Question 1			
Question 2			
Question 3			
Question 4			
Question 5			
Question 6			
Question 7			

Homework 2

Code ▼

PSTAT 131/231

Linear Regression

For this lab, we will be working with a data set from the UCI (University of California, Irvine) Machine Learning repository (see website here (http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Abalone)). The full data set consists of 4, 177 observations of abalone in Tasmania. (Fun fact: Tasmania (https://en.wikipedia.org/wiki/Tasmania) supplies about 25% of the yearly world abalone harvest.)



Fig 1. Inside of an abalone shell.

The age of an abalone is typically determined by cutting the shell open and counting the number of rings with a microscope. The purpose of this data set is to determine whether abalone age (**number of rings** + 1.5) can be accurately predicted using other, easier-to-obtain information about the abalone.

The full abalone data set is located in the subdirectory. Read it into R using . Take a moment to read through the codebook () and familiarize yourself with the variable definitions. \data read_csv() abalone_codebook.txt

Make sure you load the and ! tidyverse tidymodels

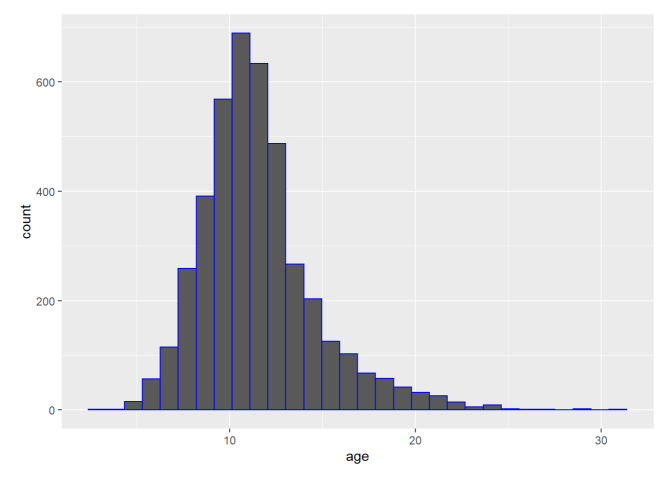
Question 1

Your goal is to predict abalone age, which is calculated as the number of rings plus 1.5. Notice there currently is no variable in the data set. Add to the data set. age age

Assess and describe the distribution of . age

library(ggplot2)
library(tidyverse)

```
## —— Attaching packages —
   ----- tidyverse 1.3.2 ---
## \ tibble 3.1.8  \\ dplyr 1.0.9
                    ✓ stringr 1.4.0
## / tidyr 1.2.0
## \ readr 2.1.2
                    ✓ forcats 0.5.1
## / purrr 0.3.4
## --- Conflicts ----
---- tidyverse_conflicts() ---
## X dplyr::filter() masks stats::filter()
## X dplyr::lag() masks stats::lag()
                                                                                 Hide
library(tidymodels)
## —— Attaching packages ——
---- tidymodels 1.0.0 ---
                 1.0.1
## √ broom
                          √ rsample
                                         1.1.0
## √ dials
                 1.0.0
                          √ tune
                                         1.0.0
## / infer
               1.0.3
                          ✓ workflows 1.1.0
## \checkmark modeldata 1.0.1 \checkmark workflowsets 1.0.0
## √ parsnip
               1.0.2
                          ✓ yardstick 1.1.0
## √ recipes
                 1.0.1
## —— Conflicts ———
---- tidymodels_conflicts() ---
## X scales::discard() masks purrr::discard()
## X dplyr::filter() masks stats::filter()
## X recipes::fixed() masks stringr::fixed()
## X dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
## X yardstick::spec() masks readr::spec()
## X recipes::step() masks stats::step()
## • Use tidymodels_prefer() to resolve common conflicts.
                                                                                 Hide
library (workflows)
library (readr)
library (dplyr)
library (parsnip)
                                                                                 Hide
abalone <- read.csv("C:/Users/yli102/Desktop/abalone.csv")
                                                                                 Hide
age <- c (abalone $rings + 1.5)
abalone$age<-age
ggplot(data=abalone, aes(x=age))+geom_histogram(color='blue')
## `stat bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
```



Question 2

Split the abalone data into a training set and a testing set. Use stratified sampling. You should decide on appropriate percentages for splitting the data.

Remember that you'll need to set a seed at the beginning of the document to reproduce your results.

```
set.seed(200)
abalone1 <- subset(abalone, select = -rings)
split_abalone <- initial_split(abalone1, prop = 0.70, strata = age)
training_abalone <- training(split_abalone)
training_abalone
```

/10/16 1	4:10					Homewo	ork 2	
##		type	longest shell	diameter	height	whole weight	shucked weight	
##	2	M	0.350	0.265	0.090	0. 2255	0.0995	
##		Ι	0.330	0. 255	0.080	0. 2050	0. 0895	
##		I	0.355	0. 280	0.085	0. 2905	0.0950	
	19	M	0.365	0. 295	0.080	0. 2555	0.0970	
	38	F	0.450	0. 355	0. 105	0. 5225	0. 2370	
	43	I	0. 240	0. 175	0. 103	0. 0700	0. 0315	
##	45	I	0. 210	0. 173	0.043	0.0420	0. 0313	
	46							
		I	0.390	0. 295	0.095	0. 2030	0. 0875	
	48	F	0.460	0.375	0. 120	0.4605	0. 1775	
##	49	I	0.325	0. 245	0.070	0. 1610	0. 0755	
	51	I	0. 520	0.410	0. 120	0. 5950	0. 2385	
	52	M	0.400	0.320	0.095	0.3030	0. 1335	
	57	M	0. 445	0.350	0.120	0. 4425	0. 1920	
##	58	M	0.470	0.385	0.135	0. 5895	0. 2765	
##		F	0.505	0.400	0.125	0. 5830	0. 2460	
	64	M	0.425	0.325	0.095	0.3785	0.1705	
##	65	M	0.520	0.400	0.120	0.5800	0. 2340	
	66	M	0.475	0.355	0.120	0.4800	0. 2340	
##		M	0.470	0.375	0.130	0. 5230	0. 2140	
	99	M	0.470	0.370	0.130	0. 5225	0.2010	
	122	Ι	0.385	0.295	0.085	0. 2535	0.1030	
##	124	M	0.370	0.265	0.075	0.2140	0.0900	
##	125	Ι	0.360	0.280	0.080	0.1755	0.0810	
##	126	Ι	0.270	0.195	0.060	0.0730	0.0285	
##	127	Ι	0.375	0.275	0.090	0.2380	0.1075	
##	133	F	0.325	0.260	0.090	0. 1915	0.0850	
##	135	Ι	0.265	0.200	0.065	0.0975	0.0400	
##	149	Ι	0.175	0.130	0.055	0.0315	0.0105	
##	172	F	0.530	0.395	0.145	0.7750	0.3080	
##	175	Ι	0.235	0.160	0.040	0.0480	0.0185	
##	178	Ι	0.315	0.245	0.085	0.1435	0.0530	
##	179	Ι	0.225	0.160	0.045	0.0465	0.0250	
##	194	Ι	0.355	0.275	0.085	0.2200	0.0920	
##	208	Ι	0.435	0.340	0.110	0.3795	0.1495	
##	210	Ι	0.370	0.280	0.095	0.2655	0.1220	
##	212	M	0.335	0.250	0.090	0.1810	0.0755	
##	217	M	0.450	0.350	0.130	0.4600	0.1740	
##	220	F	0.415	0.305	0.130	0.3200	0.1305	
##	228	Ι	0.365	0.270	0.085	0.2050	0.0780	
##	234	Ι	0.275	0.215	0.075	0.1155	0.0485	
##	239	Ι	0.110	0.090	0.030	0.0080	0.0025	
	242	Ι	0.270	0.200	0.070	0.1000	0.0340	
##	243	Ι	0.230	0.175	0.065	0.0645	0.0260	
	244	Ι	0.300	0.230	0.080	0. 1275	0.0435	
	249	Ι	0.305	0.245	0.075	0.1560	0.0675	
	250	I	0.345	0.270	0.110	0. 2135	0.0820	
	251	Ι	0.330	0.250	0.105	0.1715	0.0655	
	282	I	0.360	0. 285	0. 105	0. 2415	0. 0915	
	297	I	0. 275	0. 205	0. 075	0. 1105	0. 0450	
	298	I	0. 280	0. 210	0.085	0. 1065	0. 0390	
	303	M	0.370	0. 280	0. 100	0. 2520	0. 1065	
	307	I	0. 165	0. 120	0. 030	0. 0215	0. 0070	
	320	I	0. 330	0. 120	0.095	0. 0213	0. 0660	
	321	I	0. 265	0. 210	0.060	0. 1720	0. 0425	
""	041	1	0.200	0.210	0.000	0.0300	0.0420	

11	ו טו /נ	4.10					Homework 2	
	##	322	I	0.190	0.145	0.040	0.0380	0.0165
	##	325	M	0.335	0.265	0.105	0.2220	0.0935
	##	326	Ι	0.355	0.275	0.090	0.2510	0.0970
	##	329	M	0.360	0.295	0.105	0.2410	0.0865
	##	330	Ι	0.360	0.280	0.090	0. 2255	0.0885
	##	332	F	0.400	0.325	0.120	0. 3185	0.1340
	##	333	Ι	0.300	0.220	0.080	0. 1210	0.0475
	##	334	Ι	0.235	0.175	0.040	0.0705	0.0335
	##	345	F	0.460	0.425	0.155	0.7460	0.3005
	##	348	Ι	0.340	0.260	0.080	0. 2000	0.0800
	##	349	Ι	0.375	0.305	0.115	0. 2715	0.0920
	##	351	F	0.610	0.495	0.185	1. 1530	0.5360
	##	425	Ι	0.260	0.200	0.070	0.0920	0.0370
	##	464	I	0. 220	0.165	0.055	0.0545	0.0215
	##	465	Ι	0.255	0.195	0.070	0.0735	0.0255
	##	466	I	0. 175	0. 125	0.050	0. 0235	0.0080
	##	514	M	0.310	0.220	0.085	0.1460	0.0610
	##	515	F	0. 275	0. 195	0.070	0.0800	0.0310
	##	518	M	0. 280	0. 200	0.080	0.0915	0.0330
	##	519	M	0. 325	0. 230	0.090	0. 1470	0.0600
	##	521	M	0. 210	0. 150	0.050	0. 0385	0.0155
	##	522	F	0.360	0. 270	0.090	0. 1885	0.0845
	##	524	M	0. 200	0. 140	0.055	0. 0350	0.0145
	##	525	M	0. 235	0. 160	0.060	0. 0545	0.0265
	##	526	M	0. 175	0. 125	0.040	0. 0240	0.0095
	##	527	M	0. 155	0. 110	0.040	0. 0155	0.0065
	##	538	M	0. 290	0. 230	0.075	0. 1165	0.0430
	##	539	M	0. 275	0. 205	0.070	0. 0940	0.0335
	##	544	M	0.445	0.350	0. 115	0. 3615	0. 1565
	##	561	F	0.440	0.340	0. 105	0. 3640	0. 1480
	##	569	M	0. 280	0. 210	0.080	0. 1085	0.0410
		612	M	0. 195		0.050	0.0320	0.0100
		620	M	0. 235	0.170	0.055	0.0515	0.0180
		632	F	0.430	0.340	0. 120	0. 3910	0. 1555
	##	636	M	0.355	0. 265	0.090	0. 1680	0.0500
	##	637	M	0.380	0. 235	0. 100	0. 2580	0. 1055
	##	647	M	0.330	0. 215	0.075	0. 1145	0.0450
	##	651	M	0. 255	0. 180	0.065	0. 0790	0.0340
	##	652	I	0.335	0. 245	0.090	0. 1665	0.0595
	##	654	M	0.310	0. 225	0.080	0. 1345	0.0540
	##	656	M	0.295	0.215	0.075	0. 1290	0.0500
	##	683	F	0.435	0.325	0.115	0. 3915	0.1540
	##	692	Ι	0.255	0.190	0.075	0.0865	0.0345
	##	697	I	0. 155	0.105	0.050	0.0175	0.0050
	##	698	M	0.280	0.205	0.100	0. 1165	0.0545
		710	Ι	0.295	0.225	0.090	0.1105	0.0405
		714	M	0.355	0.265	0.085	0. 2010	0.0690
	##	716	Ι	0.275	0.200	0.065	0. 1035	0.0475
	##	718	Ι	0.250	0.190	0.060	0.0765	0.0360
	##	719	Ι	0.180	0. 125	0.035	0.0265	0.0095
	##	720	I	0. 150	0.100	0.025	0.0150	0.0045
	##	721	Ι	0.160	0.110	0.025	0.0180	0.0065
	##	742	F	0.360	0. 265	0.090	0. 2065	0.0780
	##	772	Ι	0.485	0.375	0.140	0. 5210	0.2000
	##	773	M	0.385	0.275	0.115	0. 2685	0.0975
	##	785	Ι	0.215	0.155	0.060	0.0525	0.0210

110	ו סו //נ	4.10					Homework 2	
	##	804	Ι	0.370	0.275	0.100	0.2200	0.0940
	##	807	Ι	0.280	0.205	0.070	0.1015	0.0410
	##	814	Ι	0.255	0.185	0.060	0.0880	0.0365
	##	815	Ι	0.315	0.240	0.085	0.1715	0.0710
	##	816	I	0.325	0.250	0.080	0.1735	0.0765
	##	817	Ι	0.335	0.250	0.080	0.1830	0.0735
	##	820	Ι	0.360	0.300	0.085	0.2700	0.1185
	##	823	Ι	0.380	0.275	0.095	0.1375	0.0860
	##	824	Ι	0.385	0.290	0.095	0.3120	0.1430
	##	827	Ι	0.395	0.290	0.095	0.3040	0.1270
	##	828	Ι	0.400	0.310	0.100	0.3060	0.1300
	##	829	Ι	0.410	0.325	0.100	0.3940	0.2080
	##	830	Ι	0.415	0.320	0.110	0.3735	0.1750
	##	831	M	0.415	0.305	0.100	0.3250	0.1560
	##	832	I	0.425	0.325	0.100	0.3980	0. 1185
	##	834	I	0.445	0.335	0.100	0.4895	0. 2745
	##	837	M	0.470	0.375	0.120	0.5805	0. 2660
		841	M	0.490	0.385	0. 125	0.6090	0.3065
	##	844	M	0.505	0.440	0.140	0.8275	0. 3415
	##	845	M	0. 525	0. 395	0.130	0.7635	0. 3375
	##	880	F	0.640	0.510	0. 165	1. 4860	0. 7595
	##	893	I	0. 205	0. 140	0.050	0.0460	0.0165
	##	896	I	0. 255	0. 140	0.050	0.0830	0. 0295
	##	897	I	0. 255	0. 180	0.055	0.0830	0.0310
	##	898	I	0. 265	0. 195	0.060	0.0920	0. 0310
	##	899	I	0. 280	0. 133	0.000	0. 1170	0.0345
	##	900	I	0. 295	0. 120	0.013	0. 1625	0.0455
	##	901	I	0.300	0. 235	0.080	0. 1310	0.0500
	##	902	I	0.300	0. 230	0.095	0. 1310	0.0560
	##	903	I	0.305	0. 230	0.093	0. 1410	0.0620
	##	905	I	0.303	0. 230	0.070	0. 1410	0.0530
		906	I	0.313	0. 240	0.070	0. 1575	0.0330
		909			0. 250	0.075		0.0700
		910	I I	0. 335 0. 335	0. 250	0.075	0. 1825 0. 1860	0.0705
		912	I	0.333	0. 250	0.073	0. 2225	0. 1040
		914		0.370	0. 290	0.070	0. 2490	0. 1040
		916	I	0.375	0. 280	0.090	0. 2150	0. 1043
				0.375	0. 265	0.080	0. 2510	0. 1240
		917 918	I	0.410	0. 310	0.090	0. 3390	0. 1240
		919	I	0.410	0.310	0.090	0. 3535	0. 1570
		922	I	0.410	0. 320	0. 090	0. 3760	0. 1670
		923	I	0.420	0. 320	0.113	0.3435	0. 1690
		924	I	0. 425	0.340	0. 100	0. 3820	0. 1640
	##	925	I	0. 425	0.340	0. 100	0. 3770	0. 1645
		926	I	0.423	0. 315	0. 100	0. 3645	0. 1545
		927	I	0.430	0. 325	0. 100	0. 4250	0. 1373
		928	I	0.435	0. 325	0. 120	0. 3995	0. 1815
			I					
		930 932		0.440	0. 345 0. 335	0. 130 0. 110	0.4495	0. 2090
		932	F	0.445			0.4355	0. 2025
	##		I	0.445	0.350	0.130	0.4195	0. 1695
		937		0.450	0.335	0.105	0.4470	0. 2335
		938	I	0.455	0.355	0. 125	0.5325	0. 2250
		939	I	0.455	0.375	0. 120	0.4970	0. 2355
		940	I	0.460	0.360	0.100	0.4635	0. 2325
		942	I	0.465	0.365	0.115	0.4670	0. 2315
	ĦĦ	943	Ι	0.465	0.370	0.115	0.5340	0. 2610

11	ו פו /נ	14.10					Homework 2	
	##	945	F	0.465	0.350	0.125	0.4820	0.2300
	##	946	M	0.470	0.365	0.120	0.6120	0.3270
	##	947	F	0.470	0.365	0.120	0.5820	0.2900
	##	949	F	0.475	0.360	0.120	0.5915	0.3245
	##	952	M	0.480	0.360	0.100	0.4390	0.1940
	##	953	M	0.480	0.365	0.120	0.6015	0.3120
	##	954	F	0.485	0.370	0.115	0.4785	0.1995
	##	955	M	0.490	0.385	0. 125	0.6490	0.3200
		956	M	0.495	0.395	0.135	0. 6335	0.3035
	##	957	M	0.495	0.400	0. 135	0.6100	0. 2720
		959	Ι	0.500	0.385	0.120	0.5600	0. 2835
		960	M	0.500	0.385	0. 135	0. 6425	0. 3195
	##	963	I	0.505	0.390	0. 150	0. 6850	0.3620
		966	M	0.510	0.390	0. 135	0.7690	0. 3935
	##	967	I	0.510	0.375	0. 100	0. 5785	0. 2380
		969	M	0.510	0.405	0. 150	0.7035	0.3470
		970	M	0.510	0.410	0. 145	0. 7960	0. 3865
		971	F	0.515	0.430	0. 140	0. 8340	0.3670
		972	M	0.515	0.390	0. 155	0. 7125	0.3695
		973	F	0. 525	0.415	0. 140	0. 7240	0. 3475
	##	975	F	0. 530	0. 425	0. 130	0. 7585	0. 3250
		976	F	0.530	0. 425	0. 150	0. 8495	0. 3280
		977	M	0.530	0. 425	0. 130	0. 6515	0. 2715
	##	978	m F	0. 535	0.400	0. 125	0. 8215	0. 3935
		980	M F	0.535	0.435	0.140	0.8740	0.3735
	##	984		0.565	0.400	0.130	0.6975	0. 3075
	##	988	M	0.570	0.445	0.140	1.0635	0.5265
		992	F	0.580	0.460	0.150	1. 1155	0. 5575
	##	998	M	0.590	0.470	0.160	1. 2060	0. 4790
		999	F	0.590	0.455	0. 145	1.0630	0. 5155
		1010	F	0.615	0.480	0.160	1. 2525	0. 5850
		1017	M	0.630	0.485	0. 155	1. 2780	0.6370
		1019	M	0.630	0.480	0.150	1. 1785	0. 5185
		1027	M	0.645	0. 520	0. 175	1. 5610	0.7090
		1028	F	0.645	0.505	0.165	1. 4325	0.6840
		1040	F	0.660	0.475	0.180	1. 3695	0.6410
		1045	M	0.690	0.525	0. 175	1. 7005	0.8255
		1054	I	0. 185	0.130	0.045	0. 0290	0.0120
		1055	I	0. 195	0.150	0.045	0. 0375	0.0180
		1056	I	0. 195	0. 135	0.040	0. 0325	0.0135
		1059	I	0.245	0.180	0.065	0. 0710	0.0300
		1060	I	0.250	0.180	0.065	0. 0685	0.0245
		1061	I	0. 265	0.195	0.055	0.0840	0.0365
		1062	I	0.275	0. 195	0.065	0. 1060	0.0540
		1064	I	0. 285	0.220	0.065	0.0960	0.0405
		1065	I	0.300	0.220	0.080	0. 1255	0.0550
		1069	I	0.370	0. 280	0.100	0. 2210	0. 1165
		1070	I	0.375	0. 280	0.080	0. 2345	0. 1125
		1071	I	0.375	0. 275	0.100	0. 2325	0. 1165
		1072	I	0.385	0.290	0.080	0. 2485	0. 1220
		1073	I	0.400	0.320	0.095	0.3480	0. 1940
	##	1074	I	0.405	0.300	0.110	0. 3200	0. 1720
		1076	I	0.410	0.325	0.100	0. 3245	0. 1320
		1077	I	0.420	0.300	0. 105	0. 3160	0. 1255
		1078	I	0.420	0.320	0. 110	0. 3625	0. 1740
	##	1079	I	0.420	0.310	0.095	0. 2790	0. 1255

10	0/16 14:10					Homework 2	
	## 1080	Ι	0.425	0.325	0.115	0.3685	0.1620
	## 1086	I	0.445	0.340	0.145	0.4340	0.1945
	## 1087	Ι	0.445	0.335	0.110	0.4110	0.1985
	## 1089	I	0.450	0.340	0.120	0.4925	0.2410
	## 1093	Ι	0.460	0.350	0.115	0.4155	0.1800
	## 1094	M	0.470	0.360	0.105	0.5440	0.2700
	## 1095	Ι	0.470	0.380	0.125	0.4845	0.2110
	## 1096	Ι	0.475	0.350	0.110	0.4565	0.2060
	## 1098	Ι	0.480	0.380	0.125	0.6245	0.3395
	## 1099	M	0.490	0.465	0.125	0.5225	0.2350
	## 1100	Ι	0.500	0.375	0.140	0.5495	0.2480
	## 1102	Ι	0.500	0.380	0.125	0.5190	0.2485
	## 1103	M	0.500	0.390	0.125	0.5215	0.2485
	## 1104	F	0.505	0.390	0.125	0.5445	0.2460
	## 1106	F	0.510	0.400	0.125	0.5450	0.2610
	## 1108		0.510	0.380	0.115	0.5155	0.2150
	## 1109	Ι	0.515	0.385	0.125	0.6115	0.3175
	## 1111	Ι	0.520	0.380	0.135	0.5395	0.2295
	## 1112	Ι	0.520	0.380	0.125	0.5545	0.2880
	## 1114	Ι	0.525	0.400	0.130	0.6455	0.3250
	## 1118	Ι	0.530	0.400	0.125	0.6170	0.2790
	## 1121	M	0.545	0.390	0.135	0.7835	0.4225
	## 1124		0.550	0.415	0.135	0.8145	0.4270
	## 1125	F	0.550	0.430	0.150	0.8400	0.3950
	## 1129	F	0.560	0.440	0.155	0.6405	0.3360
	## 1130	M	0.560	0.415	0.145	0.8520	0.4300
	## 1132	M	0.565	0.435	0.150	0.9900	0.5795
	## 1135	F	0.570	0.445	0.145	0.8775	0.4120
	## 1136	I	0.570	0.440	0.150	0.7550	0.3425
	## 1137	F	0.575	0.460	0.145	0.9945	0.4660
	## 1145	M	0.580	0.455	0.150	1.1140	0.4765
	## 1152	M	0.585	0.465	0.160	0.9555	0.4595
	## 1153	M	0.590	0.470	0.150	0.9955	0.4810
	## 1155	M	0.600	0.455	0.170	1. 1915	0.6960
	## 1156	F	0.600	0.465	0.150	1.1025	0.5455
	## 1168	M	0.620	0.470	0.135	1.0195	0.5315
	## 1169	M	0.620	0.450	0.200	0.8580	0.4285
	## 1170	F	0.620	0.480	0.160	1.1125	0.5635
	## 1173	M	0.630	0.470	0.155	1.1325	0.5890
	## 1202	M	0.720	0.565	0.145	1. 1870	0.6910
	## 1211	Ι	0. 185	0.375	0.120	0. 4645	0. 1960
	## 1213	Ι	0. 250	0.185	0.065	0.0685	0.0295
	## 1214	I	0.250	0.190	0.065	0.0835	0.0390
	## 1215	I	0. 275	0. 195	0.090	0. 1125	0.0545
	## 1216	I	0.305	0. 215	0.065	0. 1075	0.0440
	## 1219	I	0.315	0. 230	0.070	0. 1145	0.0460
	## 1220	I	0.325	0. 225	0.075	0.1390	0.0565
	## 1222		0.330	0. 205	0.095	0. 1595	0.0770
	## 1223	I	0.335	0. 245	0.090	0. 2015	0.0960
	## 1224 ## 1225	I	0.340 0.345	0. 250 0. 255	0. 090 0. 095	0. 1790 0. 1945	0. 0775 0. 0925
	## 1225	I	0.345	0. 255	0.095	0. 2005	0. 0925
	## 1228		0.345	0. 255	0.083	0. 2005	0. 1050
	## 1220	I	0.365	0. 233	0.030	0. 1875	0.0833
	## 1230	I	0.365	0. 270	0.085	0. 1960	0.0810
	## 1231		0.365	0. 265	0.085	0. 2130	0. 0945
	пп 1404	Т	0.000	0.200	0.000	0. 2100	0.0010

1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	1234	Ι	0.370	0.280	0.085	0.2170	0.1095
	##	1235	Ι	0.375	0.290	0.095	0.2130	0.0960
	##	1238	Ι	0.375	0.275	0.095	0. 2465	0.1100
	##	1239	Ι	0.375	0.280	0.080	0. 2025	0.0825
	##	1241	Ι	0.380	0.275	0.110	0.2560	0.1100
		1242	Ι	0.380	0.270	0.080	0.2105	0.0865
		1244	I	0.385	0.280	0.085	0. 2175	0.0970
		1245	Ι	0.385	0.300	0.095	0.3020	0.1520
		1248	I	0.395	0.305	0.105	0.2840	0. 1135
		1250	I	0.395	0.270	0.100	0. 2985	0. 1445
		1251	I	0.400	0. 290	0.100	0.2675	0. 1205
		1253	I	0.410	0.335	0.110	0.3300	0. 1570
		1254	Ι	0. 420	0.305	0.090	0.3280	0. 1680
		1255	I	0. 425	0.325	0. 110	0.3335	0. 1730
		1256	Ι	0. 425	0.320	0.110	0. 3055	0. 1260
		1257	I	0. 425	0.310	0.090	0.3010	0. 1385
		1258	I	0. 430	0.340	0.000	0. 4280	0. 2065
		1260	I	0.435	0. 315	0.110	0. 3685	0. 1615
		1263	I	0. 455	0. 345	0. 110	0. 4005	0. 1613
		1264	F	0.455	0. 365	0. 103	0. 4305	0. 1840
	##	1266	I	0.460	0.360	0. 115	0. 4660	0. 1840
		1268	F	0.460	0.365	0. 125	0. 4785	0. 2060
		1270	I	0.470	0.365	0.100	0.4110	0. 1750
		1273	I	0.475	0.355	0.100	0.5035	0. 2535
		1274	I	0.475	0.380	0. 120	0.4410	0. 1785
		1275	I	0.475	0.360	0.110	0.4920	0. 2110
		1277	I	0.480	0.355	0.115	0.4725	0. 2065
		1278	I	0.480	0.365	0.100	0.4610	0. 2205
		1279	I	0.495	0.355	0.120	0.4965	0. 2140
		1280	Ι	0.495	0.380	0.130	0.5125	0. 2185
		1281	M	0.495	0.395	0. 120	0.5530	0. 2240
		1286	I	0.500		0. 125	0. 5695	0. 2590
		1288	I	0.505	0.405	0.130	0.6015	0. 3015
		1290	I	0.505	0.395	0.105	0.5510	0. 2480
		1291	I	0.515	0.380	0.120	0.6250	0. 3265
		1308	I	0.545	0.435	0.135	0.7715	0.3720
	##	1311	Ι	0.545	0.405	0.135	0.5945	0. 2700
		1326	F	0.565	0.450	0.145	0.8495	0.4215
		1340	F	0.580	0.445	0.150	0.8580	0.4000
		1347	M	0.585	0.450	0.180	0.7995	0.3360
		1431	I	0.230	0.165	0.060	0.0515	0.0190
		1432	Ι	0.365	0. 265	0.135	0. 2215	0.1050
	##	1434	I	0.370	0.270	0.095	0. 2320	0.1325
		1436	Ι	0.385	0.300	0.090	0. 2470	0. 1225
		1437	Ι	0.395	0. 295	0.090	0. 3025	0.1430
		1438	I	0.400	0.290	0.110	0.3290	0.1880
		1439	I	0.400	0.300	0.090	0. 2815	0. 1185
		1440	I	0.405	0.310	0.095	0.3425	0. 1785
	##	1441	Ι	0.405	0.290	0.090	0. 2825	0.1120
	##	1443	I	0.410	0.320	0.095	0. 2905	0.1410
		1445	I	0. 425	0.340	0.105	0.3890	0. 2015
	##	1447	Ι	0.440	0.340	0.105	0.3690	0.1640
		1448	M	0.440	0.320	0.120	0.4565	0. 2435
		1451	I	0.455	0.335	0.135	0.5010	0.2740
		1452	Ι	0.460	0.355	0.110	0.4360	0. 1975
	##	1454	Ι	0.470	0.350	0.125	0.4315	0.1900

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 1455	Ι	0.470	0.355	0.120	0.3685	0.1260
	## 1457	Ι	0.475	0.365	0.115	0.4590	0.2175
	## 1458	F	0.475	0.365	0.115	0.5660	0.2810
	## 1459	I	0.480	0.360	0.125	0.5420	0.2795
	## 1460	Ι	0.485	0.380	0.120	0.4725	0.2075
	## 1461	M	0.485	0.390	0.085	0.6435	0.2945
	## 1462	M	0.485	0.370	0.130	0.5260	0.2485
	## 1463	F	0.495	0.380	0.120	0.5730	0.2655
	## 1467	M	0.515	0.425	0. 145	0. 9365	0.4970
	## 1468	I	0.515	0.400	0. 125	0. 5625	0. 2500
	## 1469	M	0.520	0.400	0. 125	0.5590	0. 2540
	## 1470	M	0.525	0.400	0. 140	0. 7205	0.3685
	## 1472	M	0.530	0.400	0. 125	0. 7575	0.3980
	## 1474	F	0.550	0.430	0. 140	0.8400	0.3750
	## 1476	F	0.560	0.430	0.150	0.8745	0.4530
	## 1478	M	0. 570	0.445	0. 150	0. 9875	0.5040
	## 1480	M	0. 575	0.460	0. 165	0.9155	0.4005
	## 1483	M	0. 585	0. 455	0. 150	0.9060	0. 4095
	## 1484	M	0. 590	0.440	0. 150	0.8725	0. 3870
	## 1486	F	0.590	0.460	0. 145	0. 9905	0. 4530
	## 1488	M	0.600	0.455	0. 145	0.9450	0. 4365
	## 1494	I	0.615	0. 475	0. 130	0.8425	0. 3530
	## 1494	F	0.620	0. 475	0. 150	1.0120	0. 3330
			0.635		0. 133		
		M		0.510		1.3080	0.5440
	## 1514	M	0.650	0.485	0.140	1. 1750	0. 4750
	## 1532	I	0. 210	0. 170	0.045	0.0475	0.0190
	## 1533	I	0. 285	0. 210	0.055	0. 1010	0.0415
	## 1534	I	0. 295	0. 215	0.070	0. 1210	0.0470
	## 1535	I	0.300	0. 230	0.085	0. 1170	0.0500
	## 1536	I	0.305	0. 225	0.090	0. 1465	0.0630
	## 1537	I	0.335	0. 255	0.080	0. 1680	0.0790
	## 1539	I	0.355	0. 270	0.075	0. 1775	0.0790
	## 1540	I	0.355	0. 260	0.090	0. 1985	0.0715
	## 1541	I	0.360	0. 270	0.095	0. 2000	0.0730
	## 1542	I	0.360	0. 275	0.075	0. 2205	0.0985
	## 1543	I	0.360	0. 265	0.075	0. 1845	0.0830
	## 1545	I	0.370	0. 270	0.095	0. 2175	0.0970
	## 1546	I	0. 375	0. 280	0.080	0. 2165	0.0935
	## 1547	I	0.380	0. 285	0.095	0. 2430	0.0895
	## 1549	I	0.385	0. 290	0.090	0. 2365	0.1000
	## 1550	I	0.385	0. 280	0.095	0. 2570	0.1190
	## 1551	I	0.385	0.300	0.090	0.3080	0. 1525
	## 1552	I	0.390	0.300	0.090	0. 2520	0.1065
	## 1553	I	0.390	0. 285	0.100	0. 2810	0. 1275
	## 1554	I	0.390	0.290	0.100	0. 2225	0.0950
	## 1555	I	0.410	0.300	0.090	0. 3040	0. 1290
	## 1556	I	0.410	0.300	0.090	0. 2800	0. 1410
	## 1557	I	0.415	0. 325	0.100	0.3130	0. 1390
	## 1558	I	0. 425	0.325	0.110	0.3170	0. 1350
	## 1559	I	0. 425	0.315	0.080	0.3030	0. 1310
	## 1560	I	0. 435	0.335	0.100	0. 3295	0. 1290
	## 1561	I	0.435	0.325	0.110	0.3670	0. 1595
	## 1562	I	0.450	0.340	0.095	0. 3245	0. 1385
	## 1563	I	0.450	0.335	0.110	0.4195	0. 1810
	## 1566	I	0.460	0.355	0.110	0. 4255	0. 2015
	## 1570	Ι	0.475	0.360	0.145	0.6325	0. 2825

11	J/ 16 1	4.10					Homework 2	
	##	1572	Ι	0.475	0.360	0.125	0.4905	0.2050
	##	1574	Ι	0.480	0.370	0.120	0.5360	0.2510
	##	1575	M	0.480	0.355	0.160	0.4640	0.2210
	##	1578	Ι	0.490	0.400	0.135	0.6240	0.3035
	##	1579	Ι	0.495	0.370	0.125	0.4715	0.2075
	##	1580	Ι	0.495	0.400	0.105	0.6020	0.2505
	##	1585	F	0.515	0.375	0.110	0.6065	0.3005
	##	1588	Ι	0.515	0.395	0.125	0.6635	0.3200
		1589	Ι	0.515	0.390	0.125	0.5705	0.2380
		1592	M	0.525	0.415	0.145	0.8450	0.3525
		1595	Ι	0.525	0.400	0.140	0.6540	0.3050
		1597	Ι	0.530	0.420	0.120	0.5965	0.2555
		1601	Ι	0.535	0.400	0.130	0.6570	0. 2835
		1611	I	0.545	0.420	0. 125	0.7170	0.3580
		1615	Ι	0.550	0.415	0.145	0.7815	0.3730
		1616	I	0.550	0.425	0.150	0.7665	0.3390
		1618	Ι	0.555	0.435	0.140	0.7650	0.3945
		1621	I	0.560	0.440	0.130	0.7235	0.3490
		1633	M	0.575	0. 455	0. 165	0.8670	0. 3765
		1638	F	0. 575	0.465	0. 195	0.9965	0.4170
		1641	F	0.575	0. 435	0.150	1.0305	0. 4605
		1644	F	0. 580	0. 435	0.150	0.8340	0. 4280
		1656	F	0.600	0.460	0. 155	0.9735	0. 4270
		1659	I	0.600	0.480	0.170	0.9175	0.3800
		1664	M	0.605	0. 475	0. 145	0.8840	0. 3835
		1666	F	0.605	0.480	0. 140	0.9910	0. 4735
	##	1676	F	0.610	0.485	0. 140	1. 2795	0. 5735
		1696	F	0.630	0.500	0. 180	1. 1965	0.5140
		1756	F	0. 720	0. 525	0. 180	1. 4450	0.6310
		1765	I	0. 275	0. 175	0.090	0. 2315	0.0960
		1766	I	0.375	0. 245	0.100	0.3940	0. 1660
		1768	M	0.390		0. 125	0.5640	0. 3035
		1770	M	0. 445	0.320	0. 120	0.4140	0. 1990
		1772	I	0. 455	0. 325	0. 135	0.8200	0. 4005
		1773	I	0. 455	0. 345	0.110	0.4340	0. 2070
		1776	I	0. 485	0.365	0. 105	0. 5205	0. 1950
		1779	F	0.490	0.355	0. 160	0.8795	0. 3485
		1782	M	0. 515	0.395	0. 135	1.0070	0. 4720
		1784	M	0. 525	0.380	0. 125	0.6500	0. 3030
		1786	F	0. 535	0.425	0.135	0.7710	0. 3765
		1787	I	0. 535	0. 385	0.180	1. 0835	0. 4955
		1788	I	0. 545	0.420	0. 165	0.8935	0. 4235
		1798	I	0. 585	0.450	0.150	0.8915	0. 3975
	##	1810	F	0.640	0. 475	0. 140	1. 0725	0. 4895
		1825	I	0. 185	0. 135	0.040	0.0270	0. 0105
		1826	I	0. 240	0. 180	0.055	0.0555	0. 0235
	##	1827	I	0.310	0. 215	0.075	0. 1275	0.0565
		1828	I	0.340	0.260	0.085	0. 1885	0.0815
		1830	I	0.365	0.270	0.085	0. 1970	0.0815
	##	1831	I	0. 365	0. 275	0.085	0. 2230	0.0980
		1834	I	0.405	0.300	0.090	0. 2690	0. 1030
		1837	I	0. 415	0.310	0.090	0. 2815	0. 1245
		1838	I	0. 415	0.310	0.100	0. 2805	0. 1140
		1839	I	0. 415	0.310	0.095	0.3110	0. 1115
		1842	I	0. 435	0.335	0.100	0. 3245	0. 1350
		1844	I	0. 435	0.330	0.105	0.3350	0. 1560
		1011	1	0. 100		J. 100	J. 0000	0.1000

1()/16 1	4:10					Homework 2	
	##	1845	Ι	0.435	0.345	0.120	0.3215	0.1300
	##	1847	I	0.465	0.370	0.110	0.4450	0.1635
	##	1848	I	0.470	0.375	0.120	0.4870	0.1960
	##	1851	I	0.485	0.360	0.120	0.5155	0.2465
	##	1854	I	0.495	0.380	0.145	0.5000	0.2050
	##	1858	I	0.505	0.400	0.145	0.7045	0.3340
	##	1862	M	0.515	0.385	0.110	0.5785	0.2530
	##	1863	Ι	0.520	0.410	0.110	0.5185	0.2165
	##	1869	Ι	0.525	0.405	0.145	0.6965	0.3045
	##	1871	I	0.530	0.430	0.140	0.6770	0.2980
	##	1878	Ι	0.540	0.390	0.125	0.6255	0.2525
	##	1882	I	0.550	0.450	0.130	0.8040	0.3375
	##	1883	M	0.555	0.435	0.140	0.7495	0.3410
	##	1885	M	0.555	0.400	0.130	0.7075	0.3320
	##	1890	M	0.565	0.415	0.125	0.6670	0.3020
	##	1923	M	0.610	0.480	0.140	1.0310	0.4375
	##	1925	F	0.610	0.460	0.155	0.9570	0.4255
	##	1987	I	0.135	0.130	0.040	0.0290	0.0125
	##	1990	I	0.280	0.210	0.075	0.1195	0.0530
	##	1991	I	0.280	0.200	0.065	0.0895	0.0360
	##	1992	I	0.285	0.215	0.060	0.0935	0.0310
	##	1994	I	0.290	0.210	0.060	0.1195	0.0560
	##	1995	I	0.290	0.210	0.065	0.0970	0.0375
	##	1997	I	0.325	0.250	0.070	0.1745	0.0875
	##	1998	I	0.335	0.250	0.080	0.1695	0.0695
	##	1999	I	0.350	0.235	0.080	0.1700	0.0725
	##	2002	I	0.360	0.270	0.085	0.2185	0.1065
	##	2004	Ι	0.375	0.280	0.080	0. 2260	0.1050
	##	2005	Ι	0.375	0.275	0.085	0. 2200	0.1090
	##	2009	Ι	0.425	0.315	0.095	0. 3675	0.1865
		2010	Ι	0.430	0.320	0.110	0. 3675	0.1675
		2013	Ι	0.460		0.110	0. 4675	0.2125
		2038	Ι	0.270	0.195	0.065	0. 1065	0.0475
		2040	I	0. 285	0.215	0.070	0. 1075	0.0510
		2041	I	0.320	0.255	0.085	0. 1745	0.0720
		2042	I	0.325	0.240	0.070	0. 1520	0.0565
		2043	I	0.385	0. 280	0.100	0. 2755	0. 1305
		2046	I	0.405	0.310	0.090	0.3120	0.1380
		2047	I	0.415	0.305	0. 120	0. 3360	0. 1650
		2051	M	0.450	0.350	0.130	0. 4655	0. 2075
		2052 2053	F M	0. 455 0. 460	0. 355 0. 345	1. 130 0. 120	0. 5940	0. 3320
		2054		0.460	0. 345	0.120	0. 4935	0. 2435
	##	2054	M M	0.465	0. 340	0.110	0. 4595 0. 4955	0. 2350 0. 2665
		2057	m F	0.475	0.380	0.110	0. 6890	0. 3165
		2058	I	0.480	0.350	0.140	0. 5465	0. 2735
		2059	M	0. 485	0.390	0. 135	0. 6170	0. 2500
		2060	I	0. 490	0.370	0.110	0. 5380	0. 2710
	##	2062	F	0.500	0.380	0.140	0. 6355	0. 2770
	##	2063	M	0.505	0.385	0.130	0. 6435	0.3135
		2064	M	0. 525	0.385	0.100	0. 5115	0. 2460
		2066	F	0. 535	0.420	0. 130	0.6990	0.3125
	##	2073	M	0.580	0.450	0. 120	0.8685	0.4180
	##	2074	F	0.580	0.435	0.150	0.8390	0.3485
		2092	F	0.505	0.390	0.115	0.6600	0.3045
	##	2095	Ι	0.405	0.305	0.090	0.2825	0.1140

10/1	6 14:10					Homework 2	
;	## 2098	M	0.425	0.330	0.080	0.3610	0.1340
;	## 2099	M	0.470	0.350	0.100	0.4775	0.1885
;	## 2111	Ι	0.325	0.250	0.055	0.1660	0.0760
;	## 2114	Ι	0.385	0.290	0.090	0.2320	0.0855
;	## 2115	Ι	0.130	0.095	0.035	0.0105	0.0050
;	## 2116	Ι	0.180	0.130	0.045	0.0275	0.0125
	## 2119	F	0.480	0.380	0.120	0.6080	0.2705
;	## 2121	M	0.425	0.325	0.100	0.3295	0.1365
;	## 2124	F	0.290	0.210	0.075	0.2750	0.1130
	## 2126	M	0.470	0.375	0.115	0.4265	0.1685
;	## 2128	Ι	0.400	0.310	0.100	0.1270	0.1060
	## 2132	M	0.320	0.240	0.080	0.1800	0.0800
	## 2149	M	0.415	0.310	0.090	0.3245	0.1305
	## 2154	Ι	0.280	0.200	0.075	0.1225	0.0545
	## 2168	F	0.370	0.275	0.085	0.2405	0.1040
	## 2169	M	0.335	0. 235	0.085	0. 1545	0.0660
	## 2170	Ι	0.165	0.115	0.015	0.0145	0.0055
	## 2172	I	0. 190	0.130	0.030	0. 0295	0.0155
	## 2173	Ι	0. 215	0.150	0.030	0. 0385	0.0115
	## 2184	M	0.495	0.400	0. 155	0.8085	0. 2345
	## 2185	I	0.320	0. 235	0.080	0. 1485	0.0640
	## 2194	Ι	0.215	0.170	0.055	0.0605	0. 0205
	## 2196	Ι	0. 260	0. 215	0.080	0.0990	0.0370
	## 2205	M	0. 420	0.345	0. 105	0. 4300	0. 1750
	## 2206	I	0. 275	0. 220	0.080	0. 1365	0.0565
	## 2207	F	0. 290	0. 225	0.075	0. 1400	0.0515
	## 2215	F	0.430	0.325	0. 120	0. 4450	0. 1650
	## 2221	F	0. 535	0.460	0. 145	0. 7875	0. 3395
	## 2227	Ι	0.355	0. 280	0.110	0. 2235	0. 0815
	## 222 1	Ι	0. 275	0. 200	0.075	0. 0860	0. 0305
	## 2230	M	0.370	0.280	0.095	0. 2225	0. 0805
	## 2240	F	0.460		0. 115	0. 4755	0. 2105
	## 2243	F	0.475	0.380	0. 135	0. 4860	0. 1735
	## 2289	Ι	0.330	0. 265	0.090	0. 1800	0.0680
	## 2291	Ι	0.325	0.270	0.100	0. 1850	0.0800
	## 2294	Ι	0.340	0.260	0.090	0. 1790	0.0760
	## 2300	I	0.495	0.385	0. 125	0. 5850	0. 2755
	## 2312	M	0.350	0. 265	0.110	0. 2965	0. 1365
	## 2313	I	0.315	0.240	0.070	0. 1370	0.0545
	## 2342	I	0.310	0.240	0.090	0. 1455	0.0605
	## 2343	I	0. 255	0. 185	0.070	0.0750	0.0280
	## 2344	I	0.170	0. 125	0.055	0. 0235	0.0090
	## 2372	M	0. 180	0. 125	0.050	0. 0230	0.0085
	## 2382	M	0. 155	0.115	0.025	0. 0240	0.0090
	## 2394	Ι	0.300	0. 220	0.090	0. 1425	0.0570
	## 2413	M	0.310	0. 245	0.095	0. 1500	0.0525
	## 2448	Ι	0. 275	0.205	0.080	0.0960	0.0360
	## 2449	F	0.350	0. 265	0.090	0. 1855	0.0745
	## 2455	Ι	0.275	0.200	0.065	0. 0920	0. 0385
	## 2456	Ι	0. 235	0.170	0.065	0.0625	0.0230
	## 2457	I	0.250	0.180	0.060	0.0730	0.0280
	## 2458	Ι	0. 250	0. 185	0.065	0.0710	0.0270
	## 2459	Ι	0. 200	0. 145	0.050	0. 0360	0.0125
	## 2463	M	0.440	0.325	0.080	0. 4130	0. 1440
	## 2469	F	0.370	0.275	0.080	0. 2270	0.0930
	## 2479	F	0.470	0.355	0. 180	0. 4410	0. 1525
'		•	J. 110		5. 100	J. 1110	3. 1320

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	2482	M	0.390	0.285	0.095	0.2710	0.1100
	##	2486	Ι	0.355	0.260	0.090	0.1925	0.0770
	##	2494	Ι	0.420	0.310	0.100	0.2865	0.1150
	##	2505	Ι	0.310	0.240	0.105	0.2885	0.1180
	##	2506	Ι	0.340	0.255	0.075	0.1800	0.0745
	##	2507	Ι	0.375	0.300	0.075	0.1440	0.0590
	##	2508	Ι	0.415	0.325	0.100	0.4665	0.2285
	##	2509	Ι	0.415	0.315	0.105	0.3300	0.1405
	##	2510	Ι	0.415	0.315	0.090	0.3625	0.1750
	##	2511	Ι	0.420	0.320	0.100	0.3400	0.1745
	##	2512	Ι	0.425	0.310	0.105	0.3650	0.1590
	##	2513	M	0.465	0.375	0.110	0.5000	0.2100
	##	2514	F	0.465	0.350	0.135	0.6265	0.2590
	##	2515	Ι	0.470	0.370	0.110	0.5555	0.2500
	##	2516	F	0.470	0.375	0.120	0.6015	0.2765
	##	2518	M	0.480	0.370	0.135	0.6315	0.3445
	##	2519	M	0.500	0.400	0.130	0.7715	0.3700
	##	2520	Ι	0.505	0.390	0.185	0.6125	0.2670
	##	2530	F	0.600	0.500	0.155	1.3320	0.6235
	##	2548	Ι	0.230	0.180	0.050	0.0640	0.0215
	##	2549	Ι	0.275	0.195	0.070	0.0875	0.0345
	##	2550	Ι	0.280	0.210	0.055	0.1060	0.0415
	##	2551	Ι	0.280	0.220	0.080	0.1315	0.0660
	##	2552	Ι	0.295	0.220	0.070	0.1260	0.0515
	##	2553	Ι	0.310	0.225	0.075	0.1550	0.0650
	##	2554	Ι	0.315	0.235	0.070	0.1490	0.0580
	##	2555	Ι	0.340	0.265	0.070	0.1850	0.0625
	##	2557	Ι	0.380	0.285	0.085	0.2370	0.1150
	##	2558	Ι	0.390	0.295	0.100	0.2790	0.1155
	##	2559	Ι	0.405	0.310	0.065	0.3205	0.1575
	##	2561	Ι	0.440	0.335	0.110	0.3885	0.1750
	##	2562	Ι	0.440	0.345	0.115	0.5450	0.2690
	##	2563	Ι	0.440	0.325	0.100	0.4165	0.1850
	##	2564	Ι	0.440	0.355	0.120	0.4950	0.2310
	##	2565	Ι	0.450	0.350	0.125	0.4775	0.2235
	##	2566	Ι	0.450	0.350	0.120	0.4680	0.2005
	##	2567	F	0.455	0.350	0.120	0.4555	0.1945
	##	2568	F	0.460	0.350	0.115	0.4600	0.2025
	##	2569	Ι	0.460	0.345	0.120	0.4155	0.1980
	##	2570	Ι	0.460	0.345	0.115	0.4215	0.1895
	##	2576	M	0.500	0.375	0.145	0.6215	0.2740
	##	2577	Ι	0.500	0.380	0.110	0.4940	0.2180
	##	2580	M	0.525	0.415	0.135	0.7945	0.3940
		2581	M	0.525	0.425	0.125	0.8120	0.4035
	##	2582	F	0.530	0.420	0.170	0.8280	0.4100
	##	2583	M	0.530	0.410	0.140	0.6810	0.3095
	##	2584	F	0.530	0.405	0.150	0.8890	0.4055
		2586	F	0.550	0.425	0.125	0.9640	0.5475
	##	2587	F	0.555	0.425	0.140	0.9630	0.4400
	##	2589	F	0.570	0.435	0.140	0.8585	0.3905
		2591	F	0.580	0.445	0.145	0.8880	0.4100
		2593	M	0.590	0.465	0.140	1.0460	0.4695
		2597	F	0.600	0.460	0.145	0.9325	0.3985
		2600	M	0.610	0.480	0.150	1.1495	0.5640
	##	2603	M	0.615	0.470	0.155	1.2000	0.5085
	##	2609	F	0.625	0.490	0.175	1. 1075	0.4485

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	2612	M	0.630	0.480	0.165	1.2860	0.6040
	##	2627	Ι	0.220	0.160	0.050	0.0490	0.0215
	##	2628	Ι	0.275	0.205	0.070	0.1055	0.4950
	##	2630	I	0.330	0.240	0.075	0.1630	0.0745
	##	2632	I	0.375	0.290	0.100	0.2190	0.0925
	##	2633	Ι	0.415	0.315	0.100	0.3645	0.1765
	##	2634	Ι	0.425	0.330	0.115	0.3265	0.1315
	##	2635	Ι	0.425	0.340	0.100	0.3515	0.1625
	##	2636	I	0.430	0.320	0.100	0.3465	0. 1635
	##	2639	I	0.460	0.345	0.110	0.3755	0. 1525
	##	2640	I	0.460	0.370	0. 120	0.5335	0. 2645
	##	2641	I	0.465	0.355	0. 105	0.4420	0. 2085
		2644	I	0.485	0.375	0.130	0.5535	0. 2660
	##	2645	I	0.490	0.375	0. 125	0.5445	0.2790
	##	2646	M	0.490	0.380	0.110	0.5540	0. 2935
		2647	I	0.495	0.380	0. 120	0.5120	0. 2330
	##	2648	I	0.500	0.390	0. 125	0. 5830	0. 2940
	##	2650	M	0. 505	0.400	0. 135	0. 7230	0. 3770
	##	2651	I	0.510	0. 395	0. 155	0. 5395	0. 2465
	##	2657	M	0.545	0. 420	0. 120	0. 7865	0. 4030
	##	2667	M	0.540	0. 455	0. 120	0. 8520	0.4100
	##	2668	м F	0. 585	0. 450	0. 150	0. 9380	0.4670
		2679	M	0. 615	0.450	0. 150	1. 1980	0. 7070
				0.630				0. 5370
	##	2689	M		0.465	0. 150	1. 0270	
	##	27122713	I	0. 190	0.140	0.030	0.0315	0.0125
			I	0. 210	0.150	0.045	0.0400	0.0135
		2714	I	0. 250	0.175	0.060	0.0635	0.0275
		2715	I	0. 290	0. 215	0.065	0. 0985	0.0425
	##	2716	I	0.335	0.250	0.080	0. 1670	0.0675
	##	2718	I	0.345	0. 255	0.095	0. 1830	0.0750
		2719	I	0.355	0. 255	0.080	0. 1870	0.0780
		2720	I	0.360		0.080	0. 1795	0.0740
		2721	I	0. 370	0. 275	0.090	0. 2065	0.0960
		2724	I	0.385	0.300	0. 125	0. 3430	0. 1705
		2725	I	0. 385	0. 285	0.085	0. 2440	0. 1215
		2726	I	0.395	0.320	0.100	0. 3075	0.1490
		2727	I	0.400	0.305	0.100	0. 3415	0. 1760
		2728	I	0.405	0.305	0.100	0. 2710	0.0965
		2729	I	0. 405	0.310	0.110	0.9100	0.4160
		2730	I	0.405	0.305	0.100	0. 2680	0.1145
		2731	I	0.405	0.300	0.090	0. 2885	0. 1380
		2732	I	0.410	0.315	0.100	0.3000	0. 1240
		2734	I	0.415	0.335	0.100	0.3580	0.1690
		2735	I	0. 420	0.325	0.115	0. 3140	0. 1295
		2736	I	0.420	0.315	0.110	0. 4025	0. 1855
		2737	I	0.430	0.340	0.110	0. 3645	0. 1590
		2739	M	0.450	0.325	0.115	0. 4305	0. 2235
		2740	I	0. 450	0.335	0.095	0. 3505	0. 1615
		2742	I	0.460	0.350	0.100	0. 4710	0. 2520
		2743	I	0.460	0.345	0.105	0.4150	0. 1870
		2744	I	0. 475	0.355	0.115	0. 5195	0. 2790
		2746	I	0.485	0.380	0.125	0. 5215	0. 2215
		2751	I	0.510	0.385	0.145	0.7665	0.3985
		2753	M	0.515	0.410	0.140	0.7355	0.3065
		2754	I	0.515	0.390	0.110	0.5310	0. 2415
	##	2757	Ι	0.525	0.400	0.130	0.6445	0.3450

10	/16 1	4:10					Homework 2	
	##	2760	F	0.545	0.440	0.150	0.9475	0.3660
	##	2779	F	0.585	0.455	0.130	0.8755	0.4110
	##	2783	M	0.600	0.480	0.090	1.0500	0.4570
	##	2813	Ι	0.240	0.170	0.050	0.0545	0.0205
	##	2815	Ι	0.275	0.200	0.055	0.0925	0.0380
	##	2817	Ι	0.325	0.240	0.075	0.1525	0.0720
	##	2819	Ι	0.360	0.270	0.090	0.2320	0.1200
	##	2820	Ι	0.375	0.265	0.095	0.1960	0.0850
	##	2821	Ι	0.375	0.285	0.090	0.2545	0.1190
	##	2824	Ι	0.455	0.350	0.105	0.4445	0.2130
	##	2826	Ι	0.495	0.375	0.120	0.5890	0.3075
	##	2828	Ι	0.500	0.375	0.120	0.5290	0.2235
	##	2830	Ι	0.520	0.395	0.145	0.7700	0.4240
	##	2835	F	0.570	0.425	0.130	0.7820	0.3695
	##	2838	F	0.580	0.445	0.135	0.9500	0.4840
	##	2848	M	0.625	0.500	0.130	1.0820	0.5785
	##	2854	F	0.645	0.490	0.160	1.1440	0.5015
	##	2866	Ι	0.315	0.235	0.075	0.1285	0.0510
	##	2868	Ι	0.325	0.250	0.075	0.1585	0.0750
	##	2869	Ι	0.335	0.260	0.090	0.1965	0.0875
	##	2871	Ι	0.370	0.270	0.090	0.1855	0.0700
	##	2872	Ι	0.375	0.280	0.085	0.2145	0.0855
	##	2873	I	0.400	0.315	0.090	0. 3245	0.1510
	##	2875	I	0.425	0.340	0.100	0.3710	0.1500
	##	2876	Ι	0.435	0.335	0.095	0.2980	0.1090
	##	2877	Ι	0.445	0.310	0.090	0.3360	0.1555
	##	2879	F	0.465	0.350	0.110	0.4085	0.1650
	##	2880	Ι	0.470	0.385	0.130	0.5870	0.2640
		2881	Ι	0.475	0.375	0.110	0.4940	0.2110
		2882	Ι	0.495	0.375	0.120	0.6140	0. 2855
		2886	Ι	0.505	0.400	0.125	0.5605	0.2255
		2890	Ι	0.520		0.110	0. 5970	0. 2935
		2894	F	0.535	0.445	0. 125	0.8725	0.4170
		2899	I	0.550	0.435	0. 165	0.8040	0.3400
		2900	I	0.550	0.425	0.130	0.6640	0.2695
		2904	F	0. 575	0.425	0.150	0.8765	0.4550
			M	0. 575	0.450	0. 165	0. 9655	0.4980
		2907	M	0.580	0.465	0. 150	0. 9065	0.3710
		2945	M	0.630	0.510	0. 170	1. 1885	0.4915
		2949	F	0.635	0.500	0. 190	1. 2900	0.5930
		2976 2977	I I	0. 320 0. 430	0. 215 0. 345	0.095	0. 3050	0. 1400
		2979	M	0.485	0. 345	0. 115 0. 155	0. 4295 1. 0290	0. 2120 0. 4235
		2979	M	0.490	0. 355	0. 155	0. 9810	0. 4235
		2981	I	0.500	0. 370	0. 135	0. 5745	0. 3060
		2982	F	0.505	0.380	0.113	0. 6930	0.3910
		2984	F	0. 525	0.410	0. 135	0. 7905	0.4065
		2993	I	0. 595	0.430	0. 165	0. 9845	0. 4525
		3010	I	0. 255	0. 185	0.065	0. 0740	0.0305
		3012	I	0.375	0. 285	0.090	0. 2370	0. 1060
		3013	I	0.390	0.300	0. 100	0. 2665	0. 1105
		3015	I	0.395	0.300	0.090	0. 2530	0. 1155
		3016	I	0.420	0.320	0.110	0.3090	0.1150
		3018	Ι	0.435	0.325	0.105	0.3350	0.1360
		3020	I	0.450	0.330	0.115	0.3650	0.1400
	##	3021	I	0.450	0.340	0.125	0.4045	0.1710

