπ ‡#	380	-15.36			5.5	95
	: '' ‡#	381	-16.24			5.1	68
	rπ ‡#	383	-25.50			5.0	25
	r# ‡#	384	-14.32			5.0	49
	rπ ‡#	385	-20.04			5.1	49
	r# ‡#	386	-28.83		221		63
	rπ ‡#	397		181.42		5.3	89
	rπ ‡#	398	-15.87			5.0	30
	rπ ‡#	399		181.30		5.7	112
	r# ‡#		-13.45		641		93
		404					65
			-14.28				51
		424				5.1	58
		445	-22.10			5.1	
							68
		448 449					91
		459		179.99		5.5	104
			-18.00			<ul><li>5.4</li><li>5.0</li></ul>	87 100
			-18.08				
			-18.08			<ul><li>5.2</li><li>5.1</li></ul>	72 51
		465 474				5.0	51 40
			-37.93			5.2	65 70
		486	-23.58			5.5	79 71
		496	-22.54				71
	‡# +#		-20.90				92 91
		525				5.5	81
		528					70
	‡# +#		-15.77				73
		539				5.4	87
Ŧ	+#f	<b>54</b> 1	-15.90	10/.42	40	5.5	86

## 547	7 -11.54	166.18	89	5.4	80
## 549	9 -15.61	187.15	49	5.0	30
## 558	8 -22.91	183.95	64	5.9	118
## 564	4 -21.92	182.80	273	5.3	78
## 568	8 -17.71	181.18	574	5.2	67
## 570	0 -34.68	179.82	75	5.6	79
## 57:	1 -14.46	167.26	195	5.2	87
## 574	4 -20.41	186.51	63	5.0	28
## 579	9 -18.51	182.64	405	5.2	74
## 580	0 -27.28	183.40	70	5.1	54
## 583	3 -11.25	166.36	130	5.1	55
## 590	0 -23.31	179.27	566	5.1	49
## 60:	1 -27.98	181.96	53	5.2	89
## 60!	5 -19.89	174.46	546	5.7	99
## 61!	5 -15.65	186.26	64	5.1	54
## 618	8 -20.06	168.69	49	5.1	49
## 623	3 -24.18	179.02	550	5.3	86
## 624	4 -23.78	180.31	518	5.1	71
## 629	9 -22.87	172.65		5.1	50
## 636	6 -18.82	182.21	417	5.6	129
## 638	8 -12.05	167.39	332	5.0	36
## 643			57	5.0	32
## 649	9 -37.03	177.52	153	5.6	87
## 65:		181.88	649	5.4	88
## 653			93	5.6	94
## 65	7 -17.59	180.98	548	5.1	79
## 663		180.87	624		105
## 664	4 -23.46	180.11	539	5.0	41
## 660	6 -18.21	180.87		5.2	69
## 67!	5 -15.34	167.10		5.3	18
## 68:	1 -18.92	169.37	248	5.3	60
## 689	9 -20.93	181.54		5.0	64
## 692	2 -18.80	182.41	385	5.2	67
## 697	7 -18.07	181.58	603	5.0	65
## 700		181.57		5.0	51
## 702		177.01		5.2	91
## 703		181.51		5.2	68
## 708		186.78		5.1	71
## 712		167.91		5.6	109
## 714		170.45		5.1	22
## 724		178.29		5.0	50
## 742		186.83		5.2	65
## 74!		183.00		5.0	65
## 746		181.59			49
## 752		185.77		5.3	69
## 753		180.85		5.9	119
## 75		185.90		5.4	75
## 758		185.60		5.3	86
## 759		167.43		5.1	47
## 764		183.86		5.1	70
## 76!		166.75		5.3	71
	1 -20.24				61
		,			

```
## 783
        -24.04 184.85
                          70 5.0
                                        48
## 785
                                        54
        -15.00 184.62
                          40 5.1
## 787
        -14.12 166.64
                          63 5.3
                                        69
## 788
        -23.61 180.27
                         537 5.0
                                        63
## 790
                                        77
        -21.19 181.58
                         490 5.0
## 801
        -23.80 184.70
                          42 5.0
                                        36
## 812
        -19.34 186.59
                          56 5.2
                                        49
## 839
        -20.89 185.26
                          54 5.1
                                        44
        -18.97 169.44
## 840
                         242 5.0
                                        41
## 843
        -25.42 182.65
                         102 5.0
                                        36
## 844
        -21.60 169.90
                          43 5.2
                                        56
        -22.23 180.48
                                        54
## 849
                         581 5.0
## 850
        -21.55 181.39
                         513 5.1
                                        81
## 853
        -15.18 167.23
                          71 5.2
                                        59
## 869
        -21.14 174.21
                          40 5.7
                                        78
                                       132
## 870
        -12.23 167.02
                         242 6.0
## 883
        -12.00 166.20
                          94 5.0
                                        31
## 885
        -26.72 182.69
                         162 5.2
                                        64
## 888
        -21.35 170.04
                          56 5.0
                                        22
## 889
        -22.82 184.52
                          49 5.0
                                        52
                                        71
## 890
        -38.28 177.10
                         100 5.4
                                        70
## 893
        -13.80 166.53
                          42 5.5
## 902
        -19.30 185.86
                          48 5.0
                                        40
## 908
        -21.53 170.52
                         129 5.2
                                        30
## 910
        -28.05 182.39
                                        43
                         117 5.1
## 916
        -21.52 169.75
                          61 5.1
                                        40
## 920
        -17.85 181.44
                         589 5.6
                                       115
## 921
        -15.99 167.95
                         190 5.3
                                        81
## 922
                                        82
        -20.56 184.41
                         138 5.0
## 925
        -27.64 182.22
                         162 5.1
                                        67
## 928
        -29.33 182.72
                          57 5.4
                                        61
## 935
        -20.25 184.75
                         107 5.6
                                       121
## 936
        -19.33 186.16
                          44 5.4
                                       110
## 938
        -22.41 183.99
                                        72
                         128 5.2
## 944
        -23.60 183.99
                         118 5.4
                                        88
## 948
        -27.89 182.92
                          87 5.5
                                        67
## 952
        -35.94 178.52
                         138 5.5
                                        78
## 965
        -22.04 183.95
                         109 5.4
                                        61
## 970
        -23.95 184.64
                                        45
                          43 5.4
## 972
        -23.75 184.50
                                        74
                          54 5.2
## 981
        -20.82 181.67
                         577 5.0
                                        67
## 987
        -22.33 171.66
                         125 5.2
                                        51
## 1000 -21.59 170.56
                         165 6.0
                                       119
```

```
#f. ¿Qué porcentaje de los terremotos tienen una magnitud menor o igual a 4.6?
igualmayor_4.6 <- subset(quakes, mag>=4.6)
igualmayor 4.6
```