1(0/16 14:10					Homework 2	
	## 3023	Ι	0.460	0.370	0.110	0.3965	0.1485
	## 3024	Ι	0.470	0.375	0.125	0.5225	0.2265
	## 3027	Ι	0.495	0.375	0.115	0.5070	0.2410
	## 3028	Ι	0.500	0.380	0.135	0.5285	0.2260
	## 3029	Ι	0.515	0.385	0.125	0.5720	0.2370
	## 3032	Ι	0.525	0.400	0.110	0.6275	0.3015
	## 3043	Ι	0.575	0.430	0.130	0.7425	0.2895
	## 3084	Ι	0. 225	0.170	0.050	0.0515	0.0190
	## 3085	Ι	0.230	0.170	0.050	0.0570	0.0260
	## 3086	I	0. 255	0. 185	0.060	0.0925	0.0390
	## 3087	I	0.355	0.270	0.075	0. 2040	0.3045
	## 3088	I	0. 425	0.310	0.095	0. 3075	0.1390
	## 3089	I	0. 425	0.320	0.085	0. 2620	0. 1235
	## 3090	M	0. 455	0.350	0.110	0.4580	0. 2000
	## 3109	I	0. 375	0. 285	0.080	0. 2260	0.0975
	## 3110	Ι	0.380	0. 290	0.085	0. 2285	0.0880
	## 3112	I	0.410	0. 325	0. 105	0. 3610	0. 1605
	## 3112	I	0.415	0. 320	0. 105	0. 3045	0. 1215
	## 3115	I	0.415	0. 340	0.113	0. 3790	0. 1725
	## 3116		0. 440	0.340	0. 100	0. 4995	0. 1725
		I F			0. 120		
			0.470	0.360		0. 4705	0. 1635
	## 3123	M	0. 560	0.420	0.150	0.8755	0.4400
	## 3135	M	0. 460	0.360	0. 125	0. 5470	0. 2165
	## 3142	I	0. 180	0. 135	0.080	0. 0330	0.0145
	## 3144	I	0. 200	0.150	0.040	0.0460	0.0210
	## 3155	M	0. 540	0.410	0. 130	0. 5600	0. 2375
	## 3160	F	0.340	0. 255	0.085	0. 2040	0.0970
	## 3161	I	0. 275	0.200	0.065	0. 1165	0.0565
	## 3162	F	0. 335	0. 220	0.070	0. 1700	0.0760
	## 3174	M	0.350	0. 265	0.090	0. 2265	0.0995
	## 3179	M	0.380	0.300	0.100	0. 2505	0.1060
	## 3180	I	0. 270		0.070	0. 1020	0.0450
	## 3181	F	0.370	0. 295	0.100	0. 2685	0.1165
	## 3187	F	0.470	0.360	0.110	0. 4965	0. 2370
	## 3188	F	0.510	0.385	0.135	0.6320	0. 2820
	## 3190	M	0.550	0.405	0.150	0. 9235	0.4120
	## 3197	Ι	0. 325	0. 245	0.075	0. 1495	0.0605
	## 3198	I	0.310	0.235	0.075	0. 1515	0.0560
	## 3202	F	0.385	0.300	0.100	0. 2725	0.1115
	## 3224	M	0. 520	0.415	0.175	0. 7530	0.2580
	## 3237	Ι	0. 345	0.285	0.100	0. 2225	0.0865
	## 3250	M	0.300	0.240	0.090	0.1610	0.0725
	## 3252	Ι	0.455	0.375	0.125	0.5330	0.2330
	## 3254	Ι	0.430	0.350	0.105	0.3660	0.1705
	## 3255	F	0.435	0.350	0.105	0.4195	0.1940
	## 3256	Ι	0.300	0.230	0.075	0.1500	0.0605
	## 3309	M	0.275	0.200	0.080	0.0990	0.0370
	## 3318	M	0. 265	0.200	0.065	0.0840	0.0340
	## 3319	M	0. 165	0.125	0.040	0.0245	0.0095
	## 3354	Ι	0. 475	0.365	0.140	0.4545	0.1710
	## 3358	Ι	0.375	0.285	0.100	0.2390	0.1050
	## 3378	Ι	0. 255	0.190	0.070	0.0815	0.0280
	## 3385	F	0.305	0.225	0.070	0.1485	0.0585
	## 3400	F	0.460	0.350	0.115	0.4400	0.1900
	## 3406	Ι	0.340	0.250	0.075	0.1765	0.0785
	## 3407	Ι	0.350	0.280	0.075	0.1960	0.0820

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	3408	Ι	0.350	0.265	0.080	0.1920	0.0810
	##	3410	Ι	0.395	0.310	0.095	0.3130	0.1310
	##	3411	Ι	0.415	0.310	0.105	0.3595	0.1670
	##	3412	Ι	0.430	0.320	0.100	0.3855	0.1920
	##	3413	Ι	0.480	0.355	0.115	0.5785	0.2500
	##	3417	M	0.560	0.450	0.140	0.9000	0.4720
	##	3420	M	0.590	0.470	0. 135	1. 1685	0.5390
	##	3429	I	0. 250	0.180	0.065	0.0805	0.0345
	##	3430	I	0. 280	0. 210	0.065	0. 1110	0.0425
	##	3431	I	0.325	0. 240	0.075	0. 1520	0.0650
	##	3432	I	0.350	0. 265	0.095	0. 1990	0.0730
	##	3433	I	0.360	0. 270	0.090	0. 2190	0.0970
	##	3434	I	0.365	0.270	0.105	0. 2155	0.0915
	##	3436	I	0.375	0. 285	0.090	0. 2570	0. 1045
	##	3437	I	0.380	0. 275	0.095	0. 2505	0. 0945
	##	3439	I	0.430	0. 335	0. 105	0. 3780	0. 1880
	##	3440	I	0.440	0.350	0. 105	0. 4560	0. 2100
	##	3441	I	0.440	0.370	0. 123	0. 5055	0. 2340
	##	3442	F	0.465	0.370	0. 100	0. 4705	0. 2340
	##	3443	M	0.480	0.333	0. 113	0. 6430	0. 1933
	##	3444		0.485	0.370	0. 100	0. 5130	0. 3490
			I					
	##	3446	I	0. 495 0. 500	0.400	0. 145	0. 5780	0. 2545
		3447			0.385	0.110	0. 5960	0.3015
	##	3449	M	0. 520	0.390	0. 120	0. 6435	0. 2885
	##	3450	M	0.520	0.395	0. 125	0.8115	0.4035
	##	3451	F	0. 525	0.440	0. 125	0. 7115	0. 3205
	##	3459	F	0.610	0.470	0. 160	1. 0745	0. 4925
		3460	M	0.615	0.505	0. 190	1. 4030	0.6715
	##	3473	I	0. 165	0.120	0.050	0. 0210	0.0075
	##	3474	I	0. 210	0. 150	0.055	0. 0455	0.0200
		3475	I	0.355	0. 265	0.085	0. 2435	0.1220
		3476	I	0.400		0.085	0. 2675	0.1160
		3478	I	0.400	0.300	0.110	0. 2985	0. 1375
		3479	I	0. 435	0.335	0.110	0. 4110	0. 2025
	##	3480	I	0.440	0.330	0.110	0. 3800	0. 1970
	##	3481	I	0.450	0.340	0.105	0.4385	0.2100
	##	3483	I	0.470	0.355	0.145	0. 4485	0.1560
	##	3484	I	0.470	0.355	0.115	0.4155	0.1670
		3485	I	0. 475	0.420	0.160	0. 7095	0.3500
	##	3486	Ι	0. 485	0.370	0.115	0.6370	0.3800
	##	3488	I	0.510	0.405	0.130	0.5990	0.3065
	##	3489	I	0. 520	0.380	0.130	0. 5345	0. 2375
	##	3490	F	0.530	0.420	0.140	0.6270	0. 2905
	##	3492	M	0.550	0.440	0.160	0.9850	0.4645
		3493	M	0. 555	0.440	0.145	0.8500	0.4165
	##	3494	M	0. 555	0.440	0.150	0.8380	0.4155
	##	3496	M	0.560	0.415	0.130	0.7615	0.3695
	##	3497	M	0. 575	0.440	0.145	0.8700	0.3945
	##	3501	M	0.600	0.410	0.145	0.9390	0.4475
	##	3523	I	0. 240	0.185	0.060	0.0655	0.0295
	##	3524	I	0. 260	0.205	0.070	0.0970	0.0415
	##	3526	I	0.330	0.230	0.085	0. 1695	0.0790
	##	3527	I	0. 335	0.260	0.085	0. 1920	0.0970
	##	3530	I	0.360	0.265	0.075	0.1785	0.0785
	##	3531	Ι	0.360	0.265	0.090	0.2055	0.0960
	##	3532	Ι	0.365	0.275	0.090	0.2345	0.1080

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	3533	Ι	0.380	0.285	0.090	0.2305	0.1005
	##	3534	I	0.400	0.310	0.115	0.3140	0.1545
	##	3535	I	0.400	0.315	0.090	0.3300	0.1510
	##	3537	Ι	0.425	0.325	0.110	0.4050	0.1695
	##	3538	Ι	0.430	0.325	0.105	0.3090	0.1190
	##	3539	M	0.435	0.335	0.110	0.4385	0.2075
	##	3540	Ι	0.435	0.340	0.120	0.3960	0.1775
	##	3542	Ι	0.450	0.350	0.110	0.5140	0.2530
	##	3543	Ι	0.455	0.435	0.110	0.4265	0.1950
	##	3544	I	0.460	0.340	0.090	0.3840	0.1795
	##	3546	I	0.475	0.360	0.135	0.4355	0. 1960
	##	3547	I	0.475	0.350	0.115	0.4980	0. 2375
	##	3549	F	0. 495	0.370	0. 120	0.5940	0. 2800
	##	3556	M	0.535	0.415	0. 135	0.7800	0.3165
	##	3558	I	0.540	0.410	0. 135	0.7025	0.3100
	##	3563	F	0.570	0.420	0.160	0.8875	0.4315
	##	3576	M	0.600	0.470	0.150	0.9280	0. 4225
	##	3594	F	0.655	0.530	0. 165	1. 2835	0. 5830
	##	3602	I	0.370	0. 285	0. 095	0. 2260	0. 1135
	##	3603	I	0.395	0.300	0.090	0. 2855	0. 1385
	##	3604	I	0. 420	0.325	0. 110	0. 3250	0. 1245
	##	3605	I	0. 455	0.370	0.110	0. 5140	0. 2385
	##	3606	I	0. 495	0.375	0.110	0. 5755	0. 3100
	##	3607	F	0. 510	0.375	0. 110	0. 5805	0. 2865
	##	3608	M	0.515	0.373	0. 110	0. 6780	0. 3410
	##	3609	M	0.515	0. 430	0. 140	0.8035	0. 4090
	##	3630		0. 270	0. 205	0. 155	0. 0840	0. 0300
	##	3632	I I	0. 270	0. 203	0.085	0. 1285	0.0585
		3633		0. 300	0. 225			
	##	3635	I I	0.360	0. 265	0. 075 0. 085	0. 1345	0. 0570 0. 0725
	##	3637	I	0.390	0. 200	0.000	0. 1895 0. 2745	0. 0725
		3639						0. 1330
			I	0. 440 0. 440	0. 340 0. 320	0.105	0. 3440	
		3640	I			0. 095 0. 120	0. 3275	0. 1495
		3641	I	0. 445	0.345		0. 4035	0.1690
	##	3644	I	0.470	0.345	0.120	0. 3685	0. 1525
	##	3645	I	0. 475	0.365	0.105	0. 4175	0. 1645
	##	3648	I	0. 485	0.365	0. 125	0. 4260	0. 1630
	##	3651	I	0.520	0.415	0. 140	0.6385	0. 2945
		3663	I	0.550	0.450	0.140	0. 7530	0. 3445
	##	3667	I	0. 575	0.440	0. 150	0. 9830	0. 4860
	##	3718	I	0. 350 0. 360	0.250	0.100	0.4015	0. 1725
		3719	I		0. 250	0.115	0.4650	0. 2100
	##	3727	I	0.500	0.395	0.145	0. 7865	0.3320
	##	3728	M	0.505	0.400	0.150	0. 7750	0.3445
	##	3745	I	0. 275	0.205	0.065	0. 1010	0.0410
		3749	I	0.400	0.315	0.100	0. 3225	0. 1430
	##	3750	I	0. 430	0.330	0.095	0.3200	0.1180
	##	3751	I	0. 435	0.375	0.110	0. 4155	0.1700
	##	3752	I	0.450	0.335	0.115	0. 3935	0. 1950
	##	3753	I	0.475	0.355	0.135	0. 4775	0. 2145
	##	3754	I	0.475	0.360	0.110	0. 4520	0. 1910
	##	3755	I M	0.485	0.370	0.140	0.5065	0. 2425
	##	3776	M	0.580	0.450	0.155	0.8275	0.3210
	##	3802	I	0. 205	0. 155	0.045	0.0495	0.0235
	##	3803	I	0.305	0. 230	0.075	0. 1455	0.0595
	##	3804	Ι	0. 320	0. 230	0.060	0. 1290	0.0615

10/	10 1	4.10					Homework 2	
	##	3807	I	0.425	0.310	0.095	0.3505	0.1645
	##	3808	F	0.450	0.365	0.115	0.5885	0.3180
	##	3810	F	0.520	0.375	0.135	0.5375	0.2210
	##	3811	I	0.525	0.400	0.125	0.5655	0.2435
	##	3814	Ι	0.350	0.260	0.095	0.2210	0.0985
	##	3815	Ι	0.380	0.275	0.095	0. 2425	0.1060
	##	3816	I	0.460	0.340	0.100	0.3860	0.1805
	##	3820	M	0.570	0.450	0.140	0.9275	0.4770
	##	3825	M	0.620	0.460	0.170	1.1270	0.5350
	##	3835	M	0.335	0.260	0.075	0.2200	0.0855
	##	3836	F	0.425	0.350	0.100	0.4425	0.1750
	##	3838	Ι	0.170	0.105	0.035	0.0340	0.0120
	##	3839	Ι	0.335	0.250	0.095	0.1850	0.0795
	##	3840	M	0.520	0.425	0.125	0.7900	0.3720
	##	3847	Ι	0.370	0.275	0.085	0. 2045	0.0960
	##	3850	M	0.385	0.300	0.115	0. 3435	0.1645
	##	3851	F	0.375	0.295	0.110	0.3005	0.1255
	##	3865	I	0.320	0.235	0.065	0. 1385	0.0580
	##	3869	F	0.440	0.340	0. 135	0. 3975	0. 1505
	##	3881	I	0.380	0.300	0. 100	0. 2860	0. 1305
	##	3886	I	0.410	0.330	0. 105	0. 3350	0. 1525
	##	3887	F	0.460	0.375	0. 120	0. 4915	0. 2205
	##	3903	I	0. 160	0.120	0.020	0.0180	0.0075
		3907	M	0. 245	0.180	0.065	0.0635	0.0245
	##	3921	M	0. 295	0. 230	0.085	0. 1250	0.0420
	##	3926	F	0.470	0.350	0.115	0. 4870	0. 1955
	##	3934	I	0. 235	0. 180	0.060	0. 0580	0.0220
	##	3935	I	0. 235	0. 175	0.080	0. 0645	0.0215
	##	3953	I	0.315	0. 235	0.080	0. 1800	0.0800
	##	3954	I	0.465	0.355	0. 120	0. 5805	0. 2550
	##	3964	I	0. 270	0. 205	0.075	0. 1180	0.0590
		3965	I	0. 270		0.060	0.0990	0.0445
		3966	I	0. 295	0. 220	0.070	0. 1365	0.0575
		3967	I	0. 295	0. 220	0.065	0. 1295	0.0520
		3972	I	0.400	0. 295	0.095	0. 2520	0.1105
		3973	M	0.415	0. 315	0.120	0. 4015	0. 1990
	##	3974	I	0.415	0.330	0.100	0. 3905	0. 1925
	##	3975	I	0. 420	0.320	0.115	0. 4090	0. 2055
	##	3977	I	0.450	0.350	0. 135	0. 4940	0. 2205
		3978	I	0.475	0.350	0. 120	0. 4905	0. 2035
	##	3979	M	0. 485	0.390	0.120	0. 5990	0. 2510
	##	3980	M	0. 495	0.375	0.115	0. 6245	0. 2820
	##	3982	M	0. 565	0.455	0.150	0. 9795	0. 4440
	##	3983	I	0.580	0.435	0. 150	0.8915	0.3630
	##	3989	M	0.665	0. 515	0. 165	1. 3855	0.6210
		3996	I	0. 245	0. 175	0.055	0. 0785	0.0400
	##	3999	I	0.375	0. 280	0.080	0. 2235	0. 1150
		4000	I	0.415	0.310	0.095	0. 3400	0. 1130
		4001	I	0. 455	0.350	0. 135	0. 5365	0. 2855
	##	4003	I	0. 485	0.375	0. 125	0. 5620	0. 2505
		4004	I	0. 510	0.390	0. 125	0. 5970	0. 2930
	##	4010	M	0.610	0.490	0. 160	1. 1460	0. 5970
	##		m F	0.620	0.465	0.140	1. 0110	0. 4790
		4024	I	0. 275	0. 200	0.070	0. 0960	0. 0370
		4025	I	0.330	0. 245	0.065	0. 1445	0.0580
		4026	I	0.330	0. 240	0.085	0. 1965	0.0915
	пн	1040	1	0. 550	0. 200	0.000	0.1300	0.0310

10	/16 14:10					Homework 2	
	## 4028	Ι	0.365	0.270	0.090	0.2155	0.1005
	## 4029	Ι	0.420	0.310	0.100	0.2805	0.1125
	## 4032	Ι	0.440	0.325	0.110	0.4965	0.2580
	## 4035	M	0.510	0.405	0.125	0.6925	0.3270
	## 4044	F	0.580	0.460	0.135	0.9260	0.4025
	## 4061	Ι	0.545	0.405	0.130	0.6580	0.3270
	## 4066	Ι	0.370	0.275	0.080	0.2325	0.0930
	## 4068	Ι	0.400	0.300	0.115	0.3180	0.1335
	## 4069	Ι	0.410	0.305	0.100	0.2645	0.1000
	## 4070	I	0. 455	0.335	0. 105	0.4055	0. 1750
	## 4071	I	0.480	0.335	0. 125	0. 5240	0. 2460
	## 4073	I	0.500	0.360	0. 120	0.4390	0. 1875
	## 4075	I	0. 520	0.400	0.140	0.6220	0. 2780
	## 4077	I	0.545	0.430	0.140	0.7720	0. 2890
	## 4080	M	0. 550	0.385	0.130	0. 7275	0.3430
	## 4087	M	0. 590	0.450	0.155	0.8740	0.3690
	## 4108	I	0. 420	0.305	0.100	0. 3415	0. 1645
	## 4110	M	0. 480	0.365	0. 130	0. 5305	0. 2405
	## 4114	I	0. 560	0.420	0. 140	0. 8370	0. 4140
	## 4120	Ι	0.300	0. 215	0.050	0. 1185	0.0480
	## 4121	M	0.350	0. 265	0.090	0. 1970	0.0730
	## 4123	I	0.460	0. 365	0. 110	0. 4495	0. 1755
	## 4123	I	0.490	0. 375	0.110	0. 5570	0. 1735
	## 4150	I	0. 280	0. 215	0. 113	0. 1240	0.0630
	## 4150	I	0. 330	0. 213	0.080	0. 1400	0.0565
	## 4151	I	0.350	0. 250	0.030	0. 1695	0.0835
					0.075		0.0835
	## 4153 ## 4154	I	0. 370 0. 430	0. 280 0. 315	0. 090	0. 2180 0. 3840	0. 1885
		I		0.313			
	## 4155 ## 4156	I	0.435	0.350	0.095	0. 3930 0. 3805	0. 2190
	## 4158	M	0. 440 0. 475	0.360	0. 110 0. 140	0. 5135	0. 1575
			0.475				0. 2410
	## 4159	I M			0.110	0. 4495	0. 2010
	## 4163 ## 4172	M	0.385	0. 255 0. 430	0.100	0. 3175 0. 8675	0.1370
		M F	0.560		0. 155		0.4000
			0.530	0.420	0. 135	0.6770	0. 2565
	## 9	M	0.475	0. 370 0. 320	0. 125	0. 5095	0. 2165
	## 20	M	0.450		0.100	0. 3810	0.1705
	## 40	M	0.355	0.290	0.090	0. 3275	0.1340
	## 41	F	0.450	0.335	0. 105	0. 4250	0. 1865
	## 47	M	0.470	0.370	0. 120	0. 5795	0. 2930
	## 62 ## 77	M	0.505 0.595	0.405	0.110	0.6250	0.3050
	## 77	M		0.475	0. 140	0. 9440	0.3625
	## 89	F	0.460	0.355	0.130	0. 5170	0. 2205
	## 109	F	0.510	0.390	0. 135	0.6335	0. 2310
	## 111	M	0.495	0.395	0. 125	0. 5415	0. 2375
	## 112	M	0.465	0.360	0. 105	0. 4310	0.1720
	## 113	I M	0.435	0.320	0.080	0. 3325	0. 1485
	## 114	E M	0. 425	0.350	0.105	0.3930	0.1300
	## 119	F	0.560	0.430	0.150	0. 8825	0.3465
	## 132 ## 138	F M	0.440	0.350	0. 125	0. 4035	0. 1750
	## 138	M	0.345	0. 255	0.090	0. 2005	0.0940
	## 139	F M	0.405	0.325	0.110	0. 3555	0. 1510
	## 140	M	0.375	0. 285	0.095	0. 2530	0.0960
	## 152	F	0.605	0.500	0. 185	1. 1185	0.4690
	## 190	F	0.585	0.460	0.170	0. 9325	0.3650
	## 201	F	0.450	0.345	0.120	0. 4165	0. 1655

1	0/16 1	4.10					Homework 2	
	##	206	F	0.440	0.340	0.140	0.4820	0.1860
	##	207	Ι	0.400	0.300	0.110	0.3150	0.1090
	##	214	M	0.500	0.405	0.140	0.6155	0.2410
	##	221	F	0.445	0.325	0.125	0.4550	0.1785
	##	248	I	0.360	0.275	0.085	0. 1975	0.0745
	##	269	M	0.470	0.390	0.150	0.6355	0.2185
	##	283	F	0.455	0.355	0.120	0. 4495	0.1770
	##	289	M	0.440	0.355	0.125	0. 4775	0.1320
	##	301	F	0.405	0.305	0.095	0. 3485	0.1455
	##	347	F	0.525	0.420	0.160	0.7560	0.2745
	##	354	M	0.580	0.455	0.170	0.9300	0.4080
	##	390	Ι	0.465	0.375	0.120	0.4710	0.2220
	##	394	Ι	0.365	0.295	0.095	0. 2500	0.1075
	##	401	F	0.485	0.365	0.120	0. 5885	0.2700
	##	439	M	0.390	0.300	0.090	0.3055	0.1430
	##	446	F	0.560	0.455	0.190	0.7140	0.2830
	##	471	F	0.530	0.440	0.135	0. 7835	0.3130
	##	473	Ι	0.430	0.340	0.120	0. 3575	0.1510
	##	477	F	0.465	0.350	0.115	0. 4210	0. 1565
	##	517	M	0.400	0.290	0.115	0. 2795	0.1115
	##	530	M	0.385	0.300	0.095	0.2400	0.0885
	##	592	F	0.370	0.290	0.115	0.2500	0.1110
		613	M	0.325	0.240	0.075	0.1550	0.0475
	##	619	M	0.310	0.225	0.075	0. 1295	0.0455
	##	631	Ι	0.475	0.365	0.115	0.4900	0.2230
	##	634	Ι	0.470	0.360	0.130	0. 5225	0.1980
	##	635	M	0.360	0.295	0.100	0. 2105	0.0660
	##	645	M	0.450	0.340	0.130	0. 3715	0.1605
	##	648	M	0.480	0.375	0.145	0.7770	0.2160
	##	694	M	0.380	0.290	0.120	0. 2830	0.1175
	##	703	F	0.445	0.330	0.105	0. 4525	0.1800
	##	705	M	0.400	0.300	0.125	0.4170	0.1910
	##	748	M	0.520	0.385	0.140	0.6595	0.2485
	##	768	M	0.345	0.270	0.095	0. 1970	0.0665
	##	774	M	0.455	0.340	0.135	0.4620	0.1675
	##	787	F	0.515	0.390	0.130	0. 5755	0.1975
	##	798	M	0.440	0.335	0.110	0.3940	0.1570
	##	803	M	0.425	0.330	0.130	0. 4405	0.1520
	##	838	Ι	0.475	0.365	0.125	0. 5465	0.2290
	##	840	Ι	0.485	0.355	0.105	0.4980	0.2175
	##	843	M	0.500	0.400	0.125	0. 5975	0.2700
	##	846	M	0.540	0.405	0.125	0.8910	0.4815
	##	852	M	0.555	0.435	0.145	0.9685	0.4985
	##	854	M	0.570	0.455	0.150	0.9520	0.3895
	##	857	M	0.590	0.475	0.165	1.0770	0.4545
	##	867	M	0.605	0.455	0.160	1.1035	0.4210
	##	873	M	0.620	0.500	0.165	1.3070	0.6355
	##	877	M	0.635	0.510	0.170	1.3555	0.6190
	##	879	F	0.635	0.485	0.165	1. 2945	0.6680
	##	882	M	0.655	0.520	0.165	1.4095	0.5860
	##	888	F	0.675	0.525	0.155	1.4785	0.6280
	##	948	M	0.475	0.370	0.125	0.5370	0.2220
	##	964	M	0.505	0.410	0.125	0.6420	0.2890
	##	982	F	0.550	0.430	0.140	0.8105	0.3680
	##	983	F	0.560	0.455	0.160	0.9670	0.4525
	##	991	F	0.575	0.460	0.160	1.1030	0.5380

10/16	14.10					Homework 2	
##	996	M	0.580	0.490	0.130	1.1335	0.5860
##	1003	F	0.595	0.460	0.140	1.0045	0.4655
##	1004	M	0.595	0.455	0.150	1.0440	0.5180
##	1005	F	0.605	0.490	0.150	1.1345	0.5265
##	1006	M	0.605	0.475	0.155	1.1610	0.5720
##	1015	F	0.625	0.500	0.165	1. 2880	0.5730
##		F	0.625	0.485	0.200	1.3800	0.5845
##	1032	M	0.650	0.495	0.160	1. 3040	0.5700
##		F	0.655	0.460	0.160	1. 4940	0.6895
##		M	0.660	0.535	0.190	1.5905	0.6425
##	1101	Ι	0.500	0.375	0.120	0.5420	0.2150
##		Ι	0.510	0.400	0.125	0. 5575	0.2615
##		Ι	0.525	0.400	0.140	0.6010	0. 2625
##		M	0.525	0.405	0.120	0. 7555	0.3755
##		Ι	0.535	0.390	0.125	0.5990	0. 2595
##		M	0.545	0.410	0. 120	0. 7930	0. 4340
##		M	0.545	0.415	0.140	0.8200	0.4615
##		M	0.560	0.430	0.145	0.8995	0. 4640
##		M	0.565	0.455	0. 150	0. 9595	0. 4565
##		F	0.565	0.450	0. 175	1. 0095	0. 4470
##		M	0.570	0.460	0.150	1. 0375	0. 5415
##		M	0.575	0. 435	0.140	0. 8455	0. 4010
##		M	0. 575	0. 455	0.135	0. 9070	0. 4245
##		M	0. 575	0. 445	0.170	1. 0225	0. 5490
##		M	0. 575	0. 445	0.145	0. 8470	0. 4150
##		M	0.580	0. 445	0. 135	0. 8140	0. 3775
##		M	0.585	0.460	0. 145	0. 9335	0. 4780
##		m F	0.600	0.475	0. 140	1. 0265	0. 4850
##		F	0.605	0.470	0. 165	1. 1775	0. 6110
##		M	0.605	0.475	0.140	1. 1175	0. 5550
##		F	0.605	0. 475	0.165	1. 0560	0. 4330
	1163	M	0.610	0. 485	0. 145	1. 3305	0. 7830
	1164	M	0.610	0.470	0.165	1. 0520	0.4980
	1166	m F	0.615	0.465	0. 150	0. 9230	0. 4615
	1167	F	0.615	0.475	0. 155	1. 0270	0. 4470
##		F	0.625	0. 485	0. 175	1. 3745	0. 7335
##		F	0.650	0.500	0.173	1. 4640	0. 6415
##		F	0.690	0.530	0. 170	1. 5535	0. 7945
##		M	0.700	0. 565	0.170	1. 7510	0. 8950
	1262	I	0.450	0.330	0. 105	0. 4480	0. 2080
##		I	0.460	0.350	0. 105	0. 3705	0. 1575
##		I	0.480	0.370	0. 105	0. 5435	0. 2440
##		I	0.500	0.380	0. 125	0. 5940	0. 2945
##		I	0.515	0.400	0. 135	0. 6965	0. 3200
##		I	0. 520	0. 395	0. 135	0. 6630	0.3005
##		I	0.530	0. 415	0. 123	0. 6940	0. 3905
	1300	I	0.530	0.415	0.110	0. 5745	0. 2525
##		I	0.530	0. 425	0.110	0. 7675	0. 4190
##		I	0.535	0.420	0. 135	0. 6025	0. 2895
##		I	0.540	0.420	0. 133	0. 7265	0. 3205
##		F	0.545	0.445	0.140	0. 8000	0. 3535
##		M	0.550	0. 430	0. 150	0. 8745	0. 4130
	1314	I	0.550	0. 425	0. 135	0. 7305	0. 3325
##		M	0.555	0. 440	0. 140	0. 8705	0. 4070
	1320	I	0.555	0.425	0.145	0. 7905	0. 3485
	1321	I	0.560	0. 425	0.135	0. 8205	0. 3715
""	1021	±	0.000	J. 120	3.100		

1	0/16 14	4:10					Homework 2	
	##	1331	F	0.570	0.460	0.135	0.9795	0.3970
	##	1334	M	0.570	0.435	0.125	0.8965	0.3830
	##	1336	F	0.575	0.480	0.165	1.0780	0.5110
	##	1341	M	0.585	0.465	0.155	0.9145	0.4555
		1348	Ι	0.590	0.445	0.135	0.7715	0.3280
		1362	F	0.605	0.475	0.175	1.0760	0.4630
		1381	M	0.625	0.455	0.170	1.0820	0.4955
		1383	F	0.625	0.515	0.160	1. 2640	0. 5715
		1385	F	0.630	0. 485	0. 170	1. 3205	0. 5945
		1391	F	0.635	0.500	0. 165	1. 4595	0.7050
		1392	F	0.635	0.495	0. 175	1. 2110	0. 7070
		1415	M	0. 685	0. 545	0. 205	1. 7925	0.8145
		1427	F	0. 745	0.570	0. 215	2. 2500	1. 1565
		1444	M	0.415	0.315	0. 115	0. 3895	0. 2015
		1453	I	0.470	0. 345	0. 140	0. 4615	0. 2290
		1464	M	0. 505	0.385	0. 105	0. 5525	0. 2390
		1471	I	0.530	0.430	0. 130	0. 7045	0. 3460
		1475	M	0.550	0. 425	0. 160	0. 7930	0. 3430
		1477	m F	0.560	0. 425	0. 150	0. 8715	0. 4755
		1479		0. 575	0. 465	0. 150		0. 5950
		1479	M	0.580	0. 435	0. 140	1. 0800 0. 9530	0. 4750
			F					
		1489 1491	M F	0. 600 0. 605	0.465	0. 200	1. 2590	0.6405
					0.485	0. 160	1. 2010	0. 4170
		1492	F	0.605	0. 515	0.170	1. 2890	0.6000
		1497	M	0.620	0.480	0. 165	1. 0725	0. 4815
		1507	F	0.640	0.515	0. 205	1. 5335	0.6635
		1567	I	0.465	0.370	0. 120	0. 4365	0. 1880
		1573	I	0.480	0.370	0. 125	0. 4740	0. 1790
		1586	I	0. 515	0.360	0. 125	0. 4725	0. 1815
		1590	I	0. 520	0.410	0. 145	0.6460	0. 2965
		1593	I	0. 525	0.390	0. 120	0.6640	0. 3115
		1599	I	0.530		0. 145	0. 5550	0. 1935
		1603	I	0. 540	0.425	0. 140	0.7420	0. 3200
		1604	I	0.540	0.430	0.140	0. 8195	0.3935
		1606	I	0. 540	0.420	0. 140	0. 6275	0. 2505
		1609	I	0.545	0.400	0.130	0.6860	0. 3285
		1613	I	0.550	0.425	0.150	0.6390	0. 2690
		1623	I	0. 565	0.420	0. 155	0. 7430	0.3100
		1628	M	0. 570	0.450	0. 140	0.7950	0. 3385
		1629	I	0.570	0.435	0.170	0. 8480	0.4000
		1636	I	0. 575	0.450	0. 125	0.7800	0. 3275
		1639	I	0. 575	0.445	0.170	0.8015	0. 3475
		1642	M	0. 575	0.445	0.160	0.8390	0.4005
		1647	I	0. 580	0.445	0. 125	0. 7095	0.3030
		1657	F	0.600	0.475	0. 150	1. 1300	0. 5750
		1658	M	0.600	0.480	0. 165	0.9165	0. 4135
		1661	M	0.600	0.470	0. 165	1. 0590	0. 5040
		1665	I	0.605	0.470	0. 145	0.8025	0.3790
		1675	M	0.610	0.470	0.170	1. 1185	0. 5225
		1678	M	0.615	0.475	0.175	1. 2240	0.6035
		1691	M	0. 625	0.500	0.170	1. 0985	0. 4645
		1694	I	0.625	0.485	0.150	1. 0440	0. 4380
		1695	M	0.630	0.505	0. 170	1. 0915	0. 4615
		1710	M	0. 645	0.510	0. 190	1. 4745	0.6050
		1712	M	0.645	0.510	0.160	1. 3300	0.6665
	##	1713	F	0.645	0.510	0. 160	1. 2415	0. 5815

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 1718	F	0.650	0.495	0.155	1.3370	0.6150
	## 1721	M	0.650	0.510	0.160	1.3835	0.6385
	## 1726	M	0.660	0.500	0.165	1.3195	0.6670
	## 1734	M	0.665	0.500	0.175	1.2975	0.6075
	## 1778	Ι	0.485	0.345	0.160	0.8690	0.3085
	## 1781	M	0.515	0.350	0.155	0.9225	0.4185
	## 1800	M	0.600	0.465	0.165	1.0380	0.4975
	## 1801	M	0.605	0.475	0.175	1.2525	0.5575
	## 1806	M	0.625	0.495	0.175	1.2540	0.5815
	## 1814	F	0.655	0.520	0.200	1.5475	0.7130
	## 1818	F	0.685	0.535	0.175	1.5845	0.7175
	## 1822	F	0.720	0.550	0.195	2.0730	1.0715
	## 1849	Ι	0.475	0.340	0.105	0.4535	0.2030
	## 1856	Ι	0.500	0.380	0.110	0.5605	0.2800
	## 1864	Ι	0.520	0.415	0.140	0.6375	0.3080
	## 1865	Ι	0.520	0.395	0.125	0.5805	0.2445
	## 1868	Ι	0.525	0.415	0.120	0.5960	0.2805
	## 1870	Ι	0.525	0.400	0.145	0.6095	0.2480
	## 1872	Ι	0.530	0.430	0.160	0.7245	0.3210
	## 1873	Ι	0.530	0.395	0.130	0.5750	0.2470
	## 1874	Ι	0.530	0.405	0.120	0.6320	0.2715
	## 1875	Ι	0.535	0.455	0.140	1.0015	0.5300
	## 1876	F	0.540	0.425	0.160	0.9455	0.3675
	## 1880	Ι	0.545	0.430	0.140	0.6870	0.2615
	## 1886	Ι	0.555	0.450	0.175	0.7380	0.3040
	## 1887	M	0.555	0.455	0.135	0.8370	0.3820
	## 1888	Ι	0.560	0.445	0.165	0.8320	0.3455
	## 1892	Ι	0.565	0.435	0.145	0.8445	0.3975
	## 1893	M	0.565	0.450	0.160	0.8950	0.4150
	## 1897	M	0.570	0.440	0.175	0.9415	0.3805
	## 1901	M	0.575	0.450	0.155	0.9765	0.4950
	## 1905	F	0.575	0.465	0.175	1.0990	0.4735
	## 1921	F	0.605	0.455	0.145	0.8620	0.3340
	## 1928	M	0.615	0.470	0.150	1.0875	0.4975
	## 1964	M	0.655	0.520	0.170	1.1445	0.5300
	## 2021	M	0.515	0.400	0.140	0.6335	0.2880
	## 2022	M	0. 525	0.410	0.130	0.6875	0.3435
	## 2027	F	0.560	0.410	0.160	0.8215	0.3420
	## 2036	M	0.660	0.515	0.195	1. 5655	0. 7345
	## 2056	I	0.465	0.355	0.090	0. 4325	0. 2005
	## 2061	M	0.500	0.390	0. 135	0. 7815	0.3610
	## 2068	F	0. 540	0. 420	0.130	0.7505	0.3680
	## 2069	F	0. 545	0.430	0. 160	0.8440	0. 3945
	## 2070	M	0. 550	0.410	0.130	0.8705	0. 4455
	## 2076 ## 2080	M F	0. 595 0. 620	0. 465 0. 490	0. 150 0. 160	0. 9190 1. 0560	0. 4335 0. 4930
	## 2080	M	0. 645	0. 490	0. 150	1. 2095	0. 6030
	## 2001	I	0.410	0. 310	0. 110	0. 3150	0. 1240
	## 2103	M	0. 375	0. 290	0. 110	0. 2760	0. 1175
	## 2112	I	0. 455	0. 355	0. 100	0. 4520	0. 2165
	## 2112	I	0. 455	0.370	0. 125	0. 4330	0. 2010
	## 2122	I	0. 475	0.360	0. 110	0. 4555	0. 1770
	## 2131	M	0. 585	0.455	0. 140	0. 9700	0. 4620
	## 2137	F	0.560	0. 425	0. 125	0.9320	0.3610
	## 2145	M	0. 455	0.350	0.105	0.4010	0. 1575
	## 2146	F	0.415	0.325	0.115	0.3455	0.1405

1	0/16 1	14:10					Homework 2	
	##	2166	F	0.610	0.450	0.160	1.1360	0.4140
	##	2187	F	0.520	0.400	0.125	0.6865	0.2950
	##	2225	F	0.550	0.425	0.145	0.7970	0.2970
	##	2232	F	0.505	0.400	0.165	0.7290	0.2675
	##	2233	F	0.560	0.445	0.180	0.9030	0.3575
	##	2248	F	0.470	0.365	0.120	0.5430	0.2295
	##	2279	M	0.510	0.405	0.130	0.7175	0.3725
	##	2281	M	0.440	0.375	0.130	0.4870	0.2260
	##	2285	Ι	0.405	0.315	0.105	0.3470	0.1605
	##	2286	Ι	0.420	0.330	0.100	0.3520	0.1635
	##	2293	F	0.380	0.300	0.090	0.3215	0.1545
	##	2303	M	0.460	0.375	0.130	0.5735	0.2505
	##	2331	Ι	0.420	0.345	0.115	0.3435	0.1515
	##	2333	F	0.515	0.420	0.135	0.6295	0.2815
	##	2350	F	0.450	0.360	0.105	0.4715	0.2035
	##	2415	Ι	0.420	0.305	0.110	0.2800	0.0940
	##	2430	M	0.340	0.255	0.095	0.2130	0.0810
	##	2438	Ι	0.335	0.240	0.095	0.1700	0.0620
		2445	M	0.500	0.355	0.140	0.5280	0.2125
	##	2450	F	0.370	0.285	0.105	0.2700	0.1125
	##	2453	M	0.395	0.305	0.105	0.2820	0.0975
	##	2495	M	0.400	0.305	0.130	0.2935	0.0960
	##	2502	F	0.330	0.260	0.080	0.2000	0.0625
	##	2522	M	0.540	0.420	0.120	0.8115	0.3920
	##	2526	M	0.590	0.455	0.160	1.0900	0.5000
		2529	F	0.600	0.475	0.135	1.4405	0.5885
	##	2531	F	0.600	0.485	0.165	1.1405	0.5870
	##	2542	F	0.690	0.550	0.180	1.6590	0.8715
	##	2572	M	0.465	0.340	0.105	0.4860	0.2310
	##	2579	M	0.515	0.395	0.120	0.6460	0.2850
	##	2585	M	0.540	0.435	0.140	0.7345	0.3300
	##	2588	F	0.570	0.445	0.150	0.9950	0.5040
	##	2595	F	0.595	0.465	0.150	1.0765	0.4910
	##	2599	M	0.600	0.460	0.150	1.2470	0.5335
	##	2604	F	0.620	0.510	0.175	1.2705	0.5415
	##	2606	F	0.620	0.475	0.160	1.3245	0.6865
	##	2608	F	0.625	0.490	0.165	1.1270	0.4770
	##	2611	F	0.630	0.495	0.145	1.1470	0.5455
	##	2615	M	0.645	0.490	0.160	1.2510	0.5355
	##	2617	F	0.650	0.500	0.185	1.4415	0.7410
	##	2618	M	0.670	0.520	0.190	1.6385	0.8115
	##	2649	M	0.500	0.380	0.120	0.5765	0.2730
	##	2653	Ι	0.515	0.400	0.125	0.5925	0.2650
	##	2654	Ι	0.520	0.395	0.135	0.6330	0.2985
	##	2658	F	0.545	0.400	0.140	0.7780	0.3680
	##	2662	M	0.565	0.430	0.130	0.7840	0.3495
	##	2664	M	0.570	0.450	0.135	1.0200	0.5460
	##	2665	F	0.570	0.430	0.160	0.8110	0.3875
	##	2671	M	0.590	0.460	0.140	1.0040	0.4960
	##	2678	F	0.615	0.475	0.170	1.0550	0.5430
	##	2680	F	0.615	0.470	0.155	1.0840	0.5885
	##	2682	M	0.620	0.490	0.155	1.1000	0.5050
	##	2685	F	0.625	0.490	0.155	1.1150	0.4840
		2690	M	0.645	0.515	0.160	1.1845	0.5060
		2691	M	0.645	0.480	0.150	1. 1920	0.6055
	##	2693	M	0.650	0.515	0.125	1. 1805	0.5235

1	0/16 14:10)				Homework 2	
	## 26	94 M	0.650	0.520	0.175	1. 2655	0.6150
	## 269	96 M	0.650	0.510	0.155	1.4070	0.7215
	## 269	97 F	0.650	0.490	0.155	1.1220	0.5450
	## 269	99 F	0.665	0.505	0.165	1.3490	0.5985
	## 27	08 M	0.725	0.550	0.200	1.5100	0.8735
	## 27	38 I	0.445	0.360	0.110	0. 4235	0.1820
	## 27		0.505	0.385	0.125	0.5960	0.2450
	## 27		0.505	0.380	0.135	0.5385	0.2645
	## 27		0.515	0.395	0.135	0.5160	0. 2015
	## 27		0. 525	0.375	0. 120	0. 6315	0.3045
	## 27		0.550	0.420	0. 155	0.9120	0.4950
	## 27		0.550	0.465	0. 150	0. 9360	0.4810
	## 27		0. 575	0. 435	0. 155	0.8975	0. 4115
	## 278			0.470	0. 145	0. 9235	0. 4545
	## 27			0.450	0. 145	0.8770	0. 4325
	## 27			0. 510	0. 185	1. 2850	0.6095
	## 27		0. 620	0.465	0. 140	1. 1605	0.6005
	## 28		0.650	0. 520	0. 155	1. 3680	0.6185
	## 28		0.660	0.505	0. 190	1. 4045	0. 6255
	## 28		0. 675	0. 525	0. 170	1. 7110	0.8365
	## 28		0.500	0.365	0.130	0. 5945	0. 3090
	## 28		0. 525	0.430	0. 135	0.8435	0. 4325
	## 28		0. 540	0.415	0. 150	0.8433	0. 3875
	## 28			0. 415	0. 160	0. 9840	0. 4900
	## 28			0.443	0. 155	1. 1735	0. 6245
	## 28			0.470	0. 155	1. 1735	0. 4535
	## 284 ## 284			0. 435 0. 475	0. 160 0. 175	1. 0570 1. 1100	0. 4255 0. 5105
	## 28 ## 28		0. 645 0. 500	0. 490 0. 390	0. 160 0. 130	1. 1665 0. 5075	0. 4935
	## 28		0. 505		0. 130		0. 2115 0. 2450
	## 28		0. 503	0. 425		0. 6115 0. 5775	
					0. 145		0. 2310 0. 3470
	## 29		0. 550 0. 560	0. 435	0. 140 0. 130	0. 7450	0. 3470
	## 29		0. 580	0. 435 0. 450	0. 130	0. 7770 0. 9705	
							0. 4615
	## 29		0.580	0.450	0.150	0.9200	0.3930
	## 29		0. 585	0.450	0. 135	0.8550	0. 3795
	## 29			0.500	0.150	1.1420	0. 4850
	## 29		0. 590	0.460	0. 125	0. 7550	0.3340
	## 29		0.600	0.445	0.135	0. 9205	0. 4450
	## 29:		0.600	0.450	0.150	0.9625	0. 4375
	## 29:			0.490	0.180	1. 1670	0.4570
	## 29		0.620	0.475	0.150	0. 9545	0. 4550
	## 29			0.530	0. 180	1. 2795	0.6180
	## 29		0.670	0.485	0.175	1. 2565	0. 5355
	## 29			0. 525	0. 195	1. 4405	0.6595
	## 29			0. 425	0.150	0.8730	0. 4625
	## 299			0. 425	0. 135	0. 9415	0.5090
	## 299		0. 590	0.440	0.140	1. 0070	0. 4775
	## 299			0.475	0.175	1. 0240	0.4090
	## 299			0.485	0.170	1. 2810	0. 5970
	## 29		0.635	0.510	0.170	1. 2235	0.5320
	## 30		0.440	0.320	0.105	0. 3875	0. 1755
	## 30		0. 455	0.355	0.105	0. 3720	0. 1380
	## 30			0.450	0. 145	0.8940	0.3885
	## 304	45 I	0. 575	0.445	0.160	0. 9175	0.4500

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	3048	M	0.590	0.435	0.165	0.9765	0.4525
	##	3050	M	0.590	0.405	0.150	0.8530	0.3260
	##	3052	M	0.595	0.480	0.140	0.9125	0.4095
	##	3065	M	0.635	0.500	0.180	1.1540	0.4405
	##	3071	F	0.655	0.490	0.160	1.2040	0.5455
	##	3095	M	0.525	0.400	0.130	0.6220	0.2655
	##	3096	M	0.530	0.415	0.120	0.7060	0.3355
	##	3097	F	0.530	0.395	0.115	0. 5685	0.2490
	##	3100	M	0.575	0.480	0.150	0. 9465	0.4355
	##	3121	F	0.525	0.400	0.130	0. 6995	0.3115
	##	3124	M	0.575	0.450	0.135	0. 9215	0.3540
	##	3136	M	0.460	0.350	0.125	0. 5165	0.1885
	##	3156	M	0.505	0.395	0.125	0.6350	0.2900
	##	3158	F	0.430	0.350	0.090	0.3970	0.1575
	##	3159	M	0.550	0.435	0.110	0.8060	0.3415
	##	3164	F	0.550	0.440	0.125	0.7650	0.3300
	##	3175	M	0.450	0.355	0.120	0. 3955	0.1470
	##	3200	F	0.490	0.380	0.155	0. 5780	0.2395
	##	3206	M	0.335	0.265	0.095	0. 1975	0.0795
	##	3222	M	0.385	0.305	0.090	0. 2775	0.1090
	##	3226	Ι	0.440	0.350	0.120	0.3750	0.1425
	##	3229	Ι	0.420	0.325	0.125	0. 3915	0.1575
	##	3251	F	0.435	0.350	0.125	0.4590	0.1970
	##	3258	M	0.505	0.385	0.110	0.6550	0.3185
	##	3292	M	0.530	0.405	0.130	0.7380	0.2845
	##	3308	F	0.450	0.325	0.135	0.4380	0.1805
	##	3316	M	0.350	0.260	0.090	0.1950	0.0745
	##	3404	I	0.350	0.265	0.110	0.2090	0.0660
	##	3414	M	0.490	0.395	0.120	0.6740	0.3325
	##	3416	F	0.560	0.465	0.160	1.0315	0.4320
	##	3418	M	0.580	0.460	0.150	1.0165	0.4910
	##	3423	M	0.610	0.470	0.155	1.0325	0.4970
	##	3445	F	0.490	0.400	0.115	0.5690	0.2560
	##	3456	M	0.600	0.475	0.155	1. 1385	0.5020
	##	3466	F	0.640	0.480	0.195	1. 1435	0.4915
	##	3467	M	0.640	0.500	0.170	1.4545	0.6420
	##	3472	F	0.725	0.580	0.185	1.5230	0.8045
	##	3495	F	0.555	0.430	0.135	0.8120	0.4055
	##	3500	F	0.595	0.470	0.165	1.0155	0.4910
	##	3507	M	0.625	0.470	0.175	1. 1790	0.6050
	##	3509	F	0.640	0.475	0.175	1. 1545	0.4865
	##	3511	M	0.650	0.505	0.180	1. 4690	0.7115
	##	3514	F	0.660	0.500	0. 175	1. 3275	0.5560
	##	3536	I	0.400	0. 265	0. 100	0. 2775	0. 1245
		3548	I	0.480	0.355	0. 125	0. 4940	0. 2385
	##	3552	I	0.515	0.400	0.135	0.6360	0.3055
	##	3557	I	0.535	0.410	0.130	0.6075	0. 2680
	##	3562	I	0.570	0.420	0. 130	0.7745	0.3535
	##	3565	I	0.575	0.440	0. 125	0.8515	0. 4555
	##	3566 3567	F M	0. 575 0. 575	0. 475 0. 450	0. 160 0. 155	0. 8950 0. 8860	0. 3605 0. 3605
	##	3571	M	0. 575	0.450	0. 165	1. 0410	0. 5400
	##	3573	м F	0. 585	0.470	0. 165	1. 0580	0. 4860
	##	3575	F	0.600	0.470	0. 170	1. 0805	0.4995
	##	3582	M	0.625	0.480	0. 160	1. 1415	0. 5795
		3584	F	0.625	0.500	0. 175	1. 2730	0. 5640
		~ _				• •	• •	

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 3586	M	0.625	0.485	0.160	1.2135	0.6310
	## 3592	F	0.650	0.475	0.165	1.3875	0.5800
	## 3610	F	0.555	0.405	0.120	0.9130	0.4585
	## 3618	M	0.620	0.460	0.160	0.9505	0.4915
	## 3642	I	0.465	0.370	0.115	0.4075	0.1515
	## 3647	Ι	0.475	0.350	0.125	0.4225	0.1905
	## 3649	Ι	0.490	0.390	0.120	0.5110	0.2205
	## 3655	Ι	0.530	0.420	0.140	0.6765	0.2560
	## 3656	M	0.530	0.410	0.125	0.7690	0.3460
	## 3664	I	0.550	0.400	0. 135	0.7170	0.3315
	## 3665	I	0.555	0.430	0.150	0. 7830	0.3450
	## 3706	F	0.670	0.540	0.200	1.4600	0.6435
	## 3723	Ι	0.465	0.360	0. 105	0. 4520	0. 2200
	## 3726	M	0. 495	0.375	0. 155	0. 9760	0.4500
	## 3730	M	0.510	0.380	0. 135	0. 6810	0.3435
	## 3731	M	0. 515	0.370	0.115	0. 6145	0.3415
	## 3732	F	0.550	0.415	0. 180	1. 1655	0.5020
	## 3736	M	0.615	0. 475	0. 150	1. 0375	0.4760
	## 3738	M	0.625	0.470	0. 150	1. 1240	0.5560
	## 3739	F	0.635	0. 505	0. 170	1. 2635	0. 5120
	## 3760	M	0.530	0. 425	0. 170	0. 7905	0. 3120
	## 3770	F	0.560	0. 423	0. 133	0. 8980	0. 3895
	## 3770	M	0. 575	0.430	0. 143	1. 0535	0. 5160
					0. 120		
	## 3774	F	0. 575	0.460		0. 9270	0.3330
	## 3775	I	0.580	0.420	0.140	0. 7010	0. 3285
	## 3778	M	0. 585	0.470	0. 145	0. 9565	0. 4025
	## 3779	I	0.590	0.450	0.125	0.8600	0. 4370
	## 3786	M	0.625	0.495	0. 155	1. 1770	0. 5055
	## 3806	M	0.425	0.305	0.110	0. 3590	0. 1730
	## 3819	M	0.565	0.445	0. 140	0. 8360	0.4060
	## 3823	F	0.605	0.480	0.175	1. 1685	0.4815
	## 3824	F	0.615	0.455	0.135	1. 0590	0. 4735
	## 3837	M	0. 410	0.325	0.100	0. 3555	0.1460
	## 3857	I	0.335	0. 255	0.085	0. 1785	0.0710
	## 3860	F	0.570	0.440	0. 190	1.0180	0.4470
	## 3870	F	0.490	0.385	0.160	0.6560	0. 2455
	## 3873	F	0.515	0.400	0.115	0. 5780	0. 1910
	## 3876	M	0. 295	0. 225	0.090	0. 1385	0.0480
	## 3885	I	0. 290	0. 225	0.075	0. 1520	0.0710
	## 3888	F	0.560	0.440	0. 155	0. 9705	0. 4315
	## 3894	I	0.435	0.355	0. 125	0. 4075	0. 1535
	## 3909	I	0.455	0.365	0. 135	0. 4410	0. 1515
	## 3956	I	0.490	0.385	0.120	0. 5910	0. 2710
	## 3959	F	0.610	0.500	0.180	1. 4380	0.5185
	## 3992	M	0.685	0.510	0.180	1. 4545	0.6315
	## 4006	F	0.555	0.430	0.140	0. 7545	0.3525
	## 4007	M	0.585	0.465	0.150	0. 9800	0. 4315
	## 4011	M	0.610	0.475	0.150	1. 1420	0.6200
	## 4017	F	0.640	0. 525	0.175	1. 3820	0.6460
	## 4050	M	0.625	0.495	0.155	1. 0250	0.4600
	## 4051	M	0.625	0.495	0. 175	1. 2935	0.5805
	## 4063	M	0.630	0.490	0. 150	1. 1955	0. 5845
	## 4065	F	0.640	0.490	0. 180	1. 3600	0.6530
	## 4074	I	0.515	0.395	0. 125	0. 5805	0. 2365
	## 4078	I	0.550	0.435	0. 125	0. 7410	0.3480
	## 4089	M	0.600	0.470	0.130	1.0105	0. 4230

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	4098	M	0.635	0.500	0.180	1.2915	0.5940
	##	4100	M	0.670	0.525	0.180	1.4915	0.7280
	##	4101	F	0.675	0.520	0.175	1.4940	0.7365
	##	4106	F	0.715	0.565	0.180	1.7900	0.8440
	##	4111	M	0.510	0.410	0.155	1. 2825	0.5690
	##	4117	M	0.625	0.480	0.160	1. 2415	0.6575
	##	4118	F	0.640	0.505	0.175	1. 3185	0.6185
		4119	M	0.650	0.525	0.185	1. 3455	0.5860
		4122	Ι	0.455	0.350	0.130	0. 4725	0.2150
		4135	F	0. 595	0.455	0.140	0.9140	0.3895
		4160	F	0.560	0.440	0.135	0. 8025	0.3500
	##	4168	M	0.500	0.380	0. 125	0. 5770	0. 2690
		4	M	0.440	0.365	0. 125	0. 5160	0. 2155
	##	12	M	0.430	0.350	0.110	0. 4060	0. 1675
	##	13	M	0.490	0.380	0. 135	0. 5415	0. 2175
		15	F	0.470	0.355	0. 100	0. 4755	0. 1675
	##	18	F	0.440	0.340	0. 100	0. 4510	0. 1880
	##	22	I	0. 380	0. 275	0. 100	0. 2255	0.0800
	##	26	F	0.560	0. 440	0. 140	0. 9285	0. 3825
	##	27	F	0.580	0. 450	0. 185	0. 9955	0. 3945
	##	30	M	0. 575	0. 425	0. 140	0. 8635	0. 3930
	##	39	F	0. 575	0. 445	0. 135	0.8830	0. 3810
	##	53	M	0. 485	0. 360	0. 130	0. 5415	0. 2595
	##	69	F	0. 475	0.390	0. 120	0. 5305	0. 2135
	##	74	M	0. 473	0. 480	0. 175	1. 1850	0. 4740
	##	78	m F	0.600	0. 470	0. 175	0. 9220	0. 3630
	##	79	F	0.555	0. 425	0. 140	0. 7880	0. 2820
	##	100	F	0. 333	0. 425	0. 125	0. 5785	0. 2775
	##	115	F	0.545	0.410	0. 125	0.6935	0. 2975 0. 2330
	##	116	F	0.530	0. 415	0.115	0. 5915 0. 6125	0. 2555
		117	F F	0. 490 0. 565	0.375	0.135		
		141				0. 155	0.8260	0. 3410
		145	M	0.475	0. 375	0. 130 0. 120	0. 5175	0. 2075
	##	147	M	0.460	0.350		0.5150	0. 2240
	##	153	F	0.635	0. 515	0. 190	1. 3715	0. 5065
	##	156	M	0. 515	0.405	0.130	0.7220	0.3200
	##	180	M	0.580	0.475	0. 150	0.9700	0. 3850
	##	183	F	0.560	0.450	0.160	1. 0235	0. 4290
		184	F	0.620	0. 475	0. 175	1. 0165	0. 4355
	##	188	F	0.630	0.500	0. 185	1. 3830	0. 5400
	##	195	F	0.510	0.400	0.140	0.8145	0. 4590
		200	M	0.585	0.460	0. 185	0. 9220	0. 3635
	##	216	M	0.550	0.405	0. 140	0.8025	0. 2440
	##	219	M	0.470	0.360	0. 135	0.5010	0. 1665
		224	F	0. 445	0.355	0. 150	0. 4850	0. 1810
		258	M	0. 545	0.460	0.160	0.8975	0. 3410
	##	263	M	0.530	0. 420	0. 165	0. 8945	0. 3190
	##	266	F	0.460	0.380	0.130	0.6390	0.3000
		287	M	0.530	0. 435	0. 155	0.6990	0. 2880
	##	290	F	0.535	0. 435	0.160	0.8105	0. 3155
	##	305	F	0.470	0.360	0. 130	0.4720	0. 1820
	##	310	M	0.570	0. 435	0. 145	0.9055	0.3925
	##	323	M	0.385	0.310	0.100	0. 2845	0. 1065
	##	336	M	0.620	0.465	0. 190	1. 3415	0. 5705
	##	368	F	0.580	0. 455	0. 120	1. 0735	0. 4790
	##	382	M	0.535	0.420	0.145	0.7910	0.3300

1()/16 14:1	0				Homework 2	
	## 38	83 M	0.485	0.400	0.135	0.6630	0.3130
	## 38	88 M	0.460	0.380	0.135	0.4820	0.2070
	## 39)2 M	0.475	0.375	0.125	0.5930	0.2770
	## 39	93 F	0.470	0.375	0.125	0.5615	0.2520
	## 39	97 F	0.500	0.395	0.140	0.7155	0.3165
	## 40	00 M	0.585	0.455	0.150	0.9870	0.4355
	## 40)4 F	0.515	0.415	0.140	0.6935	0.3115
	## 40	9 M	0.555	0.450	0.145	0.9150	0.4000
	## 41	.3 F	0.580	0.460	0.120	0.9935	0.4625
	## 42	22 I	0.490	0.380	0.120	0.5290	0.2165
	## 43	86 M	0.500	0.410	0.150	0.6620	0.2815
	## 44	1 I	0.360	0.275	0.110	0.2335	0.0950
	## 44	15 F	0.410	0.325	0.105	0.3635	0.1590
	## 45	54 F	0.565	0.490	0.155	0.9245	0.4050
	## 45	66 M	0.575	0.470	0.140	0.8375	0.3485
	## 45	59 I	0.415	0.310	0.110	0.2965	0.1230
	## 46	51 M	0.380	0.285	0.100	0.2665	0.1150
	## 47	'2 F	0.515	0.405	0.120	0.6460	0.2895
	## 47	'4 F	0.520	0.405	0.120	0.6270	0.2645
	## 47	'5 F	0.545	0.415	0.160	0.7715	0.2720
	## 48	87 M	0.550	0.450	0.130	0.9200	0.3780
	## 49	93 F	0.655	0.510	0.155	1. 2895	0.5345
	## 49	99 F	0.615	0.525	0.155	1.0385	0.4270
	## 50	OO M	0.555	0.450	0.175	0.8740	0.3275
	## 51	.1 I	0.680	0.530	0.185	1.1095	0.4390
	## 54	10 F	0.375	0.290	0.115	0.2705	0.0930
	## 54	12 F	0.440	0.355	0.115	0.4150	0.1585
	## 54	15 F	0.380	0.290	0.105	0.2570	0.0990
	## 55		0.500	0.385	0.150	0.6265	0.2605
	## 56		0.475	0.350	0.115	0.4520	0.1715
	## 56		0.350	0.255	0.065	0.1790	0.0705
	## 57		0.410		0.115	0.3870	0.1650
	## 57		0.610	0.475	0.140	1. 1330	0. 5275
	## 57		0.560	0.425	0.140	0. 9175	0.4005
	## 57		0. 585	0. 435	0.175	0.9820	0.4055
	## 57		0.580	0. 445	0.150	0.8865	0.3830
	## 58		0.410	0.305	0.100	0.3630	0. 1735
	## 58		0.495	0.390	0.125	0.6655	0. 2840
	## 60 ## 60		0.470	0.345	0. 115	0. 4885	0. 2005
	## 60		0.485	0. 370 0. 285	0. 130 0. 100	0. 4580 0. 2280	0. 1810 0. 0675
	## 62		0. 370 0. 345	0. 255	0. 100	0. 1690	0.0675
	## 62		0. 425	0. 335	0.095	0. 3220	0. 1205
	## 63		0. 340	0. 265	0.095	0. 1835	0. 1203
	## 63		0.460	0.365	0. 125	0. 4670	0. 1895
	## 64		0.460	0.350	0. 120	0. 4885	0. 1930
	## 65		0.470	0.350	0.130	0.4660	0. 1845
	## 65		0.370	0. 280	0.110	0. 2305	0.0945
	## 66		0.535	0.450	0.170	0.7810	0.3055
	## 66		0.395	0. 295	0.095	0. 2245	0.0780
	## 66		0.455	0.350	0.120	0.4835	0. 1815
	## 67		0.500	0.375	0.115	0.5945	0.1850
	## 68		0.485	0.370	0.140	0.5725	0.2040
	## 68	85 M	0.510	0.400	0.140	0.6515	0.2455
	## 68	89 M	0.525	0.400	0.170	0.7305	0.2790
	## 69	O M	0.590	0.440	0.150	0.9555	0.3660

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	691	M	0.500	0.375	0.150	0.6360	0.2535
	##	693	F	0.430	0.325	0.115	0.3865	0.1475
	##	706	M	0.415	0.325	0.140	0.4170	0.1535
	##	707	M	0.315	0.250	0.090	0.2030	0.0615
	##	708	F	0.345	0.260	0.090	0.2070	0.0775
	##	727	M	0.400	0.305	0.085	0.2970	0.1080
	##	731	M	0.525	0.400	0.130	0.8295	0.2405
	##	736	M	0.510	0.390	0. 125	0.6565	0.2620
	##	740	M	0.445	0.345	0.090	0. 3795	0.1430
	##	769	F	0.550	0.430	0. 155	0. 7850	0. 2890
	##	775	M	0.490	0.380	0.140	0. 7605	0. 2450
	##	776	M	0.530	0.410	0. 165	0. 7320	0. 1890
	##	791	F	0.570	0.465	0.160	0.8935	0. 3145
	##	792	F	0. 485	0.375	0. 135	0. 5560	0. 1925
	##	797	M	0.530	0.410	0. 155	0. 7155	0. 2805
	##	799	M	0.520	0.420	0.160	0. 7450	0. 2550
	##	800	F	0. 425	0. 345	0.110	0. 3665	0. 1250
	##	801	M	0.460	0. 340	0. 135	0. 4950	0. 1655
	##	802	M	0.450	0. 335	0. 135	0. 3490	0. 1190
	##	809	F	0. 440	0.340	0.130	0. 4195	0. 1530
		847	F	0.540	0.420	0. 140	0. 8050	0. 3690
	##	848	F	0. 545	0. 440	0. 135	0. 9185	0. 4290
	##	850	M	0.550	0.450	0. 150	1. 0145	0. 4230
		851	F	0.550	0. 450	0. 150	0. 8750	0. 3620
			M	0.565		0. 150		0. 4735
	##	853 855			0. 450		1. 0595	
	##		M	0.570	0. 435	0.130	0. 7535	0.3490
		863	M	0.600	0.475	0.175	1. 3445	0. 5490
	##	864	F	0.600	0. 475	0. 155	1. 2100	0.6530
	##	866	F	0.605	0.475	0. 175	1. 3820	0.6090
	##	872	F	0.620	0.505	0.160	1. 3725	0. 6285
		874	F	0.625	0.490	0. 155	1. 2085	0. 4650
		878	F	0.635		0. 150	1. 3760	0.6495
		889	F	0.680	0.560	0. 195	1. 7775	0.8610
		891	F	0.695	0.560	0. 220	1. 8340	0.8455
	##	974	M	0.525	0.400	0. 140	0. 7325	0. 3340
		986	M	0.570	0.450	0. 155	1. 1935	0.5130
	##	994	M	0.580	0.455	0. 150	1. 0120	0. 4985
		1001	F	0. 595	0.450	0. 150	1. 1140	0. 5865
		1008	M	0.610	0.470	0. 150	1. 1625	0. 5650
	##	1012	F	0.625	0.480	0.170	1. 3525	0.6235
		1013	M	0.625	0.490	0. 175	1. 3325	0. 5705
		1014	F	0.625	0.475	0. 175	1. 1435	0. 4755
	##	1020	M	0.635	0.490	0. 175	1. 3750	0.6230
	##	1021	M	0.635	0.525	0. 185	1. 4065	0. 6840
		1023	F	0.640	0.500	0. 170	1. 5175	0.6930
		1024	F	0.640	0.500	0. 175	1. 3940	0.4935
	##	1026	M	0.645	0.520	0. 175	1. 6360	0.7790
	##	1030	F	0.645	0.500	0.160	1. 2465	0. 5475
		1031	F	0.645	0.515	0. 150	1. 2120	0.5150
	##	1033	M	0.650	0.520	0. 210	1. 6785	0.6665
	##	1041	M	0.670	0. 525	0. 165	1. 6085	0.6820
		1046	M	0.690	0.505	0. 200	1. 8720	0.8930
	##	1047	F	0.695	0.535	0. 175	1. 8385	0.8035
	##	1049	M	0.710	0.565	0. 205	2. 1980	1.0120
		1050	M	0.715	0.565	0.175	1. 9525	0.7645
	##	1051	F	0.715	0.525	0.185	1. 5600	0.6655

10/1	6 14:10					Homework 2	
±	# 1052	F	0.735	0.600	0.220	2.5550	1.1335
#	# 1126	M	0.550	0.425	0.150	0.8315	0.4110
#	# 1138	F	0.575	0.450	0.160	1.0680	0.5560
#	# 1142	Ι	0.575	0.435	0.130	0.8050	0.3155
	# 1157	M	0.600	0.465	0.155	1.0165	0.5120
	# 1160	M	0.605	0.480	0.170	1. 1835	0.5820
	# 1165	M	0.615	0.460	0.170	1.0565	0.4815
	# 1174	M	0.630	0.500	0.175	1. 2645	0.5635
	# 1177	M	0.645	0.530	0. 195	1. 3900	0.6465
	# 1178	F	0.645	0.480	0.170	1. 1345	0.5280
	# 1180	M	0.650	0.500	0. 155	1. 2020	0.5650
	# 1181	M	0.655	0.515	0. 160	1. 3100	0.5530
	# 1183	F	0.660	0.530	0. 185	1. 3460	0.5460
	# 1188	M	0.685	0.520	0. 165	1. 5190	0.6990
	# 1197	F	0.710	0.560	0. 180	1. 6520	0. 7350
	# 1199	M	0.715	0.535	0. 190	1. 6755	0.8890
	# 1205	M	0.735	0. 585	0. 185	2. 1240	0.9520
	# 1206	M	0.745	0. 565	0. 215	1. 9310	0.8960
	# 1200 # 1207	м F	0.750	0.570	0. 210	2. 2360	1. 1090
	# 1201	M	0.755	0.580	0. 205	2. 0065	0.8295
	# 1203	F	0.780	0.630	0. 215	2. 6570	1. 4880
	# 1210	I	0.465	0.340	0. 110	0. 3460	0. 1425
	# 1203 # 1299	I	0.530	0. 420	0. 110	0.8100	0. 4725
	# 1306	F	0.540	0. 420	0. 133	0.8655	0. 4315
	# 1310	I	0.545	0.420	0. 143	0. 7285	0. 3020
	# 1310 # 1318	I	0.545	0.430	0. 150	0. 7395	0. 3020
	# 1318	F	0.560	0.445	0. 155	1. 2240	0. 5155
	# 1325	I	0.565	0.445	0. 133	0.8735	0. 3303
	# 1323	M	0.570		0. 173	0.8733	0. 3820
	# 1332	M I	0.570	0. 435 0. 440	0.170	0. 7665	0. 3470
	# 1335	F	0.575	0.420	0. 135	0. 8570	0. 4610
	# 1337	M	0.575		0. 155	0.8920	0.4415
	# 1338	M	0.580	0.460	0. 155	1. 4395	0. 6715
	# 1342	M	0.585	0.490	0. 133	1. 1710	0. 5220
	# 1342	I	0.585	0.475	0. 160	1. 0505	0. 3220
	# 1344	M	0.585	0.460	0. 165	1. 1135	0. 5825
	# 1344	M	0.585	0.470	0. 165	1. 4090	0.8000
	# 1346	M	0.585	0.475	0. 150	1. 0650	0. 5315
	# 1340 # 1350	M	0.590	0.455	0. 155	0. 8855	0. 3880
	# 1351	F	0.595	0. 465	0. 150	0. 9800	0.4115
	# 1355	I	0.600	0. 475	0. 150	1. 1200	0. 5650
	# 1356 # 1356	F	0.600	0.465	0. 155	1. 0400	0. 4755
	# 1357	F	0.600	0. 455	0. 145	0.8895	0.4190
	# 135 7 # 1358	M	0.600	0.460	0. 145	0. 9595	0. 4455
	# 1359	I	0.605	0. 485	0. 150	1. 2380	0. 6315
	# 1361	I	0.605	0. 435	0. 130	0. 9025	0. 4320
	# 1364	M	0.610	0. 450	0. 150	0. 8710	0. 4070
	# 1364	M	0.610	0. 475	0. 170	1. 0265	0.4350
	# 1371	M	0.615	0.470	0. 165	1. 1280	0. 4465
	# 1371	M	0.615	0.500	0. 103	1. 0540	0. 4405
	# 1372	M	0.615	0. 475	0.170	1. 1290	0. 4795
	# 1377	M	0.620	0. 510	0. 175	1. 2815	0. 5715
	# 1377 # 1379	м F	0.620	0.500	0. 173	1. 2930	0.5960
	# 1380	F	0.620	0.475	0. 160	1. 1295	0.4630
	# 1382	F	0.625	0. 505	0. 175	1. 1500	0. 5475
	# 1386	I	0.630	0.505	0. 180	1. 2720	0. 6025
"	1000	1	0.000	0.000	0.100	1.2120	0.0020

1()/16 14:10	0					Homework 2	
	## 13	88	Ι	0.630	0.475	0.145	1.0605	0.5165
	## 13	90 M	M	0.635	0.490	0.160	1.1010	0.5340
	## 13	93 N	M	0.635	0.475	0.170	1.1935	0.5205
	## 13	96 M	M	0.640	0.525	0.180	1.3135	0.4865
	## 13	98 N	M	0.645	0.500	0.195	1.4010	0.6165
	## 13	99 N	M	0.645	0.525	0.160	1.5075	0.7455
	## 14	01 I	7	0.650	0.590	0.220	1.6620	0.7700
	## 14	02 N	M	0.650	0.525	0.175	1.5365	0.6865
	## 14	04 I	7	0.650	0.510	0.170	1.5670	0.7245
	## 14	05 I	त	0.655	0.525	0.190	1.3595	0.5640
	## 14	08	М	0.655	0.490	0.175	1.3585	0.6395
	## 14	09 I	त	0.660	0.495	0.210	1.5480	0.7240
	## 14	10 I	त	0.660	0.515	0.170	1.3370	0.6150
	## 14	11 I	3	0.665	0.530	0.180	1.4910	0.6345
	## 14	16 I	त	0.695	0.565	0.190	1.7635	0.7465
	## 14	18 M	M	0.705	0.565	0.515	2.2100	1.1075
	## 14	21 I	3	0.710	0.550	0.170	1.6140	0.7430
	## 14	24 I	3	0.725	0.600	0.200	1.7370	0.6970
	## 14	25 I	.	0.730	0.580	0.190	1.7375	0.6785
	## 14	90 I	.	0.605	0.485	0.165	0.9515	0.4535
	## 14	93 I	7	0.610	0.485	0.170	1.1005	0.5125
	## 14	99 N	M	0.625	0.470	0.180	1.1360	0.4510
	## 15	01 I	Ĩ.	0.630	0.500	0.175	1.1105	0.4670
	## 15	03	M	0.630	0.480	0.150	1.2710	0.6605
	## 15	05 I	Ĩ.	0.635	0.505	0.145	1.1345	0.5050
	## 15	08 I	ਜੋ :	0.645	0.515	0.175	1.5460	0.7035
	## 15	09 N	M	0.645	0.510	0.155	1.5390	0.6405
	## 15	11 I	त	0.650	0.545	0. 175	1. 5245	0.5900
	## 15				0.515		1.4660	0.6770
	## 15				0.510		1. 7835	0.8885
	## 15				0.515		1. 3890	0.5945
	## 15						1.7025	0.8330
	## 15						1. 5265	0.6510
	## 15				0.550		1.6840	0.7535
	## 15				0. 555		1.8580	0.7300
	## 15				0.570		1.8725	0.9115
	## 15				0.350		0. 4745	0. 2130
	## 15				0. 430		0. 6255	0. 2450
	## 16 ## 16				0. 420		0. 8365	0. 3745
					0. 435		0. 7625	0. 3270
	## 16 ## 16				0. 460 0. 445		0. 9005 0. 8225	0. 3845 0. 3685
	## 16				0. 425		0. 8490	0. 3265
	## 16						0.8310	0. 4245
	## 16				0. 430		0. 8330	0. 3540
	## 16				0. 425		0. 7965	0.3640
	## 16				0.470		0. 9850	0. 3745
	## 16				0. 450		0.8070	0.3615
	## 16				0.460		1. 0335	0.4690
	## 16				0.430		0. 7980	0.3650
	## 16				0.490		1. 2070	0.5590
	## 16				0.450		1.0220	0.4280
	## 16				0.460		0.9015	0.4190
	## 16	53 N	M	0.595	0.450	0.140	0.8380	0.3965
	## 16	54 N	M	0. 595	0.450	0.145	0.9590	0.4630
	## 16	62 N	М	0.600	0.470	0.160	1.1940	0.5625

14:10					Homework 2	
1668	F	0.605	0.505	0.180	1.4340	0.7285
1669	M	0.610	0.475	0.155	0.9830	0.4565
1670	F	0.610	0.465	0.160	1.0725	0.4835
1673	F	0.610	0.475	0.160	1.1155	0.3835
1677	M	0.615	0.470	0.160	1.0175	0.4730
1682	F	0.620	0.540	0.165	1.1390	0.4995
	Ι					0.4460
						0.5005
						0.6765
						0. 5255
						0.6565
						0.6050
						0. 5805
						0. 5215
						0. 5475
						0.7630
						0.5190
						0. 5540
						0. 5730
						0.5900
						0.6650
						0.6505
						0.6635
						0.6145
						0. 6310
						0. 7110
						0. 8580
						0. 7400
						0. 6045 0. 5920
						0. 3920
						0.8445
						0. 6435
						0. 9895
						0.8020
						0. 9215
						0. 9190
						0. 7990
						0. 4380
						0. 5670
						0. 5430
						0.6325
						0. 5075
						0. 4030
						0.6535
						0.6195
						0. 5750
						0.5045
						0. 5110
						0. 5275
						0. 4450
						0.5330
						0. 5715
						0.6325
						0. 7625
1023	IVI	0.720	0. 560	0.180	1.0000	0.6910
	1668 1669 1670 1673 1677 1682 1683 1690 1693 1697 1698 1699 1702 1704 1705 1706 1707 1714 1715 1719 1720 1728 1730 1731 1732 1736 1738 1739 1741 1742 1744 1747 1749 1750 1752 1753 1754 1758 1758 1758 1783 1791 1792 1794 1795 1796 1797 1796 1799 1802 1804 1805 1807 1808 1809 1813 1815	1668 F 1669 M 1670 F 1673 F 1677 M 1682 F 1683 I 1690 M 1693 F 1697 M 1698 M 1699 M 1702 F 1704 F 1705 M 1706 M 1707 M 1714 M 1715 F 1719 M 1720 M 1731 M 1732 F 1730 M 1731 M 1732 F 1736 M 1738 F 1739 F 1741 F 1742 M 1744 M 1747 M 1749 F 1750 M 1752 F 1753 M 1754 M 1758 F 1783 M 1759 F 1791 F 1792 M 1794 M 1795 I 1796 F 1799 M 1802 M 1804 F 1807 M 1808 M 1807 M 1808 M 1807 M 1808 M 1809 F 1813 M 1815 M 1815 M 1820 M	1668 F 0.605 1669 M 0.610 1670 F 0.610 1673 F 0.610 1677 M 0.615 1682 F 0.620 1683 I 0.620 1690 M 0.625 1693 F 0.630 1698 M 0.630 1699 M 0.630 1699 M 0.630 1702 F 0.635 1704 F 0.640 1705 M 0.640 1706 M 0.645 1714 M 0.645 1714 M 0.645 1719 M 0.650 1720 M 0.650 1728 M 0.665 1731 M 0.665 1732 F 0.665 1733 F 0.670 1738 F 0.670 1741 F 0.670 1741	1668 F 0.605 0.505 1669 M 0.610 0.475 1670 F 0.610 0.475 1677 F 0.610 0.475 1677 M 0.615 0.470 1682 F 0.620 0.540 1683 I 0.620 0.490 1690 M 0.625 0.475 1693 F 0.625 0.485 1697 M 0.630 0.490 1698 M 0.630 0.495 1699 M 0.630 0.495 1702 F 0.635 0.490 1704 F 0.640 0.505 1705 M 0.640 0.515 1706 M 0.645 0.505 1707 M 0.645 0.505 1714 M 0.645 0.505 1714 M 0.650 0.525 1720	1668 F 0.605 0.505 0.180 1669 M 0.610 0.475 0.155 1670 F 0.610 0.475 0.160 1673 F 0.610 0.475 0.160 1677 M 0.615 0.470 0.160 1682 F 0.620 0.540 0.165 1683 I 0.620 0.490 0.160 1699 M 0.635 0.495 0.175 1698 M 0.630 0.490 0.170 1698 M 0.630 0.495 0.175 1699 M 0.630 0.495 0.175 1699 M 0.630 0.495 0.175 1702 F 0.635 0.499 0.175 1704 F 0.640 0.505 0.165 1705 M 0.640 0.505 0.185 1706 M 0.645 0.505 0	1668 F

10/16	14:10					Homework 2	
##	1840	Ι	0.420	0.325	0.100	0.3680	0.1675
##	1859	F	0.510	0.400	0.120	0.7005	0.3470
##	1860	Ι	0.515	0.415	0.135	0.7125	0.2850
##	1861	Ι	0.515	0.420	0.150	0.6725	0.2555
##	1867	Ι	0.520	0.385	0.115	0.5810	0.2555
##	1879	Ι	0.545	0.425	0.140	0.8145	0.3050
##	1889	F	0.565	0.445	0.125	0.8305	0.3135
##	1891	M	0.565	0.455	0.155	0.9355	0.4210
##	1894	Ι	0.565	0.460	0.155	0.8715	0.3755
##	1895	M	0.570	0.460	0.155	1.0005	0.4540
##	1896	M	0.570	0.455	0.155	0.8320	0.3585
##	1903	M	0.575	0.455	0.155	1.0130	0.4685
##	1904	M	0.575	0.445	0.145	0.8760	0.3795
##	1906	Ι	0.575	0.450	0.135	0.8715	0.4500
##	1911	F	0.580	0.500	0.165	0.9250	0.3700
##	1912	M	0.580	0.440	0.150	1.0465	0.5180
##	1915	M	0.595	0.455	0.150	0.8860	0.4315
##	1916	F	0.600	0.470	0.135	0.9700	0.4655
##	1917	M	0.600	0.460	0.170	1. 1805	0.4560
##	1918	M	0.600	0.475	0.150	0.9900	0.3860
##	1919	F	0.600	0.465	0.160	1.1330	0.4660
##	1926	F	0.610	0.470	0.165	1. 1785	0.5660
##	1930	M	0.615	0.495	0.200	1.2190	0.5640
##	1931	M	0.620	0.490	0.160	1.0350	0.4400
##		F	0.620	0.495	0.170	1.0620	0.3720
##		M	0.625	0.495	0.155	1.0485	0.4870
##		F	0.625	0.520	0.180	1.3540	0.4845
##		F	0.625	0.470	0.145	0.9840	0.4750
##		F	0.635	0.485	0.165	1.2695	0.5635
##		M	0.635	0.515	0.165	1. 2290	0.5055
	1950	M	0.640	0.530	0.165	1. 1895	0.4765
##	1951	F	0.640		0.145	1. 1145	0.5080
##		F	0.640	0.515	0.165	1. 3115	0.4945
##		I	0.640	0.490	0.135	1.1000	0.4880
##		F	0.640	0.485	0.185	1. 4195	0.6735
##		M	0.645	0.490	0.175	1. 3200	0.6525
##		Ι	0.650	0.520	0.150	1. 2380	0. 5495
##		F	0.650	0.510	0.185	1. 3750	0.5310
##		F	0.655	0.515	0.180	1. 4120	0.6195
##		F	0.655	0.525	0. 175	1. 3480	0. 5855
##		F	0.660	0.535	0. 205	1. 4415	0. 5925
##		M	0.660	0.510	0.175	1. 2180	0.5055
##		F M	0.665	0.500	0.150	1. 2475	0.4625
##		M	0.675	0.515	0. 150	1. 3120	0.5560
##		M F	0.690 0.750	0. 550 0. 550	0. 180 0. 195	1. 6915 1. 8325	0. 6655 0. 8300
					0. 135	0. 5220	
##		M I	0. 470 0. 470	0. 365 0. 375	0. 135	0. 3220	0. 2395 0. 1670
	2015						
##		M F	0. 545 0. 550	0. 440 0. 470	0. 140 0. 150	0. 8395 0. 9205	0. 3560 0. 3810
##		r F	0.550	0.470	0. 150	0. 9205 0. 8295	0. 3810
	2029	г М	0. 610	0.435	0. 160	1. 1120	0. 3675
##		м F	0.540	0. 490	0. 160	0. 7655	0. 3265
##		r I	0.550	0. 420	0. 140	0. 6680	0. 3265
	2077	F	0. 600	0.420	0.113	1. 1345	0. 2925
	2084	M	0.685	0. 550	0. 200	1. 7725	0. 4920
""	2004	IVI	0.000	0. 550	0. 400	1.1140	0.0130

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 2090	F	0.730	0.555	0.180	1.6895	0.6555
	## 2094	F	0.505	0.385	0.115	0.6160	0.2430
	## 2097	M	0.500	0.390	0.145	0.6510	0.2730
	## 2105	F	0.490	0.385	0.125	0.5395	0.2175
	## 2106	M	0.585	0.480	0.185	1.0400	0.4340
	## 2123	F	0.435	0.350	0.120	0.4585	0.1920
	## 2133	F	0.520	0.410	0.125	0.6985	0.2945
	## 2144	M	0.470	0.370	0.105	0.4665	0.2025
	## 2151	M	0.445	0.355	0.110	0.4415	0.1805
	## 2155	M	0.550	0.440	0.135	0.8790	0.3680
	## 2163	F	0.710	0.565	0. 195	1.8170	0.7850
	## 2174	M	0.595	0.465	0. 125	0. 7990	0. 3245
	## 2190	F	0.490	0.370	0.140	0. 5850	0. 2430
	## 2197	I	0.370	0. 280	0.090	0. 2330	0.0905
	## 2198	I	0.405	0.305	0.105	0. 3625	0. 1565
	## 2216	F	0.455	0.350	0.140	0. 5725	0. 1965
	## 2244	M	0.465	0.360	0. 130	0. 5265	0. 2105
	## 2245	I	0.355	0. 280	0. 100	0. 2275	0. 0935
	## 2247	F	0.380	0. 325	0. 110	0. 3105	0. 1200
	## 2251	M	0.655	0. 590	0. 200	1. 5455	0.6540
	## 2251	F	0.645	0.500	0. 200	1. 4285	0.6390
	## 2261	M	0.550	0.460	0. 175	0.8690	0. 3155
	## 2261	M	0.585	0.430	0. 173	0.9550	0. 3625
	## 2280		0.525	0.405	0. 135	0. 7575	0. 3305
		M		0. 385	0. 130		
		F	0.495			0.6905	0. 3125
		F M	0.580	0. 475	0. 155	0.9740	0. 4305
	## 2292	M	0.475	0.375	0.120	0.5630	0. 2525
	## 2296	F	0.520	0.415	0.145	0.8045	0. 3325
	## 2302	F	0.520	0. 425	0.150	0.8130	0.3850
	## 2305	M	0.590	0.490	0. 135	1.0080	0. 4220
	## 2309	M	0.455	0.355	0.130	0.5150	0. 2000
	## 2326	F	0.415		0.105	0.3605	0. 1200
	## 2327	M	0.430	0.345	0.115	0. 3045	0.0925
	## 2341	F	0.590	0.470	0.170	0.9000	0.3550
	## 2361	F	0.545	0.440	0. 175	0. 7745	0. 2985
	## 2380	F	0.360	0. 265	0.090	0. 2165	0.0960
	## 2385	F	0.440	0.345	0. 105	0. 4285	0.1650
	## 2389	I	0.515	0.375	0.140	0.6505	0. 2495
	## 2390	M	0.420	0.340	0. 125	0. 4495	0. 1650
	## 2392	M	0.370	0. 290	0.090	0. 2410	0.1100
	## 2393	M	0.330	0. 250	0.090	0. 1970	0.0850
	## 2404	M	0. 290	0. 225	0.080	0. 1295	0.0535
	## 2407	F	0.580	0.460	0. 185	1. 0170	0.3515
	## 2411	F	0.505	0.375	0.115	0. 5895	0. 2635
	## 2420	F	0.465	0.360	0. 120	0. 4765	0. 1920
	## 2424	F	0.410	0.315	0.110	0. 3210	0. 1255
	## 2429	F	0.530	0.385	0. 125	0.6695	0. 2890
	## 2431	I	0.520	0.380	0.140	0. 5250	0. 1775
	## 2433	F	0.610	0. 485	0. 165	1. 0870	0. 4255
	## 2444	F	0.445	0.335	0.140	0. 4565	0. 1785
	## 2451	F	0.420	0.330	0. 125	0.4630	0. 1860
	## 2452	M	0.350	0.260	0.090	0. 1980	0.0725
	## 2465	F	0.520	0.405	0.140	0.6915	0. 2760
	## 2466	M	0.500	0.390	0. 130	0.7090	0. 2750
	## 2488	F	0.630	0.510	0. 185	1. 2350	0. 5115
	## 2492	F	0.515	0.395	0.165	0.7565	0. 1905

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 2493	F	0.475	0.380	0.145	0.5700	0.1670
	## 2517	Ι	0.475	0.365	0.120	0.5300	0.2505
	## 2523	M	0.545	0.450	0.150	0.8795	0.3870
	## 2525	M	0.580	0.460	0.180	1.1450	0.4800
	## 2528	M	0.595	0.490	0.185	1.1850	0.4820
	## 2532	M	0.605	0.475	0.175	1.2010	0.5395
	## 2536	F	0.640	0.500	0.180	1.4995	0.5930
	## 2538	Ι	0.660	0.525	0.215	1.7860	0.6725
	## 2544	F	0.700	0.525	0.190	1.6015	0.7070
	## 2545	F	0.730	0.570	0. 165	2. 0165	1.0685
	## 2596	F	0.595	0.465	0.150	1. 0255	0.4120
	## 2601	F	0.615	0.485	0.160	1. 1575	0.5005
	## 2602	F	0.615	0.500	0. 165	1. 3270	0.6000
	## 2607	M	0.625	0.480	0.170	1. 3555	0.6710
	## 2610	F	0.630	0.495	0.200	1. 4255	0.6590
	## 2613	F	0.635	0.495	0.180	1. 5960	0.6170
	## 2614	F	0.635	0.495	0. 195	1. 2970	0.5560
	## 2624	F	0. 705	0. 560	0. 205	2. 3810	0.9915
	## 2676	M	0.600	0.490	0. 210	1. 9875	1.0050
	## 2677	F	0.605	0.480	0. 150	1. 0790	0. 4505
	## 2681	M	0.615	0.475	0. 175	1. 1030	0.4635
	## 2684		0. 625	0.495	0. 175	1. 3835	0. 7105
	## 2687	M M	0. 630	0. 495	0. 150	1. 3165	0. 6325
			0. 630				
		M		0.510	0.175	1. 3415	0.6575
	## 2695	F M	0.650	0.535	0.175	1. 2895	0.6095
	## 2698	M	0.660	0.515	0.165	1. 4465	0.6940
	## 2703	M	0.680	0.520	0. 165	1. 4775	0. 7240
	## 2704	M	0. 680	0.530	0.180	1. 5290	0.7635
	## 2707	F	0. 725	0.530	0. 190	1. 7315	0.8300
	## 2709	M	0. 735	0.570	0. 175	1.8800	0.9095
	## 2711	M	0.750	0.555	0. 215	2. 2010	1.0615
	## 2748	I	0.490	0.365	0. 125	0. 5585	0. 2520
	## 2756	F	0. 525	0.415	0.150	0. 7055	0. 3290
	## 2759	M	0.535	0.430	0.155	0. 7845	0. 3285
	## 2761	I	0.550	0.430	0. 145	0.7120	0.3025
	## 2764	I	0.550	0.425	0. 135	0.6560	0. 2570
	## 2766	I	0.555	0.435	0. 145	0.6975	0. 2620
	## 2768	I	0.560	0.440	0. 140	0.8250	0.4020
	## 2769	I	0.560	0.435	0. 135	0.7200	0. 3290
	## 2770	I	0.565	0.430	0.150	0. 8215	0.3320
	## 2771	F	0.570	0.445	0. 155	1. 0170	0.5265
	## 2773	M	0. 580	0.440	0. 175	1. 2255	0. 5405
	## 2774	F	0.580	0.465	0. 145	0.9865	0.4700
	## 2776	I	0.585	0.460	0. 145	0.8465	0.3390
	## 2777	M	0.585	0.465	0. 165	0.8850	0.4025
	## 2781	M	0.590	0.475	0.140	0. 9770	0. 4625
	## 2788	F	0.610	0.450	0.130	0.8725	0.3890
	## 2789	F M	0.615	0.460	0. 150	1. 0265	0.4935
	## 2792	M	0.625	0.500	0.140	1.0960	0.5445
	## 2793	M	0.625	0.490	0.165	1. 2050	0. 5175
	## 2797	M	0.630	0.525	0. 195	1. 3135	0.4935
	## 2798	M	0.640	0.505	0.155	1. 1955	0.5565
	## 2799	M	0.640	0.485	0. 150	1.0980	0.5195
	## 2801	F	0.640	0.495	0. 170	1. 2265	0.4900
	## 2806	F	0.660	0.525	0. 200	1. 4630	0.6525
	## 2810	M	0.710	0.565	0.200	1.6010	0.7060

10/1	6 14:10					Homework 2	
‡	## 2811	M	0.720	0.550	0.205	2.1650	1.1055
#	## 2844	M	0.600	0.450	0.160	1.1420	0.5390
#	## 2846	F	0.620	0.480	0.170	1.1045	0.5350
#	## 2851	M	0.630	0.485	0.160	1.2430	0.6230
#	## 2855	F	0.650	0.525	0.190	1.3850	0.8875
1	## 2856	F	0.655	0.515	0.155	1.3090	0.5240
1	## 2857	F	0.655	0.515	0.170	1.5270	0.8485
1	## 2858	M	0.665	0.515	0.190	1.6385	0.8310
	‡# 2859	M	0.695	0.540	0.195	1.6910	0.7680
	## 2860	F	0.720	0.565	0.180	1. 7190	0.8465
	## 2861	F	0.720	0.550	0.180	1. 5200	0.6370
	## 2863	M	0.735	0.570	0.210	2. 2355	1. 1705
	## 2864	M	0.740	0.595	0. 190	2. 3235	1. 1495
	## 2893	M	0.530	0.405	0.150	0. 8315	0.3520
	## 2896	I	0.540	0.415	0.110	0.6190	0. 2755
	‡# 2898	I	0.545	0.430	0. 150	0. 7420	0.3525
	## 2908	M	0.580	0.460	0.150	1.0490	0. 5205
	## 2911	M	0.580	0. 445	0. 150	0. 9525	0. 4315
	## 2911 ## 2912	м F	0.580	0.440	0. 130	0. 7855	0. 3630
	## 2916	I	0.590	0. 475	0. 145	0. 9745	0. 4675
	## 2917	M	0.595	0.470	0. 145	1. 2015	0. 4920
	## 2918	M	0.595	0.460	0. 170	1. 1295	0. 5700
	## 2910 ## 2920	м F	0.600	0.480	0.170	1. 0560	0. 4575
	## 2921		0.600	0.450	0. 170	1. 3400	0. 4373
		M					0. 4250
	## 2926 ## 2927	I	0.605	0. 480 0. 425	0. 155 0. 155	0.9995	0. 4230
		I	0.610			1.0485	
	## 2929 ## 2022	M M	0.610	0.480	0.140	1.0625	0.5160
	## 2933 ## 2034	M	0.615	0.455	0.150	0. 9335	0.3820
	## 2934 ## 2026	F M	0.615	0.495	0.165	1. 1980	0. 5415
	## 2936 ## 2038	M	0.620	0.475	0.195	1. 3585	0. 5935
	## 2938 ## 2020	M F	0.625 0.625	0. 515 0. 500	0. 165 0. 160	1. 2170 1. 2170	0.6670
	## 2939 ## 2040						0.5725
	## 2940 ## 2942	F F	0.625 0.630	0. 490 0. 480	0.145	0.9200	0.4370
		r F			0.165	1. 2615	0.5505
	## 2944 ## 2047		0.630	0.485	0.185	1. 1670	0.5480
	## 2947 ## 2048	M M	0.635	0. 520 0. 485	0.175	1. 2920	0.6000
	## 2948 ## 2051	M	0.635		0.180	1. 1795	0.4785
	## 2951 ## 2952	M M	0.640	0.505	0.180	1. 2970	0.5900
		M	0.640	0.575	0. 175	1. 4585	0.6250
	## 2954 ## 2058	F	0.645	0.520	0.170	1. 1970	0. 5260
	## 2958 ## 2061	F	0.655 0.660	0.500	0. 205	1. 5280	0.6215
	## 2961 ## 2067	F		0.525	0.180	1. 5965	0.7765
	## 2967 ## 2068	M M	0.670	0.540	0.175	1. 4820	0.7390
	## 2968 ## 2005	M	0.680	0.515	0.160	1. 2345	0.6180
	## 2985 ## 2088	F	0.535	0.400	0.150	1. 2240	0.6180
	## 2988 ## 2004	M	0.555	0.405	0. 190	1. 4060	0.6115
	## 2994 ## 2007	F	0.595	0.430	0. 210	1. 5245	0.6530
	## 2997 ## 2000	F	0.620	0.500	0.170	1. 1480	0. 5475
	## 3000 ## 2002	F	0.635	0.525	0.180	1. 3695	0.6340
	## 3002 ## 2002	M M	0.640	0.495	0.165	1. 3070	0.6780
	## 3003 ## 2005	M	0.645	0.505	0.185	1.4630	0.5920
	## 3005 ## 2021	F	0.670	0.515	0.170	1. 4265	0.6605
	## 3031 ## 2025	I M	0.520	0.395	0.115	0.6445	0. 3155
	## 3035 ## 2026	M T	0.540	0.420	0.190	0.6855	0. 2930
	## 3036 ## 2027	I	0.550	0.405	0.150	0.6755	0.3015
7	## 3037	Ι	0.550	0.445	0.145	0. 7830	0.3045

/10/16	14:10					Homework 2	
##	[‡] 3040	M	0.570	0.450	0.145	0.9500	0.4005
##	[‡] 3041	F	0.570	0.470	0.140	0.8710	0.3850
##	[‡] 3044	M	0.575	0.445	0.140	0.7370	0.3250
##	[‡] 3046	F	0.580	0.435	0.155	0.8785	0.4250
##	[‡] 3047	M	0.585	0.450	0.175	1. 1275	0.4925
##	‡ 3054	F	0.600	0.450	0.140	0.8690	0.3425
##	‡ 3056	F	0.610	0.495	0.160	1.0890	0.4690
##	‡ 3059	Ι	0.620	0.475	0.160	0.9070	0.3710
##	[‡] 3060	F	0.625	0.515	0.155	1. 1635	0.4875
##	[‡] 3061	M	0.630	0.515	0.175	1.1955	0.4920
##	[‡] 3062	M	0.630	0.495	0.180	1.3100	0.4950
##	[‡] 3063	F	0.635	0.505	0.165	1.2510	0.5770
##	[‡] 3070	M	0.655	0.540	0.165	1.4030	0.6955
##	‡ 3073	F	0.660	0.530	0.180	1.5175	0.7765
##	‡ 3074	M	0.665	0.525	0.155	1.3575	0.5325
##	‡ 3080	F	0.700	0.555	0. 220	1.6660	0.6470
##	‡ 3083	F	0.755	0.575	0.200	2.0730	1.0135
##	[‡] 3091	M	0.460	0.355	0.140	0.4910	0.2070
##	‡ 3092	M	0.495	0.380	0.120	0.4740	0.1970
##	‡ 3094	F	0.520	0.430	0.150	0.7280	0.3020
##	‡ 3102	M	0.595	0.455	0.145	0.9420	0.4300
##	[‡] 3104	M	0.645	0.500	0.180	1.4610	0.5985
##	‡ 3105	M	0.660	0.525	0. 200	1.4890	0.6065
##	[‡] 3117	M	0.465	0.405	0.135	0.7775	0.4360
##	[‡] 3120	F	0.525	0.400	0.135	0.7140	0.3180
##	‡ 3125	F	0.575	0.450	0. 135	0.8285	0.3620
##	‡ 3126	M	0.585	0.460	0.150	1.2060	0.5810
##	‡ 3127	M	0.615	0.495	0.155	1. 2865	0.4350
##		F	0.630	0.490	0.170	1. 2155	0.4625
##	‡ 3131	M	0.670	0.515	0. 165	1. 1735	0.5260
##		M	0.675	0.505	0.160	1.5320	0.7400
	‡ 3133	F	0.685		0.170	1.5105	0.7385
##	[‡] 3140	Ι	0.335	0.260	0.090	0. 1835	0.0780
##		F	0.655	0.505	0.165	1. 3670	0.5835
##		F	0.470	0.375	0. 105	0.5130	0.2320
##		M	0.535	0.440	0.165	0.8750	0.2790
##		M	0.560	0.450	0.155	0. 9125	0.3595
##		F	0.505	0.405	0.180	0.6060	0.2390
##		M	0.500	0.385	0. 135	0.5510	0. 2245
##		M	0.645	0.505	0. 165	1. 3070	0.4335
##		F	0.590	0.415	0. 150	0.8805	0.3645
##		M	0.450	0.335	0. 140	0. 4780	0. 1865
##		F -	0.505	0.405	0. 160	0.6835	0. 2710
##		F	0.600	0.480	0. 165	1. 1345	0. 4535
##		F	0.620	0.485	0. 175	1. 2710	0.5310
##		M	0.500	0.400	0. 145	0.6025	0. 2160
##		F	0.420	0.320	0. 130	0. 4135	0.1645
##		F	0.495	0.385	0. 135	0. 6625	0.3005
##		F	0.400	0.335	0.115	0. 4335	0. 2105
##		M	0.550	0.450	0.170	0.8100	0.3170
##		F	0.495	0.375	0.150	0.5970	0. 2615
##		I	0.410	0.300	0.115	0. 2595	0.0970
##		M	0.400	0.310	0.110	0. 3140	0.1380
##		I	0.490	0.385	0. 140	0. 5425	0. 1980
##		M	0.345	0. 265	0.090	0. 1630	0.0615
##	‡ 3330	F	0.545	0.435	0.150	0.6855	0.2905

1	0/16 1	4.10					Homework 2	
	##	3331	F	0.385	0.305	0.125	0.3140	0.1460
	##	3332	F	0.510	0.340	0.180	0.7005	0.3120
	##	3337	F	0.450	0.350	0.125	0.4435	0.1850
	##	3356	I	0.435	0.340	0.110	0.4070	0.1685
	##	3364	I	0.540	0.405	0.150	0.7585	0.3070
	##	3365	M	0.330	0.245	0.085	0.1710	0.0655
	##	3366	I	0.440	0.310	0.115	0.3625	0.1340
	##	3372	M	0.330	0.235	0.090	0.1630	0.0615
	##	3375	F	0.475	0.375	0.125	0.5880	0.2370
	##	3376	F	0.460	0.330	0.150	0.5325	0.2085
	##	3401	M	0.530	0.430	0.135	0.8790	0.2800
	##	3421	F	0.595	0.475	0.165	1.1480	0.4440
	##	3424	F	0.630	0.475	0.150	1. 1720	0.5360
	##	3425	M	0.640	0.510	0.170	1. 3715	0.5670
	##	3426	F	0.650	0.545	0.185	1. 5055	0.6565
	##	3458	F	0.610	0.495	0.175	1. 2635	0.5300
	##	3462	F	0.625	0.495	0.160	1. 1115	0.4495
	##	3464	M	0.625	0.485	0. 170	1. 4370	0.5855
	##	3465	M	0.635	0.495	0. 155	1. 3635	0.5830
	##	3469	F	0.665	0.520	0. 165	1. 6885	0.7295
		3471	M	0.720	0.565	0. 200	1. 7870	0.7180
	##	3499	M	0.590	0.460	0. 145	0. 9290	0.3800
	##	3503	M	0.610	0.470	0. 175	1. 2140	0. 5315
	##	3504	F	0.615	0.490	0.190	1. 1345	0.4695
	##	3508	F	0.640	0.500	0. 165	1. 1635	0.5540
	##	3510	F	0.645	0.520	0. 175	1. 3345	0.6670
	##	3515	M	0.670	0.525	0.180	1. 6615	0.8005
	##	3518	F	0.700	0.560	0. 175	1. 6605	0.8605
	##	3519 3520	M	0.710	0.570	0. 195	1. 3480 1. 7405	0.8985
	##	3521	M	0. 715 0. 720	0.545	0.180	1. 7185	0. 8710 0. 7925
		3559	F I	0. 720	0. 545 0. 425	0. 185	0. 8725	0. 4120
		3560	F	0. 565	0. 425	0. 175	1. 2365	0. 5305
		3561	M	0. 570	0.470	0. 175	1. 1860	0.6355
		3569	I	0.580	0.460	0. 140	0. 8295	0. 3915
	##	3570	I	0.580	0.470	0. 150	0. 9070	0. 4440
	##	3574	F	0.595	0.465	0. 145	0. 7955	0. 3425
	##	3577	F	0.600	0. 475	0. 155	1. 0590	0.4410
		3578	M	0.600	0.475	0. 230	1. 1570	0. 5220
		3579	F	0.600	0.475	0. 170	1.0880	0.4905
	##	3581	F	0.620	0.480	0. 165	1.0430	0.4835
	##	3583	F	0.625	0.475	0.160	1. 3335	0.6050
	##	3587	Ι	0.630	0.465	0.150	1.0315	0.4265
	##	3588	M	0.635	0.495	0.170	1.3695	0.6570
	##	3590	M	0.650	0.515	0.180	1.4630	0.6580
	##	3591	F	0.650	0.520	0.195	1.6275	0.6890
	##	3593	M	0.655	0.525	0.160	1.4600	0.6860
	##	3596	M	0.660	0.515	0.200	1.6465	0.7490
	##	3612	F	0.590	0.465	0.170	1.0425	0.4635
	##	3613	M	0.600	0.460	0.180	1.1400	0.4230
	##	3614	F	0.610	0.490	0.170	1. 3475	0.7045
	##	3619	M	0.630	0.515	0.170	1.3850	0.6355
	##	3623	M	0.655	0.505	0.165	1.2700	0.6035
	##	3627	M	0.690	0.530	0.190	1.5955	0.6780
	##	3628	M	0.715	0.525	0.200	1.8900	0.9500
	##	3657	Ι	0.530	0.395	0. 125	0.6235	0. 2975

1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	3659	I	0.535	0.450	0.155	0.8075	0.3655
	##	3661	F	0.545	0.410	0.125	0.6540	0.2945
	##	3662	I	0.550	0.415	0.150	0.7915	0.3535
	##	3668	F	0.585	0.420	0.155	1.0340	0.4370
	##	3669	F	0.585	0.465	0.145	0. 9855	0.4325
	##	3672	Ι	0.595	0.470	0.135	0. 9365	0.4340
	##	3673	F	0.595	0.440	0.135	0.9640	0.5005
	##	3676	M	0.600	0.470	0.160	1.0120	0.4410
	##	3678	M	0.605	0.490	0.165	1. 1245	0.4920
	##	3682	M	0.615	0.470	0. 175	1. 2420	0.5675
	##	3683	M	0.620	0.500	0. 180	1. 3915	0. 7260
	##	3685	I	0.620	0.470	0. 155	0. 9660	0.4470
	##	3688	I	0.625	0. 485	0. 160	1. 1500	0. 5255
	##	3689	I	0.630	0.490	0. 170	1. 2170	0.5515
	##	3693	M	0.650	0. 520	0. 170	1. 3655	0.6155
	##	3695	M	0.650	0.495	0. 160	1. 2075	0.5500
	##	3699	F	0.650	0. 510	0. 175	1. 3500	0.5750
	##	3700	M	0.650	0. 525	0. 190	1. 3685	0. 5975
	##	3701	F	0.660	0. 530	0. 170	1. 4310	0.6220
	##	3703	F	0.665	0. 540	0. 170	1. 7640	0.8505
	##	3703	F	0.670	0.510	0. 155	1. 2780	0. 5605
	##	3704	M	0.670	0. 540	0. 195	1. 2170	0. 5320
		3703	m F	0.675	0. 535	0. 195	1. 5575	0. 7035
		3710	M	0.685	0.550	0. 190	1. 8850	0.8900
		3711	M	0.685	0.535	0. 175	1. 4320	0.6370
		3712	M	0.705	0.550	0. 210	1. 4385	0.6550
	##	3713	F	0.705	0.530	0.170	1. 5640	0.6120
	##	3714	M	0.710	0. 555	0. 175	2. 1400	1. 2455
	##	3715	F	0. 725	0.560	0. 185	1. 7920	0.8730
	##	3716	M	0.780	0.600	0. 210	2. 5480	1. 1945
		3729	I	0.510	0.375	0.150	0.8415	0.3845
		3733	F	0.575		0. 190	1. 7640	0.9140
		3734	M	0.605	0. 455	0.160	1. 1215	0.5330
		3735	M	0.615	0.505	0.165	1. 1670	0.4895
		3741	F	0.650	0.500	0.170	1. 4045	0.6940
		3758	I	0. 520	0.410	0.140	0.6990	0.3395
	##	3762	M	0.530	0.420	0. 135	0.6750	0. 2940
	##	3765	I	0. 535	0.400	0. 145	0.7050	0.3065
		3767	F	0. 555	0.440	0. 140	0.8460	0.3460
	##	3772	I	0. 575	0.450	0. 145	0.7950	0.3640
	##	3780	M	0. 595	0.480	0.185	1. 1785	0.5260
	##	3781	M	0.615	0.480	0. 185	1. 2205	0.4985
	##	3782	M	0.615	0.455	0.130	0.9685	0.4900
	##	3785	M	0.620	0.480	0. 155	1. 2555	0.5270
	##	3790	F	0.645	0.510	0. 155	1. 1290	0.5015
	##		F	0.650	0.495	0. 175	1. 2270	0. 5280
	##	3797	F	0.675	0.540	0. 210	1. 5930	0.6860
	##	3799	F	0.695	0.535	0. 175	1. 3610	0.5465
	##	3800	F	0.705	0.560	0.170	1. 4575	0.6070
	##	3809	M	0. 515	0.385	0.130	0.6230	0. 2855
	##	3821	M	0. 570	0.440	0. 145	0.8815	0.3605
	##	3822	M	0. 595	0.460	0.155	1. 0300	0. 4275
	##	3828	M	0.680	0.540	0. 195	1. 7825	0.5565
	##	3834	M	0.535	0.410	0. 150	0.8105	0.3450
	##	3842	M	0.500	0.420	0. 125	0.6200	0. 2550
	##	3846	M	0.455	0.350	0.105	0.4160	0. 1625

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 3852	M	0.560	0.440	0.130	0.8255	0.2425
	## 3855	F	0.485	0.400	0.155	0.7310	0.2360
	## 3863	M	0.475	0.370	0.125	0.6550	0.2660
	## 3867	F	0.525	0.430	0.165	0.7170	0.2890
	## 3882	F	0.565	0.455	0.130	1.0580	0.4390
	## 3884	M	0.540	0.425	0.120	0.8170	0.2945
	## 3899	F	0.565	0.460	0.150	0.8765	0.3455
	## 3912	Ι	0.355	0.270	0.100	0. 2160	0.0830
	## 3916	Ι	0.560	0.445	0.165	1.0285	0.4535
	## 3917	F	0.520	0.410	0.160	0.7120	0. 2845
	## 3936	M	0.520	0.410	0.115	0. 7700	0. 2630
	## 3941	M	0.505	0.390	0. 105	0. 6555	0. 2595
	## 3958	F	0.555	0.440	0. 155	1. 0160	0. 4935
	## 3960	F	0.680	0.550	0. 190	1.8070	0. 8225
	## 3962	M	0.695	0.550	0. 205	2. 1730	1. 1330
	## 3963	F	0.720	0.575	0. 195	2. 1505	1. 0745
	## 3985	M	0.600	0.465	0. 155	1. 2620	0.6245
	## 3986	M	0.630	0. 480	0. 185	1. 2100	0. 5300
	## 3987	м F	0.645	0. 525	0. 170	1. 3700	0.6135
	## 3990	F	0.670	0. 520	0. 195	1.8065	0. 7580
	## 3991	M	0.670	0.510	0. 200	1. 5945	0. 6705
	## 4008	м F	0.585	0.460	0. 150	1.0035	0.5030
	## 4008	M	0. 625	0.480	0. 130	1.0650	0. 4865
					0. 173		
	## 4018	M	0.660	0.505		1. 4385	0.6775
	## 4020	M	0.660	0.515	0. 155	1. 4415	0. 7055
	## 4022	F	0.690	0.580	0. 195	1.6580	0.7080
	## 4023	M	0.720	0.545	0. 195	1.7475	0.8215
	## 4034	I	0.495	0.385	0. 125	0. 5125	0. 2075
	## 4036	I	0.520	0.410	0.140	0. 5995	0. 2420
	## 4038	I	0.540	0.415	0. 155	0.7020	0. 3220
	## 4039	I	0.550	0.445	0. 125	0.6720	0. 2880
	## 4040	I	0.560		0.155	0.8110	0. 3685
	## 4043	F	0.575	0.460	0.165	0. 9575	0. 4815
	## 4045	F	0.580	0. 425	0. 155	0.8730	0. 3615
	## 4052	M	0.625	0.500	0. 175	1. 0565	0.4615
	## 4058	F	0.690	0. 535	0. 185	1. 8260	0.7970
	## 4059	F	0.695	0.560	0. 185	1.7715	0.8195
	## 4062	M	0.620	0.465	0. 145	0.9110	0.3750
	## 4064	F	0.630	0.515	0.160	1. 3360	0.5530
	## 4079	M	0.550	0.430	0.180	0. 8265	0. 4405
	## 4084	M	0.570	0.445	0.160	1. 0145	0.5160
	## 4086	M	0.585	0.510	0.160	1. 2180	0.6390
	## 4088	I	0. 595	0.475	0. 155	0. 9840	0.4865
	## 4091	M	0.615	0. 475	0. 205	1. 3370	0.5995
	## 4093	F	0.625	0.490	0. 190	1. 7015	0.7465
	## 4094	M	0.630	0.485	0.180	1. 2435	0. 5175
	## 4096	F	0.635	0.485	0.155	1.0730	0.4670
	## 4102	F	0.675	0.510	0.150	1. 1965	0. 4750
	## 4103	M	0.680	0.545	0. 185	1.6720	0. 7075
	## 4104	M	0.700	0. 545	0. 215	1. 9125	0.8825
	## 4105	F	0.710	0. 545	0. 175	1. 9070	0.8725
	## 4107	F	0.720	0.590	0. 205	1.7495	0.7755
	## 4128	I	0.550	0.445	0.110	0.7935	0.3780
	## 4131	M	0.580	0.450	0.140	0. 8240	0.3465
	## 4134	M	0.585	0.450	0.150	0.9970	0. 4055
	## 4136	F	0.600	0.500	0.170	1. 1300	0.4405