##		lat	long	depth	mag	stations
##	1	-20.42	181.62	562	4.8	41
##	3	-26.00	184.10	42	5.4	43
##	7	-11.70	166.10	82	4.8	43
##	9	-28.74	181.74	211	4.7	35
##	12	-12.26	167.00	249	4.6	16
##	15	-20.70	169.92	139	6.1	94
##	17	-13.64	165.96	50	6.0	83
##	24	-30.20	182.00	125	4.7	22
##	25	-19.66	180.28	431	5.4	57
##	27	-14.72	167.51	155	4.6	18
##	28	-16.46	180.79	498	5.2	79
##	31	-22.58	179.24	553	4.6	21
##	32	-16.32	166.74	50	4.7	30
##	33	-15.55	185.05	292	4.8	42
##	38	-17.64	181.28	574	4.6	17
##	41	-37.37	176.78	263	4.7	34
##	42	-15.31	186.10	96	4.6	32
##	45	-19.23	169.41	246	4.6	27
##	46	-30.10	182.30	56	4.9	34
##	50	-18.97	185.25	129	5.1	73
##	53	-22.75	173.20	46	4.6	26
##	61		181.55	582	4.7	35
##	63	-13.82	172.38	613	5.0	61
##	64	-11.49	166.22	84	4.6	32
##	65	-20.68	181.41	593	4.9	40
##	66	-17.10	184.93	286	4.7	25
##	68	-21.96	179.62	627	5.0	45
##	70	-15.46	187.81	40	5.5	91
##	74	-23.74	179.99	506	5.2	75
##	80	-28.98	181.11	304	5.3	60
##	81	-34.02	180.21	75	5.2	65
##	83	-19.57	182.38	579	4.6	38
##	87	-21.50	170.50	117	4.7	32
##	91	-15.48	167.53	128	5.1	61
##	92	-13.36	167.06	236	4.7	22
##	93	-20.64	182.02	497	5.2	64
##	98	-18.16	183.41	306	5.2	54
##	99	-13.66	166.54	50	5.1	45
##	100	-24.57	179.92	484	4.7	33
##	102	-26.20	178.41	583	4.6	25
##	103	-21.88	180.39	608	4.7	30
##	104	-33.00	181.60	72	4.7	22
##	105	-21.33	180.69	636	4.6	29
##	108	-20.24	169.49	100	4.6	22
##	109	-22.55	185.90	42	5.7	76
##	110	-36.95	177.81	146	5.0	35
##	114	-26.11	178.30	617	4.8	39
##	117	-13.66	172.23	46	5.3	67
	118		172.29	64	4.7	14
##	119	-14.60			4.8	52
##	121	-14.65	166.97	82	4.8	28