10/	16 1	4:10					Homework 2	
	##	4138	M	0.630	0.505	0.155	1.1050	0.4920
	##	4139	M	0.630	0.490	0.155	1.2290	0.5350
	##	4141	F	0.645	0.535	0.190	1.2395	0.4680
	##	4145	M	0.670	0.535	0.190	1.6690	0.7465
	##	4146	M	0.670	0.525	0.200	1.7405	0.6205
	##	4147	M	0.695	0.530	0.210	1.5100	0.6640
	##	4148	M	0.695	0.550	0. 195	1.6645	0.7270
	##	4167	Ι	0.475	0.365	0.115	0.4990	0.2320
	##	4170	M	0.520	0.385	0.165	0. 7910	0.3750
	##	4171	M	0.550	0.430	0.130	0.8395	0.3155
	##	4173	F	0.565	0.450	0.165	0.8870	0.3700
	##	4174	M	0.590	0.440	0. 135	0. 9660	0.4390
		1	M	0.455	0.365	0.095	0. 5140	0. 2245
	##	7	F	0.530	0.415	0. 150	0. 7775	0. 2370
	##	8	F	0. 545	0. 425	0. 125	0. 7680	0. 2940
		11	F	0. 525	0.380	0. 140	0. 6065	0. 1940
		16	M	0.500	0.400	0. 130	0. 6645	0. 2580
	##	23	F	0.565	0. 440	0. 155	0. 9395	0. 4275
	##	33	M	0.665	0. 525	0. 165	1. 3380	0. 5515
	##	34	F	0.680	0.550	0. 175	1. 7980	0.8150
	##	35	F	0.705	0.550	0. 200	1. 7095	0.6330
	##	37	F	0.540	0.475	0. 155	1. 2170	0.5305
	##	42	F	0.550	0. 425	0. 135	0. 8515	0.3620
	##	68	F	0.595	0. 495	0. 185	1. 2850	0.4160
	##	71	M	0. 555	0. 425	0. 130	0. 7665	0. 2640
		73	F	0. 595	0. 475	0. 170	1. 2470	0. 4800
	##	76	F	0.600	0. 475	0.170	1. 0075	0. 4425
	##	80	F	0.615	0.475	0. 170	1. 1025	0.4425
	##	83	F	0. 520	0. 425	0. 165	0. 9885	0. 3960
	##	84	M	0. 525	0. 475	0. 160	1. 3175	0.4080
	##	85	M	0.580	0. 450	0. 140	1. 0130	0.3800
	##		F	0.570		0. 140	1. 2950	0.3390
	##		M	0.625	0. 465	0. 140	1. 1950	0.4825
	##		F	0. 575	0. 450	0. 160	0. 9775	0. 3135
	##		M	0.565	0. 425	0. 135	0. 8115	0. 3410
		92	M	0.555	0. 440	0. 150	0. 7550	0.3070
	##	93	M	0.595	0. 465	0. 175	1. 1150	0.4015
		96	M	0.665	0. 535	0. 195	1. 6060	0. 5755
		102	M	0.550	0.435	0. 145	0. 8430	0. 3280
	##	105	M	0.605	0.470	0. 160	1. 1735	0.4975
		106	F	0.520	0.410	0. 155	0. 7270	0. 2910
	##	123	F	0.515	0. 425	0. 140	0. 7660	0.3040
	##	129	M	0.700	0. 535	0. 160	1. 7255	0.6300
		143	M	0.650	0.520	0. 190	1. 3445	0.5190
		155	F	0.565	0.450	0. 135	0. 9885	0.3870
		158	M	0.645	0. 485	0. 215	1. 5140	0.5460
		159	F	0.580	0. 455	0. 170	0. 9075	0.3740
	##	160	F	0.575	0.460	0. 165	1. 1240	0. 2985
	##	161	M	0.605	0. 465	0. 165	1. 0560	0. 4215
	##	163	M	0.610	0. 485	0. 175	1. 2445	0. 5440
	##	164	F	0. 725	0. 560	0. 210	2. 1410	0.6500
	##	165	F	0.650	0.545	0. 230	1. 7520	0.5605
	##	167	F	0.725	0. 575	0. 175	2. 1240	0.7650
	##	169	M	0.705	0.560	0. 220	1. 9810	0.8175
		170	F	0.680	0.515	0. 175	1. 6185	0.5125
		181	M	0.570	0.480	0.180	0. 9395	0.3990
		101	A-A	J. J. U	J. 100		3.0000	J. 0000

10/1	יו ס	4.10					Homework 2	
#	##	185	F	0.645	0.510	0.200	1.5675	0.6210
‡	##	186	M	0.620	0.490	0.190	1.2180	0.5455
#	##	187	F	0.630	0.480	0.150	1.0525	0.3920
#	##	191	M	0.615	0.480	0.180	1.1595	0.4845
#	##	192	M	0.610	0.485	0.170	1.0225	0.4190
‡	##	193	M	0.580	0.450	0.150	0.9270	0.2760
#	##	196	M	0.500	0.405	0.155	0.7720	0.3460
#	##	199	M	0.560	0.450	0.160	0.9220	0.4320
‡	##	203	F	0.500	0.400	0.145	0.6300	0.2340
#	##	204	F	0.530	0.435	0.170	0.8155	0.2985
#	##	213	F	0.415	0.325	0.105	0.3800	0.1595
#	##	230	F	0.530	0.415	0.160	0.7830	0.2935
#	##	231	M	0.555	0.445	0.135	0.8360	0.3360
‡	##	232	M	0.565	0.440	0.175	0.9025	0.3100
#	##	235	I	0.440	0.350	0.135	0.4350	0.1815
#	##	247	I	0.320	0.245	0.080	0.1585	0.0635
‡	##	252	M	0.590	0.470	0.180	1. 1235	0.4205
‡	##	253	F	0.595	0.455	0.155	1.0605	0.5135
#	##	255	M	0.600	0.495	0.165	1. 2415	0.4850
‡	##	256	M	0.560	0.450	0.175	1.0110	0.3835
#	##	257	M	0.560	0.450	0.185	1.0700	0.3805
#		260	F	0.590	0.475	0.160	1. 1015	0.4775
#	##	270	F	0.450	0.360	0.125	0. 4995	0.2035
#	##	271	F	0.640	0.525	0.215	1.7790	0.4535
#		272	M	0.590	0.500	0.200	1. 1870	0.4120
#	##	273	M	0.620	0.485	0.205	1. 2190	0.3875
#	##	274	M	0.630	0.505	0.225	1.5250	0.5600
#		275	M	0.630	0.515	0.155	1. 2590	0.4105
#		276	M	0.655	0.540	0.215	1.8440	0.7425
#	##	277	F	0.660	0.530	0.185	1. 3485	0.4930
		278	M	0.610	0.500	0.240	1.6420	0.5320
		279	M	0.635	0.525	0.205	1. 4840	0.5500
		281	F	0.535	0.415	0.185	0.8415	0.3140
		284	M	0.485	0.395	0.140	0. 6295	0.2285
		288	F	0.495	0.400	0.155	0. 6445	0. 2420
		291	M	0.540	0.435	0.180	0.9960	0.3835
		292	F	0.565	0.505	0.210	1. 2765	0.5010
		293	M	0.610	0.475	0. 165	1. 1160	0. 4280
		295	M	0.600	0.495	0. 195	1. 0575	0.3840
		302	F	0.540	0.435	0. 175	0.8920	0.3220
		308	M	0.645	0.515	0. 240	1. 5415	0.4710
		309	M	0.550	0.410	0. 125	0. 7605	0. 2505
		313	M	0. 595	0.455	0. 195	1. 3305	0. 4595
		314	F	0.620	0.470	0. 200	1. 2255	0.3810
		319	F	0.580	0.455	0. 155	0. 8365	0.3150
		328	M	0. 510	0.400	0.130	0.6435	0. 2700
		331	M	0.500	0.380	0. 155	0. 5955	0. 2135
		335	F	0.740	0.600	0. 195	1. 9740	0. 5980
		337	M	0.600	0.475	0. 190	1. 0875	0.4030
		338	M	0.590	0.450	0.185	1. 2830	0.4730
		339	M	0.620	0.475	0. 185	1. 3250	0.6045
		340	F M	0.565	0.450	0. 195	1.0035	0.4060
		341	M	0. 575	0. 455	0. 145	1. 1650	0.5810
		343	M	0.620	0.465	0.185	1. 2740	0.5790
		344	F	0.505	0.375	0. 180	0.5680	0. 2325
‡	ŧĦ	346	M	0.490	0.390	0.140	0. 7070	0. 2795

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	350	M	0.610	0.480	0.150	1.2000	0.5600
	##	352	F	0.585	0.450	0.170	0.8685	0.3325
	##	355	M	0.635	0.515	0.170	1.2750	0.5090
	##	358	F	0.645	0.525	0.190	1.8085	0.7035
	##	359	M	0.745	0.585	0.215	2.4990	0.9265
	##	361	M	0.605	0.490	0.180	1.2270	0.4800
	##	362	F	0.590	0.465	0.150	0.9970	0.3920
	##	363	F	0.650	0.525	0.175	1.4225	0.6100
	##	365	F	0.620	0.500	0.175	1.1860	0.4985
	##	366	M	0.630	0.515	0.160	1.0160	0.4215
	##	369	M	0.630	0.490	0.180	1.1300	0.4580
	##	370	F	0.690	0.560	0.215	1.7190	0.6800
	##	371	F	0.650	0.545	0.165	1.5660	0.6645
	##	372	F	0.660	0.565	0.195	1.7605	0.6920
	##	373	F	0.680	0.580	0.200	1.7870	0.5850
	##	380	F	0.610	0.495	0.185	1.1085	0.3705
	##	381	M	0.605	0.470	0.180	1.1405	0.3755
	##	384	M	0.470	0.375	0.120	0.5565	0.2260
	##	387	M	0.540	0.420	0.155	0.7385	0.3515
	##	389	M	0.490	0.420	0.125	0.6090	0.2390
	##	406	F	0.525	0.440	0.150	0.8425	0.3685
	##	408	M	0.590	0.485	0.120	0.9110	0.3900
	##	411	M	0.590	0.500	0.165	1.1045	0.4565
	##	412	M	0.585	0.475	0.120	0.9450	0.4100
	##	414	M	0.545	0.440	0.120	0.8565	0.3475
	##	415	F	0.605	0.495	0.170	1.2385	0.5280
	##	419	F	0.630	0.500	0.155	1.0050	0.3670
	##	423	F	0.490	0.390	0.135	0.5785	0.2465
	##	426	M	0.580	0.450	0. 175	1.0680	0.4250
	##	427	F	0.610	0.485	0.165	1. 0915	0.3935
		428	M	0.600	0.500	0.160	1.0150	0.3995
		431	F	0.570		0.175	0. 9555	0.3800
		432	M	0.600	0.470	0.155	1.0360	0. 4375
		435	I	0.440	0.345	0.100	0. 3660	0. 1220
	##	438	I	0.385	0.305	0.095	0. 2520	0.0915
		440	M	0.500	0.415	0.165	0. 6885	0. 2490
	##	447	M	0.565	0.435	0.185	0. 9815	0. 3290
		450	F	0.565	0.455	0.150	0. 8205	0.3650
		451	M	0. 725	0.565	0. 215	1. 8910	0.6975
	##	455	F	0.645	0.550	0. 175	1. 2915	0.5700
	##	457 467	F F	0. 640 0. 670	0. 540 0. 550	0. 175 0. 190	1. 2210 1. 3905	0. 5100 0. 5425
	##	468	M	0.655	0.530	0. 190	1. 3880	0. 5425
	##	469	м F	0.680	0.550	0. 193	1. 7445	0. 5975
		470	M	0.675	0. 555	0. 210	1. 4385	0. 5450
		476	M	0.530	0. 415	0. 175	0. 7395	0. 2610
	##	478	M	0.665	0.540	0. 175	1. 3470	0. 4955
	##	479	M	0.735	0.590	0. 225	1. 7560	0.6370
	##	481	F	0.700	0.585	0. 185	1. 8075	0. 7055
	##	482	M	0. 575	0.400	0. 155	0. 9325	0.3605
	##	484	F	0.580	0.460	0.150	0. 9955	0.4290
	##	485	M	0.630	0.480	0.145	1.0115	0.4235
	##	486	F	0.585	0.465	0.140	0.9080	0.3810
	##	490	F	0.570	0.455	0.165	1.0595	0.4400
	##	491	M	0.590	0.455	0.145	1.0730	0.4750
	##	495	M	0.625	0.500	0.195	1.3690	0.5875

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	497	F	0.640	0.520	0.175	1.2480	0.4245
	##	501	F	0.580	0.440	0.180	0.8540	0.3665
	##	504	F	0.600	0.505	0.190	1.1290	0.4385
	##	505	F	0.625	0.485	0.190	1. 1745	0.4385
	##	506	M	0.600	0.470	0.175	1.1050	0.4865
	##	507	M	0.560	0.460	0. 235	0.8395	0.3325
	##	508	M	0.585	0.455	0.225	1.0550	0.3815
	##	510	Ι	0.560	0.445	0. 155	0.8735	0.3005
	##	531	I	0.530	0.420	0. 185	0.7520	0. 2990
	##	532	F	0.460	0.355	0. 130	0. 4580	0. 1920
	##	533	I	0.470	0.370	0. 120	0. 4705	0. 1845
	##	541	F	0.500	0.375	0. 140	0. 6040	0. 2420
	##	543	M	0.420	0.325	0. 115	0. 2885	0. 1000
	##	549	F	0. 565	0.450	0. 160	0. 7950	0. 3605
	##	551	I	0.650	0. 515	0. 160	1. 1625	0. 4950
	##	552	I	0.615	0.490	0. 155	0. 9885	0. 4145
	##	553	I	0.560	0. 440	0. 165	0.8000	0. 3350
	##	560	I	0. 520	0.400	0. 145	0. 6600	0. 2670
	##	562	I	0. 520	0.400	0. 143	0. 6590	0. 2705
	##	567	I	0. 485	0. 355	0. 120	0. 5810	0. 2450
	##	568	I	0. 435	0. 330	0. 130	0. 4060	0. 1685
						0. 125		
	##	572 574	I	0.450	0. 345		0.4430	0. 1975
	##	574	F	0.570	0.440	0.140	0. 9535	0.3785
	##	580	F	0.630	0.480	0. 175	1. 3675	0.5015
	##	582	I	0.550	0.425	0.150	0.8060	0.3760
	##	584	I	0.460	0.355	0.140	0. 4935	0. 2160
	##	588	F	0.550	0.410	0. 145	0. 8285	0.3095
	##	589	M	0.450	0.335	0.140	0. 4625	0.1640
	##	590	F	0.405	0.310	0.120	0. 3095	0.1380
	##	591	I	0.510	0.400	0.150	0. 7450	0. 2865
		595	M	0.535	0.420	0.150	0. 6995	0. 2575
		596	I	0.575		0.180	0. 8525	0.3015
		598	I	0.605	0.470	0. 140	0. 9390	0.3385
		599	I	0.605	0.495	0. 145	1. 0540	0.3690
	##	600	F	0.560	0.445	0. 195	0. 9810	0.3050
		603	F	0.390	0.300	0.100	0. 2650	0. 1075
	##	606	Ι	0.425	0.345	0. 125	0. 4250	0.1600
	##	610	M	0.350	0. 265	0.090	0. 1775	0.0575
		611	F	0.440	0.345	0. 170	0. 4085	0.1500
	##	614	Ι	0.495	0.370	0.125	0. 4775	0. 1850
	##	615	Ι	0.450	0.350	0.145	0. 5250	0.2085
	##	617	F	0.470	0.355	0.140	0. 4330	0. 1525
	##	623	F	0.500	0.385	0.115	0. 6785	0.2945
	##	626	F	0.525	0.405	0.160	0.6580	0. 2655
		629	Ι	0.530	0.415	0.145	0. 9440	0.3845
	##	640	F	0.510	0.400	0.130	0. 5735	0.2190
	##	642	Ι	0.620	0.485	0.180	1. 1785	0.4675
	##	657	F	0.555	0.435	0. 165	0. 9700	0.3360
	##	658	F	0.615	0.515	0.170	1. 1400	0.4305
	##	659	Ι	0.580	0.490	0. 195	1. 3165	0.5305
	##	661	Ι	0.650	0.525	0.180	1.6260	0.5970
	##	664	F	0.380	0.305	0.105	0. 2810	0.1045
	##	665	Ι	0.450	0.355	0.120	0.4120	0.1145
	##	668	F	0.485	0.380	0.150	0.6050	0.2155
		671	M	0.475	0.385	0.145	0.6175	0.2350
	##	672	F	0.500	0.380	0.155	0.6550	0.2405

/10	/16 1	4:10					Homework 2	
	##	674	M	0.490	0.390	0.150	0.5730	0.2250
	##	675	F	0.490	0.385	0.150	0.7865	0.2410
	##	677	M	0.540	0.415	0.145	0.7400	0.2635
	##	679	F	0.450	0.380	0.165	0.8165	0.2500
	##	688	F	0.535	0.405	0.125	0.9270	0.2600
	##	699	F	0.430	0.335	0.120	0.4440	0.1550
	##	700	F	0.395	0.315	0.105	0. 3515	0.1185
	##	701	M	0.385	0.285	0.105	0. 2905	0.1215
	##	702	F	0.480	0.385	0.135	0.5360	0.1895
	##	704	M	0.395	0.295	0.115	0.3160	0.1205
	##	724	M	0.525	0.410	0.130	0.9900	0.3865
	##	726	F	0.490	0.360	0.110	0.5005	0.1610
	##	728	F	0.480	0.375	0.105	0. 5250	0.2185
	##	732	M	0.545	0.420	0.130	0.8790	0.3740
	##	734	M	0.505	0.380	0.130	0.6560	0.2270
	##	738	F	0.520	0.405	0.125	0.6435	0.2415
	##	739	M	0.535	0.410	0.135	0.8620	0.2855
	##	744	F	0.520	0.405	0.140	0.8175	0.2795
	##	745	M	0.530	0.415	0.130	0.8425	0.2750
	##	746	F	0.530	0.420	0.130	1.0010	0.3400
	##	747	F	0.660	0.520	0.200	1.6760	0.6730
	##	749	M	0.535	0.420	0.130	0.8055	0.3010
	##	751	F	0.510	0.390	0.105	0.6120	0.1870
	##	753	F	0.605	0.460	0.170	1.1220	0.3470
	##	754	F	0.580	0.455	0.165	1.1365	0.3690
	##	755	M	0.650	0.515	0.175	1.4805	0.5295
	##	757	M	0.615	0.525	0.155	1. 1375	0.3670
	##	758	F	0.605	0.495	0.190	1.4370	0.4690
	##	759	M	0.570	0.440	0.155	1.1160	0.4775
	##	761	M	0.585	0.405	0.150	1.2565	0.4350
	##	763	F	0.540	0.440	0.135	0.9590	0.2385
	##	764	M	0.640	0.510	0.190	1.6130	0.6215
	##	765	F	0.610	0.470	0.145	1. 1530	0.4030
	##	767	F	0.590	0.445	0.130	1. 1325	0.3825
	##	770	F	0.530	0.425	0.170	0.9490	0.3485
	##	777	M	0.505	0.385	0.145	0. 6775	0.2360
	##	779	M	0.465	0.350	0.140	0. 5755	0.2015
		781	M	0.560	0.410	0.165	0.9300	0.3505
	##	788	M	0.495	0.385	0.135	0. 7090	0.2110
	##	794	M	0.575	0.450	0.165	0. 9215	0.3275
		796	M	0.515	0.405	0. 145	0.6950	0. 2150
		808	F	0.480	0.400	0. 125	0. 7590	0. 2125
	##	810	F	0.520	0.410	0.115	0.8070	0. 2855
		811	M	0.505	0.405	0. 140	0.8750	0. 2665
		812	F	0.490	0.365	0. 130	0. 6835	0. 1650
		858	M	0.590	0.460	0. 130	1. 1020	0. 4550
		862	F	0. 595	0.465	0. 140	1. 1130	0. 5175
	##	868	F	0.615	0.500	0. 175	1.3770	0.5585
		871 876	M	0.615	0.505	0. 165	1.3400	0.5315
	##	876 883	M M	0.630	0.505	0. 165	1. 2600	0. 4525
		883 884	M M	0. 655 0. 660	0. 580 0. 530	0. 205 0. 170	2. 08051. 3905	0. 9590 0. 5905
	##	887	M F	0.675	0. 525	0. 170	1. 8095	0. 7840
		1044	M	0.680	0. 535	0. 170	1. 6070	0. 7245
		1044	м F	0.705	0. 535	0. 180	1. 6850	0. 6930
		1048	M	0.765	0.600	0. 220	2. 3020	1. 0070
	пπ	1000	ATĀ	J. 100	J. 000	·· 220	2.0020	1.0010

10/	16 1	4:10					Homework 2	
	##	1187	F	0.685	0.540	0.215	1.7025	0.6640
	##	1190	M	0.690	0.530	0.210	1.5830	0.7355
	##	1194	M	0.700	0.575	0.190	2.2730	1.0950
	##	1203	M	0.725	0.505	0.185	1.9780	1.0260
	##	1204	F	0.730	0.575	0.185	1.8795	0.9310
		1292	Ι	0.515	0.420	0.135	0.7110	0.3370
		1373	F	0.615	0.475	0.165	1.0230	0.4905
		1378	M	0.620	0.495	0.180	1. 2555	0. 5765
		1384	F	0.625	0.480	0.155	1. 2035	0. 5865
		1395	M	0.640	0.565	0.230	1. 5210	0.6440
		1406	M	0.655	0.535	0. 205	1. 6445	0. 7305
		1414	M	0.675	0. 545	0. 185	1. 7375	0.8760
		1417	F	0.700	0. 545	0. 130	1. 5560	0.6725
		1420	F	0.705	0.570	0. 180	1. 5345	0.9600
		1422	F	0.720	0.575	0. 170	1. 9335	0.9130
		1426	F	0. 735	0. 565	0. 205	2. 1275	0. 9490
		1428	F	0.750	0.610	0. 235	2. 5085	1. 2320
		1429	F	0.815	0.650	0. 250	2. 2550	0.8905
		1524	M	0.690	0. 525	0. 200	1. 7825	0. 9165
		1529	M	0. 725	0. 575	0. 240	2. 2100	1. 3510
		1614	I	0. 550	0. 420	0. 135	0.8160	0. 3995
		1643	M	0. 575	0. 440	0. 160	0. 9615	0.4830
		1671	F	0.610	0. 485	0. 150	1. 2405	0.6025
		1680	F	0.620	0. 515	0. 155	1. 3255	0.6685
		1687	M	0.620	0. 480	0. 150	1. 2660	0.6285
		1692	I	0.625	0.470	0. 150	1. 1955	0.6430
		1701		0.635	0.500	0. 170	1. 4345	0.6110
		1701	M M	0.645	0.500	0.170	1. 5595	0. 7410
		1724 1729	F M	0. 655 0. 660	0. 505 0. 510	0. 190 0. 165	1. 3485	0. 5935 0. 7685
		1729		0.670	0.505	0. 160	1.6375	0. 6255
		1735	M	0.675		0. 160	1. 2585	
			M				1. 2835	0.5720
		1746 1748	F F	0.690	0. 550 0. 535	0. 200 0. 175	1. 5690 1. 7730	0. 6870 0. 6805
				0.700				
		1755	M	0.720	0.550	0. 205	2. 1250	1. 1455
		1757	F	0.725	0.565	0. 210	2. 1425	1.0300
		1760	F	0.740	0. 565	0. 205	2. 1190	0.9655
		1764	M	0.775	0.630	0. 250 0. 180	2. 7795	1. 3485
		1821	F	0.705	0. 545		1.5395	0.6075
		1929	F	0.615	0. 495	0. 160	1. 2550	0. 5815
		1934	M	0.620	0.495	0.195	1. 5145	0.5790
		1936	M	0.620	0.485	0. 155	1. 0295	0. 4250
		1947	M	0.635	0.525	0.160	1. 1950	0. 5435
		1948	M	0.635	0.500	0. 165	1. 2730	0.6535
		1958	F	0.645	0.520	0. 210	1. 5535	0.6160
		1960	F	0.650	0.510	0. 155	1. 1890	0.4830
		1968	M	0.665	0.515	0. 200	1. 2695	0.5115
		1970	F	0.670	0.530	0. 205	1. 4015	0.6430
		1977	M	0.695	0. 545	0. 185	1. 5715	0.6645
		1978	F M	0.700	0.575	0. 205	1. 7730	0.6050
		1980	M	0.700	0.550	0. 195	1.6245	0.6750
		1982	F M	0.720	0.575	0.180	1. 6705	0.7320
		1986	M	0.760	0.605	0. 215	2. 1730	0.8010
		2018	M	0.505	0.395	0.135	0. 5915	0. 2880
		2033	M	0.605	0.445	0. 140	0.9820	0. 4295
	##	2035	F	0.625	0.515	0.180	1. 3485	0. 5255

1	0/16	4.10					Homework 2	
	##	2085	F	0.690	0.540	0.195	1.2525	0.7300
	##	2089	F	0.720	0.575	0.215	2.1000	0.8565
	##	2091	M	0.775	0.570	0.220	2.0320	0.7350
	##	2102	M	0.500	0.380	0.155	0.6600	0.2655
	##	2107	M	0.595	0.455	0.155	1.0410	0.4160
	##	2108	F	0.675	0.550	0.180	1.6885	0.5620
	##	2109	M	0.665	0.535	0.225	2. 1835	0.7535
	##	2110	M	0.620	0.490	0.170	1.2105	0.5185
	##	2130	M	0.595	0.470	0.150	0.8915	0.3590
	##	2136	M	0.565	0.425	0.100	0.7145	0.3055
	##	2140	M	0.680	0.530	0.205	1.4960	0.5825
	##	2148	M	0.460	0.375	0.135	0.4935	0.1860
	##	2152	F	0.745	0.585	0.190	1.9660	0.8435
	##	2156	M	0.580	0.460	0.165	1.2275	0.4730
	##	2158	M	0.620	0.495	0.175	1.8060	0.6430
	##	2159	M	0.560	0.420	0.195	0.8085	0.3025
	##	2161	M	0.690	0.550	0.200	1.8465	0.7320
	##	2162	F	0.715	0.565	0.240	2. 1995	0.7245
	##	2175	F	0.645	0.500	0.170	1.1845	0.4805
	##	2177	F	0.570	0.450	0.170	1.0980	0.4140
	##	2182	M	0.535	0.420	0.165	0. 9195	0.3355
	##	2183	M	0.550	0.430	0.160	0. 9295	0.3170
	##	2188	M	0.495	0.385	0.135	0.6335	0.2000
	##	2192	M	0.645	0.495	0.185	1.4935	0.5265
	##	2200	F	0.680	0.550	0.200	1.5960	0.5250
	##	2201	F	0.650	0.515	0.195	1.4005	0.5195
	##	2203	M	0.570	0.405	0.160	0.9245	0.3445
	##	2209	F	0.625	0.525	0.215	1.5765	0.5115
	##	2211	M	0.660	0.505	0.200	1.6305	0.4865
	##	2212	M	0.565	0.470	0.195	1.1420	0.3870
	##	2213	F	0.595	0.495	0.235	1.3660	0.5065
	##	2218	F	0.515	0.415	0.130	0.7640	0.2760
	##	2219	M	0.495	0.390	0.150	0.8530	0.3285
	##	2220	F	0.485	0.375	0.145	0.5885	0.2385
	##	2222	M	0.580	0.465	0. 175	1.0350	0.4010
	##	2224	F	0.555	0.455	0.180	0.9580	0.2960
	##	2226	M	0.590	0.475	0.155	0.8570	0.3560
	##	2229	F	0.505	0.390	0.175	0.6920	0.2670
	##	2234	M	0.595	0.475	0.170	1.0965	0.4190
	##	2235	F	0.570	0.450	0. 165	0.9030	0.3305
	##	2236	M	0.600	0.480	0. 175	1.2290	0.4125
	##	2237	F	0.560	0.435	0.185	1.1060	0.4220
		2238	M	0.585	0.465	0.190	1.1710	0.3905
	##	2250	F	0.585	0.455	0.165	0.9980	0.3450
		2253	F	0.570	0.460	0.170	1.1000	0.4125
		2260	F	0.590	0.465	0.160	1.1005	0.5060
		2263	F	0.580	0.455	0.160	0. 9215	0.3120
	##	2264	F	0.620	0.510	0.150	1. 4560	0.5810
	##	2265	Ι	0.590	0.450	0.160	0.8930	0.2745
		2266	F	0.720	0.575	0. 215	2. 2260	0.8955
		2270	M	0.570	0.450	0.160	0.8615	0.3725
	##	2271	F	0.600	0.475	0.180	1. 1620	0.5110
		2272	F	0.520	0.410	0. 170	0.8705	0.3735
		2273	M	0.635	0.510	0. 210	1. 5980	0.6535
		2274	F	0.670	0.520	0. 150	1.4060	0.5190
	##	2275	M	0.695	0.570	0. 200	2. 0330	0.7510

10/10	14:10					Homework 2	
#	# 2277	F	0.620	0.480	0.230	1.0935	0.4030
#	# 2278	F	0.600	0.475	0.180	1.1805	0.4345
#	# 2295	M	0.525	0.425	0.120	0.7020	0.3335
#	# 2297	F	0.535	0.450	0.135	0.8075	0.3220
#	# 2306	F	0.550	0.415	0.135	0.7750	0.3020
#	# 2307	F	0.650	0.500	0.165	1.1445	0.4850
#	# 2308	F	0.465	0.375	0.135	0.6000	0.2225
#	# 2310	M	0.470	0.375	0.130	0.5795	0.2145
#	# 2314	M	0.595	0.470	0.145	0.9910	0.4035
#	# 2315	F	0.580	0.475	0.135	0.9250	0.3910
#	# 2317	M	0.535	0.435	0.155	0.8915	0.3415
#	# 2318	M	0.515	0.420	0.140	0.7690	0.2505
#	# 2319	F	0.505	0.385	0.135	0.6185	0.2510
#	# 2320	F	0.505	0.395	0.145	0.6515	0.2695
#	# 2322	M	0.490	0.395	0.135	0.5545	0.2130
#	# 2325	F	0.665	0.535	0.190	1.4960	0.5775
#	# 2328	M	0.475	0.395	0.135	0.5920	0.2465
#	# 2329	F	0.525	0.425	0.145	0.7995	0.3345
#	# 2330	I	0.480	0.390	0.145	0.5825	0.2315
#	# 2332	M	0.590	0.460	0.155	0.9060	0.3270
#	# 2334	M	0.695	0.550	0.220	1.5515	0.5660
#		M	0.610	0.490	0.150	1.1030	0.4250
#	# 2337	F	0.565	0.480	0.175	0.9570	0.3885
#	# 2340	M	0.640	0.520	0.200	1.4070	0.5660
#	# 2345	M	0.670	0.550	0.170	1. 2470	0.4720
#	# 2349	M	0.525	0.430	0.165	0.8645	0.3760
#	# 2351	F	0.515	0.435	0.170	0.6310	0.2765
#	# 2352	M	0.590	0.475	0.160	0.9455	0.3815
#		M	0.555	0.440	0.135	0.9025	0.3805
#		M	0.585	0.455	0.125	1.0270	0.3910
#		F	0.610	0.485	0.210	1. 3445	0.5350
#	# 2360	F	0.645	0.525	0.200	1.4490	0.6010
	# 2364	M	0.570	0.475	0.195	1.0295	0.4635
#	# 2365	F	0.600	0.470	0.200	1.0310	0.3920
#	# 2366	F	0.630	0.505	0.165	1.0650	0.4595
	# 2367	M	0.695	0.570	0.230	1.8850	0.8665
#	# 2368	M	0.650	0.545	0.160	1. 2425	0.4870
#		F	0.720	0.595	0. 225	1.9690	0.8045
	# 2373	F	0.405	0.325	0.110	0. 3575	0.1450
	# 2375	Ι	0.435	0.335	0.110	0. 3830	0.1555
	# 2378	Ι	0. 535	0.410	0. 155	0. 6315	0. 2745
#		F	0. 525	0.390	0.135	0.6005	0. 2265
#		F	0.485	0.365	0.140	0.6195	0. 2595
	# 2396	Ι	0.610	0.475	0.170	1.0385	0.4435
	# 2399	I	0.500	0.385	0.155	0.7620	0.3795
	# 2400	F	0.530	0.430	0.170	0.7750	0.3500
	# 2403	I	0.440	0.355	0.165	0. 4350	0.1590
	# 2405	I	0. 555	0.455	0. 170	0.8435	0.3090
#		I	0.655	0.515	0. 145	1. 2500	0. 5265
#		I	0.625	0.430	0. 175	1.4110	0.5720
#		I	0.620	0.485	0. 170	1. 2080	0.4805
#		F	0.505	0.380	0. 145	0.6510	0. 2935
	# 2419	F	0.465	0.350	0. 130	0. 4940	0. 1945
	# 2421	M	0.350	0. 255	0.085	0. 2145	0.1000
	# 2422	I	0.520	0.415	0. 160	0. 5950	0. 2105
#	# 2423	F	0.475	0.365	0. 130	0.4805	0. 1905

1	0/16 1	14:10					Homework 2	
	##	2427	Ι	0.565	0.435	0.155	0.7820	0.2715
	##	2432	F	0.635	0.500	0.180	1.3120	0.5290
	##	2434	F	0.660	0.515	0.180	1.5230	0.5400
	##	2437	M	0.515	0.400	0.160	0.8175	0.2515
	##	2439	F	0.515	0.400	0.170	0.7960	0.2580
	##	2441	M	0.465	0.355	0.125	0.5255	0.2025
		2447	F	0.550	0.435	0.170	0.8840	0.2875
		2461	M	0.445	0.350	0.140	0.5905	0.2025
		2464	M	0.515	0.405	0.140	0.8505	0.3120
		2468	M	0.510	0.415	0.140	0.8185	0.3025
		2470	M	0. 540	0.415	0.130	0.8245	0. 2720
		2472	M	0.565	0.440	0.175	1. 1220	0.3930
		2473	M	0.645	0. 515	0. 175	1.6115	0.6745
		2474	F	0.615	0.470	0. 175	1. 2985	0. 5135
		2477	M	0.645	0. 485	0. 155	1. 4890	0. 5915
		2478	M	0.570	0. 420	0. 155	1. 0080	0. 3770
		2480	F	0.500	0. 440	0. 155	0. 7420	0. 2025
		2483	M	0. 520	0.400	0. 165	0. 8565	0. 2745
		2484	м F	0. 540	0.400	0. 105	0.8975	0. 2745
	##	2485	M	0.460	0. 360	0. 175	0. 6105	0. 1955
		2487	м F			0. 135	0. 6635	
				0.490	0.400			0. 2100
		2496	M	0.450	0.360	0.160	0.5670	0. 1740
		2498	M	0.505	0.400	0. 155	0. 8415	0. 2715
		2499	M	0. 495	0.400	0. 140	0. 7775	0. 2015
		2500	M	0. 540	0.410	0. 145	0. 9890	0. 2815
		2501	F	0.480	0.390	0. 125	0.6905	0. 2190
		2535	M	0.640	0.585	0. 195	1. 6470	0.7225
		2537	F	0.655	0.545	0. 165	1. 6225	0.6555
		2541	F	0.675	0.550	0.175	1. 6890	0.6940
	##	2543	F	0.695	0.530	0.200	2. 0475	0.7500
		2616	M	0.645	0.500	0. 175	1.5105	0.6735
		2622	M	0.695		0. 175	1. 7420	0.6960
		2625	M	0.765	0.585	0.180	2. 3980	1. 1280
		2702	F	0.675	0.550	0.190	1. 5510	0.7105
		2794	M	0.630	0.505	0.175	1. 2210	0.5550
		2796	M	0.630	0.470	0.150	1. 1355	0.5390
		2804	M	0.650	0.510	0.175	1. 4460	0.6485
		2808	M	0.700	0.540	0.205	1.7400	0. 7885
		2852	F	0.635	0.510	0.185	1. 2860	0.5260
		2928	F	0.610	0.470	0.195	1. 2735	0.4690
		2955	M	0.645	0.495	0.190	1.5390	0.6115
	##	2956	M	0.650	0.520	0.195	1.6760	0.6930
		2957	F	0.650	0.565	0.200	1.6645	0.7530
		2960	F	0.660	0.525	0.160	1. 2770	0.4975
	##	2964	F	0.670	0.525	0.190	1. 5270	0.5755
		2973	M	0.720	0.580	0.190	2.0885	0.9955
		2974	M	0.735	0.590	0.205	2.0870	0.9090
		2975	M	0. 745	0.575	0.200	1.8840	0.9540
		2987	M	0.535	0.405	0.175	1. 2705	0.5480
	##	3006	M	0.680	0.540	0.210	1. 7885	0.8345
	##	3008	M	0.730	0.585	0.225	2. 2305	1.2395
	##	3055	M	0.600	0.450	0.150	0.8665	0.3695
	##	3058	M	0.615	0.490	0.170	1.1450	0.4915
	##	3069	M	0.650	0.510	0.175	1. 3165	0.6345
	##	3082	F	0.730	0.550	0.205	1.9080	0.5415
	##	3141	M	0.550	0.425	0.160	0.9700	0.2885

1(0/16 14:10					Homework 2	
	## 3146	M	0.550	0.420	0.170	0.8465	0.3360
	## 3147	M	0.585	0.450	0.150	1.0470	0.4315
	## 3148	F	0.645	0.500	0.180	1.2785	0.5345
	## 3149	F	0.710	0.530	0.195	1.8745	0.6755
	## 3150	F	0.700	0.540	0.215	1.9780	0.6675
	## 3152	F	0.665	0.500	0.175	1.7420	0.5950
	## 3163	M	0.640	0.490	0.140	1.1940	0.4445
	## 3167	F	0.640	0.540	0.175	1.5710	0.6270
	## 3168	M	0.605	0.490	0.155	1.1530	0.5030
	## 3169	M	0.605	0.470	0.115	1.1140	0.3925
	## 3171	F	0.570	0.465	0.155	0.8720	0.3245
	## 3172	M	0.525	0.405	0.160	0.7920	0.3160
	## 3177	F	0.490	0.380	0.130	0.5390	0.2290
	## 3178	F	0.505	0.410	0.135	0.6570	0.2910
	## 3185	F	0.670	0.545	0.175	1.7070	0.6995
	## 3189	M	0.720	0.575	0.230	2. 2695	0.8835
	## 3192	M	0.650	0.515	0.180	1.3315	0.5665
	## 3194	M	0.565	0.435	0.185	1.0320	0.3540
	## 3195	F	0.610	0.470	0.160	1.0170	0.4260
	## 3204	F	0.635	0.505	0.185	1.3035	0.5010
	## 3210	Ι	0.430	0.340	0.125	0.3840	0.1375
	## 3211	M	0.565	0.450	0.140	1.0055	0.3785
	## 3213	F	0.585	0.460	0.170	1.0835	0.3745
	## 3214	F	0.555	0.420	0.140	0.8680	0.3300
	## 3215	F	0.570	0.495	0.160	1.0915	0.4520
	## 3223	M	0.520	0.435	0.195	0.9730	0.2985
	## 3225	M	0.640	0.525	0.200	1.3765	0.4400
	## 3228	F	0.450	0.350	0.135	0.5600	0.2310
	## 3230	F	0.640	0.505	0.190	1.2765	0.4835
	## 3235	F	0.590	0.485	0.205	1. 2315	0.4525
	## 3236	M	0.665	0.535	0.155	1.3830	0.5960
	## 3238	M	0.635		0.155	1.1560	0.4280
	## 3239	M	0.695	0.530	0.150	1.4770	0.6375
	## 3240	F	0.690	0.540	0.185	1. 5715	0.6935
	## 3241	M	0.555	0.435	0.135	0.8580	0. 3770
	## 3242	M	0.650	0.525	0.190	1. 4995	0. 6265
	## 3243	M	0.635	0.480	0. 190	1. 4670	0. 5825
	## 3244	F	0.655	0.510	0.160	1.0920	0. 3960
	## 3245	F	0.690	0. 555	0. 205	1.8165	0. 7785
	## 3246	F M	0.695	0.550	0. 160	1.6365	0.6940
	## 3247 ## 3248	M F	0. 550 0. 610	0. 435 0. 495	0. 160 0. 190	0. 9060 1. 2130	0. 3420 0. 4640
	## 3248	M	0.480	0. 493	0. 130	0.6175	0. 3000
	## 3257	м F	0.575	0. 480	0. 150	0.8745	0. 3750
	## 3262	F	0.645	0. 520	0. 190	1. 3105	0.5800
	## 3263	F	0.595	0. 485	0. 130	1. 2515	0.5035
	## 3264	M	0.565	0. 450	0.115	0.9085	0.3980
	## 3265	F	0.655	0.500	0.140	1. 1705	0.5405
	## 3266	M	0.480	0.380	0.135	0. 5280	0. 2000
	## 3270	F	0.595	0.465	0. 145	1. 1070	0.4020
	## 3272	M	0.520	0. 425	0. 155	0. 7735	0. 2970
	## 3274	F	0.475	0.375	0.140	0.5010	0.1920
	## 3275	F	0.500	0.405	0.140	0.6735	0.2650
	## 3276	M	0.460	0.355	0.110	0.4150	0.2150
	## 3278	F	0.465	0.390	0.140	0.5555	0.2130
	## 3279	M	0.525	0.415	0.160	0.6445	0.2600

10/	16 1	4:10					Homework 2	
	##	3286	F	0.665	0.570	0.185	1.5220	0.6965
	##	3287	F	0.620	0.510	0.175	1. 1255	0.4985
	##	3288	M	0.550	0.460	0.130	0.7085	0.3050
	##	3289	F	0.605	0.475	0.145	1.0185	0.4695
	##	3290	M	0.535	0.420	0.160	0.7200	0.2750
	##	3291	F	0.510	0.395	0.120	0.6175	0.2620
	##	3294	M	0.575	0.455	0.185	1.1560	0.5525
	##	3295	F	0.630	0.500	0.160	1.2200	0.4905
	##	3298	M	0.645	0.500	0.190	1. 2290	0.5240
	##	3299	F	0.620	0.500	0. 175	1. 1460	0.4770
	##	3300	M	0.605	0.485	0.175	1. 1450	0.4325
	##	3303	F	0.710	0. 575	0. 175	1. 5550	0.6465
	##	3304	F	0. 565	0.450	0. 185	0. 9285	0.3020
	##	3306	I	0.600	0. 445	0. 175	1. 0570	0.3830
	##	3312	F	0.480	0.380	0. 135	0. 5070	0. 1915
	##	3313	F	0. 505	0.410	0. 150	0. 6345	0. 2430
	##	3320	F	0. 705	0. 555	0. 200	1. 4685	0. 4715
	##	3321	F	0. 535	0. 425	0. 155	0. 7765	0. 3020
	##	3324	F	0. 395	0. 300	0. 105	0. 3375	0. 1435
	##	3325	I	0. 375	0. 280	0. 100	0. 2565	0. 1165
	##	3327	I	0.550	0. 415	0. 135	0. 8095	0. 2985
	##	3328	I	0.635	0. 480	0. 200	1. 3655	0. 6255
	##	3329	I	0. 575	0.475	0. 200	0. 9670	0. 3775
	##	3334	I	0.450	0. 360	0. 125	0. 4500	0. 1910
	##	3339	F	0. 430	0. 525	0. 175	1.7100	0. 5415
	##	3340	F	0.585	0. 475	0. 175	0.8575	0. 3415
	##	3341	I	0. 540	0. 475	0. 145	0. 9700	0. 4285
	##	3346	F	0. 480	0. 380	0. 145	0.5900	0. 2320
		3352						0. 2320
	## ##	3353	F F	0.510	0. 380 0. 405	0. 130	0. 5840 0. 8290	0. 3535
		3360		0. 520 0. 580	0. 445	0. 145 0. 170	1. 1780	0. 3935
	## ##	3361	I F	0.580		0. 175	1. 0730	
		3369						0.4005
		3370	I	0.610	0. 480 0. 460	0. 165 0. 170	1.0970	0. 4215
	##		I	0.610			1. 2780	0.4100
	##	3373		0. 440 0. 540	0. 330 0. 405	0.135	0.5220	0. 1700 0. 3225
		3374 3382	M	0.545		0.155	0.9715	0. 3245
	##		M		0. 435	0. 165	0. 9955	
	##	3386	F M	0. 475 0. 515	0. 350	0.115	0.4870	0. 1940
		3387	M		0.400	0. 125	0.9550	0.3410
	##	3388	M	0.545	0. 410	0. 145	0.8730	0.3035
	##	3389 3390	M	0.740	0.535	0.185	1.6500	0. 7340
			M	0.565	0. 465	0.150	1. 1285	0.3770
	## ##	3392 3393	M M	0. 545 0. 645	0. 420	0. 125	0.9745	0. 3530 0. 5835
		3395		0.620	0. 515 0. 480	0. 185 0. 160	1.4605	
	## ##		M M	0.605	0. 475	0. 160	1. 0765 1. 6160	0. 4120 0. 5495
						0. 150		
	## ##	3398 3403	F M	0.475	0.375		0.5590	0. 1955
	##	3427	M M	0. 455 0. 710	0. 345 0. 550	0. 150 0. 200	0. 5795 1. 9045	0. 1685 0. 8820
			M					
	## ##	3428 3589	M M	0.740	0.605	0. 200	2. 49251. 3745	1. 1455 0. 7500
				0. 650 0. 715	0. 515 0. 520	0. 185 0. 180		0. 7080
	## ##	3599 3600	M M	0.715	0. 520	0. 180	1. 6000 2. 3330	1. 2395
	##	3617	M	0.735	0. 495	0. 220	1. 3040	0. 5795
	##	3629	м F	0. 735	0. 495	0. 200	2. 0370	0. 8700
	##	3687	F	0. 735	0. 485	0. 225	1. 3025	0.6100
	π#	0001	1	0.020	0.400	0.100	1.0020	0.0100

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 3691	M	0.640	0.500	0.175	1.2730	0.5065
	## 3692	M	0.645	0.510	0.190	1.4865	0.6445
	## 3697	M	0.650	0.525	0.205	1.4275	0.6900
	## 3698	M	0.650	0.510	0.175	1.1550	0.4955
	## 3742	F	0.670	0.525	0.195	1.3700	0.6065
	## 3743	F	0.695	0.525	0.205	1.8185	0.8190
	## 3744	F	0.705	0.555	0.195	1.7525	0.7105
	## 3777	F	0.585	0.420	0.155	0.9845	0.4420
	## 3784	Ι	0.620	0.480	0.180	1.1305	0. 5285
	## 3788	M	0.630	0.490	0.160	1.0900	0.4070
	## 3793	F	0.655	0.520	0. 175	1. 4720	0. 6275
	## 3794	F	0.665	0.525	0. 180	1. 5785	0.6780
	## 3796	M	0.675	0.540	0. 175	1. 5545	0.6645
	## 3831	M	0.500	0.385	0. 120	0. 6335	0. 2305
	## 3844	М	0. 575	0.450	0. 160	0.9550	0.4400
	## 3845	M	0. 570	0. 450	0. 155	0.9100	0. 3260
	## 3849	F	0. 675	0. 535	0. 220	1.6040	0.6175
	## 3853	М	0.550	0.410	0. 220	0. 7850	0. 2820
	## 3858	M	0. 655	0. 410	0. 130	1. 3730	0. 2820
	## 3859	м F	0. 565	0. 450	0. 165	0. 9765	0. 3220
		r F					
			0.550	0.465	0.150	1. 0820	0.3575
	## 3862	F	0.630	0.475	0.175	1.4230	0.4155
	## 3864	F	0.655	0.500	0.180	1. 4155	0.5080
	## 3868	F	0.500	0.390	0.130	0.6355	0. 2505
	## 3872	F	0.450	0.360	0.110	0. 4470	0. 2030
	## 3875	F	0. 525	0.410	0.150	0.7080	0. 2740
	## 3877	M	0. 545	0.450	0. 160	0.8615	0. 2925
	## 3878	F	0.645	0.500	0. 225	1.6260	0.5870
	## 3883	F	0.670	0.545	0.160	1. 5415	0. 5985
	## 3889	F	0. 575	0.450	0.100	0. 9315	0.4310
	## 3893	F	0.500	0.400	0.150	0.8085	0. 2730
	## 3895	M	0.495	0.380	0.135	0. 6295	0. 2630
	## 3896	F	0. 595	0.500	0.180	1.0530	0.4405
	## 3897	M	0.760	0.575	0.190	1.8290	0.7035
	## 3902	F	0. 525	0.430	0.125	0.8130	0. 3315
	## 3904	M	0.635	0.480	0.235	1.0640	0.4130
	## 3908	I	0.480	0.390	0.150	0. 6275	0. 2760
	## 3915	I	0.520	0.390	0.140	0. 7325	0. 2415
	## 3918	I	0.615	0.460	0.190	1.0660	0.4335
	## 3924	M	0.395	0.280	0.080	0. 2660	0.0995
	## 3925	F	0.500	0.400	0.165	0.7105	0.2700
	## 3927	Ι	0.580	0.420	0.160	0.7280	0. 2725
	## 3928	I	0.500	0.380	0. 155	0.6675	0. 2745
	## 3930	F	0.650	0.515	0.215	1. 4980	0.5640
	## 3931	F	0.670	0.535	0. 185	1. 5970	0.6275
	## 3932	I	0.550	0.440	0.165	0.8605	0.3120
	## 3937	F	0.475	0.400	0.115	0. 5410	0.1860
	## 3938	M	0.530	0.425	0.110	0.7390	0. 2370
	## 3940	M	0.555	0.420	0.145	0.8695	0.3075
	## 3942	F	0.540	0.440	0.160	1.0905	0.3910
	## 3944	M	0.550	0.450	0. 175	1.0985	0.3765
	## 3945	M	0.550	0.440	0.160	0.9910	0.3480
	## 3947	M	0. 525	0.410	0.165	0.8005	0. 2635
	## 3948	M	0.475	0.365	0.140	0.6175	0.2020
	## 3949	F -	0.530	0.400	0.165	0.7720	0. 2855
	## 3950	F	0. 525	0.415	0.150	0.7155	0. 2355

##	3951	F	0.530	0.425	0.130	0.7170	0.2115
##	3952	F	0.465	0.390	0.110	0.6355	0.1815
##	3957	F	0.515		0.140	0.6860	0.2810
	3994	M	0.720		0.235	2.2385	0.9840
	4009	M	0. 585		0.155	1.1330	0.5515
	4041	F	0.575		0. 120	0.9585	0.4470
	4053	M					
			0.625		0. 145	1. 7855	0.6750
##	4092	M	0. 625		0.180	1. 3705	0.6450
	4095	M	0.630		0.175	1.4135	0.6670
	4097	F	0.635		0.175	1.4770	0.6840
	4143	M	0.655		0.180	1.4020	0.6240
##	4144	F	0.655	0.500	0.220	1.3590	0.6420
##		viscera_	_weight she	11_weight	age		
##	2		0.0485	0.0700	8.5		
##	5		0.0395	0.0550	8.5		
##	17		0.0395	0.1150	8.5		
##	19		0.0430	0.1000	8.5		
##	38		0.1165	0.1450	9.5		
##	43		0.0235	0.0200	6.5		
##	45		0.0125	0.0150	5.5		
##	46		0.0450	0.0750	8. 5		
##	48		0. 1100	0. 1500	8. 5		
##	49		0. 0255	0. 0450	7. 5		
##	51		0. 1110	0. 1900	9.5		
##	52		0.0600	0. 1000	8. 5		
	52 57			0. 1000	9.5		
##	58		0.0955		9.5		
	60		0. 1200 0. 1300	0. 1700 0. 1750			
##					8.5		
##	64		0.0800	0. 1000	8.5		
##	65		0. 1315	0. 1850	9.5		
##	66		0. 1015	0. 1350	9.5		
##	98		0. 1320	0. 1450	9.5		
##	99		0. 1330	0. 1650	8.5		
##	122		0.0575	0.0850	8.5		
##	124		0.0510	0.0700	7.5		
##	125		0.0505	0.0700	7.5		
	126		0.0235	0.0300	6.5		
	127		0.0545	0.0700	7.5		
	133		0.0360	0.0620	8.5		
##	135		0.0205	0.0280	8.5		
##	149		0.0065	0.0125	6.5		
##	172		0.1690	0.2550	8.5		
##	175		0.0180	0.0150	6.5		
##	178		0.0475	0.0500	9.5		
##	179		0.0150	0.0150	5.5		
##	194		0.0600	0.1500	9.5		
##	208		0.0850	0.1200	9.5		
##	210		0.0520	0.0800	8.5		
##	212		0.0415	0.0600	8.5		
##	217		0.1110	0.1350	9.5		
##	220		0.0755	0.1050	9.5		
##	228		0.0485	0.0700	8.5		
##	234		0.0290	0.0350	8.5		
	239		0.0020	0.0030	4.5		
	242		0.0245	0.0350	6.5		
	243		0.0105	0.0200	6.5		

10/16 14:10			
## 244	0.0265	0.0400	9.5
## 249	0.0380	0.0450	8.5
## 250	0.0545	0.0700	8.5
## 251	0.0350	0.0600	8.5
## 282	0.0570	0.0750	8.5
## 297	0.0285	0.0350	7.5
## 298	0.0295	0.0300	
## 303	0.0595	0.0740	
## 307	0.0050	0.0050	
## 320	0. 0255	0.0600	
## 321	0. 0220	0.0300	6.5
## 322	0.0065	0.0150	5.5
## 325	0.0560	0.0750	
## 326	0.0530	0.0800	
## 329	0.0530	0.0950	9.5
## 330	0.0400	0.0900	9.5
## 332	0.0565	0.0950	9.5
## 333	0.0420	0. 0350	6.5
## 334	0.0420	0. 0330	6.5
	0. 1520	0. 0200	
		0. 2400	
	0.0555		
## 349	0.0740	0.0900	9.5
## 351	0. 2905	0. 2450	9.5
## 425	0.0200	0.0300	7.5
## 464	0.0120	0.0200	6.5
## 465	0.0200	0. 0250	7.5
## 466	0.0035	0.0080	
## 514	0.0365	0.0450	7.5
## 515	0.0215	0. 0250	
## 518	0.0215	0.0300	
## 519	0.0340	0.0450	5. 5
## 521	0.0085	0.0100	4.5
## 522	0. 0385	0.0550	6.5
## 524	0.0080	0.0100	6.5
## 525	0.0095	0.0150	5.5
## 526	0.0060	0.0050	5.5
## 527	0.0030	0.0050	4.5
## 538	0.0255	0.0400	8.5
## 539	0.0200	0.0325	6.5
## 544	0.0695	0.1170	9.5
## 561	0.0805	0.1175	9.5
## 569	0.0265	0.0345	8.5
## 612	0.0080	0.0120	5.5
## 620	0.0105	0.0195	8.5
## 632	0.0950	0.1405	8.5
## 636	0.0410	0.0630	9.5
## 637	0.0540	0.0800	8.5
## 647	0.0265	0.0350	7.5
## 651	0.0140	0.0250	6.5
## 652	0.0400	0.0600	7.5
## 654	0.0240	0.0500	8.5
## 656	0.0295	0.0400	8.5
## 683	0.0940	0.1200	8.5
## 692	0.0205	0.0250	6.5
## 697	0.0035	0.0050	5.5
## 698	0.0285	0.0300	6.5

0	/16 14:10			
	## 710	0.0245	0.0320	8.5
	## 714	0.0530	0.0695	9.5
	## 716	0.0205	0.0300	8.5
	## 718	0.0115	0.0245	7.5
	## 719	0.0055	0.0085	5.5
	## 720	0.0040	0.0050	3.5
	## 721	0.0055	0.0050	4.5
	## 742	0.0570	0.0600	9.5
	## 772	0. 1230	0.1700	
	## 773	0.0825	0.0850	9.5
	## 785	0.0165	0.0150	
	## 804	0.0450	0.0650	8.5
	## 807	0.0300	0.0300	7.5
	## 814	0.0210	0.0230	6. 5
	## 815	0.0345	0.0535	
	## 816	0. 0345	0.0490	
	## 817	0.0400	0.0575	
	## 820	0.0640	0. 0745	
	## 823	0. 0585	0.0605	8.5
	## 824	0.0635	0.0860	7.5
	## 827	0.0840	0.0770	
	## 828	0.0600	0.0940	
	## 829	0. 0655	0. 1060	
	## 830	0. 0755	0. 1090	
	## 831	0. 0505	0. 0910	7.5
	## 832	0. 0645	0. 0945	7.5
	## 834	0. 0860	0. 1105	
	## 837	0.0935	0. 1690	
	## 841	0. 0960	0. 1775	9.5
	## 844	0. 1855	0. 2390	
	## 845	0. 1425	0. 2250	9.5
	## 880	0. 3320	0. 3210	9.5
	## 893	0.0120	0.0135	7.5
	## 896	0. 0215	0. 0270	7.5
	## 897	0. 0215	0. 0210	5.5
	## 898	0. 0213	0. 0245	7.5
	## 899	0. 0290	0. 0245	5. 5
	## 900	0.0500	0. 0345	6.5
	## 900	0.0300	0. 0383	5.5
	## 901	0. 0205	0. 0370	7. 5
	## 902	0.0303	0. 0370	6.5
		0.0310	0.0370	9.5
		0. 0305	0. 0400	
	## 906 ## 909	0.0203	0.0425	6. 5 8. 5
		0.0380	0. 0330	8.5
	## 910 ## 912	0.0380	0. 0445	8. 5
		0.0423	0.0670	7.5
	## 916	0. 0600 0. 0370	0. 0550 0. 0700	7.5
	## 917			7.5
	## 918	0.0695	0.0900	8.5
	## 919	0.0745	0.1000	8. 5
	## 922 ## 022	0.0920	0. 1000	6. 5
	## 923	0.0795	0.0900	7.5
	## 924	0.0960	0.1000	7.5
	## 925 ## 026	0.0720	0. 1050	7.5
	## 926	0. 0825	0.1050	8.5

10/16 1	4:10			
##	927	0.0870	0.0950	8.5
##	928	0.0610	0.1125	9.5
##	930	0.0835	0.1340	7.5
##	932	0.1095	0.1195	7.5
##	933	0.0945	0.1195	8.5
##	937	0.1530	0.1190	8.5
##	938	0. 1260	0. 1465	
##	939	0. 1055	0. 1295	
##	940	0.0930	0. 1150	
##	942	0. 0925	0. 1130	
##	943	0.0980	0. 1430	
##	945	0. 1060	0. 1095	7. 5
##	946	0. 1500	0. 1400	
##	947	0. 0920	0. 1460	
##	949	0. 1100	0. 1270	
##	952	0. 0990	0. 1150	
##	953	0. 1170	0. 1400	
	954			
##	954 955	0. 0955 0. 1240	0. 1290	8.5
			0. 1695	9.5
##	956	0. 1295	0. 1495	
##	957	0. 1435	0. 1440	
##	959	0. 1030	0. 1350	9.5
##	960	0. 1290	0. 1535	8.5
##	963	0. 1310	0.1560	9.5
##	966	0. 1455	0.1900	9.5
##	967	0. 1225	0.1750	8.5
##	969	0. 1340	0. 1885	
##	970	0. 1815	0. 1955	9.5
##	971	0. 2000	0.2300	
##	972	0. 1370	0.1550	
##	973	0. 1730	0.1750	9.5
##	975	0. 1970	0.2050	9.5
##	976	0. 2320	0.2020	9.5
##	977	0. 1605	0.1860	8.5
##	978	0. 1960	0.2050	9.5
##	980	0.2290	0.2195	9.5
##	984	0. 1665	0.1800	9.5
##	988	0.2195	0.2400	9.5
##	992	0.2255	0.2900	8.5
##	998	0.2425	0.3090	9.5
##	999	0.2445	0.2500	9.5
##	1010	0.2595	0.3300	9.5
##	1017	0.2750	0.3100	9.5
##	1019	0.2480	0.3235	9.5
##	1027	0.3555	0.4000	9.5
##	1028	0.3080	0.3360	9.5
##	1040	0.2940	0.3350	7.5
##	1045	0.3620	0.4050	9.5
##	1054	0.0075	0.0095	5.5
##	1055	0.0060	0.0110	4.5
##	1056	0.0050	0.0095	5.5
##	1059	0.0130	0.0215	5.5
##	1060	0.0155	0.0225	6.5
##	1061	0.0175	0.0250	8.5
##	1062	0.0200	0.0280	7.5
##	1064	0.0205	0.0300	6.5