## 123	-22.05	180.40	606	4.7	27
## 126	-17.93	167.89	49	5.1	43
## 128	-26.53	178.57	600	5.0	69
## 129	-27.72	181.70	94	4.8	59
## 134	-23.71	180.30	510	4.6	30
## 136	-16.24	168.02		4.7	12
## 137		187.32	42	5.1	68
## 138		182.80		4.6	14
## 139	-25.20			4.9	31
## 141	-12.66			4.6	43
## 143		167.10		5.0	46
## 148	-21.27			4.9	42
## 149		180.17		5.3	63
## 151		184.50		5.7	106
## 152	-15.56			6.4	122
## 155		167.68		4.7	16
## 156		181.32		4.7	39
		169.84		4.9	
		166.24		4.6	31
## 160		179.52			30
## 162				4.8	34
## 163	-13.86			4.6	30
## 164		180.20		4.6	32
## 165		179.90		4.8	35
## 166		179.43		5.0	37
## 167		182.12		5.6	98
## 168		183.84		5.3	73
## 169	-23.43			4.7	41
## 172	-25.68			4.6	41
## 176	-32.22			5.7	90
## 177		180.64		5.0	50
## 180		184.24		4.6	27
## 186	-17.67			4.9	62
## 188		181.85		4.9	54
## 189		179.88		4.6	24
## 190		185.13		4.6	29
## 191		184.09		5.3	71
## 192		169.31		4.7	35
## 193	-17.87			4.6	12
## 195		179.61		4.6	41
## 197		182.53		4.6	27
## 200		180.30		5.2	74
## 203		183.59		4.7	35
## 207		180.54		5.2	66
## 209		180.62		4.7	32
## 211		180.13			42
## 214		185.68		5.4	85
## 218		181.52		4.6	41
## 221		185.70		4.7	30
## 222		171.65		4.6	39
## 223		184.48		4.9	48
## 226		166.66		4.9	52
## 229	-23.73	182.53	232	5.0	55

## 230	-22.34	171.52	106	5.0	43
## 231	-19.40	180.94	664	4.7	34
## 234	-19.62	185.35	57	4.9	31
## 238	-21.68	180.63	617	5.0	63
## 239	-13.44	166.53	44	4.7	27
## 240	-24.96	180.22	470	4.8	41
## 243	-14.70	166.00	48	5.3	16
## 244	-18.20	183.68	107	4.8	52
## 245	-16.65	185.51	218	5.0	52
## 246	-18.11	181.67	597	4.6	28
## 248	-15.50	186.90	46	4.7	18
## 249	-23.36	180.01	553	5.3	61
## 251	-10.97	166.26	180	4.7	26
## 253	-17.80	181.38		5.1	47
## 254	-22.50			4.9	38
## 257	-16.09	184.89		4.6	34
## 258		169.33		4.7	35
## 260	-23.79			4.9	43
## 261	-19.02			5.1	72
## 262		181.51		4.7	32
## 266	-26.17			4.9	37
## 267	-14.95			4.6	16
## 269	-20.21			4.6	37
## 272		180.38		4.9	35
## 275	-22.13			5.7	104
## 273		181.40		4.6	25
## 270	-23.33	180.18			59
## 277	-23.33			5.0 5.2	
					56
## 283		177.77		4.6	17
## 286		179.85		4.7	29
## 288		185.32		4.7	36
## 290		182.28		5.0	50
	-18.48				49
	-13.34			4.8	18
## 293		181.50		4.6	31
## 294		179.69		4.6	35
## 295		186.21		5.0	57
## 296		185.86		5.0	47
## 297		178.40		5.6	80
	-18.64			4.6	23
## 302		184.14		4.8	40
## 303		185.74		4.7	30
## 304		181.38		4.6	15
## 306	-23.30	179.70	500	4.7	29
## 308		180.53		4.9	20
## 309		181.39		4.6	36
## 310		181.50		4.8	26
## 311	-13.05	169.58	644	4.9	68
## 312	-12.93	169.63	641	5.1	57
## 313	-18.60	181.91	442	5.4	82
## 315	-21.48	183.78	200	4.9	54
## 318	-18.77	169.24	218	5.3	53

## 320	-12.59	167.10	325	4.9	26
## 321	-14.82	167.32	123	4.8	28
## 322	-21.79	183.48	210	5.2	69
## 325	-12.49	166.36	74	4.9	55
## 328	-10.78	165.77	93	4.6	20
## 329	-20.76	185.77	118	4.6	15
## 330		166.24		5.3	55
## 331	-19.10			5.3	42
## 334		166.60		5.0	28
## 335	-23.49			5.1	58
## 338		182.18	69	5.4	68
## 340	-27.10	182.18	43	4.7	17
## 342	-27.38	181.70	80	4.8	13
## 347	-27.60	182.40	61	4.6	11
## 349	-21.54	185.48	51	5.0	29
## 350	-27.21	182.43		4.6	10
## 351	-28.96	182.61	54	4.6	15
## 352	-12.01	166.29		4.9	27
## 354	-30.17	182.02		5.5	68
## 355	-27.27			4.7	21
## 356		181.32		5.0	49
## 357		171.40		5.1	49
## 358	-17.10	182.68		5.5	82
## 359	-27.18	182.53	60	4.6	21
## 360		166.47		4.7	19
## 363	-21.98	179.60		5.4	67
## 366	-26.78	183.61		4.6	22
## 367	-20.43	182.37	502	5.1	48
## 371	-23.73	179.99	527	5.1	49
## 372	-19.89	184.08	219		105
## 373	-17.59	181.09	536	5.1	61
## 374	-19.77	181.40	630	5.1	54
## 376	-15.33	186.75	48	5.7	123
## 378	-15.36	186.66	112	5.1	57
## 379	-15.29	186.42	153	4.6	31
## 380	-15.36	186.71	130	5.5	95
## 381	-16.24	167.95	188	5.1	68
## 383	-25.50	182.82	124	5.0	25
## 384	-14.32	167.33	204	5.0	49
## 385	-20.04	182.01	605	5.1	49
## 386	-28.83	181.66	221	5.1	63
## 390	-27.00	183.88	56	4.9	36
## 392	-27.17	183.68	44	4.8	27
## 395	-21.04	181.20	591	4.9	45
## 397	-17.72	181.42	565	5.3	89
## 398	-15.87	188.13	52	5.0	30
## 399	-17.84	181.30	535	5.7	112
## 400	-13.45	170.30	641	5.3	93
## 401	-30.80	182.16	41	4.7	24
## 402	-11.63	166.14	109	4.6	36
## 404	-26.18	178.59	548	5.4	65
## 408	-15.36	167.51	123	4.7	28