10/16 14:10			
## 1065	0.0265	0.0390	7.5
## 1069	0.0265	0.0635	7.5
## 1070	0.0455	0.0670	7.5
## 1071	0.0420	0.0650	
## 1072	0.0495	0.0650	8.5
## 1073	0.0530	0.0870	
## 1074	0. 0440	0.0930	
## 1076	0.0720	0.1060	
## 1077	0.0720	0. 1000	8. 5
## 1078	0.0700	0. 1055	
## 1079	0.0535	0. 1030	7.5
	0.0310	0. 1045	8. 5
## 1080			
## 1086	0.0905	0.1300	
## 1087	0.0935	0.1090	
## 1089	0. 1075	0.1200	
## 1093	0.0980	0.1175	
## 1094	0. 1395	0.1290	
## 1095	0. 1075	0.1420	
## 1096	0.0990	0.1300	7.5
## 1098	0.1085	0.1665	
## 1099	0.1300	0.1410	8.5
## 1100	0.1120	0.1585	8.5
## 1102	0.1135	0.1340	9.5
## 1103	0.1170	0.1310	7.5
## 1104	0.1500	0.1405	8.5
## 1106	0.1150	0.1385	7.5
## 1108	0.1135	0.1660	9.5
## 1109	0.1265	0.1500	9.5
## 1111	0.1330	0.1570	9.5
## 1112	0.1295	0.1670	9.5
## 1114	0.1245	0.1700	9.5
## 1118	0.1270	0.1900	9.5
## 1121	0. 1815	0.1560	8.5
## 1124	0. 1855	0. 1750	9.5
## 1125	0. 1950	0. 2230	9.5
## 1129	0. 1765	0. 2450	9.5
## 1130	0. 1885	0. 2050	9. 5
## 1132	0. 1825	0. 2060	9. 5
## 1135	0. 1823	0. 2200	9.5
	0. 2170		9.5
		0. 2240	
## 1137	0. 2290	0. 2650	8.5
## 1145	0. 2155	0. 2650	9.5
## 1152	0. 2360	0.2650	8.5
## 1153	0. 2320	0. 2400	9.5
## 1155	0. 2395	0. 2400	9.5
## 1156	0.2620	0.2500	9.5
## 1168	0.2005	0. 2475	9.5
## 1169	0. 1525	0.2405	9.5
## 1170	0. 2445	0.2810	9.5
## 1173	0.2110	0.2870	9.5
## 1202	0.1945	0.2685	9.5
## 1211	0.1045	0.1500	7.5
## 1213	0.0140	0.0225	6.5
## 1214	0.0150	0.0250	6.5
## 1215	0.0295	0.0355	7.5
## 1216	0.0205	0.0380	6.5

10/16 14:10			
## 1219	0.0235	0.0385	6.5
## 1220	0.0320	0.0900	7.5
## 1222	0.0320	0.0435	6.5
## 1223	0.0405	0.0480	8.5
## 1224	0.0330	0.0550	7.5
## 1225	0.0370	0.0550	7.5
## 1226	0.0370	0.0500	6.5
## 1228	0.0305	0.0525	9.5
## 1230	0.0420	0.0580	
## 1231	0.0375	0.0600	
## 1232	0.0490	0.0600	
## 1234	0.0350	0.0620	
## 1235	0.0410	0.0610	
## 1238	0.0415	0.0775	
## 1239	0.0480	0.0650	9.5
## 1241	0.0535	0.0755	7.5
## 1242	0.0420	0.0700	9.5
## 1244	0.0380	0.0670	
## 1245	0.0615	0.0735	8. 5
## 1248	0.0595	0.0945	
## 1250	0.0610	0.0820	
## 1251	0.0605	0.0765	
## 1253	0.0705	0.1700	
## 1254	0.0615	0.0820	
## 1255	0.0450	0.1000	8. 5
## 1256	0.0600	0.1060	8. 5
## 1257	0.0650	0.0800	
## 1258	0.0860	0. 1150	
## 1260	0.0715	0.1200	
## 1263	0. 0755	0. 1260	
## 1264	0.1080	0.1245	
## 1266	0.0990	0.1100	8.5
## 1268	0. 1045	0.1410	9.5
## 1270	0.0855	0.1350	9.5
## 1273	0.0910	0. 1400	9.5
## 1274	0.0885	0.1505	9.5
## 1275	0.1100	0.1500	9.5
## 1277	0. 1120	0.1320	9.5
## 1278	0.0835	0. 1350	9.5
## 1279	0. 1045	0.1495	9.5
## 1280	0.1160	0.1600	8.5
## 1281	0. 1375	0.1670	9.5
## 1286	0. 1240	0.1570	8.5
## 1288	0.1100	0. 1800	9.5
## 1290	0.1030	0.1710	9.5
## 1291	0.1295	0.1600	8.5
## 1308	0.1480	0.2270	9.5
## 1311	0. 1185	0. 1850	9.5
## 1326	0.1685	0.2250	9.5
## 1340	0.1560	0. 2530	9.5
## 1347	0. 1855	0. 2370	9.5
## 1431	0.0145	0.0360	5.5
## 1432	0.0470	0.0605	8. 5
## 1434	0.0410	0.0615	7. 5
## 1436	0.0440	0.0675	6. 5
## 1437	0.0665	0.0765	6.5
			-

10/16 14:10			
## 1438	0.0455	0.0825	7.5
## 1439	0.0610	0.0800	8.5
## 1440	0.0640	0.0855	9.5
## 1441	0.0750	0.0815	8.5
## 1443	0.0630	0.0730	6.5
## 1445	0.0905	0.0880	7.5
## 1447	0.0800	0.1015	6.5
## 1448	0.0920	0.1025	9.5
## 1451	0.0995	0.1065	8.5
## 1452	0.0960	0.1250	9.5
## 1454	0. 1165	0.1175	7.5
## 1455	0.0835	0.1365	7. 5
## 1457	0.0930	0.1165	8.5
## 1458	0. 1170	0. 1335	8. 5
## 1459	0. 1025	0.1470	8.5
## 1460	0.1075		7. 5
## 1461	0.1030	0.1980	9.5
## 1462	0. 1050	0.1555	7. 5
## 1463	0. 1285	0. 1440	8. 5
## 1467	0. 1810	0. 2185	9.5
## 1468	0. 1245	0.1700	8. 5
## 1469	0. 1390	0.1490	9.5
## 1470	0. 1450	0. 1735	9.5
## 1472	0. 1510	0.1750	9.5
## 1474	0. 2180	0. 1945	9.5
## 1476	0. 1610	0. 2200	9. 5
## 1478	0. 2070	0. 2490	9.5
## 1480	0. 2465	0. 2385	9.5
## 1483	0. 2300	0. 2335	9. 5
## 1484	0. 2150	0. 2450	9.5
## 1486	0. 2205	0.2750	9.5
## 1488	0. 2085	0.2500	9.5
## 1494	0. 1915	0.2510	9.5
## 1496	0. 2360	0.2750	9.5
## 1506	0.3180	0.3770	9.5
## 1514	0. 2435	0. 2150	9.5
## 1532	0.0110	0.0130	6. 5
## 1533	0.0170	0.0335	6. 5
## 1534	0.0155	0.0405	7. 5
## 1535	0. 0175	0.0415	7. 5
## 1536	0.0340	0.0415	7. 5
## 1537	0. 0355	0.0500	6. 5
## 1539	0.0315	0.0540	7. 5
## 1540	0.0495	0.0580	8. 5
## 1541	0.0560	0.0610	9.5
## 1542	0.0440	0.0660	8.5
## 1543	0. 0365	0.0550	8. 5
## 1545	0.0460	0.0650	7. 5
## 1546	0. 0925	0.0700	8. 5
## 1547	0.0665	0.0750	8. 5
## 1549	0. 0505	0.0760	9.5
## 1550	0.0590	0.0700	8. 5
## 1551	0.0560	0.0835	9.5
## 1552	0.0530	0.0800	8. 5
## 1553	0.0620	0.0770	8. 5
## 1554	0.0465	0.0730	8. 5
		2.0100	2.0

10/16 14:10			
## 1555	0.0710	0.0955	9.5
## 1556	0.0575	0.0750	9.5
## 1557	0.0625	0.0965	8.5
## 1558	0.0480	0.0900	9.5
## 1559	0.0585	0.0950	8.5
## 1560	0.0700	0.1100	8.5
## 1561	0.0800	0.1050	
## 1562	0.0640	0.1050	
## 1563	0.0850	0.1345	
## 1566	0.0810	0.1300	8.5
## 1570	0. 1370	0.1900	9.5
## 1572	0. 1305	0.1250	9.5
## 1574	0.1140	0.1500	
## 1575	0.1060	0.2390	9.5
## 1578	0.1285	0.1690	9.5
## 1579	0.0910	0.1500	
## 1580	0. 1265	0.1900	9.5
## 1585	0. 1310	0.1500	7.5
## 1588	0. 1400	0.1700	
## 1589	0. 1265	0.1850	
## 1592	0. 1635	0. 2875	9.5
## 1595	0.1600	0.1690	
## 1597	0.1410	0.1770	8.5
## 1601	0. 1620	0.1750	8.5
## 1611	0.1120	0.2200	9.5
## 1615	0.1600	0.2215	9.5
## 1616	0. 1760	0.2100	9.5
## 1618	0.1500	0.2060	9.5
## 1621	0.1490	0.2000	9.5
## 1633	0.1805	0.2680	9.5
## 1638	0.2470	0.4700	9.5
## 1641	0.2180	0.3600	9.5
## 1644	0.1515	0.2300	9.5
## 1656	0.2045	0.3000	9.5
## 1659	0.2225	0.2900	9.5
## 1664	0.1905	0.2700	9.5
## 1666	0.2345	0.2400	9.5
## 1676	0.2855	0.3550	8.5
## 1696	0.2325	0.3995	9.5
## 1756	0.3215	0.4350	8.5
## 1765	0.0570	0.0705	6.5
## 1766	0.0910	0.1125	7.5
## 1768	0.0955	0.1430	8.5
## 1770	0.0900	0.1170	8.5
## 1772	0.1715	0.2110	9.5
## 1773	0.0855	0.1215	9.5
## 1776	0.1230	0.1820	9.5
## 1779	0.2150	0.2825	9.5
## 1782	0.2495	0.2520	9.5
## 1784	0.1550	0.1590	8.5
## 1786	0.1815	0.1795	9.5
## 1787	0.2295	0.3040	9.5
## 1788	0.2195	0.2280	9.5
## 1798	0.2035	0.2530	9.5
## 1810	0.2295	0.3100	9.5
## 1825	0.0055	0.0090	6.5

10/16 14:10			
## 1826	0.0130	0.0180	5.5
## 1827	0.0275	0.0360	8.5
## 1828	0.0335	0.0600	7.5
## 1830	0.0325	0.0650	7.5
## 1831	0.0375	0.0750	
## 1834	0.0670	0.1100	
## 1837	0.0615	0.0850	
## 1838	0.0565	0.0975	
## 1839	0.0625	0. 1150	
## 1842	0.0785	0. 1130	
## 1844	0.0785	0. 1050	
		0. 1030	9. 5 8. 5
## 1845	0. 0560		
## 1847	0.0960	0.1660	
## 1848	0.0990	0.1350	
## 1851	0. 1025	0. 1470	
## 1854	0.1480	0.1505	
## 1858	0. 1425	0.2070	
## 1862	0.1600	0.1400	9.5
## 1863	0.0915	0.1840	9.5
## 1869	0.1535	0.2100	
## 1871	0.0965	0.2300	9.5
## 1878	0.1580	0.1900	9.5
## 1882	0.1405	0.2300	7.5
## 1883	0.1645	0.2140	9.5
## 1885	0.1585	0.1800	8.5
## 1890	0.1545	0.1850	8.5
## 1923	0.2615	0.2700	9.5
## 1925	0.1975	0.2650	9.5
## 1987	0.0065	0.0080	5.5
## 1990	0.0265	0.0300	7.5
## 1991	0.0185	0.0300	8.5
## 1992	0.0230	0.0300	7.5
## 1994	0.0235	0.0300	7. 5
## 1995	0.0220	0.0300	7.5
## 1997	0.0355	0.0400	8.5
## 1998	0.0440	0.0495	7. 5
## 1999	0. 0465	0.0495	8. 5
## 2002	0. 0380	0.0620	7. 5
## 2002	0.0380	0.0650	7. 5
## 2005	0.0500	0.0605	8. 5
	0.0675	0.0005	
			8.5
## 2010	0. 1020	0.1050	9.5
## 2013	0.0990	0. 1375	8.5
## 2038	0. 0225	0.0285	6.5
## 2040	0.0225	0.0270	7.5
## 2041	0.0330	0.0570	9.5
## 2042	0.0305	0.0540	9.5
## 2043	0.0610	0.0725	9.5
## 2046	0.0600	0.0870	9.5
## 2047	0.0760	0.0805	8.5
## 2051	0. 1045	0.1350	9.5
## 2052	0.1160	0.1335	9.5
## 2053	0.1175	0.1320	9.5
## 2054	0.0885	0.1160	8.5
## 2055	0.0850	0.1210	8.5
## 2057	0.1315	0.1955	8.5

10/16 14	1:10			
##	2058	0.0995	0.1580	9.5
##	2059	0. 1345	0.1635	9.5
##	2060	0.1035	0.1390	9.5
##	2062	0.1430	0.1785	9.5
##	2063	0.1490	0.1515	8.5
	2064	0. 1005	0.1455	9.5
	2066	0. 1565	0. 2035	9.5
	2073	0. 1475	0. 2605	9.5
	2074	0. 2070	0. 1920	8.5
	2092	0. 1555	0. 1750	9.5
	2095	0. 0575	0. 0950	8. 5
	2098	0. 0825	0. 1250	
	2099	0. 0885	0. 1750	9.5
	2111	0.0510	0. 0450	6.5
	2114	0. 0495	0.0430	
	2114	0.0495	0.0035	
			0.0033	
	2116	0.0100		
	2119	0. 1405	0.1850	
	2121	0. 0725	0.1100	8.5
	2124	0.0675	0.0350	7.5
	2126	0.0755	0.1500	9.5
	2128	0.0710	0.0850	
	2132	0. 0385	0.0550	7.5
	2149	0.0735	0.1150	9.5
	2154	0.0115	0.0350	6.5
	2168	0.0535	0.0700	6.5
	2169	0.0345	0.0450	7.5
	2170	0.0030	0.0050	
	2172	0.0150	0.0100	
	2173	0.0050	0.0100	6.5
	2184	0.1155	0.3500	7.5
##	2185	0.0310	0.0450	7.5
##	2194	0.0140	0.0200	7.5
##	2196	0.0255	0.0450	6.5
##	2205	0.0960	0.1300	8.5
##	2206	0.0285	0.0420	7.5
##	2207	0.0235	0.0400	6.5
##	2215	0.0995	0.1550	9.5
##	2221	0.2005	0.2000	9.5
##	2227	0.0525	0.0800	8.5
##	2228	0.0190	0.0300	8.5
##	2230	0.0510	0.0750	8.5
##	2240	0.1050	0.1600	9.5
##	2243	0.0700	0.1850	8.5
##	2289	0.0360	0.0600	7.5
##	2291	0.0435	0.0650	7.5
##	2294	0.0525	0.0550	7.5
##	2300	0. 1235	0.1650	9.5
	2312	0.0630	0.0850	8.5
	2313	0.0315	0.0400	9.5
	2342	0.0315	0.0450	8.5
	2343	0.0180	0.0250	7. 5
	2344	0. 0055	0.0080	7. 5
	2372	0. 0055	0.0100	4. 5
	2382	0.0050	0.0075	6.5
	2394	0. 0335	0.0430	8.5
''''	_~~ *		0 100	

11	0/16 14:10			
	## 2413	0.0340	0.0480	8.5
	## 2448	0.0185	0.0300	7.5
	## 2449	0.0415	0.0600	8.5
	## 2455	0.0235	0.0270	6.5
	## 2456	0.0140	0.0220	7.5
	## 2457	0.0170	0.0225	6.5
	## 2458	0.0185	0.0225	6.5
	## 2459	0.0080	0.0110	5. 5
	## 2463	0.1015	0.1300	
	## 2469	0.0625	0.0700	9.5
	## 2479	0.1165	0.1350	
	## 2482	0.0600	0.0800	
	## 2486	0.0380	0.0650	9.5
	## 2494	0.0735	0.0850	
	## 2505	0.0650	0.0830	
	## 2506	0.0400	0.0525	
	## 2507	0.0300	0.0440	
	## 2508	0.1065	0. 1140	
	## 2509	0. 0705	0.0950	
	## 2510	0.0835	0.0930	
	## 2511	0.0500	0.0945	
	## 2512	0.0825	0. 1050	
	## 2513	0.1130	0. 1505	
	## 2514	0. 1445	0. 1750	
	## 2515	0.1150	0. 1630	9.5
	## 2516	0. 1455	0. 1350	9.5
	## 2518	0. 1015	0. 1610	
	## 2519	0. 1600	0. 2110	
	## 2520	0. 1420	0. 1720	8. 5
	## 2530	0. 2835	0. 3500	
	## 2548	0. 0135	0.0200	
	## 2549	0.0220	0.0255	5. 5
	## 2550	0. 0265	0.0310	6.5
	## 2551	0. 0240	0.0300	6.5
	## 2552	0. 0275	0.0350	7.5
	## 2553	0.0370	0.0365	
	## 2554	0. 0325	0.0470	8. 5
	## 2555	0. 0395	0.0700	8. 5
	## 2557	0. 0405	0.0700	
	## 2558	0.0590	0.0800	8. 5
	## 2559	0.0660	0.0880	7. 5
	## 2561	0.0835	0. 1110	8. 5
	## 2562	0.1110	0. 1305	7. 5
	## 2563	0. 0865	0. 1303	7.5
	## 2564	0.1100	0. 1100	8.5
	## 2565	0. 0890	0. 1230	7.5
	## 2566	0. 1065	0. 1325	9.5
	## 2567	0. 1045	0. 1375	8.5
	## 2568	0. 1115	0. 1373	
	## 2569	0. 0885	0. 1103	8. 5
	## 2570	0. 1020	0. 1110	7. 5
	## 2576	0. 1660	0. 1485	8. 5
	## 2577	0. 0900	0. 1325	8. 5
	## 2511	0. 1890	0. 2020	8. 5
	## 2580	0. 1705	0. 2020	
	## 2582	0. 2080	0. 1505	
	ππ 2002	0. 2000	0.1000	1.0

1 (0/16 14:10			
	## 2583	0.1415	0.1835	7.5
	## 2584	0.2275	0.2150	9.5
	## 2586	0.1590	0.2150	9.5
	## 2587	0.2240	0.2400	8.5
	## 2589	0.1960	0.2295	9.5
	## 2591	0.1815	0.2425	9.5
	## 2593	0.2630	0.2630	8.5
	## 2597	0. 2245	0.2480	9.5
	## 2600	0.2740	0.2640	
	## 2603	0.3200	0.2920	9.5
	## 2609	0.2165	0.3595	
	## 2612	0. 2710	0.3500	
	## 2627	0.0100	0.0150	
	## 2628	0.0190	0.0315	
	## 2630	0.0330	0.0480	
	## 2632	0.0380	0.0750	
	## 2633	0.0795	0.0950	
	## 2634	0.0770	0. 1030	
	## 2635	0.0820	0.0940	8. 5
	## 2636	0.0800	0.0900	
	## 2639	0.0580	0. 1250	
	## 2640	0.1080	0. 1345	
	## 2641	0. 0975	0. 1185	
	## 2644	0.1120	0. 1570	
	## 2645	0. 1150	0.1300	
	## 2646	0. 1005	0. 1500	9.5
	## 2647	0. 1205	0. 1360	
	## 2648	0. 1320	0. 1605	
	## 2650	0. 1490	0. 1780	
	## 2651	0. 1085	0. 1670	
	## 2657	0. 1850	0. 1700	
	## 2667	0. 1725	0. 2250	9.5
	## 2668	0. 2030	0. 2250	8. 5
	## 2679	0. 2095	0. 2505	8.5
	## 2689	0. 1880	0. 1760	9.5
	## 2712	0.0050	0. 0105	4.5
	## 2713	0.0080	0.0105	5.5
	## 2714	0.0080	0.0200	
	## 2715	0.0210	0.0310	6.5
	## 2716	0. 0325	0.0575	7.5
	## 2718	0. 0385	0.0600	7.5
	## 2719	0. 0505	0.0580	8.5
	## 2720	0. 0315	0.0600	6.5
	## 2720	0. 0315	0.0580	8.5
	## 2724	0. 0735	0.0330	8.5
	## 2725	0. 0445	0.0680	9.5
	## 2726	0.0535	0.0900	9.5
	## 2727	0.0625	0.0900	9. 5 8. 5
	## 2728	0.0610	0.0803	8.5
	## 2728	0. 2075	0. 0910	9.5
	## 2729 ## 2730	0. 2075	0. 0995	9. 5 8. 5
	## 2730	0.0635	0.0765	7. 5
	## 2731	0.0575	0. 0765	7. 5 9. 5
		0.0575	0. 1000	9. 5 8. 5
	## 2734 ## 2735	0.0670	0. 1050	
	## 2736	0.0830	0. 1000	9. 5 9. 5
	## 4130	0.0030	0.1013	ə. ə

1(0/16 14:10			
	## 2737	0.0855	0.1050	8.5
	## 2739	0.0785	0.1155	9.5
	## 2740	0.0625	0.1185	8.5
	## 2742	0.0770	0.1230	9.5
	## 2743	0.0870	0.1100	9.5
	## 2744	0.0880	0.1325	8.5
	## 2746	0.1180	0. 1600	9.5
	## 2751	0.1400	0.1805	
	## 2753	0. 1370	0. 2000	
	## 2754	0.0980	0. 1615	
	## 2757	0. 1285	0. 2000	
	## 2760	0. 2390	0. 2750	
	## 2779	0. 2065	0. 2250	9.5
	## 2783	0. 2685	0. 2800	
	## 2813	0.0160	0. 0155	
	## 2815	0.0210	0.0260	
	## 2817	0.0645	0.0430	
	## 2819	0.0435	0.0560	
	## 2820	0.0433	0. 0585	
	## 2821	0.0595	0.0675	
	## 2821	0. 1070	0. 1115	
	## 2824	0. 1215	0. 1115	
	## 2828	0. 1213	0. 1403	
	## 2830	0. 1420	0. 1895	
	## 2835	0. 1745	0. 1965	9.5
	## 2838	0.1743	0. 1905	9.5
	## 2848	0. 2045	0. 2523	
	## 2854	0. 2890	0. 2300	
	## 2866	0. 0280	0. 3190	5. 5
	## 2868	0.0305	0.0405	
	## 2869	0.0303	0.0455	
	## 2871	0.0410	0.0650	8.5
		0.0485	0.0720	8.5
	## 2873	0. 0730 0. 0865	0.0880	9.5
	## 2875		0.1150	9.5
	## 2876	0.0580	0.1150	8.5
	## 2877	0.0900	0.0855	8.5
	## 2879	0.1020	0.1310	9.5
	## 2880	0.1170	0.1740	9.5
	## 2881	0.1090	0. 1545	9.5
	## 2882	0.1365	0. 1610	9.5
	## 2886	0. 1435	0.1700	9.5
	## 2890	0.1155	0. 1600	9.5
	## 2894	0. 1990	0. 2400	9.5
	## 2899	0. 1940	0. 2440	9.5
	## 2900	0.1630	0. 2100	9.5
	## 2904	0.1800	0. 2280	9.5
	## 2906	0.1900	0. 2300	9.5
	## 2907	0. 1965	0. 2900	9.5
	## 2945	0.3065	0.3480	8.5
	## 2949	0.3045	0.3520	9.5
	## 2976	0.0670	0. 0885	7.5
	## 2977	0.1080	0. 1090	9.5
	## 2979	0. 2285	0.3130	9.5
	## 2980	0. 2015	0. 2505	
	## 2981	0.1120	0. 1410	8.5

l	0/16 14:10			
	## 2982	0.1195	0.1515	9.5
	## 2984	0.1980	0.1770	9.5
	## 2993	0.2070	0.2725	9.5
	## 3010	0.0165	0.0200	5.5
	## 3012	0.0395	0.0800	9.5
	## 3013	0.0590	0.0840	8.5
	## 3015	0.0500	0.0750	
	## 3016	0.0645	0.0945	
	## 3018	0.0650	0. 1150	
	## 3020	0.0825	0. 1245	
	## 3021	0.0700	0. 1345	
	## 3023	0.0855	0. 1455	
	## 3024	0. 1040	0. 1620	9. 5
	## 3027	0. 1030	0. 1520	
	## 3028	0. 1230	0. 2090	
	## 3029	0. 1435	0. 1650	
	## 3032	0. 1260	0. 1800	
	## 3043	0. 2005	0. 2200	
	## 3043	0. 0120	0. 2200	
	## 3085	0.0120	0.0170	
	## 3085	0.0130	0. 0100	
	## 3080	0.0460	0. 0595	
	## 3087	0.0745	0.0930	
	## 3089	0.0670	0. 0330	
	## 3090	0. 1110 0. 0400	0. 1305 0. 0725	9. 5 8. 5
	## 3109			
	## 3110	0.0465	0.0750	
	## 3112	0.0665	0. 1030	
	## 3113	0.0735	0.0940	
	## 3115	0.0815	0. 1010	
	## 3116	0.0945	0. 1185	
	## 3118	0.0890	0. 1385	9.5
	## 3123	0. 1965	0. 2315	9.5
	## 3135	0.1105	0. 1900	9.5
	## 3142	0.0070	0.0100	6.5
	## 3144	0.0070	0.0065	5.5
	## 3155	0.1065	0. 1750	8.5
	## 3160	0.0210	0.0500	7. 5
	## 3161	0.0130	0.0350	8.5
	## 3162	0.0365	0.0500	7.5
	## 3174	0.0575	0.0650	7.5
	## 3179	0.0535	0.0775	9.5
	## 3180	0.0135	0.0340	9.5
	## 3181	0.0560	0.0835	8.5
	## 3187	0. 1270	0.1300	7.5
	## 3188	0.1450	0.1700	9.5
	## 3190	0. 2135	0.2400	8.5
	## 3197	0.0330	0.0450	6.5
	## 3198	0.0315	0.0500	8.5
	## 3202	0.0570	0.0800	7.5
	## 3224	0.1710	0. 2550	9.5
	## 3237	0.0580	0.0750	9.5
	## 3250	0.0390	0.0500	7. 5
	## 3252	0.1060	0. 1850	9.5
	## 3254	0.0855	0.1100	7.5
	## 3255	0.1005	0.1300	8. 5
	i e			

1 (0/16 14:10			
	## 3256	0.0420	0.0450	6.5
	## 3309	0.0240	0.0300	6.5
	## 3318	0.0105	0.0300	8.5
	## 3319	0.0045	0.0080	5.5
	## 3354	0.1180	0.1580	9.5
	## 3358	0.0555	0.0700	9.5
	## 3378	0.0160	0.0310	
	## 3385	0.0335	0.0450	
	## 3400	0. 1025	0.1300	
	## 3406	0.0405	0.0500	
	## 3407	0.0400	0.0640	
	## 3408	0.0465	0.0530	
	## 3410	0.0720	0.0930	
	## 3411	0.0830	0.0915	
	## 3412	0.0745	0. 1000	
	## 3413	0. 1060	0. 1840	
	## 3417	0. 1820	0. 2180	
	## 3420	0. 2790	0. 2800	
	## 3429	0.0185	0. 0215	
	## 3430	0.0285	0.0300	
	## 3431	0.0305	0.0450	
	## 3432	0.0490	0.0600	
	## 3433	0.0405	0.0650	
	## 3434	0. 0475	0.0630	
	## 3436	0.0620	0.0750	
	## 3437	0.0655	0.0750	
	## 3439	0.0785	0.0900	
	## 3440	0.0955	0. 1310	
	## 3441	0.1100	0. 1400	
	## 3442	0.1180	0. 1460	
	## 3443	0. 1155	0. 1350	
	## 3444	0. 1075	0. 1300	8.5
	## 3446	0. 1305	0. 1645	9.5
	## 3447	0. 1040	0. 1510	9.5
	## 3449	0. 1570	0. 1610	8.5
	## 3450	0. 1660	0. 2000	
	## 3451	0. 1590	0. 1915	8.5
	## 3459	0. 2360	0. 2900	9.5
	## 3460	0. 2925	0. 3650	9.5
	## 3473	0.0045	0.0140	4.5
	## 3474	0.0065	0. 0130	5. 5
	## 3475	0.0525	0.0130	7.5
	## 3476	0.0585	0.0765	7. 5
	## 3478	0.0710	0.0750	
	## 3479	0.0945	0. 1000	
	## 3480	0.0790	0. 1000	8.5
	## 3481	0.0925	0. 1200	9.5
	## 3483	0. 1020	0. 1230	8.5
	## 3484	0. 0840	0. 1390	8.5
	## 3485	0. 1505	0. 1845	9.5
	## 3486	0. 1335	0. 1280	8.5
	## 3488	0. 1155	0. 1280	9.5
	## 3489	0. 1220	0. 1435	9.5
	## 3490	0.1165	0. 1830	9.5
	## 3492	0. 2010	0. 1830	9.5
	## 3493	0. 1685	0. 2700	9.5
	5155	0.1000	0.2000	J. U

10/16 14:10			
## 3494	0.1460	0.2300	9.5
## 3496	0.1700	0.1955	9.5
## 3497	0.2195	0.2250	9.5
## 3501	0.1960	0.2680	9.5
## 3523	0.0005	0.0200	
## 3524	0.0190	0.0305	
## 3526	0.0260	0.0505	
## 3527	0.0300	0.0540	
## 3530	0.0350	0. 0540	
## 3531	0.0370	0.0540	
## 3531	0.0510	0.0625	
## 3532	0.0310	0.0025	
## 3534 ## 3535	0.0595	0. 0870 0. 0800	
	0.0680		
## 3537	0.0920	0. 1065	
## 3538	0.0800	0.0980	
## 3539	0.0715	0. 1315	
## 3540	0.0810	0.1250	
## 3542	0. 1045	0.1400	
## 3543	0.0900	0.1205	
## 3544	0.0680	0.1100	
## 3546	0.0925	0.1250	9.5
## 3547	0.0990	0.1400	
## 3549	0.1100	0.1375	8.5
## 3556	0.1690	0.2365	9.5
## 3558	0.1770	0.2000	9.5
## 3563	0.1915	0.2230	9.5
## 3576	0.1830	0.2750	9.5
## 3594	0.1255	0.4000	9.5
## 3602	0.0515	0.0675	9.5
## 3603	0.0625	0.0770	6.5
## 3604	0.0755	0.1025	8.5
## 3605	0.1235	0.1260	9.5
## 3606	0.1145	0.1395	9.5
## 3607	0.1180	0.1480	8.5
## 3608	0.1325	0.1190	9.5
## 3609	0.1440	0.2280	8.5
## 3630	0.0185	0.0290	7.5
## 3632	0.0270	0.0365	6.5
## 3633	0.0280	0.0440	6.5
## 3635	0.0515	0.0550	7.5
## 3637	0.0455	0.0780	9.5
## 3639	0.0810	0.1250	9.5
## 3640	0.0590	0. 1000	9.5
## 3641	0.0825	0. 1300	8. 5
## 3644	0.0615	0. 1250	9.5
## 3645	0.0990	0. 1270	8. 5
## 3648	0. 0965	0. 1270	9.5
## 3651	0. 1405	0. 1710	
## 3663	0. 1325	0. 1710	9.5
## 3667	0. 1323	0. 2390	9. 5 9. 5
## 3718	0.0630	0. 1255	8.5
## 3719	0. 1055	0.1280	8.5
## 3727	0. 1815	0. 2455	9.5
## 3728	0. 1570	0. 1850	8.5
## 3745	0.0210	0.0340	6.5

1 (0/16 14:10			
	## 3749	0.0735	0.0910	7.5
	## 3750	0.0650	0.1230	8.5
	## 3751	0.0760	0.1450	9.5
	## 3752	0.0710	0.1100	8.5
	## 3753	0.0900	0.1435	9.5
	## 3754	0.0990	0.1300	9.5
	## 3755	0.0880	0.1465	9.5
	## 3776	0. 1975	0.2445	9.5
	## 3802	0.0110	0.0140	
	## 3803	0.0305	0.0500	
	## 3804	0.0275	0.0355	
	## 3807	0.0710	0.1000	
	## 3808	0.1210	0.1325	9.5
	## 3810	0.1170	0.1700	
	## 3811	0.1190	0.1750	
	## 3814	0.0430	0.0700	
	## 3815	0.0485	0.2100	
	## 3816	0.0875	0.0965	
	## 3820	0. 1605	0. 2515	
	## 3825	0. 2635	0. 2960	
	## 3835	0.0400	0.0850	
	## 3836	0.0755	0. 1750	
	## 3838	0.0085	0.0050	
	## 3839	0.0495	0.0550	
	## 3840	0. 2050	0. 1900	
	## 3847	0.0560	0. 0800	
	## 3850	0.0850	0. 1025	
	## 3851	0.0575	0. 1035	
	## 3865	0.0225	0.0500	
	## 3869	0.0945	0. 1350	
	## 3881	0.0560	0.0900	
	## 3886	0.0740	0.1100	8.5
	## 3887	0.0880	0. 1700	8. 5
	## 3903	0.0045	0.0050	5. 5
	## 3907	0.0135	0.0200	5.5
	## 3921	0.0285	0.0430	
	## 3926	0. 1270	0. 1550	9.5
	## 3934	0. 0145	0.0180	7. 5
	## 3935	0.0175	0.0215	6.5
	## 3953	0.0450	0.0470	6. 5
	## 3954	0.0915	0. 1840	9. 5
	## 3964	0.0310	0. 0305	5. 5
	## 3965	0.0170	0.0300	6.5
	## 3966	0.0295	0.0350	
	## 3967	0.0280	0.0350	7. 5
	## 3972	0.0575	0.0660	7. 5
	## 3973	0.0870	0.0970	9. 5
	## 3974	0.0755	0. 1025	8.5
	## 3975	0.0935	0. 1050	9.5
	## 3977	0.0945	0. 1405	8. 5
	## 3978	0.1300	0. 1350	8. 5
	## 3979	0. 1345	0. 1690	9. 5
	## 3980	0. 1430	0. 1550	7. 5
	## 3982	0. 2050	0. 1330	9.5
	## 3983	0. 1925	0. 2730	
	## 3989	0. 3020	0. 3445	9.5
	5555	0.0020	0.0110	0.0

10/16 14:10		
## 3996	0.0180	0.0200 6.5
## 3999	0.0430	0.0550 7.5
## 4000	0.0570	0.0830 7.5
## 4001	0.0855	0.1325 8.5
## 4003	0. 1345	0.1525 9.5
## 4004	0. 1265	0.1555 9.5
## 4010	0. 2460	0. 2650 9. 5
## 4013	0. 2385	0. 2550 9. 5
## 4024	0. 0225	0.0300 7.5
## 4025	0.0320	0.0505 7.5
## 4026	0.0320	0.0550 8.5
## 4028	0.0423	0.0655 7.5
## 4029	0.0430	0.0925 9.5
## 4023	0. 1195	0. 1075 9. 5
## 4035	0. 1155	0. 1805 8. 5
## 4044	0. 1550	0. 1803 8. 5
## 4061	0. 1445	0. 1740 9. 5
## 4066	0.0560	0.0720 7.5
## 4068	0.0725	0.0935 7.5
## 4069	0.0655	0.0850 8.5
## 4070	0.0920	0.1185 9.5
## 4071	0. 1095	0.1450 8.5
## 4073	0. 1055	0. 1305 9. 5
## 4075	0. 1455	0.1690 9.5
## 4077	0. 1900	0. 2615 9. 5
## 4080	0. 1625	0.1900 9.5
## 4087	0. 2135	0. 2400 9. 5
## 4108	0.0775	0.0860 8.5
## 4110	0. 1270	0.1390 9.5
## 4114	0.2140	0.2000 9.5
## 4120	0.0225	0.0420 5.5
## 4121	0.0365	0.0770 8.5
## 4123	0.1020	0.1500 9.5
## 4124	0.1335	0.1765 9.5
## 4150	0.0215	0.0300 7.5
## 4151	0.0365	0.0460 8.5
## 4152	0.0355	0.0410 7.5
## 4153	0.0545	0.0615 8.5
## 4154	0.0715	0.1100 9.5
## 4155	0.0750	0.0885 7.5
## 4156	0.0895	0.1150 7.5
## 4158	0.1045	0.1550 9.5
## 4159	0.0890	0.1400 9.5
## 4163	0.0680	0.0920 9.5
## 4172	0.1720	0.2290 9.5
## 3	0.1415	0.2100 10.5
## 9	0.1125	0.1650 10.5
## 20	0.0750	0.1150 10.5
## 40	0.0860	0.0900 10.5
## 41	0.0910	0.1150 10.5
## 47	0.2270	0.1400 10.5
## 62	0.1600	0.1750 10.5
## 77	0.1890	0.3150 10.5
## 89	0.1140	0.1650 10.5
## 109	0.1790	0.2000 10.5
## 111	0.1345	0.1550 10.5

0/16 14:10		
## 112	0.1070	0.1750 10.5
## 113	0.0635	0.1050 10.5
## 114	0.0630	0.1650 10.5
## 119	0.1720	0.3100 10.5
## 132	0.0630	0.1290 10.5
## 138	0.0295	0.0630 10.5
## 139	0.0630	0.1170 10.5
## 140	0.0575	0.0925 10.5
## 152	0. 2585	0. 3350 10. 5
## 190	0.2710	0. 2900 10. 5
## 201	0.0950	0. 1350 10. 5
## 206	0. 1085	0. 1600 10. 5
## 207	0.0670	0. 1200 10. 5
## 214	0. 1355	0. 2050 10. 5
## 221	0. 1125	0. 1400 10. 5
## 248	0.0415	0.0700 10.5
## 269	0. 0885	0. 2550 10. 5
## 283	0. 1040	0. 1500 10. 5
## 289	0. 1040	0. 1900 10. 5
## 301	0. 0815	0. 1000 10. 5
## 347	0. 0893	0. 2750 10. 5
		0. 2200 10. 5
	0. 2590	
## 390	0.1190	0.1400 10.5
## 394	0.0545	0.0800 10.5
## 401	0. 1310	0. 1750 10. 5
## 439	0.0645	0.0850 10.5
## 446	0. 1290	0. 2750 10. 5
## 471	0. 1715	0. 2185 10. 5
## 473	0.0645	0. 1045 10. 5
## 477	0.0910	0. 1345 10. 5
## 517	0.0575	0.0750 10.5
## 530	0.0590	0.0850 10.5
## 592	0.0570	0.0750 10.5
## 613	0.0355	0.0600 10.5
## 619	0.0335	0.0440 10.5
## 631	0. 1235	0. 1335 10. 5
## 634	0.1065	0.1650 10.5
## 635	0.0525	0.0750 10.5
## 645	0.0795	0.1050 10.5
## 648	0.1300	0.1700 10.5
## 694	0.0655	0.0850 10.5
## 703	0. 1030	0. 1230 10. 5
## 705	0.0900	0.1175 10.5
## 748	0. 2035	0.1600 10.5
## 768	0.0500	0.0700 10.5
## 774	0.1580	0.1200 10.5
## 787	0.1300	0.1845 10.5
## 798	0.0960	0.1220 10.5
## 803	0.0935	0.1550 10.5
## 838	0.1185	0.1720 10.5
## 840	0.0960	0.1525 10.5
## 843	0. 1275	0.1660 10.5
## 846	0. 1915	0.2020 10.5
## 852	0.1680	0.2385 10.5
## 854	0.2155	0.2745 10.5
## 857	0.2440	0.3095 10.5
I		

10/16 14:10		
## 867	0.3015	0.3250 10.5
## 873	0.2545	0.3150 10.5
## 877	0.3050	0.3900 10.5
## 879	0.2605	0. 2715 10. 5
## 882	0.2910	0.4050 10.5
## 888	0.3405	0.4200 10.5
## 948	0. 1215	0. 1500 10. 5
## 964	0.1330	0.1550 10.5
## 982	0. 1610	0. 2750 10. 5
## 983	0. 2070	0. 2740 10. 5
## 991	0. 2210	0. 2490 10. 5
## 996	0. 2565	0. 2370 10. 5
## 1003	0. 2095	0. 2515 10. 5
## 1004	0. 2205	0. 2700 10. 5
## 1005	0. 2645	0. 2950 10. 5
## 1006	0. 2455	0. 2750 10. 5
## 1015	0.3035	0. 3150 10. 5
## 1016	0.3020	0. 4010 10. 5
## 1010	0.3120	0. 3725 10. 5
## 1035	0.3310	0. 1825 10. 5
## 1038	0. 2970	0. 5175 10. 5
## 1101	0.1160	0. 1700 10. 5
## 1107	0.1195	0. 1525 10. 5
## 1115	0. 1285	0. 1835 10. 5
## 1116	0. 1555	0. 2010 10. 5
## 1110	0. 1490	0. 1690 10. 5
## 1113	0. 1405	0. 1900 10. 5
## 1122	0. 1270	0. 2180 10. 5
## 1127	0. 1775	0. 2340 10. 5
## 1131	0. 2395	0. 2340 10. 5
## 1131	0. 2375	0. 2645 10. 5
## 1133	0. 2035	0. 2500 10. 5
## 1139	0. 1910	0. 2220 10. 5
## 1139	0. 1970	0. 2600 10. 5
## 1141	0. 2175	0. 2280 10. 5
## 1144	0. 1945	0. 2200 10. 5
## 1147	0. 1915	0. 2200 10. 5
## 1151	0. 1825	0. 2350 10. 5
## 1151	0. 2495	0. 2565 10. 5
## 1154	0. 2275	0. 2920 10. 5
## 1158	0. 2570	0. 2740 10. 5
## 1161	0. 2370	0. 3570 10. 5
	0. 2195	0. 2865 10. 5
	0. 2233	0. 2670 10. 5
		0. 2415 10. 5
## 1166 ## 1167	0. 1825 0. 2500	0. 2850 10. 5
	0. 2715	
## 1171 ## 1179	0. 2715	0. 3320 10. 5 0. 4245 10. 5
	0. 3390	0. 3695 10. 5
## 1191		
## 1193 ## 1262	0. 3355 0. 0890	0. 4460 10. 5 0. 1200 10. 5
	0.0890	0. 1200 10. 5
	0. 0770	0. 1140 10. 5
	0. 1010	
## 1282 ## 1293	0. 1040	0. 1565 10. 5 0. 1750 10. 5
## 1295	0.1310	0.1905 10.5

1	0/16 14:10		
	## 1298	0.1110	0.1670 10.5
	## 1300	0.1235	0.1890 10.5
	## 1301	0.1205	0.2100 10.5
	## 1302	0.1210	0.1540 10.5
	## 1307	0.1445	0.2290 10.5
	## 1309	0. 1630	0.2070 10.5
	## 1314	0. 1905	0.2480 10.5
	## 1316	0. 1545	0. 2150 10. 5
	## 1317	0. 1560	0.2550 10.5
	## 1320	0. 1765	0. 2250 10. 5
	## 1321	0. 1850	0. 2360 10. 5
	## 1331	0. 2525	0. 2655 10. 5
	## 1334	0. 1835	0. 2750 10. 5
	## 1336	0. 2095	0.3060 10.5
	## 1341	0. 1965	0. 2350 10. 5
	## 1348	0. 1745	0. 2300 10. 5
	## 1362	0. 2195	0. 3350 10. 5
	## 1381	0. 2345	0. 3150 10. 5
	## 1383	0. 3260	0. 3210 10. 5
	## 1385	0.3450	0. 3450 10. 5
	## 1391	0. 2645	0. 3900 10. 5
	## 1391	0. 2725	0. 3230 10. 5
	## 1332	0. 4160	0. 4610 10. 5
	## 1413	0.4460	0. 5580 10. 5
	## 1444	0.0650	0. 1030 10. 5
	## 1444	0.1105	0. 1030 10. 5
		0. 1245	0. 1555 10. 5
	## 1464 ## 1471	0. 1245	0. 1890 10. 5
		0. 2035	0. 2150 10. 5
	## 1475 ## 1477		0. 2130 10. 5
		0. 1835	
	## 1479 ## 1482	0. 2065 0. 2165	0. 2380 10. 5 0. 2095 10. 5
	## 1489	0. 1985	0.3570 10.5
	## 1491	0. 2875	0.3800 10.5
	## 1492	0. 2945	0.3315 10.5
	## 1497	0. 2350	0.3120 10.5
	## 1507	0. 3345	0.4025 10.5
	## 1567	0.0815	0. 1470 10. 5
	## 1573	0. 1035	0. 1750 10. 5
	## 1586	0. 1250	0. 1380 10. 5
	## 1590	0. 1595	0. 1650 10. 5
	## 1593	0. 1470	0. 1780 10. 5
	## 1599	0. 1305	0. 1950 10. 5
	## 1603	0. 1395	0. 2500 10. 5
	## 1604	0. 1725	0. 2295 10. 5
	## 1606	0. 1175	0. 2350 10. 5
	## 1609	0. 1455	0. 1800 10. 5
	## 1613	0. 1345	0. 2170 10. 5
	## 1623	0. 1860	0. 2310 10. 5
	## 1628	0.1480	0. 2450 10. 5
	## 1629	0. 1660	0. 2500 10. 5
	## 1636	0.1880	0. 2350 10. 5
	## 1639	0. 1465	0. 2500 10. 5
	## 1642	0. 1980	0. 2390 10. 5
	## 1647	0. 1405	0. 2350 10. 5
	## 1657	0. 1960	0.3050 10.5

10/16 14:10		
## 1658	0.1965	0.2725 10.5
## 1661	0.2410	0.2750 10.5
## 1665	0.2265	0.2200 10.5
## 1675	0.2405	0.3100 10.5
## 1678	0. 2610	0. 3110 10. 5
## 1691	0. 2200	0. 3540 10. 5
## 1694	0. 2865	0. 2780 10. 5
## 1695	0. 2660	0. 3000 10. 5
## 1710	0. 3450	0.4800 10.5
## 1712	0.3090	0. 3170 10. 5
## 1713	0. 2760	0. 3150 10. 5
## 1718	0. 3195	0. 3350 10. 5
## 1710	0. 2905	0. 3665 10. 5
## 1726	0. 2690	0. 3410 10. 5
## 1734	0. 3140	0. 3150 10. 5
## 1778	0. 3140	0.3190 10.5
## 1778	0. 1830	0. 2730 10. 5
## 1800 ## 1801	0. 2205	
	0.3055	
## 1806	0. 2860	0.3185 10.5
## 1814	0.3140	0.4660 10.5
## 1818	0.3775	0. 4215 10. 5
## 1822	0. 4265	0.5015 10.5
## 1849	0.0800	0. 1465 10. 5
## 1856	0. 1060	0. 1500 10. 5
## 1864	0. 1335	0.1680 10.5
## 1865	0. 1460	0. 1650 10. 5
## 1868	0.1200	0. 1695 10. 5
## 1870	0.1590	0. 1750 10. 5
## 1872	0. 1275	0. 2400 10. 5
## 1873	0.1150	0. 1830 10. 5
## 1874	0. 1480	0. 1875 10. 5
## 1875	0. 1765	0.2440 10.5
## 1876	0.2005	0. 2950 10. 5
## 1880	0.1405	0. 2500 10. 5
## 1886	0. 1755	0. 2200 10. 5
## 1887	0.1710	0. 2350 10. 5
## 1888	0.1790	0.2790 10.5
## 1892	0.1580	0.2550 10.5
## 1893	0.1950	0.2460 10.5
## 1897	0.2285	0. 2830 10. 5
## 1901	0.2145	0. 2350 10. 5
## 1905	0.2020	0.3500 10.5
## 1921	0.1985	0.3000 10.5
## 1928	0.2830	0.2685 10.5
## 1964	0.2230	0.3480 10.5
## 2021	0.1450	0.1680 10.5
## 2022	0.1495	0.1765 10.5
## 2027	0.1840	0.2530 10.5
## 2036	0.3530	0.3860 10.5
## 2056	0.0740	0.1275 10.5
## 2061	0.1575	0.2385 10.5
## 2068	0.1675	0.1845 10.5
## 2069	0.1855	0.2310 10.5
## 2070	0.2115	0.2130 10.5
## 2076	0.1765	0.2620 10.5

10/16 14:10		
## 2080	0.2440	0.2725 10.5
## 2081	0.2225	0.3390 10.5
## 2103	0.0820	0.0950 10.5
## 2104	0.0565	0.0850 10.5
## 2112	0.0995	0.1250 10.5
## 2120	0.1265	0.1450 10.5
## 2122	0.0965	0.1450 10.5
## 2131	0.1850	0.2950 10.5
## 2137	0.2130	0.3350 10.5
## 2145	0.0830	0. 1350 10. 5
## 2146	0.0765	0.1100 10.5
## 2166	0.3110	0.3000 10.5
## 2187	0. 1715	0.1850 10.5
## 2225	0.1500	0. 2650 10. 5
## 2232	0. 1550	0. 2500 10. 5
## 2233	0. 2045	0. 2950 10. 5
## 2248	0.1495	0.1500 10.5
## 2279	0. 1580	0. 1700 10. 5
## 2281	0.0965	0. 1550 10. 5
## 2285	0.0785	0.1000 10.5
## 2286	0.0890	0. 1000 10. 5
## 2293	0.0750	0. 0950 10. 5
## 2303	0.1190	0. 1950 10. 5
## 2331	0.0795	0. 1150 10. 5
## 2333	0. 1270	0. 2150 10. 5
## 2350	0.0935	0. 1490 10. 5
## 2415	0.0785	0. 0955 10. 5
## 2410	0.0340	0. 0700 10. 5
## 2438	0.0390	0.0550 10.5
## 2445	0.1490	0. 1400 10. 5
## 2450	0.0585	0. 0835 10. 5
## 2453	0.0650	0.0960 10.5
## 2495	0.0675	0. 1050 10. 5
## 2502	0.0500	0.0700 10.5
## 2522	0. 1455	0. 2235 10. 5
## 2526	0. 2215	0. 2920 10. 5
## 2529	0. 1910	0. 3175 10. 5
## 2531	0. 2175	0. 2880 10. 5
## 2542	0. 2655	0. 4395 10. 5
## 2572	0. 1035	0. 1225 10. 5
## 2579	0. 1365	0. 1720 10. 5
## 2585	0. 1595	0. 2130 10. 5
## 2588	0. 1850	0. 2505 10. 5
## 2595	0. 2200	0. 2870 10. 5
## 2599	0. 2735	0. 2900 10. 5
## 2604	0.3230	0. 3225 10. 5
## 2606	0. 2330	0. 3275 10. 5
## 2608	0. 2365	0. 3185 10. 5
## 2611	0. 2660	0. 2885 10. 5
## 2615	0.3345	0. 3165 10. 5
## 2617	0. 2955	0. 3410 10. 5
## 2618	0.3690	0. 3910 10. 5
## 2649	0. 1350	0. 1450 10. 5
## 2653	0. 1175	0. 1680 10. 5
## 2654	0. 1295	0. 1750 10. 5
## 2658	0. 2150	0. 1800 10. 5
2000	0.2100	0.1000 10.0

10/16 14:1	0			
## 26	62	0. 1885	0.2130	10.5
## 26	64	0.2040	0.2500	10.5
## 26	65	0.1590	0.2285	10.5
## 26	71	0. 2165	0.2600	10.5
## 26	78	0.2460	0.2345	10.5
		0.2090	0. 2460	10.5
		0. 2475	0.3100	10.5
		0.2770	0.3095	10.5
		0.3110	0. 3350	
		0. 2595	0. 2850	
		0. 2830	0. 3275	10.5
		0. 2775	0.3360	10.5
		0. 2980	0. 3350	
		0. 2280	0. 3055	10.5
		0.3175	0.3600	
= -		0. 4265	0.5085	
		0.0765	0. 1400	10.5
		0.0970	0. 2100	10.5
		0.0950	0. 1650	
		0. 1320	0. 1620	10.5
		0.1140	0. 1900	
		0. 1805	0. 2050	
		0. 1740	0. 2435	
		0. 2325	0. 2300	10.5
		0. 1730	0. 2540	10.5
		0. 1550	0. 2400	10.5
		0. 2745	0.3150	
		0. 2195	0.3070	
		0. 2880	0.3650	
		0. 3375	0. 3745	10.5
		0.3520	0. 4750	
		0.1085	0. 1535	
		0.1800	0. 1815	10.5
		0. 1875	0. 2035	10.5
		0. 2010	0. 2700	10.5
		0. 2330	0. 2595	10.5
		0. 2435	0.3100	
		0. 2240	0.3100	10.5
		0. 2560	0. 2850	10.5
		0.3155	0. 2990	10.5
		0.1040	0.1755	10.5
		0. 1375	0. 2000	10.5
		0. 1430	0.1770	
		0.1740	0. 2265	
		0. 1730	0. 2220	10.5
		0.2320	0.2480	10.5
## 29		0. 2120	0. 2895	10.5
## 29	13	0. 1870	0.2600	10.5
		0.2650	0.3450	10.5
		0.1500	0.2380	
		0.2035	0.2530	10.5
		0. 2225	0.2775	10.5
		0.2900	0.3745	10.5
		0.1865	0.2770	10.5
		0.2560	0.3150	10.5
## 29	63	0.3220	0.3860	10.5

10/16 1	4:10		
##	2966	0.2675	0.4250 10.5
##	2989	0. 1845	0.1965 10.5
##	2990	0. 2015	0.1975 10.5
##	2991	0. 2105	0. 2925 10. 5
##	2995	0.2610	0.3220 10.5
##	2996	0.3035	0.3300 10.5
##	2999	0. 2710	0. 3540 10. 5
##	3019	0.0740	0. 1200 10. 5
##	3022	0.0765	0. 1350 10. 5
##	3038	0. 2095	0. 2640 10. 5
##	3045	0. 1935	0. 2400 10. 5
##	3048	0. 2395	0. 2350 10. 5
##	3050	0. 2615	0. 2450 10. 5
##	3052	0. 1825	0. 2890 10. 5
##	3065	0. 2315	0. 3870 10. 5
##	3071	0. 2615	0. 3225 10. 5
##	3095	0. 1470	0. 1840 10. 5
##	3096	0. 1635	0. 1345 10. 5
##	3097	0. 1375	0. 1610 10. 5
	3100	0. 2605	0. 2505 10. 5
##	3121	0. 1310	0. 2230 10. 5
##	3124	0. 2090	0. 2365 10. 5
			0. 1850 10. 5
##	3136	0. 1145	
##	3156	0. 1555	0. 1750 10. 5
##	3158	0.0890	0. 1200 10. 5
##	3159	0. 2030	0. 2150 10. 5
##	3164	0. 2125	0. 2450 10. 5
##	3175	0. 0765	0. 1450 10. 5
##	3200	0. 1255	0. 1800 10. 5
##	3206	0. 0375	0.0700 10.5
##	3222	0.0515	0.1000 10.5
##	3226	0.0965	0. 1150 10. 5
##	3229	0. 1025	0. 1150 10. 5
##	3251	0. 1145	0. 1450 10. 5
##	3258	0. 1500	0. 1850 10. 5
##	3292	0. 1700	0. 1930 10. 5
##	3308	0. 1165	0.1100 10.5
##	3316	0.0410	0.0655 10.5
##	3404	0.0590	0.0750 10.5
##	3414	0. 1235	0.1850 10.5
##	3416	0. 2025	0.3370 10.5
##	3418	0. 2210	0. 2650 10. 5
##	3423	0. 2175	0. 2785 10. 5
##	3445	0. 1325	0.1450 10.5
##	3456	0. 2295	0.3100 10.5
##	3466	0. 2345	0.3530 10.5
##	3467	0. 3575	0.3540 10.5
##	3472	0.3595	0. 4375 10. 5
##	3495	0.1630	0. 2215 10. 5
##	3500	0.1905	0.2890 10.5
##	3507	0.2580	0.2710 10.5
##	3509	0.3410	0.2880 10.5
##	3511	0.3335	0.3800 10.5
##	3514	0.2805	0.4085 10.5
##	3536	0.0605	0.0800 10.5
##	3548	0.0835	0.1500 10.5
1			

10/16 14:10		
## 3552	0.1215	0.1855 10.5
## 3557	0.1225	0.1975 10.5
## 3562	0.1505	0.2365 10.5
## 3565	0.1715	0.1965 10.5
## 3566	0.2210	0.2710 10.5
## 3567	0.2110	0. 2575 10. 5
## 3571	0.1660	0. 2790 10. 5
## 3573	0.2500	0. 2940 10. 5
## 3575	0. 2245	0. 3205 10. 5
## 3582	0. 2145	0. 2900 10. 5
## 3584	0.3020	0. 3740 10. 5
## 3586	0. 2235	0. 3020 10. 5
## 3592	0.3485	0. 3095 10. 5
## 3610	0. 1960	0. 2065 10. 5
## 3618	0. 2000	0. 2280 10. 5
## 3642	0.0935	0. 1455 10. 5
## 3647	0.0790	0. 1355 10. 5
## 3649	0.1030	0. 1745 10. 5
## 3655	0. 1855	0. 2080 10. 5
## 3656	0. 1730	0. 2150 10. 5
## 3664	0. 1495	0. 2210 10. 5
## 3665	0. 1755	0. 2470 10. 5
## 3706	0.3280	0. 4165 10. 5
## 3723	0.1590	0. 1035 10. 5
## 3726	0. 2285	0. 2475 10. 5
## 3730	0. 1420	0. 1700 10. 5
## 3731	0. 1550	0. 1460 10. 5
## 3732	0.3010	0. 3110 10. 5
## 3736	0. 2325	0. 2830 10. 5
## 3738	0. 2315	0. 2870 10. 5
## 3739	0.3220	0. 3550 10. 5
## 3760	0. 1710	0. 2595 10. 5
## 3770	0. 2325	0. 2450 10. 5
## 3773	0. 2185	0. 2350 10. 5
## 3774	0. 2070	0. 2985 10. 5
## 3775	0. 1020	0. 2255 10. 5
## 3778	0. 2365	0. 2650 10. 5
## 3779	0.1515	0. 2450 10. 5
## 3786	0. 2780	0. 3450 10. 5
## 3806	0.0875	0. 0975 10. 5
## 3819	0.1605	0. 2245 10. 5
## 3823	0. 2305	0. 3560 10. 5
## 3824	0. 2630	0. 2740 10. 5
## 3837	0.0720	0. 1050 10. 5
## 3857	0.0405	0.0550 10.5
## 3860	0. 2070	0. 2650 10. 5
## 3870	0. 1710	0. 2050 10. 5
## 3873	0. 1445	0. 1700 10. 5
## 3876	0.0460	0. 0500 10. 5
## 3885	0.0590	0.0450 10.5
## 3888	0. 2630	0. 2550 10. 5
## 3894	0.0740	0. 1650 10. 5
## 3909	0. 1165	0. 1450 10. 5
## 3956	0. 1125	0. 1775 10. 5
## 3959	0.3735	0. 3345 10. 5
## 3992	0.3105	0. 3725 10. 5

1	0/16 14:10		
	## 4006	0.1835	0.2015 10.5
	## 4007	0.2545	0.2470 10.5
	## 4011	0.2370	0.2450 10.5
	## 4017	0.3115	0.3700 10.5
	## 4050	0.1945	0.3400 10.5
	## 4051	0.3170	0.3550 10.5
	## 4063	0.2570	0.3000 10.5
	## 4065	0.3470	0.3050 10.5
	## 4074	0. 1075	0.1900 10.5
	## 4078	0. 1585	0. 2060 10. 5
	## 4089	0. 2190	0. 2980 10. 5
	## 4098	0. 2695	0. 3700 10. 5
	## 4100	0.3430	0. 3810 10. 5
	## 4101	0.3055	0. 3700 10. 5
	## 4106	0.3535	0. 5385 10. 5
	## 4111	0. 2910	0. 3795 10. 5
	## 4117	0. 2625	0. 2785 10. 5
	## 4118	0. 3020	0. 3315 10. 5
	## 4119	0. 2780	0. 3865 10. 5
	## 4122	0.0745	0. 1500 10. 5
	## 4135	0. 2225	0. 2710 10. 5
	## 4160	0. 1615	0. 2590 10. 5
	## 4168	0. 1265	0. 1535 10. 5
	## 4	0. 1140	0. 1550 11. 5
	## 12	0. 0810	0. 1350 11. 5
	## 12	0.0950	0. 1900 12. 5
	## 15	0.0805	0. 1850 11. 5
	## 18	0.0870	0. 1300 11. 5
		0.0490	0. 1300 11. 5
	## 22 ## 26		
	## 26	0. 1880	0. 3000 12. 5 0. 2850 12. 5
	## 27 ## 30	0. 2720 0. 2270	0. 2000 12. 5
	## 39	0. 2035	0. 2600 12. 5
	## 53	0.0960	0.1600 11.5
	## 69	0. 1155	0.1700 11.5
	## 74	0. 2610	0.3800 12.5
	## 78	0. 1940	0.3050 11.5
	## 79	0. 1595	0. 2850 12. 5
	## 100	0.0850	0. 1550 11. 5
	## 115	0. 1460	0. 2100 12. 5
	## 116	0. 1585	0.1800 12.5
	## 117	0. 1020	0. 2200 12. 5
	## 141	0. 2055	0. 2475 11. 5
	## 145	0. 1165	0.1700 11.5
	## 147	0. 1080	0.1565 11.5
	## 153	0.3050	0.4500 11.5
	## 156	0. 1310	0. 2100 11. 5
	## 180	0. 2165	0.3500 12.5
	## 183	0. 2680	0.3000 11.5
	## 184	0. 2140	0.3250 11.5
	## 188	0. 3315	0.3800 11.5
	## 195	0. 1965	0.1950 11.5
	## 200	0. 2130	0. 2850 11. 5
	## 216	0.1635	0. 2550 11. 5
	## 219	0.1150	0. 1650 11. 5
	## 224	0. 1250	0. 1550 12. 5

10/16 14:10		
## 258	0.1655	0.3450 11.5
## 263	0.2390	0.2450 12.5
## 266	0.1525	0.1600 12.5
## 287	0.1595	0.2050 11.5
## 290	0.1795	0.2400 11.5
## 305	0.1140	0.1500 11.5
## 310	0. 2355	0. 2750 11. 5
## 323	0.0750	0. 1000 12. 5
## 336	0.3175	0. 3550 12. 5
## 368	0. 2735	0. 2650 11. 5
## 382	0.1890	0. 2500 11. 5
## 383	0. 1370	0. 2000 11. 5
## 388	0. 1225	0. 1450 11. 5
## 392	0. 1223	0.1800 11.5
## 393	0. 1130	0. 1800 11. 5
## 397	0.1760	
## 400	0. 2075	0.3100 12.5
## 404	0. 1520	0. 2000 11. 5
## 409	0. 2460	0. 2850 12. 5
## 413	0. 2385	0. 2800 12. 5
## 422	0. 1390	0.1550 12.5
## 436	0. 1370	0. 2200 12. 5
## 441	0.0525	0.0850 11.5
## 445	0.0770	0.1200 11.5
## 454	0. 2195	0. 2550 12. 5
## 456	0. 1735	0. 2400 12. 5
## 459	0.0570	0.0995 11.5
## 461	0.0610	0.0750 12.5
## 472	0.1405	0.1770 11.5
## 474	0.1415	0.1810 12.5
## 475	0.1455	0.2765 11.5
## 487	0.2385	0.2900 12.5
## 493	0.2855	0.4100 12.5
## 499	0.2315	0.3450 12.5
## 500	0.2020	0.3050 11.5
## 511	0.2450	0.3400 11.5
## 540	0.0660	0.0885 11.5
## 542	0.0925	0.1310 12.5
## 545	0.0510	0.0850 11.5
## 556	0.1665	0.1600 11.5
## 563	0.0920	0.1550 12.5
## 566	0.0385	0.0600 11.5
## 570	0.1005	0.0985 12.5
## 576	0.2355	0.3500 12.5
## 577	0. 1975	0.2600 11.5
## 578	0.2495	0.2700 11.5
## 579	0.2090	0.2550 12.5
## 585	0.0650	0.1100 12.5
## 586	0. 1620	0. 2000 12. 5
## 604	0.1020	0. 1660 12. 5
## 608	0.1130	0. 1360 11. 5
## 609	0. 0675	0. 0810 11. 5
## 621	0.0425	0.0540 11.5
## 621	0.0425	0. 1250 11. 5
## 627	0.0460	0. 1250 11. 5
## 633	0.0945	0.1580 11.5

10/16 14:10		
## 649	0.1050	0.1550 12.5
## 653	0.0990	0.1450 12.5
## 655	0.0465	0.0750 11.5
## 662	0.1555	0.2950 12.5
## 666	0.0540	0.0800 11.5
## 667	0. 1440	0.1600 12.5
## 678	0.1480	0.1900 12.5
## 682	0.1415	0.1750 11.5
## 685	0. 1665	0.1850 11.5
## 689	0. 2055	0. 1950 12. 5
## 690	0. 2425	0. 2950 12. 5
## 691	0. 1450	0. 1900 11. 5
## 693	0. 1065	0.1100 12.5
## 706	0. 1015	0. 1440 11. 5
## 707	0.0370	0.0795 12.5
## 708	0.0435	0.0765 11.5
## 727	0.0705	0.1000 11.5
## 731	0. 1825	0. 2750 12. 5
## 736	0. 1835	0. 1750 11. 5
## 740	0. 0740	0. 1250 11. 5
## 769	0. 2270	0. 2330 12. 5
## 775	0. 1670	0. 1850 11. 5
## 776	0. 1700	0.3100 12.5
## 791	0. 2575	0. 2630 11. 5
## 792	0. 1315	0. 1685 11. 5
## 797	0. 1685	0. 2140 12. 5
## 799	0. 1570	0. 2885 12. 5
## 800	0. 0810	0. 1170 12. 5
## 801	0. 1170	0. 1850 11. 5
## 802	0. 1170	0. 1150 11. 5
## 809	0. 1155	0. 1300 11. 5
## 847	0. 1725	0. 2100 12. 5
## 848	0. 2015	0. 2375 11. 5
## 850	0. 2015	0. 2875 11. 5
## 851	0. 1755	0. 2765 11. 5
## 853	0. 2400	0. 2650 11. 5
## 855	0. 1755	0. 1940 11. 5
## 863	0. 2875	0. 3600 12. 5
## 864	0. 1695	0. 3205 11. 5
## 866	0. 2325	0. 3985 11. 5
## 872	0. 2323	0. 3685 12. 5
## 874	0. 2730	0. 4110 12. 5
## 874	0. 3610	0. 3100 11. 5
## 889	0. 3220	0. 4150 12. 5
## 891 ## 974	0. 4220 0. 1575	
## 986	0. 2100	0. 1700 12. 5 0. 3430 11. 5
	0. 2100	0. 2835 11. 5
	0. 2115	0. 2500 12. 5
## 1001		
## 1008	0. 2580	0.3085 12.5
## 1012	0. 2780	0.3650 11.5
## 1013	0. 2710	0.4050 11.5
## 1014	0. 2475	0.3490 11.5
## 1020	0. 2705	0.3950 12.5
## 1021	0.3000	0. 3745 11. 5
## 1023	0. 3260	0.4090 12.5

10/16 14:10		
## 1024	0.2910	0.4000 11.5
## 1026	0.3420	0.4320 12.5
## 1030	0.3270	0.3000 11.5
## 1031	0.2055	0.3850 11.5
## 1033	0.3080	0.4600 12.5
## 1041	0. 3145	0. 4005 12. 5
## 1046	0. 4015	0. 4800 11. 5
## 1047	0. 3960	0. 5030 11. 5
## 1049	0. 5225	0. 5475 12. 5
## 1050	0. 4185	0. 4135 11. 5
## 1051	0. 3830	0. 4050 12. 5
## 1051	0. 4400	0. 6000 12. 5
## 1126	0. 1765	0. 2165 11. 5
## 1120	0. 1703	0. 2575 11. 5
## 1142	0. 2140	0. 2450 11. 5
## 1142	0. 2155	0. 2250 11. 5
	0. 2465	
		0. 3170 11. 5
## 1165	0. 2720	0.2700 11.5
## 1174	0.3065	0. 3425 11. 5
## 1177	0. 2945	0. 3735 11. 5
## 1178	0. 2540	0. 3050 11. 5
## 1180	0. 3135	0. 2940 12. 5
## 1181	0.3690	0. 3450 12. 5
## 1183	0. 2705	0. 4760 12. 5
## 1188	0. 3685	0.4000 11.5
## 1197	0. 3810	0. 4525 12. 5
## 1199	0.3130	0. 4200 11. 5
## 1205	0.5500	0.5000 12.5
## 1206	0. 4585	0.5000 12.5
## 1207	0.5195	0.5450 12.5
## 1209	0.4015	0.5950 11.5
## 1210	0.4985	0.5860 12.5
## 1269	0.0730	0.1130 12.5
## 1299	0.1110	0.1920 11.5
## 1306	0.1630	0. 2175 11. 5
## 1310	0.1315	0. 2545 11. 5
## 1318	0.1435	0.2800 11.5
## 1323	0.3225	0. 2695 11. 5
## 1325	0.2100	0. 2100 12. 5
## 1332	0.1830	0. 2705 11. 5
## 1333	0.1785	0.2020 11.5
## 1335	0.1470	0.2125 11.5
## 1337	0.1760	0.2200 11.5
## 1338	0.2730	0.2955 11.5
## 1342	0.2535	0.3350 11.5
## 1343	0.2340	0.2850 11.5
## 1344	0.2345	0.2740 11.5
## 1345	0.2290	0.2950 11.5
## 1346	0.1990	0.2885 11.5
## 1350	0.1880	0.2750 11.5
## 1351	0.1960	0.2255 11.5
## 1355	0.2465	0.2700 11.5
## 1356	0.2500	0.2800 12.5
## 1357	0.1715	0.2690 11.5
## 1358	0.1890	0.2950 12.5
## 1359	0.2260	0.3300 12.5
		-

1(0/16 14:10		
	## 1361	0.1740	0.2600 12.5
	## 1364	0. 1835	0.2500 11.5
	## 1366	0.2335	0.3035 11.5
	## 1371	0. 2195	0.3400 11.5
	## 1372	0.2280	0.2950 11.5
	## 1374	0.3020	0.3000 11.5
	## 1377	0. 2385	0.3900 11.5
	## 1379	0.3135	0.3540 11.5
	## 1380	0. 2685	0.3300 11.5
	## 1382	0. 2560	0. 3045 12. 5
	## 1386	0. 2950	0. 3150 12. 5
	## 1388	0. 2195	0. 2800 11. 5
	## 1390	0. 1865	0. 3455 11. 5
	## 1393	0. 2695	0. 3665 11. 5
	## 1396	0. 2995	0. 4075 11. 5
	## 1398	0. 3515	0. 3725 11. 5
	## 1399	0. 2450	0. 4325 12. 5
	## 1401	0.3780	0. 4350 12. 5
	## 1402	0. 3585	0. 4050 12. 5
	## 1404	0.3490	0. 3910 11. 5
	## 1404	0. 3215	0. 3985 11. 5
	## 1403	0. 2940	0. 3650 11. 5
	## 1409	0. 3525	0. 3925 11. 5
	## 1410	0. 3325	0. 3575 11. 5
		0. 3420	0. 4350 11. 5
	## 1411 ## 1416	0.3420	0. 4975 12. 5
		0. 4865	0. 4973 12. 5
	## 1418 ## 1421	0. 4865	0. 4500 12. 5
		0. 3585	0. 4300 12. 5
		0. 4345	
	## 1425		0. 5200 12. 5
	## 1490 ## 1493	0. 1930 0. 2290	0. 2765 12. 5 0. 3050 12. 5
	## 1499	0. 3245	0. 3050 12. 5
	## 1501	0.2680	0. 3290 11. 5
	## 1503	0. 2425	0.3100 12.5
	## 1505	0. 2655	0. 3150 11. 5
	## 1508	0.3650	0. 4150 11. 5
	## 1509	0.3585	0. 4300 12. 5
	## 1511	0.3260	0.4950 11.5
	## 1512	0. 3045	0.4000 11.5
	## 1516	0.4095	0.4195 12.5
	## 1518	0. 3240	0.3950 11.5
	## 1519	0.3740	0.4100 12.5
	## 1520	0. 4475	0. 3450 11. 5
	## 1525	0.3265	0. 3200 12. 5
	## 1526	0.3665	0. 5950 12. 5
	## 1530	0. 4270	0.4460 11.5
	## 1587	0. 1230	0. 1275 11. 5
	## 1598	0. 1455	0. 2135 11. 5
	## 1600	0. 1670	0. 2490 12. 5
	## 1612	0. 1685	0. 2590 11. 5
	## 1619	0. 1580	0. 2765 12. 5
	## 1620	0. 1870	0. 2360 11. 5
	## 1622	0. 2210	0. 2645 11. 5
	## 1626	0. 1735	0. 2190 11. 5
	## 1630	0. 1440	0. 2815 11. 5
- 1			

10/16 14:10		
## 1634	0.1960	0.2390 11.5
## 1637	0.2175	0.3550 11.5
## 1640	0.1760	0.2540 11.5
## 1645	0.2225	0.2950 11.5
## 1646	0.1730	0.2285 11.5
## 1649	0.2350	0.3090 11.5
## 1650	0.2680	0.2650 11.5
## 1651	0.1785	0.2600 12.5
## 1653	0. 1940	0.2170 11.5
## 1654	0.2065	0. 2535 11. 5
## 1662	0.3045	0.2635 11.5
## 1668	0.2640	0.4310 12.5
## 1669	0. 2280	0.2660 11.5
## 1670	0. 2515	0. 2800 11. 5
## 1673	0. 2230	0.3790 11.5
## 1677	0.2395	0.2800 11.5
## 1682	0. 2435	0.3570 12.5
## 1683	0. 2460	0. 3050 12. 5
## 1690	0. 2355	0. 3105 11. 5
## 1693	0. 2615	0. 3705 11. 5
## 1697	0. 2730	0. 3390 12. 5
## 1698	0. 2315	0. 3035 11. 5
## 1699	0. 2710	0. 3280 12. 5
## 1702	0.3130	0. 3050 11. 5
## 1704	0. 2695	0. 3600 11. 5
## 1705	0. 2925	0. 3685 11. 5
## 1706	0. 4205	0. 4435 12. 5
## 1707	0. 2615	0. 3350 11. 5
## 1714	0.3080	0. 4150 11. 5
## 1715	0. 3620	0. 3600 11. 5
## 1719	0. 2300	0. 3910 12. 5
## 1720	0.3370	0. 3780 12. 5
## 1728	0. 3295	0. 4950 11. 5
## 1730	0. 3845	0. 3530 12. 5
## 1731	0. 2530	0. 3665 12. 5
## 1732	0. 2925	0. 3200 12. 5
## 1736	0. 2865	0. 3000 12. 5
## 1738	0.3390	0. 3540 11. 5
## 1739	0.3305	0. 4650 12. 5
## 1741	0. 3175	0. 3965 11. 5
## 1742	0.3910	0. 4125 11. 5
## 1744	0. 2930	0. 3200 12. 5
## 1747	0.3935	0. 5400 11. 5
## 1749	0. 4565	0. 2650 12. 5
## 1750	0. 4475	0. 5020 12. 5
## 1752	0. 2870	0. 4350 11. 5
## 1753	0. 4540	0. 5660 12. 5
## 1754	0. 3660	0. 4850 11. 5
## 1758	0.5195	0. 5655 12. 5
## 1783	0. 2225	0. 2760 11. 5
## 1789	0. 3180	0. 4030 11. 5
## 1791	0. 2940	0. 3345 11. 5
## 1792	0. 3110	0. 3440 11. 5
## 1794	0. 2245	0. 2485 11. 5
## 1795	0. 1715	0. 2130 11. 5
## 1796	0. 3240	0. 4155 11. 5
1.00	5. OL 10	J. 1100 11.0

10/16 14:10		
## 1799	0.2840	0.3285 12.5
## 1802	0.2320	0.2970 11.5
## 1804	0.2380	0.3150 11.5
## 1805	0. 2715	0. 2565 11. 5
## 1807	0. 2535	0. 3440 12. 5
## 1808	0. 3115	0. 3475 12. 5
## 1809	0. 3113	0. 2910 11. 5
	0. 2785	0. 3075 11. 5
## 1813		
## 1815	0.3330	0.3780 11.5
## 1820	0. 4360	0.4550 12.5
## 1823	0. 3750	0.4425 12.5
## 1840	0.0625	0. 1135 12. 5
## 1859	0. 1105	0.1950 11.5
## 1860	0. 1520	0. 2450 11. 5
## 1861	0. 1335	0. 2350 11. 5
## 1867	0. 1560	0.1430 11.5
## 1879	0. 2310	0. 2440 11. 5
## 1889	0.1785	0. 2300 12. 5
## 1891	0.1830	0. 2600 12. 5
## 1894	0.2150	0.2500 11.5
## 1895	0.2050	0. 2650 12. 5
## 1896	0.1740	0. 2770 12. 5
## 1903	0.2085	0. 2950 12. 5
## 1904	0. 1615	0.2700 11.5
## 1906	0.1620	0.2250 11.5
## 1911	0.1850	0.3005 11.5
## 1912	0.2185	0.2795 11.5
## 1915	0.2010	0.2230 11.5
## 1916	0.1955	0.2640 12.5
## 1917	0.3370	0.3290 12.5
## 1918	0.2195	0.3105 11.5
## 1919	0.2885	0.2980 12.5
## 1926	0.2785	0.2940 12.5
## 1930	0.2270	0.3885 11.5
## 1931	0.2525	0.2850 12.5
## 1933	0.2130	0.3400 12.5
## 1937	0.2120	0.3215 12.5
## 1941	0.3510	0.3750 12.5
## 1942	0.2000	0.2650 12.5
## 1944	0.3065	0.3395 12.5
## 1949	0.2975	0.3535 11.5
## 1950	0.3000	0.3500 12.5
## 1951	0.2400	0.3400 11.5
## 1952	0.2555	0.4100 11.5
## 1953	0.2505	0. 2925 11. 5
## 1955	0.3465	0.3255 12.5
## 1957	0. 2375	0. 3385 12. 5
## 1959	0. 2960	0. 3305 11. 5
## 1961	0. 3840	0.3985 11.5
## 1962	0. 2485	0. 4970 12. 5
## 1963	0. 2605	0. 3940 11. 5
## 1965	0. 2775	0.4900 11.5
## 1966	0. 3030	0. 3700 12. 5
## 1967	0. 2955	0.3595 11.5
## 1971	0. 2845	0. 4115 12. 5
## 1976	0. 4020	0.5000 12.5
ππ 1310	0. 1020	0.0000 12.0

10/16 14:10		
## 1985	0.3660	0.4400 12.5
## 2014	0.1525	0.1450 11.5
## 2015	0.0865	0.1450 11.5
## 2025	0.1905	0. 2385 12. 5
## 2026	0. 2435	0. 2675 11. 5
## 2029	0. 1560	0. 2450 11. 5
	0. 2280	
## 2034		
## 2067	0.1160	0. 2365 11. 5
## 2071	0.1370	0. 2090 12. 5
## 2077	0. 2595	0. 3375 11. 5
## 2084	0.3870	0.4900 12.5
## 2090	0. 1965	0.4935 11.5
## 2094	0.1075	0.2100 12.5
## 2097	0.1320	0. 2200 12. 5
## 2105	0.1280	0.1650 12.5
## 2106	0.2650	0.2850 11.5
## 2123	0.1000	0.1300 12.5
## 2133	0.1625	0.2150 11.5
## 2144	0.1015	0.1550 11.5
## 2151	0.1035	0.1505 11.5
## 2155	0.2095	0.2650 11.5
## 2163	0.4920	0.4900 12.5
## 2174	0.2000	0.2300 11.5
## 2190	0.1150	0.1950 11.5
## 2197	0.0545	0.0700 12.5
## 2198	0.0705	0. 1250 11. 5
## 2216	0. 1325	0. 1750 11. 5
## 2244	0. 1185	0. 1650 11. 5
## 2245	0.0455	0.0850 12.5
## 2247	0.0740	0. 1050 11. 5
## 2251	0.3765	0. 4150 12. 5
## 2254	0.3050	0. 3600 12. 5
## 2261	0. 1825	0.3200 12.3
	0. 1760	0. 2700 12. 5
## 2262	0. 1760	0. 1950 11. 5
## 2280		
## 2283	0. 1790	0.1750 11.5
## 2290	0. 2300	0. 2850 11. 5
## 2292	0. 1205	0.1850 11.5
## 2296	0. 1725	0. 2850 11. 5
## 2302	0. 2015	0. 2300 11. 5
## 2305	0. 2245	0. 2850 12. 5
## 2309	0. 1275	0. 1750 12. 5
## 2326	0.0820	0.1000 11.5
## 2327	0.0550	0.1200 12.5
## 2341	0. 1905	0. 2500 12. 5
## 2361	0. 1875	0. 2650 12. 5
## 2380	0.0370	0.0735 11.5
## 2385	0.0830	0.1320 12.5
## 2389	0.1410	0. 2215 11. 5
## 2390	0.1125	0.1440 12.5
## 2392	0.0450	0.0690 11.5
## 2393	0.0410	0.0605 11.5
## 2404	0.0260	0.0450 11.5
## 2407	0.2000	0.3200 11.5
## 2411	0.1200	0.1670 11.5
## 2420	0.1125	0.1600 11.5

10/16 14:10		
## 2424	0.0655	0.0950 11.5
## 2429	0.1510	0.1800 11.5
## 2431	0.1150	0.1850 12.5
## 2433	0. 2320	0.3800 12.5
## 2444	0. 1140	0. 1400 12. 5
	0.1140	
## 2451		0. 1450 11. 5
## 2452	0.0560	0.0600 11.5
## 2465	0.1370	0. 2150 12. 5
## 2466	0.1680	0.1800 12.5
## 2488	0.3490	0.3065 12.5
## 2492	0.1700	0.3205 11.5
## 2493	0.1180	0.1870 12.5
## 2517	0.0975	0.1625 11.5
## 2523	0.1500	0.2625 12.5
## 2525	0.2770	0.3250 12.5
## 2528	0.2015	0.3610 11.5
## 2532	0.2750	0.3090 11.5
## 2536	0.3140	0.4310 12.5
## 2538	0.3615	0. 4065 12. 5
## 2544	0. 3650	0. 4300 11. 5
## 2545	0. 4180	0. 4350 11. 5
## 2596	0. 2745	
## 2601	0. 2495	0. 3150 11. 5
## 2602	0. 3015	0. 3550 11. 5
## 2607	0. 2680	0. 3385 11. 5
## 2610	0. 3360	0.3800 12.5
## 2613	0.3170	0.3700 12.5
## 2614	0.2985	0.3700 12.5
## 2624	0.5005	0.6240 11.5
## 2676	0.4190	0.4910 11.5
## 2677	0.2835	0.2930 11.5
## 2681	0.3095	0.2725 11.5
## 2684	0.3005	0.3450 12.5
## 2687	0.2465	0.3700 12.5
## 2688	0.2620	0.3750 11.5
## 2695	0.2765	0.3440 11.5
## 2698	0.2980	0.3755 11.5
## 2703	0.2790	0.4060 12.5
## 2704	0.3115	0.4025 12.5
## 2707	0.3980	0.4050 12.5
## 2709	0. 3870	0. 4880 12. 5
## 2711	0. 5235	0. 5285 12. 5
## 2748	0. 1260	0. 1615 11. 5
## 2756	0. 1470	
## 2759	0. 1690	0. 2450 11. 5
## 2761	0. 1520	0. 2250 11. 5
## 2764	0.1700	0. 2030 11. 5
## 2766	0. 1575	0. 2400 12. 5
## 2768	0. 1390	0. 2450 11. 5
## 2769	0.1030	0. 2510 12. 5
## 2770	0.1685	0. 2900 12. 5
## 2771	0.2025	0.2650 11.5
## 2773	0.2705	0.3265 11.5
## 2774	0.2155	0.2500 12.5
## 2776	0.1670	0.2950 11.5
## 2777	0.1625	0.2740 11.5
I		

10/16 14:10		
## 2781	0.2025	0.2750 11.5
## 2788	0. 1715	0.2720 12.5
## 2789	0.2010	0.2745 11.5
## 2792	0.2165	0.2950 11.5
## 2793	0. 3105	0. 3465 11. 5
## 2797	0. 2565	0.4650 11.5
		0. 3460 12. 5
## 2798	0. 2110	
## 2799	0. 2220	0. 3175 11. 5
## 2801	0.3770	0. 2875 12. 5
## 2806	0. 2995	0. 4220 12. 5
## 2810	0.3210	0.4500 12.5
## 2811	0.5250	0.4040 11.5
## 2844	0. 2250	0.3070 11.5
## 2846	0.2500	0. 2870 11. 5
## 2851	0.2750	0.3000 11.5
## 2855	0.3095	0.4050 12.5
## 2856	0.3460	0.3850 12.5
## 2857	0.2635	0.3310 12.5
## 2858	0.3575	0.3710 12.5
## 2859	0.3630	0.4755 12.5
## 2860	0.4070	0.3875 12.5
## 2861	0.3250	0.4350 11.5
## 2863	0.4630	0. 5315 11. 5
## 2864	0.5115	0.5050 12.5
## 2893	0. 1870	0. 2525 11. 5
## 2896	0. 1500	0. 1765 11. 5
## 2898	0. 1580	0. 2080 11. 5
## 2908	0. 1935	0.3050 11.5
## 2911	0. 1945	0. 2870 12. 5
## 2912	0. 1955	0. 1950 12. 5
## 2916	0. 2070	0. 2590 11. 5
## 2917	0. 3865	0. 2650 11. 5
## 2918	0. 2555	0. 2650 11. 5
	0. 2435	
## 2920	0. 2435	
## 2921		
## 2926	0. 1985	0.3000 11.5
## 2927	0. 1955	0. 2740 12. 5
## 2929	0. 2250	0. 2915 12. 5
## 2933	0. 2470	0. 2615 11. 5
## 2934	0. 2865	0.3185 11.5
## 2936	0. 3365	0.3745 11.5
## 2938	0. 2065	0.3115 11.5
## 2939	0. 2070	0.3550 12.5
## 2940	0. 1735	0.2800 11.5
## 2942	0.2770	0.3885 11.5
## 2944	0. 2485	0.3400 11.5
## 2947	0. 2690	0.3670 12.5
## 2948	0. 2775	0.3550 11.5
## 2951	0.3125	0.3630 12.5
## 2952	0. 2660	0.4395 12.5
## 2954	0. 2925	0.3170 12.5
## 2958	0.3725	0.4535 12.5
## 2961	0.3970	0.3605 11.5
## 2967	0.2925	0.3650 11.5
## 2968	0.2625	0.3250 12.5
## 2985	0.2750	0.2875 11.5
I		

10/16 14:10		
## 2988	0.3420	0.3890 11.5
## 2994	0.3960	0.4100 12.5
## 2997	0.2200	0.3315 11.5
## 3000	0.3180	0.3630 12.5
## 3002	0. 2920	0. 2660 12. 5
## 3003	0. 3905	0.4160 11.5
## 3005	0. 3395	0. 3700 12. 5
## 3031	0. 1245	0. 1860 12. 5
## 3035	0. 1630	0.3800 11.5
## 3036	0. 1465	0. 2100 11. 5
## 3037	0. 1570	0. 2650 12. 5
## 3040	0. 2235	0. 2845 11. 5
## 3041	0. 2110	0. 2315 11. 5
## 3044	0.1405	0. 2370 11. 5
## 3046	0.1685	0.2425 11.5
## 3047	0. 2620	0.3350 12.5
## 3054	0.1950	0.2910 12.5
## 3056	0.1980	0.3840 12.5
## 3059	0.1670	0.3075 12.5
## 3060	0.2590	0.3550 12.5
## 3061	0.2470	0.3700 12.5
## 3062	0.2950	0.4695 11.5
## 3063	0.2270	0.3825 12.5
## 3070	0.2385	0.4200 12.5
## 3073	0.3020	0.4010 11.5
## 3074	0.3045	0.4485 11.5
## 3080	0. 4285	0.4550 12.5
## 3083	0.4655	0.4800 12.5
## 3091	0.1150	0.1740 11.5
## 3092	0. 1065	0. 1545 11. 5
## 3094	0. 1575	0. 2350 12. 5
## 3102	0. 1820	0. 2770 12. 5
## 3104	0. 2425	0. 4390 12. 5
## 3105	0. 3795	0. 4210 11. 5
## 3117	0. 1715	0. 1455 11. 5
## 3120	0. 1380	0. 2080 11. 5
## 3125	0. 1655	0. 2360 11. 5
## 3126	0. 2160	0. 3230 11. 5
## 3127	0. 2930	0. 3245 12. 5
## 3130	0. 2045	0. 3105 11. 5
## 3131	0. 2850	0. 3160 12. 5
## 3131	0. 3570	0. 3815 12. 5
## 3132	0. 3525	0. 3725 11. 5
	0. 0240	0. 0650 12. 5
	0. 3515	0. 3960 11. 5
## 3151		
## 3153	0. 1420	0. 1300 12. 5
## 3157	0. 1800	0.3000 11.5
## 3170	0. 2710	0. 3500 11. 5
## 3173	0. 1235	0. 1800 12. 5
## 3182	0. 0715	0. 2060 12. 5
## 3183	0. 2620	0. 5200 11. 5
## 3186	0. 2340	0. 2350 12. 5
## 3199	0.1150	0. 1600 12. 5
## 3201	0. 1450	0. 2150 11. 5
## 3212	0. 2700	0.3350 11.5
## 3216	0. 3075	0.3700 12.5
1		

10/16 14:10		
## 3221	0.1380	0.2100 12.5
## 3227	0.1060	0.1190 11.5
## 3267	0.1635	0.1850 12.5
## 3268	0.1205	0.1200 11.5
## 3282	0.1570	0. 2200 12. 5
## 3293	0.1350	0.1780 12.5
## 3307	0.0515	0.0800 11.5
## 3314	0.0570	0. 1000 12. 5
## 3322	0. 1270	0. 1750 12. 5
## 3326	0. 0370	0.0485 11.5
## 3330	0. 1450	0. 2250 11. 5
## 3331	0. 0555	0.0800 11.5
## 3332	0. 1650	0. 2000 11. 5
## 3332	0. 1030	0. 1450 12. 5
	0.0730	0. 1300 11. 5
## 3356 ## 3364	0. 0730	0. 1900 11. 5
## 3365	0.0365	0.0550 12.5
## 3366	0. 0820	0. 1200 12. 5
## 3372	0. 0340	0.0550 11.5
## 3375	0. 1715	0. 1550 11. 5
## 3376	0. 1805	0.1250 11.5
## 3401	0. 2165	0. 2500 11. 5
## 3421	0. 2140	0.3700 11.5
## 3424	0.2540	0.3160 12.5
## 3425	0.3070	0.4090 11.5
## 3426	0.3410	0.4300 11.5
## 3458	0.3150	0.3455 11.5
## 3462	0. 2825	0.3450 12.5
## 3464	0.2930	0.4750 12.5
## 3465	0.2985	0. 2950 11. 5
## 3469	0.4070	0. 4265 12. 5
## 3471	0.3850	0.5290 12.5
## 3499	0.2400	0. 2550 11. 5
## 3503	0.2835	0.3250 11.5
## 3504	0.2570	0.3480 12.5
## 3508	0.2390	0.3200 12.5
## 3510	0.2665	0.3550 11.5
## 3515	0.3645	0.4300 11.5
## 3518	0.3275	0.3980 12.5
## 3519	0.4435	0.4535 12.5
## 3520	0.3470	0.4490 11.5
## 3521	0.4010	0.4680 12.5
## 3559	0.1870	0.2425 11.5
## 3560	0.2455	0.3080 11.5
## 3561	0.2315	0.2770 11.5
## 3569	0.1650	0.2380 11.5
## 3570	0.1855	0.2445 12.5
## 3574	0.1795	0.2425 11.5
## 3577	0.1900	0.3900 12.5
## 3578	0.2235	0.3600 12.5
## 3579	0. 2475	0.3100 11.5
## 3581	0.2210	0.3100 11.5
## 3583	0. 2875	0.3190 11.5
## 3587	0. 2400	0. 3250 12. 5
## 3588	0.3055	0.3650 11.5
## 3590	0.3135	0. 4115 12. 5
		1110 12.0

10/16 14:10		
## 3591	0.3905	0.4320 12.5
## 3593	0.3110	0.4050 12.5
## 3596	0.4220	0.4010 12.5
## 3612	0.2400	0.2700 11.5
## 3613	0.2575	0.3650 11.5
## 3614	0.2500	0.3045 12.5
## 3619	0.2955	0.3800 12.5
## 3623	0.2620	0.3350 11.5
## 3627	0.3310	0.4800 11.5
## 3628	0.4360	0.4305 11.5
## 3657	0.1080	0.1950 12.5
## 3659	0.1480	0.2595 11.5
## 3661	0. 1315	0.2050 11.5
## 3662	0.1760	0.2360 11.5
## 3668	0. 2225	0.3200 12.5
## 3669	0.2145	0.2845 11.5
## 3672	0. 1840	0.2870 11.5
## 3673	0. 1715	0.2575 11.5
## 3676	0. 2015	0.3050 11.5
## 3678	0. 2220	0.3555 12.5
## 3682	0.2870	0.3170 12.5
## 3683	0. 2795	0.3320 12.5
## 3685	0.1710	0.2840 12.5
## 3688	0.2570	0.3315 12.5
## 3689	0. 2120	0.3100 12.5
## 3693	0. 2885	0.3600 12.5
## 3695	0. 2695	0.3200 11.5
## 3699	0.3155	0.3885 11.5
## 3700	0. 2960	0.4000 12.5
## 3701	0.3090	0.3980 11.5
## 3703	0.3615	0.4700 12.5
## 3704	0.3045	0.3580 12.5
## 3705	0. 2735	0.3315 12.5
## 3707	0.4020	0.4000 12.5
## 3710	0.4100	0.4895 11.5
## 3711	0.2470	0.4600 12.5
## 3712	0.3255	0.4620 12.5
## 3713	0.3940	0.4400 11.5
## 3714	0.3725	0.4340 12.5
## 3715	0.3670	0.4350 12.5
## 3716	0.5745	0.6745 12.5
## 3729	0.1560	0.2550 11.5
## 3733	0.3770	0.4095 11.5
## 3734	0.2730	0.2710 11.5
## 3735	0.2955	0.3450 11.5
## 3741	0.3180	0.3235 12.5
## 3758	0.1290	0.1945 11.5
## 3762	0.1560	0.1825 11.5
## 3765	0.1365	0.2200 11.5
## 3767	0.1715	0.2735 11.5
## 3772	0.1505	0.2600 11.5
## 3780	0.2975	0.3140 11.5
## 3781	0.3150	0.3300 11.5
## 3782	0.1820	0.2655 11.5
## 3785	0.3740	0.3175 12.5
## 3790	0.2400	0.3420 11.5

10/1	6 14:10		
#	## 3792	0.2580	0.3700 12.5
‡	## 3797	0.3180	0.4500 12.5
±	## 3799	0. 2815	0.4650 11.5
ļ #	## 3800	0.3180	0.4400 12.5
±	## 3809	0.1285	0.1750 11.5
	## 3821	0. 1955	0. 2735 11. 5
	## 3822	0. 2070	0. 3305 11. 5
	## 3828	0. 3235	0. 4285 12. 5
	## 3834	0. 1870	0. 2400 12. 5
	## 3842	0. 1500	0. 2050 12. 5
	## 3846	0.0970	0. 1450 12. 5
	## 3852	0. 2020	0. 2850 11. 5
	## 3855	0. 1830	0. 2550 12. 5
	## 3863	0. 1725	0. 1850 11. 5
	## 3867	0. 1725	0. 1950 11. 5
	## 3882	0. 2645	0. 3000 11. 5
	## 3884	0. 1530	0. 1950 11. 5
'	## 3899 ## 3019	0. 1925	0. 2750 11. 5
	## 3912	0.0370	0. 0750 11. 5
	## 3916 ## 3017	0. 2530	0. 2750 12. 5
	## 3917	0. 1530	0. 2250 11. 5
	## 3936 ## 3041	0. 1570	0. 2600 12. 5
	## 3941	0.1800	0. 1900 12. 5
	## 3958	0. 1855	0. 2630 11. 5
	## 3960	0.3655	0.5150 12.5
	## 3962	0.4665	0.4960 11.5
	## 3963	0.3820	0.5850 11.5
	## 3985	0. 2455	0.3300 11.5
	‡# 3986	0. 2555	0. 3220 12. 5
	## 3987	0. 2830	0.3400 11.5
	## 3990	0. 3735	0. 5055 12. 5
	## 3991	0. 3845	0.4505 11.5
	## 4008	0. 2105	0. 2515 12. 5
	## 4015	0. 2590	0. 2850 11. 5
	## 4018	0. 2850	0.1780 12.5
#	## 4020	0.3555	0.3350 11.5
	## 4022	0. 3615	0.4715 11.5
#	## 4023	0.3830	0. 4705 12. 5
#	## 4034	0.1155	0. 1720 11. 5
#	## 4036	0. 1375	0. 1820 12. 5
#	## 4038	0. 1670	0.1900 11.5
#	## 4039	0. 1365	0. 2100 12. 5
 	## 4040	0.1780	0. 2350 12. 5
#	## 4043	0. 1945	0. 2360 11. 5
 	## 4045	0.2490	0.2390 11.5
‡	## 4052	0.2580	0.3050 11.5
 	## 4058	0.4090	0.4990 12.5
#	## 4059	0.3310	0.4370 11.5
#	## 4062	0.2145	0.2780 11.5
‡	## 4064	0.3205	0.3500 12.5
#	## 4079	0.1590	0.2250 11.5
#	## 4084	0.1640	0.3000 11.5
#	## 4086	0.2410	0.3000 12.5
#	## 4088	0.1840	0.2755 11.5
#	## 4091	0.2815	0.3700 12.5
 #	# 4093	0.4105	0.3855 12.5

10/16 14:10		
## 4094	0.3080	0.3700 12.5
## 4096	0. 1975	0.3500 12.5
## 4102	0.3040	0.3860 12.5
## 4103	0. 3640	0.4800 12.5
## 4104	0. 4385	0.5060 11.5
## 4105	0. 4565	0. 4750 12. 5
## 4107	0. 4225	0.4800 12.5
## 4128	0. 1420	0. 2600 11. 5
## 4131	0.1765	0. 2630 11. 5
## 4134	0.2830	0. 2510 12. 5
## 4136	0. 2670	0.3350 12.5
## 4138	0.2260	0.3250 12.5
## 4139	0.2900	0.3350 12.5
## 4141	0.2385	0.4240 11.5
## 4145	0.2935	0.5080 12.5
## 4146	0.2970	0.6570 12.5
## 4147	0.4095	0.3850 11.5
## 4148	0.3600	0.4450 12.5
## 4167	0. 0885	0. 1560 11. 5
## 4170	0. 1800	0. 1815 11. 5
## 4171	0. 1955	0. 2405 11. 5
## 4173	0. 2390	0. 2490 12. 5
## 4174	0. 2336	0. 2605 11. 5
	0. 1010	
## 7	0. 1415	0.3300 21.5
## 8	0. 1495	0. 2600 17. 5
## 11	0. 1475	0. 2100 15. 5
## 16	0. 1330	0. 2400 13. 5
## 23	0. 2140	0. 2700 13. 5
## 33	0.3575	0.3500 19.5
## 34	0.3925	0.4550 20.5
## 35	0.4115	0.4900 14.5
## 37	0.3075	0.3400 17.5
## 42	0.1960	0. 2700 15. 5
## 68	0.2240	0.4850 14.5
## 71	0.1680	0.2750 14.5
## 73	0.2250	0.4250 21.5
## 76	0.2210	0.2800 16.5
## 80	0.2355	0.3450 15.5
## 83	0.2250	0.3200 17.5
## 84	0.2340	0.5800 22.5
## 85	0.2160	0.3600 15.5
## 86	0. 2225	0.4400 13.5
## 87	0. 2050	0.4000 14.5
## 90	0. 2310	0. 3300 13. 5
## 91	0. 1675	0. 2550 16. 5
## 92	0. 1575	0. 2600 13. 5
## 92	0. 1525	0. 3900 14. 5
## 96	0.3880	0.4800 15.5
## 102	0. 1915	0. 2550 16. 5
## 105	0. 2405	0.3450 13.5
## 106	0. 1835	0. 2350 13. 5
## 123	0. 1725	0. 2550 15. 5
## 129	0. 2635	0.5400 20.5
## 143	0.3060	0.4465 17.5
## 155	0. 1495	0.3100 13.5
I		

10/16 14:10		
## 158	0.2615	0.6350 17.5
## 159	0.2135	0.2850 14.5
## 160	0.1785	0.4400 14.5
## 161	0. 2475	0.3400 14.5
## 163	0. 2970	0.3450 13.5
## 164	0.3980	1. 0050 19. 5
## 165	0. 2895	0. 8150 17. 5
## 167	0. 4515	0.8500 21.5
## 169	0. 3085	0. 7600 15. 5
## 170	0. 4090	0. 6200 13. 5
## 181	0. 2000	0. 2950 15. 5
## 185	0. 3670	0. 4600 13. 5
## 186	0. 2965	0. 3550 14. 5
## 187	0. 3360	0. 2850 13. 5
## 191	0. 2165	0. 3250 14. 5
## 191	0. 2105	0.3600 13.5
	0. 2403	
## 193		0. 3600 15. 5
## 196	0. 1535	0. 2450 13. 5
## 199	0. 1780	0. 2600 16. 5
## 203	0. 1465	0. 2300 13. 5
## 204	0. 1550	0. 2750 14. 5
## 213	0.0785	0. 1200 13. 5
## 230	0. 1580	0. 2450 16. 5
## 231	0. 1625	0. 2750 14. 5
## 232	0. 1930	0. 3250 15. 5
## 235	0.0830	0. 1250 13. 5
## 247	0.0325	0.0500 14.5
## 252	0. 2805	0.3600 14.5
## 253	0. 2165	0.3000 13.5
## 255	0. 2775	0.3400 16.5
## 256	0. 2065	0.3700 16.5
## 257	0.1750	0.4100 20.5
## 260	0.2555	0. 2950 14. 5
## 270	0.1000	0.1700 14.5
## 271	0.2855	0.5500 23.5
## 272	0.2705	0.3700 17.5
## 273	0.2505	0.3850 15.5
## 274	0.3335	0.4500 16.5
## 275	0.1970	0.4100 14.5
## 276	0.3270	0.5850 23.5
## 277	0.2450	0.4900 13.5
## 278	0.3345	0.6900 19.5
## 279	0.3115	0.4300 21.5
## 281	0.1585	0.3000 16.5
## 284	0.1270	0.2250 15.5
## 288	0.1325	0.2050 18.5
## 291	0.2260	0.3250 18.5
## 292	0.2790	0.3550 13.5
## 293	0.2205	0.3150 16.5
## 295	0.1900	0.3750 27.5
## 302	0.1740	0.3350 14.5
## 308	0.3690	0.5350 14.5
## 309	0.1635	0.1950 15.5
## 313	0.3235	0.3450 20.5
## 314	0.2700	0.4350 24.5
## 319	0.1385	0.3200 19.5
		-

10/16 14:10		
## 328	0.1665	0.2050 13.5
## 331	0.1610	0.2000 13.5
## 335	0.4085	0.7100 17.5
## 337	0.2655	0.3250 15.5
## 338	0.2760	0.4250 17.5
## 339	0.3250	0.3300 14.5
## 340	0.2505	0. 2850 16. 5
## 341	0.2275	0.3000 15.5
## 343	0.3065	0. 3200 13. 5
## 344	0.1495	0. 1700 13. 5
## 346	0. 2185	0. 1800 14. 5
## 350	0. 2455	0. 2800 15. 5
## 352	0. 1635	0. 2700 23. 5
## 355	0. 2860	0.3400 17.5
## 358	0.3885	0.3950 19.5
## 359	0. 4720	0. 7000 18. 5
## 361	0. 2870	0.3500 19.5
	0. 2460	
## 362	0. 2460	0.3400 13.5
## 363		0. 4450 21. 5 0. 3500 13. 5
## 365	0.3015	
## 366	0. 2440	0.3550 20.5
## 369	0. 2765	0.3150 13.5
## 370	0. 2990	0.4700 18.5
## 371	0. 3455	0.4150 17.5
## 372	0.3265	0.5000 17.5
## 373	0. 4530	0.6000 20.5
## 380	0.3135	0.3300 13.5
## 381	0. 2805	0.3850 16.5
## 384	0. 1220	0. 1950 13. 5
## 387	0. 1520	0. 2150 13. 5
## 389	0.1435	0. 2200 15. 5
## 406	0. 1985	0. 2400 13. 5
## 408	0.1820	0.2900 17.5
## 411	0.2425	0.3400 16.5
## 412	0. 2115	0. 2800 15. 5
## 414	0.1715	0. 2400 13. 5
## 415	0.2465	0.3900 15.5
## 419	0.1990	0.3600 17.5
## 423	0.1230	0. 2000 14. 5
## 426	0.2030	0. 3200 14. 5
## 427	0.2435	0.3300 19.5
## 428	0.1735	0.3300 20.5
## 431	0.1665	0.2950 19.5
## 432	0.1960	0.3250 21.5
## 435	0.0905	0.1200 14.5
## 438	0.0550	0.0900 15.5
## 440	0.1380	0.2500 14.5
## 447	0.1360	0.3900 14.5
## 450	0.1590	0.2600 19.5
## 451	0.4725	0.5800 17.5
## 455	0.3045	0.3300 15.5
## 457	0.2590	0.3900 16.5
## 467	0.3035	0.4000 13.5
## 468	0.2735	0.4100 14.5
## 469	0.3050	0.6250 18.5
## 470	0.2665	0.4650 22.5

10/16 14:10		
## 476	0.1395	0.2645 18.5
## 478	0.2540	0.4150 18.5
## 479	0.3405	0.5800 22.5
## 481	0.3215	0.4750 30.5
## 482	0.2445	0.3000 18.5
## 484	0. 2120	0.2600 20.5
## 485	0. 2370	0.3050 13.5
## 486	0. 1615	0. 3150 14. 5
## 490	0. 2195	0. 2850 15. 5
## 491	0. 1900	0. 2850 15. 5
## 495	0. 2185	0. 3700 18. 5
## 497	0. 2595	0. 4800 13. 5
## 501	0. 1635	0. 2450 13. 5
## 504	0. 2560	0. 3600 14. 5
## 505	0. 2305	0. 4200 18. 5
## 506	0. 2470	0. 3150 16. 5
## 507	0. 1570	0. 3050 13. 5
## 508	0. 2210	0. 3650 16. 5
## 510	0. 2210	0. 2750 17. 5
	0. 2090	
	0. 1055	0. 2050 21. 5
## 532		0. 1300 14. 5
## 533	0. 1055	0. 1550 13. 5
## 541	0. 1415	0. 1790 16. 5
## 543	0.0570	0. 1135 16. 5
## 549	0. 1555	0. 2300 13. 5
## 551	0. 2030	0. 3300 18. 5
## 552	0. 1950	0. 3450 14. 5
## 553	0. 1735	0. 2500 13. 5
## 560	0. 1055	0. 2200 14. 5
## 562	0. 1790	0. 1700 14. 5
## 567	0.1320	0. 1680 13. 5
## 568	0. 1055	0.0960 13.5
## 572	0.0875	0. 1175 15. 5
## 574	0. 2010	0.3050 18.5
## 580	0.3035	0.5150 18.5
## 582	0.1710	0. 2450 15. 5
## 584	0.1330	0.1150 14.5
## 588	0. 1905	0.2500 14.5
## 589	0.0760	0.1500 15.5
## 590	0.0580	0.0950 14.5
## 591	0. 1675	0. 2350 14. 5
## 595	0.1530	0.2400 13.5
## 596	0.1825	0.3000 14.5
## 598	0.2010	0.3200 14.5
## 599	0.2255	0.3600 13.5
## 600	0. 2245	0.3350 17.5
## 603	0.0600	0.0865 14.5
## 606	0.0795	0.1540 14.5
## 610	0.0420	0.0680 13.5
## 611	0.0825	0.1515 13.5
## 614	0.0705	0.1690 19.5
## 615	0.1000	0.1655 16.5
## 617	0.0950	0.1520 13.5
## 623	0.1380	0.1950 13.5
## 626	0.1125	0.2250 13.5
## 629	0.1850	0.2650 22.5

10/16 14:10		
## 640	0.1365	0.1950 14.5
## 642	0.2655	0.3900 14.5
## 657	0.2315	0.2950 18.5
## 658	0. 2245	0.4200 17.5
## 659	0.2540	0.4100 19.5
## 661	0. 3445	0. 5300 19. 5
## 664	0.0615	0.0900 13.5
## 665	0.0665	0. 1600 20. 5
## 668	0. 1400	0. 1800 16. 5
## 671	0. 1080	0. 2150 15. 5
## 672	0. 1430	0. 2050 18. 5
## 674	0. 1430	0. 1700 22. 5
## 675	0. 1240	0. 2400 24. 5
## 677	0. 1680	0. 2450 24. 5
## 679	0. 1915	0. 2650 24. 5
## 688	0. 1915	0. 3450 17. 5
## 699	0. 1425	
		0. 1400 14. 5
## 700	0.0910	0. 1195 17. 5
## 701	0.0685	0.0875 13.5
## 702	0. 1420	0. 1730 15. 5
## 704	0. 0595	0. 1105 13. 5
## 724	0. 2430	0. 2950 16. 5
## 726	0. 1070	0. 1950 18. 5
## 728	0. 1195	0. 1550 13. 5
## 732	0. 1695	0. 2300 14. 5
## 734	0. 1785	0. 2200 14. 5
## 738	0. 1735	0. 2100 13. 5
## 739	0. 1525	0. 3200 15. 5
## 744	0. 1830	0. 2600 18. 5
## 745	0. 1945	0. 2650 21. 5
## 746	0. 2260	0. 2650 18. 5
## 747	0. 4805	0.4500 18.5
## 749	0.1810	0. 2800 15. 5
## 751	0. 1500	0. 1950 14. 5
## 753	0.3045	0.3150 14.5
## 754	0.3005	0. 2750 14. 5
## 755	0. 2720	0.5250 21.5
## 757	0.2360	0.3700 21.5
## 758	0. 2655	0.4100 16.5
## 759	0. 2315	0. 2700 14. 5
## 761	0.2020	0.3250 16.5
## 763	0.2210	0.3000 18.5
## 764	0.3610	0.4700 15.5
## 765	0.2960	0.3200 15.5
## 767	0.2340	0.3200 14.5
## 770	0.2395	0. 2780 18. 5
## 777	0.1790	0. 2000 16. 5
## 779	0.1505	0.1900 16.5
## 781	0. 2370	0.3000 14.5
## 788	0. 1375	0.2620 13.5
## 794	0. 2250	0.2560 13.5
## 796	0.1635	0.2340 16.5
## 808	0.1790	0.2400 16.5
## 810	0.1790	0.2350 13.5
## 811	0.1740	0.2850 13.5
## 812	0.1315	0.2050 22.5

10/16 1	4:10		
##	858	0.2055	0.3300 13.5
##	862	0.2440	0.3050 13.5
##	868	0.3300	0. 2920 13. 5
##	871	0. 2815	0.4100 13.5
##	876	0. 2755	0.4060 15.5
##	883	0. 3415	0.6010 18.5
##	884	0. 2120	0. 4530 16. 5
##	887	0. 3910	0. 4550 13. 5
##	1044	0. 3215	0. 4980 13. 5
##	1048	0. 4200	0. 4045 13. 5
##	1053	0. 5090	0. 6205 13. 5
##	1187	0. 3655	0. 4735 15. 5
##	1190	0. 4050	0. 3865 13. 5
##	1194	0.4180	0. 6380 13. 5
		0. 4255	0. 4505 13. 5
##	1203 1204	0. 4233	0. 4825 13. 5
##	1292	0. 1440	0. 2050 14. 5
##	1373	0. 1955	0. 3035 13. 5
##	1378	0. 2540	0. 3550 13. 5
##	1384	0. 2390	0. 3185 13. 5
##	1395	0. 3720	0.4060 16.5
##	1406	0. 3595	0.4600 14.5
##	1414	0. 3135	0.4690 14.5
##	1417	0. 3740	0. 1950 13. 5
##	1420	0. 4195	0.4300 13.5
##	1422	0.3890	0.5100 14.5
##	1426	0.4600	0.5650 13.5
##	1428	0. 5190	0.6120 15.5
##	1429	0.4200	0. 7975 15. 5
##	1524	0. 3325	0.4610 13.5
##	1529	0.4130	0.5015 14.5
##	1614	0. 1485	0. 2300 13. 5
##	1643	0.1660	0. 2750 14. 5
##	1671	0.2915	0.3085 13.5
##	1680	0.2605	0.3350 13.5
##	1687	0.2575	0.3090 13.5
##	1692	0.2055	0.3145 13.5
##	1701	0.3090	0.4180 13.5
##	1709	0.3715	0.3845 15.5
##	1724	0.2745	0.4250 13.5
##	1729	0.3545	0.3925 15.5
##	1735	0.3110	0.3080 13.5
##	1740	0.2755	0.3545 14.5
##	1746	0.3675	0.4600 13.5
##	1748	0.4800	0.5120 16.5
##	1755	0.4425	0.5110 14.5
##	1757	0.4870	0.5030 15.5
##	1760	0.5185	0.4820 13.5
##	1764	0.7600	0.5780 13.5
##	1821	0.3675	0.4645 14.5
##	1929	0.3195	0.3225 13.5
##	1934	0.3460	0.5195 16.5
##	1936	0. 2315	0.3350 13.5
##	1947	0. 2460	0.3350 13.5
##	1948	0.2130	0.3650 13.5
##	1958	0. 3655	0.4740 17.5