## 412	-22.24	184.56	99	4.8	57
## 413	-20.07	169.14	66	4.8	37
## 416	-14.28	167.26	211	5.1	51
## 420	-19.70	186.20	47	4.8	19
## 424	-22.10	179.71	579	5.1	58
## 425	-32.60	180.90	57	4.7	44
## 426	-33.00	182.40	176	4.6	28
## 427	-20.58	181.24	602	4.7	44
## 428	-20.61	182.60	488	4.6	12
## 432	-23.33		530	4.7	22
## 434	-26.16	178.47	537	4.8	33
## 440	-16.10	185.32	257	4.7	30
## 442	-21.05	184.68	136	4.7	29
## 443	-17.97			4.8	33
## 444	-19.83	182.54		4.6	14
## 445	-22.55			5.1	68
## 446		183.52		4.7	19
## 448		181.59	499		91
## 449	-21.11			5.5	104
## 453	-16.96			4.7	23
## 456	-15.03			4.6	20
## 459	-23.53			5.4	87
## 460	-23.33	180.63		4.6	39
## 462	-18.00			5.0	100
## 462	-18.08			5.2	
					72 51
## 465	-29.90			5.1	51
## 468	-16.03			4.8	25
## 470	-31.94			4.7	39
## 471	-19.14		_	4.7	31
## 474		166.06		5.0	40
## 476		181.60		4.6	27
## 477		177.47		5.4	65
## 478	-29.09			4.6	23
	-32.42			4.9	39
## 486		183.40		5.2	79
## 489		181.13		4.9	43
## 490		170.62			20
## 492		169.04		4.8	30
## 496		172.91		5.5	71
## 498		181.20			20
## 500		184.46			36
## 501	-16.51	187.10	62	4.9	46
## 502		186.30		4.6	19
## 505	-23.46	180.09	543	4.6	28
## 507	-11.81	165.98	51	4.7	28
## 510	-25.59	180.02	485	4.9	48
## 511	-26.54	183.63	66	4.7	34
## 512	-20.90	184.28	58	5.5	92
## 513	-16.99	187.00	70	4.7	30
## 514	-23.46	180.17	541	4.6	32
## 516	-15.17	187.20	50	4.7	28
## 517	-11.67	166.02	102	4.6	21

- ,						
##	520	-26.18	179.79	460	4.7	44
##	523	-24.68	183.33	70	4.7	30
##	525	-32.45	181.15	41	5.5	81
##	527	-15.44	167.18	140	4.6	44
##	528	-13.26	167.01	213	5.1	70
##	530	-33.57	180.80	51	4.7	35
##	531	-15.77	167.01	64	5.5	73
##	532	-15.79	166.83	45	4.6	39
##	534	-16.28	166.94	50	4.6	24
##	535	-23.28	184.60	44	4.8	34
##	536	-16.10	167.25	68	4.7	36
##	537	-17.70	181.31	549	4.7	33
##	539	-15.95	167.34	47	5.4	87
##	540	-17.56	181.59	543	4.6	34
##	541	-15.90	167.42	40	5.5	86
##	545	-15.71	166.91	58	4.8	20
##	546	-16.45	167.54	125	4.6	18
##	547	-11.54	166.18	89	5.4	80
##	548	-19.61	181.91	590	4.6	34
##	549	-15.61	187.15	49	5.0	30
##	552	-20.33	168.71	40	4.8	38
##	553	-15.08	166.62	42	4.7	23
##	554	-23.28	184.61	76	4.7	36
##	555	-23.44	184.60	63	4.8	27
##	558	-22.91	183.95	64	5.9	118
##	559	-22.06	180.47	587	4.6	28
##	561	-17.99	181.57	579	4.9	49
##	562	-23.92	184.47	40	4.7	17
##	563	-30.69	182.10	62	4.9	25
##	564	-21.92	182.80	273	5.3	78
##	568	-17.71	181.18	574	5.2	67
##	570	-34.68	179.82	75	5.6	79
##	571	-14.46	167.26	195	5.2	87
##	572	-18.85	187.55	44	4.8	35
##	574	-20.41	186.51	63	5.0	28
##	577	-17.74	181.31	575	4.6	42
##	579	-18.51	182.64	405	5.2	74
##	580	-27.28	183.40	70	5.1	54
##	581	-15.90	167.16	41	4.8	42
##	583	-11.25	166.36	130	5.1	55
##	584	-20.04	181.87	577	4.7	19
##	585	-20.89	181.25	599	4.6	20
##	586	-16.62	186.74	82	4.8	51
##	587	-20.09	168.75	50	4.6	23
##	589	-20.95	181.42	559	4.6	27
##	590	-23.31	179.27	566	5.1	49
##	593	-13.62	167.15	209	4.7	30
##	594	-12.72	166.28	70	4.8	47
##	596	-20.48	169.76	134	4.6	33
##	597	-12.84	166.78	150	4.9	35
##	599	-23.89	182.39	243	4.7	32
##	600	-23.07	184.03	89	4.7	32