0/16 14:10		
## 1960	0.2780	0.3645 14.5
## 1968	0.2675	0.4360 13.5
## 1970	0.2465	0.4160 13.5
## 1977	0.3835	0.4505 14.5
## 1978	0.4470	0.5380 14.5
## 1980	0.3470	0.5350 14.5
## 1982	0. 3605	0.5010 13.5
## 1986	0. 4915	0.6460 14.5
## 2018	0. 1315	0. 1850 13. 5
## 2033	0. 2085	0. 2950 13. 5
## 2035	0. 2520	0. 3925 15. 5
## 2035	0. 3975	0. 4620 13. 5
## 2089	0. 4825	0. 6020 13. 5
## 2003	0. 4755	0. 6585 18. 5
	0. 1365	0. 2150 20. 5
## 2107	0. 2105	0. 3650 15. 5
## 2108	0. 3705	0.6000 16.5
## 2109	0.3910	0.8850 28.5
## 2110	0. 2555	0. 3350 14. 5
## 2130	0. 2105	0. 2450 13. 5
## 2136	0. 1660	0.1800 13.5
## 2140	0. 3370	0.4650 15.5
## 2148	0.0845	0.1700 13.5
## 2152	0.4370	0.5855 19.5
## 2156	0. 1965	0.4350 17.5
## 2158	0.3285	0.7250 18.5
## 2159	0. 1795	0. 2850 15. 5
## 2161	0.4720	0.5700 20.5
## 2162	0.4650	0.8850 18.5
## 2175	0. 2740	0.3550 14.5
## 2177	0. 1870	0.4050 21.5
## 2182	0.1985	0.2600 17.5
## 2183	0.1735	0.3550 14.5
## 2188	0.1225	0.2600 15.5
## 2192	0.2785	0.4550 16.5
## 2200	0.4075	0.5850 22.5
## 2201	0.3600	0.4400 14.5
## 2203	0.2185	0.2950 20.5
## 2209	0.2595	0.6650 17.5
## 2211	0.2970	0.6100 19.5
## 2212	0.2580	0.3500 18.5
## 2213	0.2190	0.5200 14.5
## 2218	0.1960	0.2500 14.5
## 2219	0.1890	0.2700 15.5
## 2220	0.1155	0.1900 14.5
## 2222	0.1865	0.3850 18.5
## 2224	0. 1950	0.3900 15.5
## 2226	0.1740	0.2800 14.5
## 2229	0. 1500	0. 2150 13. 5
## 2234	0. 2290	0. 3500 18. 5
## 2235	0. 1845	0. 2950 15. 5
## 2236	0. 2735	0. 4150 14. 5
## 2237	0. 2435	0. 3300 16. 5
## 2238	0. 2355	0. 4000 18. 5
## 2250	0. 2495	0. 3150 13. 5
## 2253	0. 2205	0. 3800 15. 5
пп 4400	0. 4400	0.0000 10.0

10/16 14:10		
## 2260	0.2525	0.2950 14.5
## 2263	0.1960	0.3000 18.5
## 2264	0.2875	0.3200 14.5
## 2265	0.2185	0.3450 15.5
## 2266	0.4050	0.6200 14.5
## 2270	0. 2175	0.2550 13.5
## 2271	0. 2675	0.3200 19.5
## 2272	0. 2190	0. 2500 15. 5
## 2273	0. 2835	0. 5800 16. 5
## 2274	0. 3480	0. 3700 14. 5
## 2275	0. 4255	0. 6850 16. 5
## 2277	0. 2450	0. 3550 15. 5
## 2278	0. 2475	0. 4250 20. 5
## 2295	0. 1465	0. 2200 13. 5
## 2297	0. 1810	0. 2500 14. 5
## 2306	0. 1790	0. 2600 24. 5
## 2307	0. 2180	0. 3650 13. 5
## 2308	0. 1290	0. 2300 17. 5
## 2310	0. 1640	0. 1950 14. 5
## 2314	0. 1545	0. 3400 17. 5
## 2314	0. 1650	0. 2750 15. 5
	0. 1030	0. 2500 14. 5
		0. 2900 14. 5
## 2318	0. 1540	
## 2319	0. 1175	0. 2000 13. 5
## 2320	0. 1530	0. 2050 16. 5
## 2322	0. 0925	0. 2150 15. 5
## 2325	0. 2815	0.4750 18.5
## 2328	0. 1645	0. 2000 14. 5
## 2329	0. 2090	0. 2400 16. 5
## 2330	0. 1210	0. 2550 16. 5
## 2332	0. 1485	0. 3350 16. 5
## 2334	0. 3835	0. 4450 14. 5
## 2336	0. 2025	0. 3600 24. 5
## 2337	0. 2150	0. 2750 19. 5
## 2340	0. 3040	0.4550 18.5
## 2345	0. 2455	0.4000 22.5
## 2349	0. 1945	0. 2515 17. 5
## 2351	0.1110	0. 2160 13. 5
## 2352	0.1840	0.2700 20.5
## 2356	0.2105	0.2800 14.5
## 2358	0. 2120	0.2500 18.5
## 2359	0. 2205	0.5150 21.5
## 2360	0.2565	0.5050 14.5
## 2364	0. 1905	0.3050 19.5
## 2365	0.2035	0. 2900 16. 5
## 2366	0.2160	0.3150 13.5
## 2367	0.4350	0.5000 20.5
## 2368	0. 2960	0.4800 16.5
## 2369	0.4230	0.6600 17.5
## 2373	0.0725	0.1100 13.5
## 2375	0.0675	0.1350 13.5
## 2378	0.1415	0.1815 13.5
## 2384	0.1310	0.2100 17.5
## 2387	0.1445	0.1770 15.5
## 2396	0. 2410	0.3200 15.5
## 2399	0.1610	0.1900 15.5
I		

10/16 14:10		
## 2400	0.1520	0.2350 18.5
## 2403	0.1050	0.1400 17.5
## 2405	0.1905	0.3000 16.5
## 2406	0. 2830	0.3150 16.5
## 2408	0. 2970	0.3950 13.5
## 2409	0.3045	0. 3300 16. 5
## 2414	0. 1900	0. 1700 13. 5
## 2419	0. 1030	0. 1550 19. 5
## 2421	0.0465	0.0600 14.5
## 2422	0. 1420	0. 2600 11. 5
## 2423	0. 1140	0. 1475 13. 5
## 2427	0. 1680	0. 2850 15. 5
## 2432	0. 2485	0. 4850 19. 5
## 2434	0. 3365	0. 5550 17. 5
## 2437	0. 1560	0. 3000 24. 5
## 2439	0. 1300	0. 2800 17. 5
## 2433	0. 1755	0. 1450 14. 5
	0. 1330	0. 2800 15. 5
## 2447		
## 2461 ## 2464	0.1580	0. 1900 15. 5 0. 3150 18. 5
	0.1460	
## 2468	0. 2155	0. 2350 17. 5
## 2470	0. 2260	0. 2400 14. 5
## 2472	0. 2000	0. 3750 21. 5
## 2473	0. 3840	0. 3850 15. 5
## 2474	0. 3430	0. 3200 15. 5
## 2477	0. 3120	0.3800 19.5
## 2478	0. 1930	0.3400 14.5
## 2480	0. 2005	0. 2115 15. 5
## 2483	0. 2010	0. 2100 13. 5
## 2484	0. 2410	0. 2750 15. 5
## 2485	0. 1070	0. 2350 15. 5
## 2487	0. 1295	0. 2515 14. 5
## 2496	0. 1245	0. 2250 13. 5
## 2498	0. 1775	0.2850 13.5
## 2499	0.1800	0.2500 16.5
## 2500	0.2130	0.3550 20.5
## 2501	0.1550	0.2000 13.5
## 2535	0.3310	0.4710 13.5
## 2537	0.2990	0.5130 13.5
## 2541	0.3710	0.4740 14.5
## 2543	0.4195	0.6095 15.5
## 2616	0.3755	0.3775 13.5
## 2622	0.3890	0.5050 13.5
## 2625	0.5120	0.5335 13.5
## 2702	0.3685	0.4120 14.5
## 2794	0.2520	0.3400 13.5
## 2796	0.2325	0.3115 13.5
## 2804	0.2705	0.4500 13.5
## 2808	0.3730	0.4865 14.5
## 2852	0.2950	0.4105 13.5
## 2928	0.3315	0.3980 13.5
## 2955	0.4080	0.4450 13.5
## 2956	0.4400	0.4700 16.5
## 2957	0.3670	0.4300 13.5
## 2960	0.3190	0.3940 14.5
## 2964	0.3530	0.4400 13.5

1 (0/16 14:10		
	## 2973	0.4780	0.5305 14.5
	## 2974	0.4740	0.6250 13.5
	## 2975	0.3360	0.4950 13.5
	## 2987	0.3265	0.3370 14.5
	## 3006	0.4080	0.4370 14.5
	## 3008	0.4220	0.5630 15.5
	## 3055	0. 1955	0. 2550 13. 5
	## 3058	0.2080	0.3430 14.5
	## 3069	0. 2605	0. 3640 13. 5
	## 3082	0.3565	0. 5965 15. 5
	## 3141	0. 1390	0.4800 21.5
	## 3146	0. 2405	0. 2450 14. 5
	## 3147	0. 2760	0. 3150 15. 5
	## 3148	0. 2995	0. 3450 14. 5
	## 3149	0.4065	0. 6855 13. 5
	## 3150	0.3125	0.7100 25.5
	## 3152	0.3025	0. 7250 22. 5
	## 3163	0.2380	0. 3750 16. 5
	## 3167	0. 2710	0. 4750 19. 5
	## 3168	0. 2505	0. 2950 16. 5
	## 3169	0. 2910	0. 3100 16. 5
	## 3171	0. 2390	0. 2850 15. 5
	## 3172	0.1455	0. 2800 14. 5
	## 3177	0. 1355	0. 1650 13. 5
	## 3178	0. 1330	0. 1950 16. 5
	## 3185	0.3870	0. 5750 14. 5
	## 3189	0.3985	0.6650 17.5
	## 3192	0.3470	0.4050 14.5
	## 3194	0. 2045	0.3100 21.5
	## 3195	0.2255	0.3200 13.5
	## 3204	0.2950	0.4100 18.5
	## 3210	0.0610	0.1460 15.5
	## 3211	0.2440	0.2650 13.5
	## 3213	0.3260	0.3250 15.5
	## 3214	0.2430	0.2100 14.5
	## 3215	0.2750	0.3150 15.5
	## 3223	0.2135	0.3550 19.5
	## 3225	0.3075	0.4700 17.5
	## 3228	0.1370	0.1450 14.5
	## 3230	0.3280	0.4000 13.5
	## 3235	0.2380	0.4200 14.5
	## 3236	0.2565	0.4850 15.5
	## 3238	0.2890	0.3150 19.5
	## 3239	0.3025	0.4300 15.5
	## 3240	0.3180	0.4700 16.5
	## 3241	0.1585	0.2900 16.5
	## 3242	0.4005	0.3950 15.5
	## 3243	0.3030	0.4200 16.5
	## 3244	0.2825	0.3700 15.5
	## 3245	0.4395	0.5150 20.5
	## 3246	0.3005	0.4400 14.5
	## 3247	0.2190	0.2950 14.5
	## 3248	0.3060	0.3650 16.5
	## 3253	0.1420	0.1750 13.5
	## 3257	0. 1930	0.2900 13.5
	## 3262	0.2880	0.3700 13.5

10/16 14:10		
## 3263	0.2925	0.3300 15.5
## 3264	0.1970	0.2900 18.5
## 3265	0.3175	0.2850 13.5
## 3266	0.1395	0.1600 15.5
## 3270	0.2415	0.3100 13.5
## 3272	0.1230	0. 2550 18. 5
## 3274	0.1175	0. 1750 14. 5
## 3275	0. 1240	0. 2500 19. 5
## 3276	0.0820	0. 1300 13. 5
## 3278	0. 1075	0. 2150 16. 5
## 3279	0. 1575	0. 2200 13. 5
## 3286	0. 3025	0. 4050 14. 5
## 3287	0. 2270	0. 3150 15. 5
## 3288	0. 1455	0. 2050 13. 5
## 3289	0. 2250	0. 2700 16. 5
## 3290	0. 1640	0. 2250 16. 5
## 3291	0. 1220	0. 1930 13. 5
## 3294	0. 2430	0. 2950 14. 5
## 3295	0.3000	0. 3450 15. 5
## 3298	0. 2780	0. 3950 18. 5
## 3299	0. 2300	0. 3900 14. 5
## 3300	0. 2700	0. 4050 17. 5
## 3303	0.3705	0. 5200 16. 5
## 3304	0. 1805	0. 2650 13. 5
## 3304	0. 2160	0. 3550 17. 5
## 3312	0. 1365	0. 1550 13. 5
## 3313	0. 1335	0. 2150 18. 5
## 3313	0. 3235	0. 5200 20. 5
## 3320	0. 1565	0. 2500 20. 5
## 3321	0. 1303	0. 0980 13. 5
## 3325	0.0585	0. 0725 13. 5
## 3323	0. 2015	0. 2800 13. 5
## 3328	0. 2515	0. 4250 17. 5
## 3329	0. 2840	0. 2750 14. 5
## 3334	0. 2840	0. 1450 13. 5
## 3339	0.3090	0. 5800 17. 5
## 3340	0. 1785	0. 2750 13. 5
## 3341	0. 2200	0. 2640 18. 5
## 3346	0. 1410	0. 2300 13. 5
## 3352	0. 1355	0. 1850 14. 5
## 3353	0. 1685	0. 2050 16. 5
## 3360	0. 2165	0. 3150 21. 5
## 3361	0. 2345	0. 3350 20. 5
## 3369	0. 2640	0. 3350 20. 3
## 3370	0. 2570	0. 3700 18. 5
## 3373	0. 0905	0. 1950 17. 5
## 3374	0. 1940	0. 2900 20. 5
## 3382	0. 2665	0. 3250 20. 5
## 3386	0. 1455	0. 1250 14. 5
## 3387	0. 2535	0. 2600 14. 5
## 3388	0. 1960	0. 3100 19. 5
## 3389	0. 4505	0. 3350 14. 5
## 3390	0. 3525	0. 3300 14. 5
## 3392	0. 3323	0. 3050 14. 5
## 3393	0. 3155	0. 4100 20. 5
## 3395	0. 2530	0. 3000 14. 5
	3. 2 000	0.0000 11.0

10/16 14:10		
## 3397	0.3320	0.3400 19.5
## 3398	0.1215	0.1945 13.5
## 3403	0.1250	0.2150 14.5
## 3427	0.4400	0.5000 14.5
## 3428	0.5750	0.5235 14.5
## 3589	0.1805	0.3690 13.5
## 3599	0.3525	0.4450 13.5
## 3600	0.3645	0.6195 13.5
## 3617	0.3115	0. 3710 15. 5
## 3629	0.5145	0. 5675 14. 5
## 3687	0. 2675	0. 3605 15. 5
## 3691	0. 2925	0. 4050 14. 5
## 3692	0. 2960	0. 4250 13. 5
## 3697	0.3060	0. 4355 14. 5
## 3698	0. 2025	0. 3850 13. 5
## 3742	0. 2955	0. 4070 13. 5
## 3743	0.4025	0. 4525 14. 5
## 3744	0. 4215	0. 5160 13. 5
## 3777	0. 4215	0. 2875 14. 5
## 3784	0. 2655	0. 3060 13. 5
## 3784	0. 2033	0. 3540 13. 5
## 3793	0. 2700	0. 4500 14. 5
## 3794	0. 2700	0. 4560 15. 5
## 3796	0. 2780	0. 5120 13. 5
## 3831	0. 1250	0. 2350 15. 5
## 3844	0. 1230	0. 2700 17. 5
## 3845	0. 1895	0.3550 15.5
## 3849	0. 1895	0. 4530 15. 5
## 3853	0. 4255	0. 4550 15. 5
## 3858		
	0.3375	0. 4900 17. 5 0. 3700 13. 5
## 3859 ## 3861	0. 2440 0. 1940	0. 1900 15. 5
## 3862 ## 3864	0. 3385 0. 3140	0. 4900 15. 5 0. 4450 19. 5
	0. 3140	0. 1950 16. 5
## 3872	0.0820	0.1300 13.5
## 3875	0.1510	0.2500 13.5
## 3877	0.1545	0. 3650 17. 5 0. 4100 16. 5
## 3878	0.4055	
## 3883	0. 2565	
## 3889	0. 2220	0. 2350 13. 5
## 3893	0.1120	0. 2950 14. 5
## 3895	0. 1425	0. 2150 13. 5
## 3896	0. 1920	0. 3900 14. 5
## 3897	0.3860	0.5600 15.5
## 3902	0.1660	0. 1775 13. 5
## 3904	0. 2280	0.3600 17.5
## 3908	0.1340	0.1850 14.5
## 3915	0.1440	0. 2600 20. 5
## 3918	0. 2260	0. 3300 14. 5
## 3924	0.0660	0.0900 13.5
## 3925	0.1455	0. 2250 21. 5
## 3927	0.1900	0.1900 15.5
## 3928	0.1560	0. 1800 13. 5
## 3930	0.3230	0.4250 17.5
## 3931	0.3500	0.4700 22.5

# 4097# 4143# 4144	0. 2935 0. 3255	0.4050 14.5
		0.3650 14.5
	0.3005	0. 3900 13. 5
± 4095	0. 2945	0. 3555 14. 5
± 4092	0.3030	0. 3705 13. 5
± 4053	0. 2470	0. 3245 14. 5
+ 4041	0.1690	0. 2750 13. 5
+ 4009	0.2230	0.3050 13.5
* 3994	0.4110	0.6210 13.5
\$ 3957	0.1255	0.2200 13.5
+ 3952	0.1570	0. 2250 14. 5
\$ 3951	0. 1660	0. 2550 14. 5
[‡] 3950	0. 1710	0. 2700 14. 5
+ 3949	0. 1975	0. 2300 13. 5
[‡] 3948	0. 1445	0. 1900 17. 5
	0. 1985	0. 2500 14. 5
± 3947		
± 3945	0. 1680	0. 3750 21. 5
* 3944	0. 2150	0.4000 15.5
* 3942	0.2295	0.3550 16.5
\$ 3940	0.2575	0.2500 15.5
[‡] 3938	0. 1610	0. 2950 14. 5
[‡] 3937		0. 2100 14. 5
		0.3000 18.5
#	3938	3937 0. 1025 3938 0. 1610

Hide

testing_abalone <- testing(split_abalone)
testing_abalone</pre>

10/16	14:10					Homewo	ork 2	
##		type	longest shell	diameter	height	whole weight	shucked weight	
##	6	Ι	0.425	0.300	0.095	0.3515	0.1410	
		F	0.550	0.440	0.150	0.8945	0.3145	
##		F	0.535	0.405	0.145	0.6845	0.2725	
##		M	0.355	0.280	0.095	0. 2455	0.0955	
##		F	0.550	0.415	0.135	0.7635	0.3180	
##		F	0.615	0.480	0. 165	1. 1615	0. 5130	
##		M	0. 590	0.445	0.140	0. 9310	0.3560	
##		M	0.605	0.475	0. 180	0. 9365	0.3940	
##		M	0.580	0.470	0. 165	0. 9975	0. 3935	
##		F	0.680	0.560	0. 165	1. 6390	0.6055	
##		M	0.465	0.355	0. 105	0. 4795	0. 2270	
##		I	0. 205	0. 150	0. 055	0. 0420	0. 0255	
##		F	0. 525	0. 425	0. 160	0.8355	0. 3545	
##		F	0. 470	0. 360	0. 100	0. 4775	0. 2105	
##		M	0.405	0.310	0. 120	0. 3850	0. 1730	
##		F	0.500	0.400	0. 140	0. 6615	0. 2565	
##		I	0. 245	0. 190	0. 140	0.0860	0. 0420	
##		M	0.450	0. 345	0. 105	0. 4115	0. 1800	
	63	m F	0.530	0. 410	0. 103	0. 4113	0. 3020	
##		F	0.565	0.440	0. 160	0. 9150	0. 3540	
##		I	0.310	0. 235	0. 100	0. 1510	0.0630	
	72	F	0.400	0. 320	0.110	0. 3530	0. 1405	
##		F	0.605	0. 450	0. 110	1. 0980	0. 4810	
##		F	0. 575	0. 445	0. 140	0. 9410	0. 3845	
	82	M	0. 620	0. 510	0. 175	1. 6150	0. 5105	
##		M	0.560	0. 440	0. 160	0. 8645	0. 3305	
##		F	0.625	0. 495	0. 165	1. 2620	0. 5070	
##		M	0.695	0. 433	0. 100	1. 4940	0. 5880	
##		M	0.535	0.435	0. 150	0. 7250	0. 2690	
	101	I	0.360	0. 265	0. 095	0. 2315	0. 1050	
	103	M	0.530	0.435	0. 160	0. 8830	0. 3160	
	104	M	0.530	0.415	0. 140	0. 7240	0. 3105	
	107	F	0.545	0. 430	0. 165	0. 8020	0. 2935	
	108	F	0.500	0.400	0. 125	0.6675	0. 2610	
##		F	0.435	0. 395	0. 125	0. 3635	0. 1360	
	118	M	0. 440	0.340	0. 105	0.4020	0. 1305	
	120	M	0.405	0.305	0. 085	0. 2605	0. 1145	
	121	F	0.470	0.365	0. 105	0. 4205	0. 1630	
	128	I	0.385	0. 290	0. 085	0. 2505	0. 1120	
	130	M	0.710	0.540	0. 165	1. 9590	0. 7665	
##		M	0. 595	0.480	0. 165	1. 2620	0. 4835	
	134	I	0.350	0. 260	0. 095	0. 2110	0. 0860	
	136	F	0. 425	0.330	0. 115	0.4060	0. 1635	
	137	F	0. 305	0. 230	0.080	0. 1560	0. 0675	
	142	F	0.550	0.450	0. 145	0. 7410	0. 2950	
	144	M	0.560	0. 455	0. 145	0. 7970	0. 3400	
	146	F	0.490	0. 380	0. 135	0. 7370	0. 2450	
		I	0. 490	0. 205	0. 123	0. 1270	0. 0520	
	150	I	0. 280	0. 203	0.095	0. 1270	0.0320	
	150	M	0. 170	0. 130	0. 095	1. 0530	0. 4415	
	151	м F	0. 605	0.475	0. 143	1. 0530	0. 3700	
	154	r F	0. 575	0.460	0. 100	0. 9940	0. 3700	
	162	F	0.605	0.485	0. 190	1. 2220	0. 5300	
	166	M	0. 725	0. 483	0. 100	2. 5500	1. 0705	
""	100	IVI	0.123	0.570	0.130	4. 5500	1.0703	

10/1	ו ט	4:10					Homework 2	
#	##	168	F	0.680	0.570	0.205	1.8420	0.6250
#	##	171	M	0.695	0.550	0.215	1.9565	0.7125
#	##	173	M	0.525	0.435	0.155	1.0650	0.4860
#	##	174	F	0.520	0.405	0.115	0.7760	0.3200
#	##	176	I	0.360	0.260	0.090	0. 1785	0.0645
#	##	177	Ι	0.315	0.210	0.060	0. 1250	0.0600
#		182	M	0.640	0.510	0.175	1. 3680	0.5150
#		189	F	0.630	0.480	0.160	1.1990	0. 5265
		197	F	0.505	0.410	0.150	0.6440	0.2850
	##	198	M	0.640	0.500	0.185	1. 3035	0.4445
		202	M	0.500	0.400	0.165	0.8250	0.2540
		205	M	0.420	0.335	0.115	0.3690	0. 1710
		209	F	0. 525	0.415	0.170	0.8325	0. 2755
		211	F	0.490	0.365	0. 145	0. 6345	0. 1995
		215	F	0. 485	0.395	0. 160	0.6600	0. 2475
		218	I	0.405	0.300	0. 120	0. 3240	0. 1265
		222	F	0.470	0.350	0. 145	0. 5175	0. 1870
		223	F	0.490	0.375	0. 150	0. 5755	0. 2200
		225	I	0. 425	0.380	0. 105	0. 3265	0. 1285
		226	F	0. 500	0.370	0. 135	0. 4500	0. 1715
		227	F	0.390	0. 290	0. 125	0. 3055	0. 1210
		229	F	0.580	0. 465	0. 165	1. 1015	0. 4040
		233	M	0. 625	0. 505	0. 215	1. 4455	0.4960
		236	I	0. 025	0. 225	0. 080	0. 1240	0. 4300
		237	I I	0.075	0.055	0.010	0.0020	0.0010
		238		0.130	0.100	0.030	0.0130	0.0045
		240	I	0.160	0.120	0.035	0.0210	0.0075
		241	M	0.565	0. 425	0. 160	0. 9425	0. 3495
		245	I	0.330	0. 255	0.085	0. 1655	0.0630
		246	I	0.350	0. 260	0.085	0. 1740	0.0705
		254	F	0. 575	0.460	0. 185	1. 0940	0. 4485
		259	F	0.635		0.170	1.4150	0.6050
		261	F	0. 540	0.475	0. 155	0.9280	0.3940
		262	F	0.570	0.440	0. 125	0.8650	0.3675
		264	I	0. 245	0. 195	0.060	0.0950	0.0445
		265	M	0. 270	0.200	0.080	0. 1205	0.0465
		267	M	0.520	0.450	0.150	0.8950	0.3615
		268	M	0.350	0. 275	0.110	0. 2925	0. 1225
		280	F	0. 515	0. 425	0. 135	0. 7120	0. 2665
		285	M	0.515	0.380	0.175	0. 9565	0.3250
		286	F	0.535	0.415	0.170	0.8790	0. 2950
		294	F	0. 565	0.455	0. 175	1. 0130	0.3420
		296	I	0. 295	0.215	0.085	0. 1280	0.0490
		299	M	0.490	0.395	0. 140	0. 5490	0. 2215
		300	M	0.370	0.280	0. 105	0. 2340	0.0905
		304	M	0.360	0.270	0.100	0. 2170	0.0885
		306	I	0. 200	0.145	0.060	0. 0370	0.0125
		311	F	0.630	0. 485	0. 190	1. 2435	0.4635
		312	M	0.560	0.440	0. 140	0.9710	0.4430
		315	M	0.630	0. 485	0. 175	1.3000	0. 4335
		316	I	0. 450	0. 355	0.110	0. 4585	0. 1940
		317	F	0.635	0.535	0.190	1. 2420	0.5760
		318	M	0.450	0.350	0.100	0. 3675	0. 1465
		324	I	0. 265	0. 205	0.070	0. 1055	0.0390
		327	I	0. 320	0. 255	0.100	0. 1755	0.0730
#	##	342	F	0.620	0.510	0. 205	1. 3475	0.4775

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	353	M	0.570	0.460	0.140	0.9535	0.4465
	##	356	M	0.700	0.580	0.205	2.1300	0.7415
	##	357	M	0.675	0.525	0.185	1.5870	0.6935
	##	360	F	0.685	0.545	0.180	1.7680	0.7495
	##	364	F	0.600	0.480	0.150	1.0290	0.4085
	##	367	M	0.580	0.465	0.145	0.8870	0.4405
	##	374	F	0.700	0.575	0.170	1.3100	0.5095
	##	375	M	0.685	0.520	0.150	1.3430	0.4635
	##	376	F	0.675	0.545	0.195	1.7345	0.6845
	##	377	M	0.630	0.490	0.190	1.1775	0.4935
	##	378	F	0.585	0.450	0.160	1.0770	0.4995
	##	379	M	0.565	0.465	0.175	0.9950	0.3895
	##	385	M	0.545	0.425	0.135	0.8445	0.3730
	##	386	F	0.455	0.370	0.105	0.4925	0.2160
	##	391	Ι	0.415	0.325	0.100	0.3215	0.1535
	##	395	Ι	0.345	0.275	0.095	0.1995	0.0755
	##	396	Ι	0.390	0.310	0.100	0.3020	0.1160
	##	398	M	0.470	0.380	0.145	0.5865	0.2385
	##	399	M	0.535	0.440	0.150	0.6765	0.2560
	##	402	M	0.515	0.455	0.135	0.7225	0.2950
	##	403	F	0.435	0.325	0.110	0.4335	0.1780
	##	405	Ι	0.440	0.345	0.120	0.3650	0.1655
	##	407	M	0.450	0.355	0.115	0.4790	0.2125
	##	410	M	0.570	0.440	0.095	0.8270	0.3395
	##	416	F	0.620	0.470	0.140	1.0325	0.3605
	##	417	F	0.630	0.500	0.170	1.3135	0.5595
	##	418	M	0.630	0.515	0.165	1.3520	0.4880
	##	420	M	0.545	0.410	0.140	0.6250	0.2230
	##	421	F	0.670	0.540	0.165	1.5015	0.5180
	##	424	Ι	0.290	0.225	0.070	0.1010	0.0360
		429	F	0.560	0.455	0. 125	0. 9430	0.3440
		430	F	0.575		0.170	1.0475	0.3775
		433	M	0.565	0.455	0.170	0. 9065	0.3420
		434	M	0. 545	0.420	0.140	0.7505	0. 2475
	##	437	I	0.360	0. 275	0.095	0. 2170	0.0840
		442	I	0.335	0.260	0.100	0. 1920	0.0785
	##	443	F	0.505	0.425	0. 140	0.8500	0. 2750
		444	I	0.395	0. 295	0. 100	0. 2715	0. 1340
		448	M	0. 565	0. 455	0. 185	0. 9265	0.3540
	##	449	M	0.605	0.500	0. 175	1. 0980	0. 4765
		452 453	F	0.675	0.535	0. 160	1. 4100	0. 5920 0. 5810
			F	0.665	0. 555	0. 195	1. 4385	
	##	458 460	I F	0. 360 0. 525	0. 280 0. 410	0. 105 0. 135	0. 1990 0. 7085	0. 0695 0. 2930
		462	F	0. 585	0.410	0. 133	0. 9915	0. 3865
		463	I	0. 240	0. 185	0. 170	0. 0715	0. 0260
		480	M	0.660	0. 545	0. 185	1. 3200	0.5305
	##	483	M	0.570	0. 465	0. 125	0. 8490	0. 3785
		488	F	0.625	0. 515	0. 150	1. 2415	0. 5235
	##	489	M	0.540	0.420	0. 135	0. 8075	0. 3485
	##	492	M	0.580	0.460	0. 130	0. 9210	0. 3570
		494	M	0.655	0.530	0. 175	1. 2635	0.4860
	##	496	F	0.625	0.500	0. 150	0.9530	0. 3445
	##	498	F	0.605	0.485	0.165	1.0105	0.4350
	##	502	F	0.620	0.520	0.225	1. 1835	0.3780
		503	F	0.620	0.470	0.225	1.1150	0.3780

1()/16 1	4:10					Homework 2	
	##	509	M	0.560	0.435	0.180	0.8890	0.3600
	##	512	F	0.455	0.350	0.140	0.5185	0.2210
	##	513	F	0.490	0.380	0.145	0.6725	0.2490
	##	516	M	0.270	0.195	0.080	0.1000	0.0385
	##	520	F	0.345	0.250	0.090	0.2030	0.0780
	##	523	Ι	0.365	0.260	0.115	0.2180	0.0935
	##	528	F	0.570	0.445	0.155	0.7330	0.2820
	##	529	F	0.570	0.450	0.160	0. 9715	0.3965
	##	534	F	0.435	0.335	0.110	0.3800	0.1695
	##	535	Ι	0.470	0.370	0.140	0. 4985	0. 2095
	##	536	I	0.465	0.380	0. 130	0. 4540	0. 1895
	##	537	I	0. 520	0.405	0. 140	0. 5775	0. 2000
	##	546	M	0.320	0. 245	0.075	0. 1555	0.0585
	##	547	M	0. 255	0. 195	0.065	0.0800	0.0315
	##	548	M	0. 205	0. 155	0.045	0. 0425	0.0170
	##	550	I	0. 555	0. 425	0. 180	0. 8750	0.3695
	##	554	I	0.480	0. 370	0. 120	0. 5140	0. 2075
	##	555	I	0.485	0.370	0. 125	0. 5910	0. 2870
	##	557	I	0. 485	0. 405	0. 125	0. 7950	0. 3075
	##	558	F	0.660	0. 500	0. 165	1. 1905	0. 4585
	##	559	F	0.660	0.530			
						0.170	1. 3260	0.5190
	##	564	F	0.545	0.415	0. 150	0. 7335	0. 2795
	##	565	F	0.470	0. 355	0.130	0. 5465	0. 2005
	##	571	I	0.450	0.350	0. 140	0. 4740	0. 2100
	##	573	F	0.590	0.455	0.155	1. 0660	0.3820
	##	575	I	0.610	0.475	0.150	0. 9665	0.4145
	##	581	F	0.625	0.490	0.175	1. 2330	0.5565
	##	583	F	0.645	0. 525	0. 190	1. 4635	0.6615
	##	587	I	0.520	0.425	0.170	0. 6805	0. 2800
	##	593	I	0. 525	0.410	0. 175	0.8740	0.3585
	##	594	F	0.660	0.520	0.180	1. 5140	0.5260
		597	F	0.550		0. 140	0. 7135	0. 2565
		601	I	0. 535	0.420	0.145	0. 9260	0.3980
	##		F	0.385	0.315	0.110	0. 2860	0. 1225
		605	I	0. 515	0.390	0.140	0. 5555	0.2000
		607	M	0.345	0.270	0.090	0. 1950	0.0780
	##	616	M	0.415	0.345	0. 135	0. 3865	0. 1280
	##	618	M	0.320	0.240	0.085	0. 1700	0.0655
		622	I	0.485	0.380	0. 140	0. 6730	0. 2175
	##	624	F	0.500	0.385	0. 105	0. 4980	0.1795
		625	I	0.465	0.360	0. 105	0. 4980	0.2140
	##	628	F	0.380	0.305	0.095	0. 2815	0. 1255
	##	638	M	0.355	0.260	0.085	0. 1905	0.0810
		639	Ι	0.440	0.345	0.120	0. 4870	0. 1965
		641	M	0.325	0.240	0.085	0. 1730	0.0795
		643	F	0.590	0.450	0.160	0.9000	0.3580
		644	M	0.330	0.255	0.095	0. 1875	0.0735
	##	646	Ι	0.445	0.330	0. 120	0. 3470	0.1200
		650	F	0.475	0.360	0.125	0.4470	0.1695
		660	F	0.585	0.475	0.185	0.9585	0.4145
	##	663	F	0.415	0.340	0.130	0. 3675	0.1460
	##	669	M	0.550	0.425	0.155	0.9175	0.2775
	##	670	F	0.450	0.350	0.145	0. 5425	0.1765
	##	673	F	0.530	0.410	0.165	0.8115	0.2400
	##	676	F	0.520	0.395	0.180	0.6400	0.1580
	##	680	F	0.370	0.275	0.100	0. 2225	0.0930

T	0/16 14:	10					Homework 2	
	## 6	81	Ι	0.370	0.275	0.100	0.2295	0.0885
	## 6	84	M	0.535	0.405	0.185	0.8345	0.3175
	## 6	86	M	0.565	0.440	0.185	0.9090	0.3440
	## 6	87	F	0.535	0.400	0.150	0.8045	0.3345
	## 6	95	I	0.165	0.110	0.020	0.0190	0.0065
	## 6	96	Ι	0.315	0.230	0.090	0.1285	0.0430
	## 7	09			0.295	0.130	0.2765	0.0895
	## 7	11				0.080	0.1760	0.0595
					0.300	0.100	0. 2465	0.1040
					0. 205	0.055	0. 1135	0.0450
					0. 255	0.080	0. 1915	0.0800
					0. 205	0.070	0.0975	0.0360
					0. 455	0. 160	1.0575	0.3925
					0.440	0. 150	1. 0920	0.4160
					0.360	0.080	0. 4880	0. 1910
					0.400		0. 7700	0. 2735
					0.400	0. 120	0. 6515	0. 2610
					0.400	0. 120	0. 8230	0. 2980
					0. 425	0. 120	0. 8665	0. 2825
					0. 385	0. 115	0.6690	0. 2385
					0. 440	0. 205	0.8350	0. 3200
					0. 420	0. 150	0. 7365	0. 2785
						0. 175	1.5165	0. 5780
					0.355	0. 120	0. 5470	0. 2150
					0.505	0. 185	1. 5275	0.6900
						0. 120	1.0615	0.3480
					0.440	0. 155	0.9460	0.3130
					0.450	0. 150	0.9780	0. 3365
						0. 165	0. 9805	0. 3155
						0. 140	0.6385	0. 2305
					0.360	0. 145	0. 5370	0.1725
							0.6415	0. 2460
	## 7						0.8815	0.2920
	## 7						0. 2440	0.1020
						0. 175	1.0420	0.3295
							0.6440	0. 2475
					0.465		0.8875	0.3090
							0.5100	0. 1915
							1. 0345	0.3150
	## 8						0.6615	0. 2875
					0.305		0. 3185	0. 1235
							0.0670	0.0270
	## 8				0.270		0. 2055	0.0750
							0.1800	0.0655
							0. 2400	0.1080
					0.275		0. 2215	0.0970
	## 8				0.300		0. 2895	0. 1215
							0.3190	0.1380
					0.365		0.5010	0.2435
					0.325		0.3780	0.1795
							0. 5470	0.2450
					0.365		0.6395	0.2945
	## 8				0.410		0.7555	0.3355
							0.9230	0.4035
							0.9580	0.4420
	## 8	59	F	0.595	0.480	0.150	1.1100	0.4980

1()/16 1	14:10					Homework 2	
	##	860	F	0.595	0.480	0.160	1.2095	0.5225
	##	861	F	0.595	0.475	0.160	1.1405	0.5470
	##	865	M	0.600	0.495	0.175	1.2900	0.6060
	##	869	F	0.615	0.520	0.150	1.3435	0.6290
	##	870	M	0.615	0.510	0.150	1.2960	0.5450
	##	875	F	0.625	0.490	0.200	1.3825	0.5895
	##	881	M	0.650	0.525	0.175	1.4715	0.6750
	##	885	M	0.660	0.520	0.190	1.5580	0.7550
	##	886	F	0.670	0.585	0.160	1.3090	0.5445
	##	890	F	0.685	0.540	0.160	1.6675	0.8330
	##	892	M	0.730	0.595	0.230	2.8255	1.1465
	##	894	I	0.240	0.175	0.055	0.0705	0.0250
		895	I	0. 240	0.175	0.065	0.0665	0.0310
	##	904	I	0.315	0. 235	0.075	0. 1485	0.0585
	##	907	I	0. 325	0. 240	0.075	0. 1870	0. 0825
		908	I	0.330	0. 265	0.085	0. 1960	0.0775
	##	911	I	0.340	0. 250	0.075	0. 1785	0.0665
		913	I	0.345	0. 265	0.100	0. 2455	0. 1110
		915	I	0.343	0. 280	0. 095	0. 2865	0. 1110
	##	920	I	0.410	0.310	0.090	0. 3335	0. 1635
		921	I	0.415	0.310	0.090	0. 3595	0. 1700
		929						
	##	931	I	0.435	0.340	0.115	0. 3925	0. 1825
			I	0.440	0.325	0.090	0. 3500	0. 1480
		934	I	0.450	0.360	0.130	0.4780	0. 1910
	##	935	I	0.450	0.355	0.105	0. 4445	0. 1970
	##	936	I	0.450	0. 345	0.110	0.4700	0. 2355
		941	I	0.460	0.345	0.105	0. 4490	0. 1960
	##	944	I	0.465	0.345	0.110	0. 4415	0. 1755
	##	950	M	0.480	0.375	0.115	0. 6765	0. 3205
	##	951	M	0.480	0.385	0. 145	0.6400	0. 2925
		958	M	0.500	0.390	0. 135	0.6595	0.3145
		961	M	0.500		0. 125	0. 6725	0.3360
		962	F	0.505	0.390	0.130	0. 6740	0.3165
		965	I	0.505	0.355	0. 125	0.6010	0.2500
		968	I	0.510	0.405	0.135	0.7690	0.3655
		979	M	0.535	0.430	0. 140	0. 7165	0. 2855
	##	981	F	0.550	0.445	0. 155	0.9905	0.5440
		985	M	0.570	0.450	0. 155	1. 1950	0.5625
		987	F	0.570	0.455	0.150	1. 1070	0.5400
	##	989	M	0.570	0.460	0.170	0.9035	0.4075
	##	990	M	0.575	0.475	0.160	1.1140	0.4955
	##	993	F	0.580	0.460	0.180	1.0515	0.4095
	##	995	F	0.580	0.450	0.145	1.1370	0.5585
	##	997	M	0.590	0.465	0.155	1.1360	0.5245
	##	1000	F	0.595	0.470	0.155	1. 1210	0.4515
	##	1002	M	0.595	0.475	0.165	1.2130	0.6210
	##	1007	M	0.605	0.470	0.165	1.2315	0.6025
	##	1009	M	0.610	0.475	0.155	1. 1680	0.5540
	##	1011	F	0.620	0.510	0.180	1. 3315	0.5940
	##	1018	F	0.630	0.495	0.165	1.3075	0.5990
	##	1022	M	0.640	0.505	0.155	1.4025	0.7050
	##	1025	F	0.645	0.500	0.155	1.2205	0.6145
	##	1029	M	0.645	0.500	0.175	1. 3385	0.6330
	##	1034	M	0.650	0.525	0.185	1.6220	0.6645
	##	1036	F	0.655	0.510	0.175	1.6525	0.8515
	##	1037	F	0.660	0.505	0.185	1.5280	0.6900

1	0/16 14:	10					Homework 2	
	## 1	039	M	0.660	0.495	0.195	1.6275	0.5940
	## 1	042	F	0.675	0.570	0.225	1.5870	0.7390
	## 1	043	F	0.675	0.565	0.195	1.8375	0.7645
	## 1	057	Ι	0.200	0.155	0.040	0.0435	0.0155
	## 1	058	Ι	0.225	0.165	0.055	0.0590	0.0270
	## 1	063	Ι	0.280	0.210	0.085	0.1075	0.0415
	## 1	066	Ι	0.315	0.235	0.055	0.1510	0.0650
	## 1	067	Ι	0.320	0.225	0.085	0.1415	0.0675
	## 1	068	Ι	0.340	0.265	0.080	0. 2015	0.0900
	## 1	075	Ι	0.410	0.300	0.100	0.2820	0.1255
	## 1	081	M	0.430	0.335	0.120	0.3970	0.1985
	## 1	082	Ι	0.435	0.330	0.110	0.4130	0.2055
	## 1	083	Ι	0.435	0.345	0.115	0.4180	0.2220
	## 1	084	Ι	0.440	0.330	0.110	0.3705	0.1545
	## 1	085	Ι	0.445	0.345	0.105	0.4090	0.1675
	## 1	088	Ι	0.450	0.365	0.125	0.4620	0.2135
	## 1	090	Ι	0.450	0.330	0.105	0.3715	0.1865
	## 1	091	Ι	0.450	0.330	0.100	0.4110	0.1945
	## 1	092	Ι	0.450	0.330	0.110	0.3685	0.1600
	## 1	097	Ι	0.475	0.350	0.100	0.4545	0.2165
	## 1	105	Ι	0.510	0.405	0.125	0.6795	0.3465
	## 1	110	M	0.520	0.400	0.145	0.7765	0.3525
	## 1	113	F	0.520	0.460	0.150	1.0190	0.5230
	## 1	117	I	0.525	0.395	0.120	0.6080	0.2970
	## 1	120	I	0.540	0.420	0.140	0.6665	0.3125
	## 1	128	M	0.560	0.445	0.160	0.8965	0.4200
	## 1	140	F	0.575	0.470	0.165	0.8690	0.4350
	## 1	146	M	0.580	0.455	0.195	1.8590	0.9450
			M		0.450	0.140	0.9615	0.4860
			M		0.450	0. 145	1.0025	0.5470
			F		0.450	0.155	0.9300	0.3850
	## 1		M			0. 160	1. 0145	0.5315
			M		0.480	0. 185	1. 2065	0.5870
			F		0.495	0.015	1. 1565	0.5115
			M —		0.515	0. 165	1. 3690	0.6320
			F		0.510	0. 175	1. 4150	0.5885
			M		0.525	0. 160	1. 3630	0.6290
			I		0.500	0. 170	1. 2975	0.6035
			F		0.505	0. 205	1. 3645	0.6075
			F M		0.540	0. 155 0. 185	1. 4540	0.6240
			M F		0. 560 0. 525	0. 185	1. 7400 1. 6465	0. 8850 0. 8545
			r F		0. 550	0. 170	1. 2190	0. 6395
			M		0. 550	0. 170	2. 0045	1. 0465
			м F		0.580	0. 195	2. 1030	1. 0265
			F		0.550	0. 200	1. 9965	0. 9035
			F		0.625	0. 210	2. 5050	1. 1965
			I		0. 205	0.060	0.0765	0.0340
			I		0. 225	0.070	0. 1055	0.4350
			I		0. 230	0.080	0. 1375	0.0545
			I		0.250	0.095	0. 2085	0.1020
			Ι		0.270	0.075	0.2150	0.1000
			Ι		0.270	0.085	0.1960	0.0875
	## 1	233	Ι	0.370	0.290	0.090	0.2445	0.0890
	## 1	236	Ι	0.375	0.290	0.085	0.2385	0.1180
	## 1	237	Ι	0.375	0.275	0.090	0.2180	0.0930

'	ו פו /נ	4.10					Homework 2	
	##	1240	Ι	0.375	0.270	0.085	0.2180	0.0945
	##	1243	Ι	0.385	0.290	0.090	0.2615	0.1110
	##	1246	Ι	0.385	0.280	0.090	0.2280	0.1025
	##	1247	Ι	0.390	0.300	0.095	0.3265	0.1665
	##	1249	I	0.395	0.295	0.095	0.2725	0.1150
	##	1252	I	0.405	0.285	0.090	0.2645	0.1265
		1259	I	0.430	0.315	0.095	0.3780	0.1750
	##	1261	Ι	0.440	0.340	0.120	0.4380	0.2115
		1265	Ι	0.455	0.330	0.100	0.3720	0.3580
		1271	Ι	0.470	0.355	0.180	0.4800	0.2055
		1272	Ι	0.470	0.355	0.120	0.3930	0.1670
		1283	M	0.500	0.420	0.135	0.6765	0.3020
		1284	I	0.500	0.375	0.145	0.5795	0.2390
		1285	I	0.500	0.410	0.140	0.6615	0. 2585
		1287	I	0.500	0.395	0.140	0.6215	0. 2925
		1289	I	0.505	0.380	0. 120	0.5940	0. 2595
		1294	I	0. 520	0.400	0. 130	0. 5825	0. 2330
		1296	I	0. 525	0.400	0. 125	0. 6965	0.3690
		1297	M	0. 525	0.420	0. 125	0. 8420	0. 4280
		1303	I	0. 535	0.415	0. 150	0.5765	0. 3595
		1303	F	0. 535	0.410	0. 130	0. 7145	0. 3350
		1305 1312	M	0.535	0. 435	0.150	0.7170	0. 3475
			I	0.550	0.430	0.145	0. 7895	0. 3745
		1313	F	0. 550	0.405	0. 125	0.6510	0. 2965
		1315	I	0. 550	0. 435	0.140	0. 7535	0. 3285
		1319	I	0. 555	0.430	0.140	0. 7665	0. 3410
		1322	I	0.560	0.425	0. 145	0.6880	0.3095
		1324	I	0.560	0.455	0. 145	0.9740	0. 5470
		1327	M	0. 565	0.445	0.150	0.7960	0.3635
		1328	M	0.565	0.390	0. 125	0.7440	0. 3520
		1329	I	0.570	0.450	0.145	0.7510	0. 2825
		1330	I	0.570		0.135	0.7940	0.3815
		1339	M	0.580	0.455	0.135	0. 7955	0.4050
		1349	M	0.590	0.470	0.180	1. 1870	0.5985
		1352	F	0. 595	0.465	0.155	1.0260	0.4645
		1353	M	0.600	0.475	0.170	1.1315	0.5080
		1354	M	0.600	0.480	0.155	1.0140	0.4510
		1360	M	0.605	0.490	0.140	0.9755	0.4190
		1363	F	0.605	0.470	0.160	1.0835	0.5405
		1365	M	0.610	0.480	0.165	1.2440	0.6345
		1367	Ι	0.610	0.465	0.150	0.9605	0.4495
		1368	M	0.610	0.480	0.170	1. 1370	0.4565
		1369	M	0.610	0.460	0.160	1.0000	0.4940
	##	1370	F	0.615	0.475	0.155	1.0040	0.4475
		1375	M	0.615	0.480	0.175	1.1180	0.4460
		1376	F	0.615	0.475	0.155	1.1150	0.4840
		1387	M	0.630	0.485	0.145	1.0620	0.5065
		1389	M	0.630	0.495	0.160	1.0930	0.4970
		1394	M	0.635	0.510	0.155	0.9860	0.4050
		1397	M	0.645	0.510	0.160	1. 1835	0.5560
		1400	F	0.650	0.505	0.165	1.1600	0.4785
		1403	M	0.650	0.510	0.190	1.5420	0.7155
		1407	F	0.655	0.520	0.190	1.4545	0.6000
	##	1412	F	0.670	0.530	0.225	1.5615	0.6300
	##	1413	F	0.670	0.505	0.175	1.0145	0.4375
	##	1419	M	0.705	0.555	0.215	2.1410	1.0465

10/	16 1	4:10					Homework 2	
	##	1423	M	0.720	0.575	0.215	2. 1730	0.9515
	##	1430	Ι	0.140	0.105	0.035	0.0140	0.0055
	##	1433	Ι	0.365	0.255	0.080	0. 1985	0.0785
	##	1435	Ι	0.375	0.280	0.085	0.3155	0.1870
	##	1442	Ι	0.405	0.300	0.105	0.3040	0.1455
	##	1446	Ι	0.430	0.340	0.105	0.4405	0.2385
	##	1449	Ι	0.440	0.365	0.110	0.4465	0.2130
	##	1450	M	0.450	0.335	0.125	0.4475	0.2165
	##	1456	M	0.475	0.370	0.125	0.6490	0.3470
	##	1465	F	0.505	0.380	0.135	0.6855	0.3610
	##	1466	Ι	0.515	0.395	0.125	0.5560	0.2695
	##	1473	F	0.545	0.410	0.140	0.7405	0.3565
		1481	F	0.580	0.460	0.175	1. 1650	0.6500
	##	1485	F	0.590	0.465	0.150	1. 1510	0.6130
		1487	F	0.595	0.455	0.160	1.0400	0.4520
		1495	M	0.620	0.485	0.155	1.0490	0.4620
	##	1498	M	0.625	0.520	0.175	1.4105	0.6910
		1500	M	0.630	0.470	0.145	1. 1005	0.5200
		1502	M	0.630	0.455	0.150	1. 1315	0.4810
		1504	F	0.630	0.490	0.225	1. 3360	0.6805
		1510	F	0.645	0.505	0.165	1. 3180	0.5500
		1513	F	0.650	0.500	0.160	1. 3825	0.7020
		1515	F	0.655	0.540	0.215	1. 5555	0.6950
		1517	M	0.660	0.505	0.165	1. 3740	0.5890
		1521	M	0.670	0.500	0.190	1. 5190	0.6160
		1522	F	0.680	0.500	0.185	1.7410	0.7665
		1523	M	0.680	0.515	0.170	1. 6115	0.8415
		1527	M	0.705	0.560	0.165	1. 6750	0.7970
		1528	M	0.720	0.565	0.200	2. 1055	1.0170
		1531	M	0.750	0.550	0.180	1.8930	0.9420
		1538	I	0.350	0.260	0.075	0. 1800	0.0900
		1544	I	0.365	0. 270	0.085	0. 2225	0.0935
		1548	I	0.380	0. 290	0.100	0. 2370	0. 1080
		1564	I	0.455	0.360	0.115	0. 4570	0. 2085
		1565	I	0.460	0.350	0.110	0.4000	0.1760
		1568	I	0.465	0.345	0.110	0.3930	0. 1825
		1569	I	0.470	0.355	0.125	0.4990	0. 2100
		1571	M	0.475	0.360	0.100	0. 4285	0. 1965
		1576	I	0.485	0. 375	0.130	0.6025	0. 2935
		1577	I	0.490	0.375	0.115	0. 4615	0. 2040
		1581	I	0.500	0.400	0. 120	0.6160	0. 2610
		1582	I	0.500	0.390	0. 120	0.5955	0. 2455
		1583	I	0.500	0. 375	0.140	0. 5590	0. 2375
		1584	I	0.510	0. 395	0. 130	0.6025	0. 2810
		1591 1594	I	0. 520 0. 525	0.390 0.380	0. 130 0. 135	0. 5545	0. 2355 0. 2610
		1594		0. 525	0. 400	0. 155	0.6150	0. 2820
			M T				0. 7070	
		1602 1605	I M	0. 540 0. 540	0. 430 0. 455	0. 170 0. 140	0.8360 0.9720	0. 3725 0. 4190
		1605	M I	0.540	0. 455	0. 140	0. 7205	0. 4190
		1608	I	0.540	0. 425	0. 130	0. 7205 0. 6860	0. 2955
		1610	I	0. 545	0. 425	0. 133	0.5430	0. 3475
		1617	I	0. 555	0. 375	0. 120	0. 5585	0. 2375
		1624	F	0. 565	0. 393	0. 150	0.8630	0. 2220
		1625	г М	0.565	0. 440	0. 130	0.8020	0. 4550
		1627	м F	0. 570	0. 450	0. 125	0. 7805	0. 3345
	##	1041	ľ	0.510	0.450	0.133	0.1000	0. 5545

10/16	14.10					Homework 2	
##	1631	Ι	0.570	0.445	0.155	0.8670	0.3705
##	1632	I	0.570	0.445	0.145	0.7405	0.3060
##	1635	F	0.575	0.470	0.155	1.1160	0.5090
##	1648	F	0.585	0.445	0.140	0.9130	0.4305
##	1652	F	0.595	0.435	0.150	0.9000	0.4175
##		Ι	0.595	0.460	0.150	0.8335	0.3770
##		F	0.600	0.480	0.180	1.0645	0.4495
##		F	0.605	0.455	0.145	0.9775	0.4680
##		F	0.605	0.470	0. 155	0.9740	0.3930
##		M	0.610	0.470	0. 160	1. 0220	0.4490
##		I	0.610	0.465	0. 125	0. 9225	0.4360
##		I	0.620	0. 485	0. 180	1. 1540	0. 4935
##		M	0.620	0.515	0. 175	1. 2210	0. 5350
##		F	0.620	0.480	0. 180	1. 2215	0.5820
##		I	0.620	0.470	0. 140	0. 8565	0. 3595
##		I	0.620	0. 450	0. 135	0. 9240	0. 3580
##		F	0.620	0. 480	0. 175	1. 0405	0.4640
##		M	0. 625	0.490	0. 175	1. 1165	0. 4895
##		M I	0.635	0. 490	0. 165	1. 4890	0. 4353
##		F	0.635	0.490	0. 170	1. 2615	0. 5385
##		M	0. 645	0. 490	0. 170	1. 2860	0. 5645
##			0.645	0.510	0. 175	1. 2260	0. 5885
##		M M	0.645	0. 485	0. 150	1. 2215	0. 5695
		M					
##		F	0.645	0.480	0. 190	1. 3710	0.6925
##		M	0.655	0.550	0. 180	1. 2740	0.5860
##		F	0.655	0.510	0. 150	1. 0430	0.4795
##		F	0.655	0.505	0. 195	1. 4405	0.6880
##		F	0.660	0.535	0. 175	1. 5175	0.7110
##		M	0.665	0.520	0. 175	1. 3725	0.6060
##		F	0.670	0.520	0. 190	1. 3200	0. 5235
##		F	0.680	0.510	0. 200	1.6075	0.7140
	1745	F	0.685		0. 175	1.6380	0.7775
	1751	F	0.710	0.570	0. 195	1. 9805	0.9925
	1759	M	0.735	0.590	0. 215	1. 7470	0. 7275
	1761	F	0.750	0.565	0. 215	1. 9380	0. 7735
##		M	0.750	0.595	0. 205	2. 2205	1.0830
##		M	0.770	0.620	0. 195	2. 5155	1.1155
##		F	0.375	0.270	0.135	0. 5970	0. 2720
##		I	0.435	0.300	0. 120	0. 5965	0. 2590
##		I	0.455	0.335	0. 105	0. 4220	0. 2290
##		I	0.465	0.325	0.140	0. 7615	0.3620
##		M	0.465	0.360	0.115	0. 5795	0. 2950
##		M	0.485	0.370	0.155	0.9680	0.4190
##		M	0.500	0.370	0.150	1.0615	0.4940
##		M	0.530	0.410	0.140	0. 7545	0. 3495
##		F	0.545	0.385	0.150	1.1185	0.5425
##		M	0.570	0.455	0. 175	1.0200	0.4805
##		M	0.585	0.455	0. 145	0. 9530	0.3945
##		F	0.610	0.475	0. 150	1. 1135	0.5195
##		M	0.645	0.500	0. 160	1. 3815	0.6720
##		M	0.650	0.525	0. 190	1. 6125	0.7770
##		F	0.665	0.515	0. 185	1. 3405	0.5595
##		F	0.675	0.530	0. 175	1. 4465	0.6775
##		F	0.695	0.550	0. 185	1.6790	0.8050
##		M	0.730	0.575	0. 210	2. 0690	0. 9285
##	1829	Ι	0.350	0.265	0.080	0. 2000	0.0900