## 601	-27.98	181.96	53	5.2	89
## 602	-28.10	182.25	68	4.6	18
## 603	-21.24	180.81	605	4.6	34
## 604	-21.24	180.86	615	4.9	23
## 605	-19.89	174.46	546	5.7	99
## 606	-32.82	179.80	176	4.7	26
## 608	3 -21.57		66	4.9	38
## 609		180.92		4.8	43
## 610		180.20		4.6	27
## 612				4.8	35
## 613				4.7	28
## 615				5.1	54
## 616				4.8	56
## 617		184.91		4.9	47
		168.69		5.1	49
				4.7	
## 621					33
## 622				4.7	24
## 623		179.02		5.3	86
## 624				5.1	71
## 625				4.9	38
## 627		181.75		4.7	41
## 629		172.65		5.1	50
## 636	-18.48	182.37	376	4.8	57
## 632	-28.56	183.47	48	4.8	56
## 636	-18.82	182.21	417	5.6	129
## 638	-12.05	167.39	332	5.0	36
## 646	-23.93	180.18	525	4.6	31
## 641	-21.23	181.09	613	4.6	18
## 643	-28.15	183.40	57	5.0	32
## 644	-20.81	185.01	79	4.7	42
## 645	-20.72	181.41	595	4.6	36
## 646	-23.29	184.00	164	4.8	50
## 647	-38.46	176.03	148	4.6	44
## 649	-37.03	177.52	153	5.6	87
## 651	-18.12	181.88	649	5.4	88
## 652	-18.17	181.98	651	4.8	43
## 653	-11.40	166.07	93	5.6	94
## 655	-14.28	170.34	642	4.7	29
## 656	-22.87	171.72	47	4.6	27
## 657	7 -17.59	180.98	548	5.1	79
## 658	-27.60	182.10	154	4.6	22
## 661	-30.01	180.80	286	4.8	43
## 662	-19.19	182.30	390	4.9	48
## 663	-18.14	180.87	624	5.5	105
## 664	-23.46	180.11	539	5.0	41
## 666	-18.21	180.87	631	5.2	69
## 667	-18.26	180.98	631	4.8	36
## 669		180.09		4.8	40
## 672		166.10		4.9	45
## 673		181.71			24
## 675		167.10		5.3	18
	-24.97			4.8	40
			'		. •

##	677	-15.97	186.08	143	4.6	41
##	678	-23.47	180.24	511	4.8	37
##	679	-23.11	179.15	564	4.7	17
##	680	-20.54	181.66	559	4.9	50
##	681	-18.92	169.37	248	5.3	60
##	683	-25.48	180.94	390	4.6	33
##	689	-20.93	181.54	564	5.0	64
##	692	-18.80	182.41	385	5.2	67
##	697	-18.07	181.58	603	5.0	65
##	699	-14.30	167.32	208	4.8	25
##	700	-18.04	181.57	587	5.0	51
##	702	-17.64	177.01	545	5.2	91
##	703	-17.98	181.51	586	5.2	68
##	707	-23.73	179.98	524	4.6	11
##	708	-17.74	186.78	104	5.1	71
##	711	-15.45	186.73	83	4.7	37
##	712	-15.93	167.91	183	5.6	109
##	713	-21.47	185.86	55	4.9	46
##	714	-21.44	170.45	166	5.1	22
##	715	-22.16	180.49	586	4.6	13
##	717	-21.22	181.51	524	4.8	49
##	719	-18.35	185.27	201	4.7	57
##	721	-22.42	171.40	86	4.7	33
##	723	-26.53	178.30	605	4.9	43
##	724	-26.50	178.29	609	5.0	50
##	729	-23.50	180.00	550	4.7	23
##	731	-17.97	181.48	578	4.7	43
##	732	-26.02	181.20	361	4.7	32
##	736	-15.40	186.87	78	4.7	44
##	739	-20.30	181.40	608	4.6	13
##	741	-20.63	181.61	599	4.6	30
##	742	-19.02	186.83	45	5.2	65
##	743	-22.10	185.30	50	4.6	22
##	744	-38.59	175.70	162	4.7	36
##	745	-19.30	183.00	302	5.0	65
##	746	-31.03	181.59	57	5.2	49
##	748	-22.55	183.34	66	4.6	18
##	752	-21.29	185.77	57	5.3	69
##	753	-21.08	180.85	627	5.9	119
##	754	-20.64	169.66	89	4.9	42
##	757	-17.10	185.90	127	5.4	75
##	758	-21.13	185.60	85	5.3	86
##	759	-12.34	167.43	50	5.1	47
##	764	-21.57	183.86	156	5.1	70
##	765	-13.70	166.75	46	5.3	71
##	769	-11.37	166.55	188	4.7	24
##	771	-20.24	185.10	86	5.1	61
##	782	-22.33	171.46	119	4.7	32
##	783	-24.04	184.85	70	5.0	48
##	785	-15.00	184.62	40	5.1	54
##	786	-27.87	183.40	87	4.7	34
##	787	-14.12	166.64	63	5.3	69

## 788	-23.61 180.27	537 5.0	63
## 790	-21.19 181.58	490 5.0	77
## 792	-26.00 178.43	644 4.9	27
## 801	-23.80 184.76	42 5.0	36
## 807	-21.08 181.36	557 4.9	78
## 808	-20.07 181.75	5 582 4.7	27
## 810	-25.04 179.84	474 4.6	32
## 811	-21.85 180.89	577 4.6	43
## 812	-19.34 186.59	56 5.2	49
## 815	-18.10 181.72	544 4.6	52
## 818	-16.21 186.52	2 111 4.8	30
## 819	-21.75 180.67	7 595 4.6	30
## 821	-24.97 179.54	505 4.9	50
## 822	-19.36 186.36	100 4.7	40
## 827	-13.40 166.90	228 4.8	15
## 830	-21.78 183.11	225 4.6	21
## 837	-17.38 168.63	3 209 4.7	29
## 838	-24.33 179.97		
## 839			
## 840	-18.97 169.44		
## 841			
## 843	-25.42 182.65		
## 844	-21.60 169.96		
## 847	-25.63 180.26		
## 849	-22.23 180.48		
## 850	-21.55 181.39		
## 852	-13.79 166.56		
## 853	-15.18 167.23		
## 854	-18.78 186.72		
## 857			
## 862			
## 865	-12.01 166.66		36
	-19.10 169.63		31
	-21.14 174.21		
## 879			
## 873			
## 879			
## 883	-12.00 166.20		
## 885	-26.72 182.69		
## 887			
## 888	-21.35 170.04		
## 889			
## 890			
## 891			
## 893 ## 897	-13.80 166.53		70 74
## 897			
## 899			
## 902			
## 903			
## 908			
## 910			
## 911	-23.39 179.97	7 541 4.6	50

,					
## 912	-22.33	171.51	112	4.6	14
## 915	-10.96	165.97	76	4.9	64
## 916	-21.52	169.75	61	5.1	40
## 918	-23.08	183.45	90	4.7	30
## 920	-17.85	181.44	589	5.6	115
## 921	-15.99	167.95	190	5.3	81
## 922	-20.56	184.41	138	5.0	82
## 925	-27.64	182.22	162	5.1	67
## 927	-14.86	167.32	137	4.9	22
## 928	-29.33	182.72	57	5.4	61
## 929	-25.81	182.54	201	4.7	40
## 930	-14.10	166.01	69	4.8	29
## 933		180.21		4.6	50
## 934	-20.88	185.18	51	4.6	28
## 935	-20.25		107	5.6	121
## 936	-19.33	186.16	44	5.4	110
## 938	-22.41	183.99	128	5.2	72
## 940	-17.95	181.73	583	4.7	57
## 942	-27.84	182.10	193	4.8	27
## 943	-19.94	182.39	544	4.6	30
## 944	-23.60	183.99	118	5.4	88
## 945	-23.70	184.13	51	4.8	27
## 946	-30.39	182.40	63	4.6	22
## 948	-27.89	182.92	87	5.5	67
## 949	-23.50	184.90	61	4.7	16
## 950	-23.73	184.49	60	4.7	35
## 952	-35.94	178.52	138	5.5	78
## 957	-27.08	183.44	63	4.7	27
## 958		184.95		4.9	50
## 960	-21.71	183.58	234	4.7	55
## 962		167.44		4.8	42
## 965	-22.04	183.95	109	5.4	61
## 967	-23.50	180.13		4.8	40
## 969		166.98		4.8	25
## 970	-23.95	184.64		5.4	45
## 972		184.50		5.2	74
## 973	-24.10	184.50	68	4.7	23
## 974	-18.56	169.05	217	4.9	35
## 975	-23.30	184.68		4.9	27
## 980	-23.00	170.70	43	4.9	20
## 981	-20.82	181.67		5.0	67
## 982		170.56		4.7	21
## 983	-28.22			4.9	49
## 987		171.66		5.2	51
## 988		170.30		4.8	27
		184.53		4.7	33
## 993		183.86		4.9	65
## 997				4.7	35
## 1000	-21.59	170.56	165	6.0	119

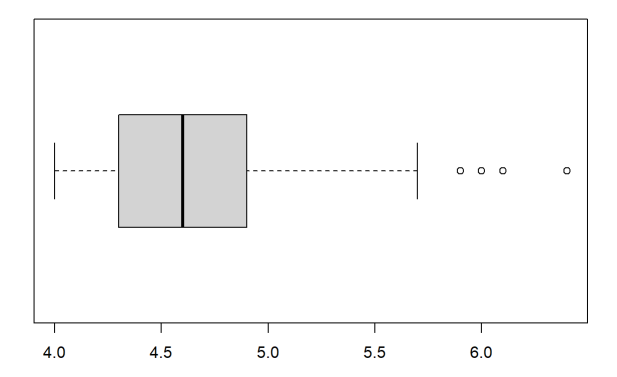
#¿Qué porcentaje de las observaciones en una distribución se encuentran entre el primer y el ter cercuartil?

#a. 25%

#b. 50%

#c. 75%

boxplot(quakes\$mag, horizontal = TRUE)



```
#respuesta inciso C)
# problema 5 -----
#La siquiente figura presenta tres gráficas para los diámetrs de tres especies diferentes (C, F
y H).
#a. ¿Cuál especie tiene el diámetro más pequeño?
#C
#b. ¿Cuál especie tiene el diámetro más grande?
#C
#c. ¿Cuál especie tiene el diámetro mínimo más alto?
#C
#d. ¿Cuál especie tiene la mediana de diámetro más pequeña?
#C
#e. ¿Cuál especie tiene la mediana de diámetro mas grande?
#H
#f. ¿Cuál especie tiene el menor rango de diámetro?
#g. ¿Cuál especie tiene el rango intercuantil (Q3-Q1) mas grande?
#C
#h. ¿Cuál especie tiene el rango intercuantil (Q3-Q1) mas pequeño?
#H
#i. ¿Cuál especie tiene una distribución simétrica?
#H
#j. ¿Cuál especie tiene el sesgo positivo (ver Fig. 2) más marcado ?
#F
#datos son del 01. de enero al 04 de marzo del 2021 de acuerdo con el reportede CONAFOR.
fires <- c(78, 44, 47, 105, 126, 181, 277, 210, 155)
fires
```

```
## [1] 78 44 47 105 126 181 277 210 155
```

```
#Determine lo siguiente
# Valor mínimo
min(fires)
## [1] 44
# Valor máximo
max(fires)
## [1] 277
# Rango
range(fires)
## [1] 44 277
# Q1 (25 %)
quantile(fires,c(.25))
## 25%
## 78
# Q2 (50 %)
quantile(fires, c(.50))
## 50%
## 126
# Q3 (75 %)
quantile(fires, c(.75))
## 75%
## 181
```

```
# Media
mean(fires)
## [1] 135.8889
# Varianza
var(fires)
## [1] 6069.111
# Desviación estándar
sd(fires)
## [1] 77.9045
# Realice un boxplot personalizado con los datos de los incendios.
boxplot(fires, horizontal = TRUE, col ="Navy" )
```