IL	// 10 1	4.10					Homework 2	
	##	1832	Ι	0.365	0.270	0.075	0. 2215	0.0950
	##	1833	Ι	0.390	0.310	0.105	0.2665	0.1185
	##	1835	Ι	0.410	0.315	0.095	0.2805	0.1140
	##	1836	Ι	0.410	0.335	0.105	0.3305	0.1405
	##	1841	Ι	0.430	0.340	0.100	0.3405	0.1395
	##	1843	Ι	0.435	0.330	0.110	0.3800	0.1515
		1846	Ι	0.445	0.330	0.110	0.3580	0.1525
	##	1850	Ι	0.485	0.385	0.130	0.5680	0.2505
		1852	Ι	0.485	0.370	0.115	0.4570	0.1885
		1853	Ι	0.495	0.380	0.135	0.5095	0.2065
		1855	Ι	0.495	0.375	0.140	0.4940	0.1810
		1857	Ι	0.505	0.405	0.130	0.5990	0. 2245
	##	1866	Ι	0.520	0.380	0.115	0.6645	0.3285
		1877	I	0.540	0.395	0.135	0.6555	0. 2705
		1881	Ι	0.550	0.435	0.140	0. 7995	0.2950
		1884	M	0.555	0.410	0. 125	0. 5990	0. 2345
		1898	M	0.570	0.415	0.130	0.8800	0.4275
		1899	F	0.570	0.440	0. 120	0.8030	0.3820
		1900	M	0.575	0.450	0. 130	0. 7850	0.3180
		1902	M	0. 575	0. 435	0. 135	0. 9920	0.4320
		1907	I	0.575	0. 450	0. 135	0. 8245	0. 3375
		1908	F	0. 575	0. 430	0. 155	0. 7955	0.3485
		1909	M	0.575	0.475	0. 145	0. 8570	0. 3665
		1910	F	0.580	0. 450	0. 195	0. 8265	0.4035
		1913	I	0.580	0. 440	0. 133	0. 7905	0. 3525
		1914	M	0.580	0.440	0. 143	0. 8295	0. 3365
		1920	M I	0.605	0.440	0. 165	1. 0710	0. 4820
	##	1922	M	0.605	0.470	0. 103	1. 1155	0.4790
		1924	м F	0.610	0.460	0. 145	1. 1185	0.4780
		1927	M	0.615	0.470	0. 145	1. 0285	0.4435
		1932	M	0.620	0.490	0. 143	1. 1950	0.4605
		1935	M	0.620		0. 150	1. 3090	0. 5870
		1938	M	0.625	0. 515	0. 170	1. 3310	0. 5725
		1939	M	0.625	0. 505	0. 170	1. 1565	0. 5200
		1940	м F	0.625	0. 445	0. 160	1. 0900	0. 4600
		1943	M	0.630	0. 490	0. 155	1. 2525	0.6300
		1945	м F	0.635	0. 520	0. 165	1. 3405	0.5065
		1946	F	0.635	0. 505	0. 155	1. 2895	0. 5940
		1954	M	0.640	0. 490	0. 155	1. 1285	0. 4770
		1956	F	0.645	0. 510	0. 180	1. 6195	0. 7815
		1969	M	0.665	0. 525	0. 180	1. 4290	0. 6715
		1972	м F	0.675	0. 525	0. 185	1. 4730	0.6295
		1973	M	0.680	0. 540	0. 190	1. 6230	0. 7165
		1974	M	0.680	0. 540	0. 155	1. 5340	0. 6710
		1975	M	0.685	0. 535	0. 155	1. 3845	0.6615
		1979	M	0.700	0. 550	0. 133	1. 4405	0.6565
	##	1981	м F	0.705	0. 535	0. 220	1. 8660	0. 9290
		1983	M	0.720	0. 565	0. 220	2. 0810	1. 0815
		1983	м F	0.725	0. 570	0. 190	1.6195	0.7440
	##	1988	I	0. 160	0. 110	0. 203	0.0195	0. 0075
		1989	I	0. 210	0. 110	0.025	0.0195	0.0075
		1993	I	0. 210	0. 210	0.033	0.1115	0.0170
		1995	I	0.320	0. 240	0.070	0. 1113	0.0480
		2000	I	0.350	0. 250	0.070	0. 1605	0.0385
		2000	I	0.355	0. 250	0. 070	0. 2710	0. 0715
		2001		0.360				0. 1425
	##	2003	Ι	0. 200	0. 270	0.085	0. 1960	0.0905

1	0/16 14:1	0					Homework 2	
	## 20	006	Ι	0.395	0.290	0.095	0.3000	0.1580
	## 20	007	Ι	0.405	0.250	0.090	0. 2875	0.1280
	## 20	800	Ι	0.415	0.325	0.110	0.3160	0.1385
	## 20)11	Ι	0.435	0.325	0.120	0.3460	0.1590
	## 20	012	M	0.450	0.330	0.105	0.4955	0.2575
	## 20	016	Ι	0.475	0.365	0.120	0.5185	0.2680
			M		0.390	0.120	0.6530	0.3315
	## 20		M		0.385	0.115	0.4825	0.2100
			Ι		0.455	0.135	0.6855	0. 2875
			F		0.430	0. 150	0.7410	0.3250
			F		0.405	0. 130	0.6355	0. 2635
			M		0.445	0. 145	0. 9255	0. 4345
	## 20		M		0.460	0. 160	1.0630	0.5130
			M		0.465	0. 165	1. 1150	0. 5165
			F		0.450	0. 140	0.8370	0.3700
			I		0. 190	0.060	0.0860	0.0400
			I		0. 215	0.080	0. 1320	0.0720
			I		0. 295	0. 100	0. 2930	0. 1400
			F		0. 305	0. 160	0. 3680	0. 1730
			I		0.315	0. 115	0. 3550	0. 1895
			I		0. 305	0. 115	0. 3790	0. 1620
			I		0. 320	0. 120	0.3780	0. 1520
			M		0. 420	0. 125	0. 7380	0. 3550
			m F		0. 440	0. 135	0.8300	0. 3930
					0. 440	0. 150		
			F				1.0790	0. 4145
			F M		0.430	0. 140	0.9090	0.4380
			M M		0.480	0. 165	1. 2435	0.5575
			M		0.500	0. 140	1. 2380	0.6165
			F		0.525	0. 210	1.6440	0.8180
			F		0.570	0. 185	1.7610	0. 7470
			F		0.500	0. 150	1. 3165	0.6835
	## 20		M			0. 220	1.9140	0. 9155
	## 20		M		0. 425	0. 130	0. 7455	0. 2995
	## 20		M		0.300	0.100	0. 3355	0. 1545
	## 21		F		0.310	0. 115	0.3465	0. 1475
	## 21		I		0.290	0.100	0. 2500	0.1025
	## 21		M		0.405	0. 130	0.7185	0. 3265
	## 21		I		0. 225	0.050	0. 1445	0.0675
	## 21		F		0.290	0.080	0. 2820	0.1405
	## 21		M		0. 295	0.095	0. 3350	0. 1470
	## 21		F		0.400	0. 125	0. 5765	0. 2395
			M		0.510	0. 175	1. 1505	0. 4375
			M		0.350	0.110	0. 4585	0.2000
			F		0.330	0. 115	0. 4005	0. 1430
			F		0.455	0. 175	0.9660	0.3910
	## 21		F		0.465	0. 180	0. 9995	0.4050
	## 21		F		0.360	0. 125	0.5065	0.2220
			I		0. 240	0.075	0. 1735	0.0760
	## 21		I		0.350	0. 110	0. 3945	0. 1685
			M		0.350	0. 120	0. 5205	0. 2015
			M		0. 195	0.070	0. 1060	0.0465
	## 21		F		0.300	0. 115	0. 3025	0. 1335
	## 21		M		0.500	0. 165	1. 2715	0.4915
	## 21		F		0.510	0. 200	1. 3905	0.6100
	## 21		F		0.470	0. 150	0.8970	0.3770
	## 21	65	M	0.375	0.305	0.090	0. 3245	0. 1395

10	/16 14:10					Homework 2	
	## 2167	Ι	0.380	0.280	0.085	0.2735	0.1150
	## 2171	M	0.285	0.210	0.075	0.1185	0.0550
	## 2176	M	0.575	0.450	0.185	0.9250	0.3420
	## 2178	F	0.580	0.450	0.235	1.0710	0.3000
	## 2179	F	0.595	0.480	0.200	0.9750	0.3580
	## 2180	F	0.595	0.470	0.250	1.2830	0.4620
	## 2181	F	0.625	0.420	0.165	1.0595	0.3580
	## 2186	M	0.445	0.340	0.120	0.4475	0.1930
	## 2189	M	0.470	0.370	0.135	0.5470	0.2220
	## 2191	M	0.580	0.470	0.165	0.9270	0.3215
	## 2193	F	0.575	0.485	0.165	1.0405	0.4190
	## 2195	I	0.430	0.325	0.110	0.3675	0.1355
	## 2199	I	0.270	0.190	0.080	0.0810	0.0265
	## 2202	F	0.645	0.490	0.215	1.4060	0.4265
	## 2204	M	0.615	0.480	0.190	1.3600	0.5305
	## 2208	M	0.420	0.340	0.115	0.4215	0.1750
	## 2210	F	0.550	0.465	0.180	1.2125	0.3245
	## 2214	M	0.630	0.510	0.230	1.5390	0.5635
	## 2217	Ι	0.330	0.260	0.080	0.1900	0.0765
	## 2223	F	0.625	0.525	0.195	1.3520	0.4505
	## 2231	M	0.555	0.430	0.165	0.7575	0.2735
	## 2239	Ι	0.460	0.335	0.110	0.4440	0.2250
	## 2241	M	0.415	0.315	0.125	0.3880	0.0680
	## 2242	F	0.435	0.320	0.120	0.3785	0.1520
	## 2246	M	0.460	0.375	0.140	0.5105	0.1920
	## 2249	M	0.360	0.270	0.090	0. 2225	0.0830
	## 2252	M	0.600	0.485	0.175	1.2675	0.4995
	## 2255	M	0.650	0.495	0.180	1.7930	0.8005
	## 2256	M	0.510	0.395	0.145	0.6185	0.2160
	## 2257	M	0.520	0.380	0.135	0. 5825	0.2505
	## 2258	M	0.495	0.415	0.165	0.7485	0.2640
	## 2259	M	0.430		0.115	0.4060	0.1660
	## 2267	F	0.635	0.510	0.175	1. 2125	0.5735
	## 2268	F	0.610	0.480	0.175	1.0675	0.3910
	## 2269	F	0.545	0.445	0.175	0.8525	0.3465
	## 2276	M	0.655	0.525	0. 185	1. 2590	0.4870
	## 2282	Ι	0.485	0.415	0.140	0.5705	0.2500
	## 2284	Ι	0.435	0.345	0. 120	0. 4475	0. 2210
	## 2287	F -	0.500	0.395	0.150	0.7145	0. 3235
	## 2288	F	0.385	0.305	0.105	0. 3315	0. 1365
	## 2298	M	0. 475	0.360	0.120	0.5780	0. 2825
	## 2299	I	0.415	0.325	0.100	0.3850	0. 1670
	## 2301	F	0.480	0.405	0.130	0.6375	0. 2770
	## 2304	F	0.580	0. 455	0. 120	0.9400	0.3990
	## 2311 ## 2316	F M	0. 435 0. 575	0. 350 0. 435	0. 110 0. 150	0.3840 0.8050	0. 1430 0. 2930
	## 2310	I	0.400	0. 433	0. 100	0. 2875	0. 2330
	## 2321	M	0.530	0. 435	0. 100	0. 7365	0. 3275
	## 2323	I	0.330	0. 325	0. 105	0. 3060	0. 3273
	## 2324	F	0.800	0. 630	0. 103	2. 5260	0. 1110
	## 2338	M	0.560	0.455	0. 165	0.8600	0.4015
	## 2339	M	0.655	0. 485	0. 195	1.6200	0. 6275
	## 2346	F	0.710	0. 565	0. 195	1. 7265	0.6380
	## 2347	F	0.560	0.430	0.125	0.8025	0.3130
	## 2348	M	0.505	0.400	0.130	0.7640	0.3035
	## 2353	M	0.700	0.530	0.190	1.3185	0.5480

1	0/16 14	+. 10					Homework 2	
	##	2354	F	0.720	0.560	0.175	1.7265	0.6370
	##	2355	M	0.635	0.495	0.150	1.0810	0.4825
	##	2357	M	0.575	0.470	0.150	1. 1415	0.4515
	##	2362	M	0.550	0.450	0.155	0.7895	0.3430
	##	2363	F	0.660	0.525	0.205	1.3665	0.5005
	##	2370	Ι	0.560	0.440	0.170	0.9445	0.3545
			Ι	0.420	0.325	0.115	0.3540	0.1625
			F	0.500	0.405	0.150	0.5965	0.2530
			M	0.340	0.275	0.090	0.2065	0.0725
			F	0.430	0.340	0.110	0.3820	0.1540
			Ι	0.415	0.325	0.115	0.3285	0.1405
			M	0. 175	0. 135	0.040	0.0305	0.0110
		2383	I	0. 525	0.430	0.150	0.7365	0.3225
			F	0.450	0. 345	0. 115	0.4960	0. 1905
		2388	I	0.470	0.350	0. 135	0. 5670	0. 2315
			F	0. 455	0.350	0. 125	0. 4485	0. 1585
			I	0. 625	0.460	0. 160	1. 2395	0.5500
		2397	I	0.625	0. 465	0. 155	0. 9720	0. 4040
		2398	I	0.635	0. 505	0. 190	1. 3315	0. 5805
			I	0. 445	0. 330	0. 100	0. 4370	0. 1630
			F	0. 585	0. 415	0. 155	0. 6985	0. 3000
				0. 640	0. 500			0. 3710
			F I	0.500	0. 395	0. 150	1.0705	
						0. 120	0.5370	0. 2165
			M	0.400	0.315	0. 105	0. 2870	0. 1135
			M	0.425	0.315	0. 125	0. 3525	0.1135
			M	0.310	0. 235	0.060	0. 1200	0.0415
			M	0. 260	0.200	0.065	0.0960	0.0440
		2426	I	0.575	0.450	0. 170	0.9315	0.3580
			M	0. 260	0. 190	0.075	0.0945	0.0445
		2435	I	0.635	0.500	0. 180	1.3190	0. 5485
			F	0.465	0.380	0. 135	0.5790	0. 2080
			F			0. 100	0. 1970	0.0710
			M		0.415	0. 170	0.8790	0.3390
			M	0.475	0.355	0. 125	0. 4625	0.1860
			M	0.500	0.380	0. 135	0. 5835	0. 2295
		2454	I	0.325	0.200	0.080	0. 0995	0.0395
			F	0.585	0.470	0. 170	1.0990	0.3975
			F	0.500	0.385	0.130	0.7680	0. 2625
			M	0.425	0.325	0. 120	0. 3755	0.1420
			M	0.615	0.475	0. 170	1. 1825	0.4740
			M	0.605	0.490	0. 145	1. 3000	0.5170
			F -	0.590	0.455	0. 165	1. 1610	0.3800
			F	0.520	0.425	0.145	0.7000	0. 2070
			M	0.500	0.385	0. 145	0. 7615	0. 2460
			M	0.490	0.390	0. 135	0. 5920	0. 2420
			M	0.440	0.325	0.115	0.3900	0.1630
			F	0.520	0.400	0.130	0. 6245	0. 2150
			I	0. 285	0. 210	0.070	0. 1090	0.0440
			I	0.300	0.230	0.075	0. 1270	0.0520
			M	0. 525	0.425	0.190	0.8720	0.4625
			F	0.565	0.440	0.150	0. 9830	0.4475
			M	0.590	0.480	0.160	1. 2620	0.5685
			F	0.625	0.490	0.155	1. 3300	0.6675
			M	0.630	0.500	0. 185	1. 3620	0.5785
			M	0.660	0.535	0.200	1. 7910	0.7330
	##	2540	F	0.675	0.555	0. 205	1.9250	0.7130

11	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	2546	Ι	0.205	0.150	0.065	0.0400	0.0200
	##	2547	Ι	0.225	0.170	0.070	0.0565	0.0240
	##	2556	Ι	0.370	0.290	0.080	0.2545	0.1080
	##	2560	I	0.415	0.325	0.100	0.3335	0.1445
	##	2571	I	0.465	0.355	0.110	0.4740	0.2300
	##	2573	Ι	0.475	0.385	0.110	0.5735	0.3110
		2574	Ι	0.475	0.355	0.105	0.4680	0.2010
		2575	M	0.480	0.370	0.100	0.5135	0.2430
	##	2578	Ι	0.505	0.385	0.120	0.6005	0.2390
		2590	M	0.575	0.450	0.155	0.9480	0.4290
	##	2592	F	0. 585	0.450	0.160	0.9045	0.4050
		2594	F	0. 595	0.470	0. 155	1. 1775	0.5420
		2598	F	0.600	0.460	0.150	1. 2350	0.6025
	##	2605	F	0.620	0.485	0.175	1. 2155	0.5450
		2619	F	0.690	0. 545	0. 205	1. 9330	0. 7855
	##	2620	M	0.690	0.540	0. 185	1.7100	0. 7725
	##	2621	F	0.695	0.550	0. 155	1. 8495	0.7670
		2623	F	0.700	0.575	0. 205	1. 7975	0. 7295
		2626	M	0.770	0.600	0. 215	2. 1945	1. 0515
	##	2629	I	0. 290	0. 210	0.060	0. 1045	0. 0415
		2631	I	0.355	0. 210	0.000	0. 2275	0.0955
	##	2637	I	0. 440	0. 340	0. 100	0. 4070	0. 2090
		2638	I	0.440	0.335	0. 100	0. 4215	0. 2090
		2642			0. 365	0.113		
			I	0.475			0. 1315	0. 2025
		2643	I	0.475	0.375	0.115	0. 5205	0. 2330
		2652	I	0.510	0.385	0. 150	0. 6250	0.3095
		2655	F	0. 545	0.430	0.140	0.8320	0. 4355
	##	2656	M	0. 545	0. 420	0. 145	0. 7780	0. 3745
		2659	I	0.550	0.420	0.130	0.6360	0. 2940
	##	2660	F	0.550	0.440	0. 135	0. 8435	0. 4340
		2661	I	0. 555	0.425	0. 130	0. 6480	0. 2835
		2663	F	0.570	0.450	0.180	0. 9080	0. 4015
		2666	F	0. 575	0.480	0. 150	0.8970	0. 4235
		2669	F	0. 585	0.435	0. 140	0. 6955	0.3085
		2670	M	0. 590	0.470	0.150	0.8610	0.4130
		2672	F	0.590	0.460	0. 160	1. 0115	0.4450
		2673	F	0. 595	0.465	0.150	1. 1005	0. 5415
		2674	M	0. 595	0.470	0.165	1. 1080	0.4915
		2675	M	0. 595	0.460	0.140	0.8520	0. 4215
		2683	M	0.620	0.480	0.150	1. 1015	0. 4965
		2686	M	0.625	0.480	0. 145	1. 0850	0.4645
	##	2692	F	0.645	0.520	0. 180	1. 2850	0. 5775
		2700	M	0.670	0.500	0.200	1. 2690	0.5760
		2701	M	0.670	0.510	0.180	1. 6800	0.9260
		2705	M	0.700	0.525	0.175	1. 7585	0.8745
		2706	M	0.700	0.550	0. 200	1. 5230	0.6930
		2710	F	0.740	0.575	0.220	2.0120	0.8915
		2717	I	0. 340	0. 245	0.085	0. 2015	0.1005
		2722	I	0.375	0.290	0.140	0.3000	0.1400
		2723	I	0.375	0. 275	0.095	0. 2295	0.0950
		2733	I	0.410	0.325	0.110	0. 3260	0. 1325
		2741	I	0.455	0.340	0.115	0.4860	0.2610
		2745	M	0.480	0.375	0.120	0. 5895	0. 2535
		2747	I	0.485	0.365	0.140	0. 4475	0.1895
		2755	I	0. 525	0.385	0.130	0.6070	0. 2355
	##	2762	Ι	0.550	0.425	0.145	0.8900	0. 4325

/1(0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	2767	F	0.555	0.445	0.175	1.1465	0.5510
	##	2775	F	0.580	0.425	0.150	0.8440	0.3645
	##	2778	Ι	0.585	0.420	0.145	0.6735	0.2895
	##	2782	M	0.595	0.475	0.140	1.0305	0.4925
	##	2784	M	0.600	0.495	0.185	1.1145	0.5055
	##	2787	M	0.610	0.480	0.185	1.3065	0.6895
	##	2791	F	0.620	0.480	0.165	1.0125	0.5325
	##	2795	F	0.630	0.475	0.155	1.0005	0.4520
	##	2800	M	0.640	0.495	0.170	1.1390	0.5395
	##	2802	M	0.640	0.515	0.080	1.0420	0.5150
	##	2809	F	0.705	0.540	0.205	1.7570	0.8265
	##	2812	M	0.725	0.570	0.190	2.3305	1.2530
	##	2814	I	0.255	0.195	0.055	0.0725	0.0285
	##	2816	I	0.320	0.235	0.090	0.1830	0.0980
	##	2818	I	0.330	0.225	0.075	0.1870	0.0945
	##	2822	Ι	0.390	0.290	0.090	0.2625	0.1170
	##	2823	Ι	0.450	0.335	0.105	0.3620	0.1575
	##	2825	I	0.460	0.365	0.115	0.5110	0.2365
	##	2829	M	0.520	0.400	0.105	0.8720	0.4515
	##	2832	M	0.535	0.405	0.140	0.8180	0.4020
	##	2833	F	0.540	0.420	0.140	0.8035	0.3800
	##	2836	M	0.570	0.420	0.140	0.8745	0.4160
	##	2840	F	0.590	0.455	0.150	0.9760	0.4650
	##	2845	M	0.605	0.475	0.190	1. 1255	0.5900
	##	2847	M	0.625	0.475	0.175	1.3405	0.6560
	##	2849	F	0.625	0.485	0.160	1.2540	0.5910
	##	2850	M	0.630	0.490	0.165	1.2005	0.5750
	##	2862	F	0.720	0.565	0.170	1.6130	0.7230
	##	2865	Ι	0.310	0.230	0.070	0.1245	0.0505
	##	2867	Ι	0.320	0.205	0.080	0.1810	0.0880
		2870	Ι	0.370	0.280	0.085	0.1980	0.0805
	##	2874	Ι	0.410	0.305	0.095	0. 2625	0.1000
		2878	Ι	0.460	0.360	0.140	0.4470	0.1610
	##	2884	Ι	0.500	0.370	0.120	0.5445	0.2490
	##	2887	M	0.505	0.365	0.115	0.5210	0.2500
		2889	Ι	0.510	0.400	0.125	0.5935	0.2390
		2891	M	0.520	0.465	0.150	0.9505	0.4560
		2892	Ι	0.530	0.380	0.125	0.6160	0.2920
		2895	I	0.540	0.425	0.130	0.8155	0.3675
		2897	I	0.545	0.430	0.130	0.7595	0.3580
		2902	I	0.560	0.430	0.130	0. 7280	0. 3355
		2905	I	0.575	0.455	0.160	0. 9895	0.4950
		2923	M	0.600	0.465	0. 165	1. 0475	0.4650
		2924	F	0.605	0.495	0.170	1. 0915	0. 4365
		2930 2931	I F	0.610 0.615	0. 490 0. 475	0. 160 0. 175	1. 1545 1. 1940	0. 5865 0. 5590
		2932	F	0.615	0. 515	0. 175	1. 1215	0. 5450
		2937	M	0.625	0. 495	0. 133	1. 2075	0. 5430
		2941	M	0. 625	0.490	0. 173	0. 8765	0. 4560
	##	2946	m F	0.635	0. 485	0. 120	1. 3765	0. 6340
		2950	M	0.635	0. 515	0. 160	1. 2075	0. 5385
		2953	F	0.645	0.485	0.150	1. 1510	0. 5935
		2959	F	0.655	0. 515	0.200	1. 4940	0. 7255
		2962	F	0.665	0.510	0.175	1. 3805	0.6750
		2965	M	0.670	0.525	0.170	1. 4005	0.7150
		2969	F	0.680	0.505	0.170	1.3435	0.6570

1	0/16 14	1:10					Homework 2	
	##	2970	M	0.685	0.505	0.190	1.5330	0.6670
	##	2971	M	0.690	0.515	0.180	1.8445	0.9815
	##	2972	M	0.715	0.550	0.175	1.8250	0.9380
	##	2978	Ι	0.430	0.330	0.100	0.4490	0.2540
	##	2983	F	0.510	0.370	0.210	1. 1830	0.5080
	##	2986	Ι	0.535	0.400	0.135	0.7750	0.3680
			M	0.595	0.485	0.150	1.0835	0.5305
			F	0.625	0.490	0.110	1.1360	0. 5265
			M	0.640	0.485	0.160	1.0060	0.4560
			F	0.655	0.505	0. 175	1. 2905	0.6205
			M	0.700	0. 545	0. 185	1.6135	0.7500
			F	0.750	0.615	0. 205	2. 2635	0.8210
			I	0.375	0. 260	0.080	0. 2075	0.0900
		3014	I	0.390	0.280	0.090	0. 2150	0.0845
		3017	I	0.435	0.335	0. 105	0. 3535	0. 1560
		3025	I	0. 475	0.375	0. 110	0.4560	0. 1820
		3026	I	0. 495	0.330	0. 100	0. 4400	0. 1770
		3030	I	0. 520	0.410	0. 140	0. 6625	0. 2775
		3033	I	0.535	0. 420	0. 145	0. 6885	0. 2730
			M	0.535	0. 410	0. 120	0. 6835	0. 3125
		3039	I	0. 565	0.440	0. 135	0. 7680	0. 3305
			M	0.575	0. 470	0. 150	0. 9785	0. 4505
		3042	I	0.590	0.470	0. 145	0. 9740	0. 4530
			M	0. 595	0.470	0. 175	0. 9910	0. 3820
			m F	0. 595	0.460	0. 160	0. 9210	0. 4005
			M	0. 615	0.485	0. 215	0. 9615	0. 4220
			m F	0. 635	0.490	0. 155		0. 4220
			F	0.640	0. 490	0. 135	1. 1450 1. 1335	0. 5525
			F M	0. 640 0. 650	0. 500 0. 505	0. 150 0. 170	1. 2015	0. 5590 0. 6950
			M F	0.655			1. 5595 1. 2895	0. 5870
					0. 455 0. 520	0. 170	1. 3645	
			M			0. 145		0. 5570 0. 6150
			F	0. 680 0. 680	0. 520 0. 560	0. 185 0. 195	1. 4940	0.5800
			F M				1.6640	
			M	0.685	0.510	0. 165	1. 5450	0.6860
			F M	0.695	0.535	0. 200	1. 5855	0.6670
			M	0.710	0.560	0. 175	1. 7240	0.5660
			M	0.510	0.395	0. 125	0.5805	0. 2440
			M	0. 545	0. 435	0. 145	0.9385	0.3685
			F	0.550	0.430	0. 150	0.6550	0. 2635
			M	0.580	0.430	0. 125	0. 9115	0.4460
			M	0.600	0.465	0. 180	1. 1930	0. 5145
		3106	I	0. 290	0. 215	0.060	0. 1115	0.0530
		3107	I	0.300	0. 220	0.065	0. 1235	0.0590
		3108	I	0.370	0. 275	0.100	0. 2815	0. 1505
		3111	I	0.395	0.300	0. 120	0. 2995	0. 1265
		3114	I M	0.425	0.325	0. 105	0.3975	0. 1815
				0.510	0.415	0. 145	0.7510	0. 3295
			F	0.550	0.425	0. 140	0.9520	0.4895
			F F	0. 620 0. 630	0. 485 0. 495	0. 155	1. 1945	0.5105
				0. 485	0. 390	0. 190 0. 100	1. 1655	0. 5360 0. 2215
			F M	0. 485	0. 420	0. 100	0. 5565 0. 7640	0. 3120
			M		0. 360	0. 125	0. 4880	0. 3120
			M M	0. 465 0. 510	0. 400	0. 105	0. 6905	0. 1880
		3143						
	##	0140	Ι	0. 215	0.165	0.055	0.0590	0.0265

10/1	6 14:10	0					Homework 2	
#	## 31	45	F	0.625	0.480	0.200	1.3235	0.6075
#	## 31	54	M	0.425	0.335	0.100	0.4085	0.1755
#	## 31	65	F	0.640	0.475	0.190	1.1510	0.4365
#	## 31	66	F	0.545	0.410	0.115	0.6765	0.2900
#	## 31	76	Ι	0.510	0.405	0.120	0.6100	0.2290
1	## 31	84	M	0.565	0.440	0.115	0.9185	0.4040
1	## 31		Ι		0.145	0.025	0.0345	0.0110
1	## 31		F		0.405	0.115	0.7200	0.3105
	## 31		F		0.405	0.175	0.9800	0.2585
	## 32		F		0.485	0. 220	1.5110	0.5095
	## 32		F		0.530	0. 185	1. 3955	0.4560
	## 32		I		0. 215	0.075	0. 1160	0.0370
	## 32		I		0.380	0. 125	0. 5230	0. 2105
	## 32		I		0. 250	0.080	0. 1565	0.0570
	## 32		M		0.510	0. 190	1. 4985	0.4125
	## 32		M		0.340	0. 120	0.3880	0. 1490
	## 32		F		0.505	0. 190	1. 2355	0.4435
	## 32		M		0. 525	0. 175	1. 4020	0. 4830
	## 32 ## 32		M		0. 455	0. 170	0.9600	0. 3870
	## 32		M		0. 325	0. 120	0. 3745	0. 1580
	## 32		M		0. 410	0. 150	0.6960	0. 2405
	## 32		F		0.480	0. 190	1. 2955	0. 5215
	## 32		M		0. 500	0. 165	1. 0600	0. 4020
	тн 32 ‡# 32		M		0. 375	0. 105	0. 4840	0. 2155
	## 32 ## 32		M		0. 505	0. 125	1. 4435	0. 6145
	+# 32 ‡# 32		м F		0. 435	0. 105	0. 8775	0. 3345
	## 32 ## 32				0. 433	0. 125	0. 3595	
	+# 32 ‡# 32		M F		0. 475	0. 125	0. 8595	0. 1415 0. 3195
					0. 360		0. 4365	0. 1690
	## 32 ## 32		M M		0.385	0. 125 0. 125		0. 2000
	+# 32 ‡# 32		M F		0. 530	0. 123	0. 4775 1. 4280	0. 4930
	+# 32 +# 32		M			0. 190	1. 6195	0. 5330
	## 32 ## 32		F F		0. 475 0. 475	0. 165	1.0385	0.4140
						0. 155	0.9715	0.3710
	## 32		M		0.440	0. 155	0.8680	0.3480
	## 32 ## 32		M		0.450	0. 120	0.7485	0. 3345
			F		0.485	0. 165	1.0735	0.4370
	## 33 +# 22		F		0.500	0. 205	1. 1055	0.4445
	## 33 ## 33		F		0.525	0. 190	1.6700	0.6525
	## 33		F		0. 435	0. 140	0.8085	0. 3235
	## 33 ## 33		I		0.355	0. 120	0.5085	0. 2100
			F		0.485	0. 165	1.1660	0.4830
	## 33 +# 22		I M		0.355	0.115	0.4385	0. 1840
	## 33 ## 33		M		0.350	0. 140	0.4510	0. 1710
	## 33 ## 22		F		0.370	0. 130	0.5885	0. 2475
	## 33 ## 33		I		0.340	0. 125	0. 4895	0. 1735
	## 33 ## 22		I		0.300	0. 105	0. 2590	0.0955
	## 33 ## 33		F T		0.325	0. 135	0. 3820	0. 1465
	## 33 +# 22		I		0. 525	0. 180	1.6935	0.6025
	## 33 ## 33		F M		0.390	0. 135	0.5900	0. 2150
	## 33 +# 22		M		0.330	0.095	0.3400	0. 1315
	## 33 ## 33		F T		0.365	0.110	0.3850	0. 1660
	## 33 +# 22		I		0.380	0. 145	0.5150	0. 1750
	## 33 ## 22		I M		0.400	0. 160	0.5100	0. 1615
	## 33 +# 22		M		0.320	0.100	0.3005	0. 1215
7	## 33	49	Ι	0.490	0.385	0. 115	0.6830	0. 3265

10/	10 1	4:10					Homework 2	
	##	3350	I	0.470	0.375	0.105	0.4680	0.1665
	##	3351	Ι	0.445	0.345	0.130	0.4075	0.1365
	##	3355	F	0.455	0.360	0.110	0.4385	0.2060
	##	3357	Ι	0.390	0.300	0.100	0.3085	0.1385
	##	3359	M	0.285	0.215	0.075	0.1060	0.0415
	##	3362	M	0.410	0.315	0.095	0.3060	0.1210
	##	3363	M	0.410	0.300	0.100	0.3010	0.1240
	##	3367	M	0.280	0.210	0.065	0.0905	0.0350
	##	3368	Ι	0.590	0.465	0.195	1. 0885	0.3685
	##	3371	M	0.455	0.345	0.125	0.4400	0.1690
	##	3377	Ι	0.310	0. 235	0.090	0. 1270	0.0480
		3379	M	0.335	0.255	0.075	0. 1635	0.0615
	##	3380	Ι	0.295	0.210	0.080	0.1000	0.0380
	##	3381	I	0.190	0. 130	0.045	0. 0265	0.0090
	##	3383	M	0.495	0.400	0. 120	0.6605	0. 2605
	##	3384	M	0.500	0. 375	0.130	0. 7210	0.3055
		3391	M	0.560	0.440	0. 160	1. 1115	0.5035
		3394	M	0.575	0. 435	0. 130	1. 0105	0.3680
	##	3396	F	0.605	0. 450	0. 165	1. 2225	0.3570
		3399	M	0.365	0. 285	0. 085	0. 2205	0.0855
		3402	M	0.480	0.395	0. 150	0. 6815	0. 2145
	##	3405	M	0.370	0. 280	0. 105	0. 2240	0. 0815
		3409	I	0.390	0. 315	0. 090	0. 3095	0. 1470
		3415	F	0.490	0.370	0. 105	0. 5265	0. 2490
	##	3419	F	0. 580	0.480	0. 180	1. 2495	0. 4945
		3422	M	0.600	0.475	0. 150	1. 0890	0. 5195
	##	3435	I	0.370	0. 280	0. 090	0. 2565	0. 1255
	##	3438	I	0.395	0.300	0.090	0. 2790	0. 1233
	##	3448	F	0. 505	0.390	0. 120	0. 5725	0. 2555
		3452	M	0. 550	0. 440	0. 120	0. 9155	0. 3645
		3453	F	0. 555	0.440	0. 145	0. 8815	0. 4300
		3454	F	0. 555		0. 110	0. 9310	0. 4445
				0. 575			1. 0650	
		3455 3457	F	0. 610	0. 460 0. 480	0. 165 0. 160	1. 2340	0. 4985 0. 5980
		3461	F M	0.620	0.485	0. 165	1. 1325	0. 5235
		3463					1. 2550	
		3468	F M	0. 625 0. 660	0. 470 0. 525	0. 170 0. 180	1. 4780	0. 5250 0. 5815
		3470			0. 525	0. 230	2. 0725	
		3477	F I	0. 715 0. 400	0. 290	0. 100	0. 2580	0. 8655 0. 1040
		3482	I	0.465	0. 345	0. 100	0. 4015	0. 2420
		3487	F	0. 405	0. 475	0. 160		0. 5090
		3491	Г	0. 535	0.475	0. 160	1. 1155 0. 7465	0. 3480
		3498 3502	F M	0. 585 0. 600	0. 450 0. 475	0.145	0. 9835	0. 4845 0. 5045
						0.160	1. 1640	
		3505 3506	F M	0. 620 0. 625	0.510	0. 180 0. 180	1. 2330	0.5920
	##		M	0. 655	0.495		1. 0815	0. 4715
					0.520	0.180	1. 4920	0.7185
		3513 3516	F	0. 655 0. 690	0. 540 0. 525	0. 175	1. 5585	0.7285
			F			0. 190	1. 4920	0.6425
	##	3517	F I	0.700	0.575	0. 200	1. 7365	0.7755
		3522		0. 215	0. 150	0.055	0.0410	0.0150
		3525	I	0.320	0. 240	0.085	0. 1310	0.0615
	##		I	0.350	0. 260	0.090	0. 1765	0.0720
		3529	I	0.350	0. 265	0.085	0. 1735	0.0775
		3541	I	0.445	0.355	0.095	0. 3615	0. 1415
	##	3545	Ι	0.475	0.355	0. 125	0. 4865	0. 2155

/1	0/16 1	4:10					Homework 2	
	##	3550	Ι	0.500	0.365	0.125	0.5280	0.2290
	##	3551	M	0.505	0.390	0.115	0.5585	0.2575
	##	3553	Ι	0.525	0.390	0.105	0.5670	0.2875
	##	3554	Ι	0.530	0.405	0.130	0.6615	0.2945
	##	3555	Ι	0.530	0.420	0.130	0.6580	0.2960
	##	3564	Ι	0.575	0.455	0.155	0.8725	0.3490
	##	3568	Ι	0.580	0.460	0.140	0.9265	0.4135
	##	3572	F	0.585	0.465	0.165	0.9355	0.4035
	##	3580	F	0.600	0.485	0.145	0.7760	0.3545
	##	3585	M	0.625	0.490	0.165	1.1835	0.5170
	##	3595	F	0.660	0.500	0.155	1.3765	0.6485
	##	3597	M	0.675	0.515	0.145	1.2650	0.6025
	##	3598	M	0.685	0.530	0.170	1.5600	0.6470
	##	3601	Ι	0.175	0.125	0.040	0.0280	0.0095
	##	3611	M	0.580	0.450	0.160	0.8675	0.3935
	##	3615	M	0.615	0.475	0.155	1.0735	0.4375
	##	3616	M	0.615	0.475	0.190	1.4335	0.7315
	##	3620	F	0.640	0.500	0.170	1.1200	0.4955
	##	3621	F	0.640	0.500	0.170	1.2645	0.5650
	##	3622	F	0.655	0.455	0.170	1.2750	0.5830
	##	3624	M	0.660	0.530	0.175	1.5830	0.7395
	##	3625	F	0.665	0.500	0.175	1.4355	0.6430
	##	3626	F	0.670	0.525	0.195	1.4200	0.5730
	##	3631	Ι	0.285	0.225	0.070	0.1005	0.0425
	##	3634	Ι	0.300	0.220	0.065	0.1195	0.0520
	##	3636	Ι	0.370	0.275	0.095	0.2570	0.1015
	##	3638	Ι	0.435	0.325	0.100	0.3420	0.1335
	##	3643	Ι	0.465	0.355	0.120	0.4975	0.2375
	##	3646	Ι	0.475	0.335	0.100	0.4425	0.1895
	##	3650	Ι	0.515	0.405	0.130	0.5730	0.2130
	##	3652	Ι	0.525	0.405	0.125	0.6570	0.2985
		3653	F	0. 525	0.425	0.140	0.8735	0.4205
	##	3654	Ι	0.530	0.425	0.130	0.7810	0.3905
	##	3658	M	0. 535	0.405	0.140	0.7315	0.3360
	##	3660	M	0. 545	0.410	0.140	0.7370	0.3490
	##	3666	I	0. 575	0.450	0.145	0.8720	0.4675
	##	3670	I	0. 585	0.460	0.140	0. 7635	0. 3260
	##	3671	M	0. 590	0.465	0.135	0. 9895	0. 4235
		3674	F	0. 595	0.460	0. 155	1. 0455	0. 4565
	##	3675	F	0. 595	0. 450	0. 165	1. 0810	0.4900
	##	3677 3679	F F	0.600 0.605	0.500	0.160	1. 1220	0.5095
	##	3680	M	0.610	0. 490 0. 450	0. 150 0. 190	1. 1345 1. 0805	0. 4305 0. 5170
	##	3681	м F	0.610	0. 495	0. 190	1. 0835	0. 3170
	##	3684	M	0. 620	0. 525	0. 155	1. 0850	0. 4540
	##	3686	M	0. 620	0. 480	0. 165	1. 0855	0. 4810
	##	3690	F	0.630	0. 505	0. 195	1. 3060	0. 5160
	##	3694	M	0.650	0.495	0.170	1. 2760	0.6215
	##	3696	F	0.650	0. 520	0. 195	1. 2810	0. 5985
	##	3702	M	0.660	0.510	0. 180	1. 2610	0.5000
	##	3708	M	0.675	0.510	0.170	1. 5270	0.8090
	##	3709	F	0.675	0.530	0. 195	1. 4985	0.6200
	##	3717	Ι	0. 235	0.130	0.075	0. 1585	0.0685
	##	3720	Ι	0.380	0.280	0.095	0.2885	0.1650
	##	3721	F	0.380	0.320	0.115	0.6475	0.3230
	##	3722	M	0.430	0.310	0.130	0.6485	0.2735

10/16	14:10					Homework 2	
##	3724	Ι	0.470	0.355	0.120	0.4915	0.1765
##	3725	F	0.485	0.365	0.150	0.9145	0.4145
##	3737	M	0.625	0.480	0.180	1.2230	0.5650
##	3740	F	0.650	0.525	0.165	1.2380	0.6470
##	3746	Ι	0.285	0.205	0.070	0.1060	0.0390
##	3747	Ι	0.360	0.265	0.085	0.1865	0.0675
		Ι	0.385	0.290	0.100	0.2575	0.1000
##	3756	Ι	0.510	0.395	0.105	0.5525	0.2340
		Ι	0.515	0.390	0.120	0.5650	0.2350
	3759	Ι	0.525	0.400	0.140	0.6055	0.2605
##	3761	M	0.530	0.425	0.130	0.7020	0.2975
	3763	Ι	0.530	0.395	0.115	0.4750	0. 2025
	3764	Ι	0.530	0.410	0.150	0.6120	0.2435
		I	0.535	0.450	0. 135	0.7280	0. 2845
##	3768	M	0.555	0.460	0.160	0.8600	0.3345
	3769	M	0.560	0.465	0. 145	0.8875	0. 3345
		I	0.565	0.430	0. 125	0.6545	0. 2815
##	3783	F	0.620	0.500	0. 175	1. 1070	0. 4895
	3787	M	0.625	0.500	0. 185	1. 2425	0. 5995
		F	0.630	0.475	0. 150	1. 0720	0. 4330
##	3791	F	0.650	0. 505	0. 175	1. 2075	0. 5105
##	3795	M	0.670	0. 520	0. 175	1. 4755	0. 6275
##	3798	M	0.695	0. 580	0. 200	1. 8995	0.6750
##	3801	M	0.740	0. 580	0. 200	2. 3810	0.8155
	3805			0. 270	0. 203	0. 2255	0. 8133
##	3812	I M	0.355 0.555	0. 270	0. 100		0. 1100
						0.8625	
##	3813	F M	0.610	0.490	0. 170 0. 120	1. 1370 0. 5315	0.4605
	3817	M	0.465	0.355			0. 2725
##	3818 3826	M	0.475	0.385	0. 120	0.5620	0. 2890
##		M	0.625	0.470	0.170	1. 1665	0.4605
##		F	0.680	0.520	0.185	1. 5410	0.5985
	3829	M	0.680		0. 175	1. 5430	0.7525
	3830	F	0.710	0. 555	0.170	1. 4700	0.5375
	3832	F	0.545	0.420	0.175	0.7540	0. 2560
		F	0.460	0.365	0.115	0. 4485	0. 1650
##	3841	F	0.530	0.410	0.145	0.8255	0.3750
##	3843	F	0.615	0. 475	0.145	0.9525	0.3915
##	3848	M	0.445	0.370	0. 125	0.5150	0. 2495
##	3854	F	0.570	0. 465	0. 155	0.9685	0.4460
	3856	M	0.410	0. 335	0.115	0. 4405	0. 1900
##	3866	M	0.525	0.395	0.165	0.7820	0. 2850
##	3871	M	0.545	0.440	0. 165	0. 7440	0. 2875
##	3874	I	0.330	0. 250	0.075	0. 1405	0.0560
##	3879	M	0.450	0.355	0.115	0.4780	0. 1800
##	3880	F	0.610	0.490	0.170	1. 1775	0.5655
##	3890	M	0.620	0.500	0. 200	1. 2210	0.4605
	3891	M	0.515	0.400	0.140	0. 7365	0. 2955
##	3892	F	0.560	0.460	0.180	0.9700	0. 3420
##	3898	F	0.615	0.500	0. 165	1. 1765	0.4880
##	3900	I	0.140	0. 105	0.035	0.0145	0.0050
##		M	0.445	0. 345	0.140	0.4760	0. 2055
##	3905	M	0.575	0.470	0. 165	0.8530	0. 2920
	3906	M	0.380	0. 270	0.095	0. 2190	0.0835
		F	0.455	0.375	0. 125	0.4580	0. 1985
		M	0.455	0.355	0. 135	0. 4745	0. 1865
##	3913	Ι	0.520	0.405	0.140	0.6765	0. 2865

1	0/16 14:10					Homework 2	
	## 3914	Ι	0.540	0.400	0.145	0.7570	0.3150
	## 3919	F	0.645	0.490	0.190	1.3065	0.4790
	## 3920	Ι	0.565	0.430	0.135	0.8545	0.3210
	## 3922	M	0.375	0.280	0.095	0.2225	0.0875
	## 3923	Ι	0.525	0.400	0.140	0.6955	0.2405
	## 3929	Ι	0.725	0.550	0.220	2.0495	0.7735
	## 3933	F	0.490	0.370	0.115	0. 5410	0.1710
	## 3939	F	0.350	0.275	0.065	0.2050	0.0745
	## 3943	F	0. 525	0.400	0.115	0. 6295	0. 2555
	## 3946	I	0. 235	0. 175	0.065	0.0615	0.0205
	## 3955	M	0.485	0.385	0. 105	0. 5560	0. 2960
	## 3961	M	0. 690	0.550	0. 195	1. 7770	0.7690
	## 3968	I	0.315	0. 230	0.070	0. 1640	0.0625
	## 3969	I	0. 375	0. 290	0.095	0. 2875	0. 1230
	## 3970	Ι	0.380	0.300	0.090	0. 2770	0. 1655
	## 3971	I	0. 385	0. 285	0.090	0. 2480	0. 0935
	## 3976	Ι	0.440	0.330	0. 135	0. 4095	0. 1630
	## 3910	F	0. 525	0. 410	0. 133	0. 7745	0.4160
	## 3981	F	0. 585	0.410	0. 113	0. 8740	0. 3545
	## 3988	F	0. 655	0. 545	0. 125	1. 7590	0.6865
			0.700	0.600	0. 230	2. 0030	0.8105
		M					
	## 3995 ## 3997	I	0. 185 0. 315	0. 135	0. 045 0. 000	0. 0320	0. 0110 0. 0575
				0. 230		0. 1340	
	## 3998	I	0.360	0. 270	0.090	0. 2075	0.0980
	## 4002	I	0.480	0.350	0.105	0.6350	0.3520
	## 4005	M	0. 520	0.395	0. 125	0. 5815	0. 2565
	## 4012	M	0.615	0.530	0.170	1. 1200	0.5775
	## 4014	M	0. 625	0.505	0. 175	1. 1310	0.5425
	## 4016	M	0.635	0.480	0. 145	1. 1810	0.6650
	## 4019	M	0.660	0.485	0.155	1. 2275	0.6100
	## 4021	F	0.680	0.550	0. 175	1.4730	0.7130
	## 4027	I	0.365		0.090	0. 1960	0.0865
	## 4030	I	0. 435	0.335	0.110	0. 3340	0.1355
	## 4031	I	0. 435	0.325	0.100	0.3660	0.1740
	## 4033	I	0. 485	0.365	0.090	0.6510	0.3165
	## 4037	I	0.540	0.420	0.140	0.7400	0.3595
	## 4042	Ι	0. 575	0.450	0.150	0.8580	0.4490
	## 4046	M	0. 590	0.450	0.160	0. 9980	0.4450
	## 4047	M	0.600	0.460	0. 155	0. 6655	0. 2850
	## 4048	M	0.620	0.485	0.145	1.0030	0.4655
	## 4049	F	0. 625	0.495	0.160	1. 2340	0.6335
	## 4054	F	0. 625	0.485	0. 165	1. 2255	0.5075
	## 4055	F	0.635	0.500	0.180	1. 2565	0.5390
	## 4056	F	0. 645	0.500	0.150	1. 1590	0.4675
	## 4057	M	0.645	0.510	0.165	1. 4030	0.5755
	## 4060	M	0. 515	0.390	0. 120	0.6125	0.3020
	## 4067	I	0.395	0.310	0.085	0. 3170	0. 1530
	## 4072	Ι	0. 485	0.375	0.110	0. 4640	0. 2015
	## 4076	M	0. 545	0.450	0.150	0. 7805	0.3795
	## 4081	I	0. 555	0.430	0.125	0. 7005	0.3395
	## 4082	M	0. 560	0.450	0. 145	0. 9355	0.4250
	## 4083	Ι	0. 565	0.465	0.150	1. 1815	0.5810
	## 4085	F	0. 575	0.480	0.170	1. 1000	0.5060
	## 4090	M	0.610	0.365	0.155	1. 0765	0.4880
	## 4099	F	0.650	0.495	0.160	1. 3105	0.5770
	## 4109	Ι	0.480	0.350	0.100	0. 5190	0.2365

, , ,	, 10 1	7.10					TIOTIC WORK 2	
	##	4112	Ι	0.515	0.400	0.140	0.7165	0.3495
	##	4113	F	0.560	0.420	0.180	1.6645	0.7755
	##	4115	F	0.570	0.450	0.150	0.9645	0.5310
	##	4116	F	0.605	0.465	0.155	1.1000	0.5470
	##	4125	I	0.500	0.385	0.120	0.5160	0.1970
	##	4126	I	0.540	0.415	0.135	0.7090	0.3195
	##	4127	M	0.550	0.420	0.145	0.7385	0.3210
	##	4129	M	0.555	0.435	0.145	0.9205	0.4040
	##	4130	I	0.570	0.425	0.140	0.7655	0.3310
	##	4132	I	0.580	0.425	0.145	0.8300	0.3790
	##	4133	I	0.585	0.470	0.170	0.9850	0.3695
	##	4137	F	0.615	0.495	0.155	1.0805	0.5200
	##	4140	F	0.635	0.495	0.175	1.2355	0.5205
	##	4142	F	0.650	0.505	0.165	1.3570	0.5725
	##	4149	M	0.770	0.605	0.175	2.0505	0.8005
	##	4157	M	0.475	0.370	0.110	0.4895	0.2185
	##	4161	F	0.585	0.475	0.165	1.0530	0.4580
		4162	F	0.585	0.455	0.170	0.9945	0.4255
	##	4164	Ι	0.390	0.310	0.085	0.3440	0.1810
		4165	Ι	0.390	0.290	0.100	0. 2845	0.1255
		4166	Ι	0.405	0.300	0.085	0.3035	0.1500
		4169	F	0.515	0.400	0.125	0.6150	0. 2865
		4175	M	0.600	0.475	0.205	1. 1760	0. 5255
		4176	F	0.625	0.485	0.150	1.0945	0.5310
	##	4177	M .	0.710	0.555	0.195	1. 9485	0.9455
	##	C	viscera_	_weight shell		age		
	## ##	6 10		0.0775	0. 1200 0. 3200	9.5		
		14		0. 1510 0. 1710	0. 3200			
	##	21		0. 0620	0. 2030			
	##	24		0. 2100	0. 2000			
		25		0.3010	0.3050			
		28		0. 2340	0.2800			
		29		0.2190	0.2950			
	##			0.2420	0.3300			
	##	32		0.2805	0.4600	16.5		
	##	36		0.1240	0.1250	9.5		
	##	44		0.0150	0.0120	6.5		
	##	50		0.2135	0.2450	10.5		
	##	54		0.1055	0.1500	11.5		
	##	55		0.0915	0.1100	8.5		
	##	56		0.1755	0.2200	9.5		
	##	59		0.0140	0.0250	5.5		
	##	61		0.1125	0.1350	8.5		
	##			0. 1935	0.2000			
	##			0. 1935	0.3200			
		70		0.0405	0.0450	7. 5		
		72 75		0.0985	0.1000	9.5		
	##			0. 2895	0.3150			
	##	81 82		0. 2520	0. 2850 0. 6750			
		88		0. 1920 0. 2075	0. 2600			
		94		0. 3180	0. 3900			
		95		0. 3425	0. 4850			
		97		0. 1385	0. 2500			
		101		0.0460	0.0750	8.5		
	/1.1= -	1:400)/Doct-t	amourants O between				

0/16 14:10		
## 103	0.1640	0.3350 16.5
## 104	0.1675	0.2050 11.5
## 107	0.1830	0.2800 12.5
## 108	0.1315	0.2200 11.5
## 110	0.0980	0.1300 10.5
## 118	0.0955	0.1650 11.5
## 120	0.0595	0.0850 9.5
## 121	0. 1035	0.1400 10.5
## 128	0.0610	0.0800 9.5
## 130	0. 2610	0.7800 19.5
## 131	0. 2830	0.4100 18.5
## 134	0. 0560	0.0680 8.5
## 136	0.0810	0.1355 9.5
## 137	0. 0345	0. 0480 8. 5
## 142	0. 1435	0. 2665 11. 5
## 144	0. 1900	0. 2425 12. 5
## 146	0. 1075	0. 1740 11. 5
## 148	0. 1075	0. 0420 10. 5
	0.0390	0.0100 5.5
## 150	0. 2620	
## 151		0.3250 16.5
## 154	0. 2355	0.3550 11.5
## 157	0. 2425	0.3400 14.5
## 162	0. 2575	0. 2800 14. 5
## 166	0. 4830	0. 7250 15. 5
## 168	0.4080	0.6500 21.5
## 171	0.5410	0.5900 15.5
## 173	0. 2330	0. 2850 9. 5
## 174	0. 1845	0. 2200 9. 5
## 176	0.0370	0.0750 8.5
## 177	0.0375	0.0350 6.5
## 182	0. 2660	0.5700 22.5
## 189	0.3350	0.3150 12.5
## 197	0.1450	0. 2100 12. 5
## 198	0. 2635	0.4650 17.5
## 202	0.2050	0. 2850 14. 5
## 205	0.0710	0.1200 9.5
## 209	0.1685	0.3100 14.5
## 211	0.1625	0.2200 11.5
## 215	0.1280	0.2350 15.5
## 218	0.0700	0.1100 8.5
## 222	0.1235	0.1800 12.5
## 223	0.1440	0.1900 10.5
## 225	0.0785	0.1000 11.5
## 226	0.1055	0.1550 10.5
## 227	0.0820	0.0900 8.5
## 229	0.2095	0.3500 12.5
## 233	0.2870	0.4350 23.5
## 236	0.0320	0.0400 10.5
## 237	0.0005	0.0015 2.5
## 238	0.0030	0.0040 4.5
## 240	0.0045	0.0050 6.5
## 241	0.2185	0.2750 18.5
## 245	0.0390	0.0600 9.5
## 246	0.0345	0.0600 11.5
## 254	0.2170	0.3450 16.5
## 259	0.2970	0.3650 16.5
		-

10/16 14:10		
## 261	0.1940	0.2600 12.5
## 262	0.1725	0.2700 13.5
## 264	0.0245	0.0260 5.5
## 265	0.0280	0.0400 7.5
## 267	0.1860	0.2350 15.5
## 268	0.0635	0.0905 9.5
## 280	0. 1605	0. 2500 12. 5
## 285	0.1580	0.3100 15.5
## 286	0. 1965	0. 2850 11. 5
## 294	0. 2070	0.3500 20.5
## 296	0.0340	0.0400 7.5
## 299	0. 1275	0. 1500 12. 5
## 300	0.0585	0. 0750 10. 5
## 304	0.0495	0. 0715 7. 5
## 306	0.0095	0.0110 5.5
## 311	0.3055	0. 3900 22. 5
## 312	0. 2045	0. 2650 15. 5
## 315	0. 2945	0. 4600 24. 5
## 316	0.0670	0. 1400 9. 5
## 317	0. 2475	0. 3900 15. 5
## 318	0. 1015	0. 1200 11. 5
## 324	0.0410	0. 0350 6. 5
## 327	0.0415	0.0650 8.5
## 342	0. 2565	0. 4800 15. 5
## 353	0. 2065	0. 2450 13. 5
## 356	0. 4900	0. 5800 21. 5
## 357	0. 3360	0. 3950 14. 5
## 360	0.3920	0. 4850 17. 5
## 364	0. 2705	0. 2950 17. 5
## 367	0. 1655	0. 2650 12. 5
## 374	0.3140	0. 4200 15. 5
## 375	0. 2920	0. 4000 14. 5
## 376	0.3695	0. 6050 21. 5
## 377	0.3365	0. 2850 12. 5
## 378	0. 2875	0. 2500 11. 5
## 379	0. 1830	0. 3700 16. 5
## 385	0. 2100	0. 2350 11. 5
## 386	0. 1245	0. 1350 10. 5
## 391	0.0595	0. 1050 11. 5
## 395	0.0535	0.0700 7.5
## 396	0.0640	0. 1150 12. 5
## 398	0. 1440	0.11850 9.5
## 399	0.1390	0. 2600 13. 5
## 402	0. 1625	0. 2350 10. 5
## 403	0. 0985	0. 1550 8. 5
## 405	0.0830	0.1100 8.5
## 407	0.1045	0.1500 9.5
## 410	0. 2215	0. 2350 9. 5
## 416	0. 2240	0. 3600 16. 5
## 417	0. 2670	0. 4000 21. 5
## 418	0.3490	0. 4500 21. 5
## 420	0.1600	0. 2350 14. 5
## 421	0.3580	0. 5050 15. 5
## 424	0.0235	0.0350 9.5
## 429	0. 1290	0. 3750 22. 5
## 430	0. 1705	0. 3850 19. 5
100	0.1100	0.0000 10.0

10/16 14:10		
## 433	0.1560	0.3200 19.5
## 434	0.1300	0.2550 23.5
## 437	0.0435	0.0900 8.5
## 442	0.0585	0.0700 9.5
## 443	0.1625	0. 2850 20. 5
## 444	0.0325	0.0850 11.5
## 448	0. 1575	0.3750 17.5
## 449	0. 2320	0.3750 13.5
## 452	0.3175	0. 4200 17. 5
## 453	0.3540	0. 3600 18. 5
## 458	0.0450	0.0800 10.5
## 460	0. 1525	0. 2350 12. 5
## 462	0. 2240	0. 2650 13. 5
## 463	0.0180	0. 0250 7. 5
## 480	0. 2635	0. 4550 17. 5
## 483	0. 1765	0. 2400 16. 5
## 488	0.3065	0.3600 16.5
## 489	0. 1795 0. 1810	0. 2350 12. 5 0. 2900 14. 5
## 492 ## 494		
	0. 2635	0.4150 16.5
## 496	0. 2235	0.3050 16.5
## 498	0. 2090	0.3000 20.5
## 502	0. 2700	0.3950 24.5
## 503	0. 2145	0.3600 16.5
## 509	0. 2040	0. 2500 12. 5
## 512	0. 1265	0.1350 11.5
## 513	0. 1810	0. 2100 11. 5
## 516	0.0195	0.0300 7.5
## 520	0.0590	0.0550 7.5
## 523	0.0445	0.0700 10.5
## 528	0. 1590	0. 2350 15. 5
## 529	0.2550	0. 2600 13. 5
## 534	0.0860	0.1100 10.5
## 535	0. 1225	0.1450 11.5
## 536	0.0800	0. 1550 12. 5
## 537	0.1450	0.1790 12.5
## 546	0.0380	0.0490 12.5
## 547	0.0180	0.0270 9.5
## 548	0.0055	0.0155 8.5
## 550	0.2005	0. 2550 12. 5
## 554	0.1310	0.1550 14.5
## 555	0.1410	0.1200 10.5
## 557	0.2050	0.2550 15.5
## 558	0.2980	0.3700 13.5
## 559	0.2625	0.4400 14.5
## 564	0.1630	0.2185 12.5
## 565	0.1260	0.1850 15.5
## 571	0.1090	0.1275 17.5
## 573	0.2275	0.4150 21.5
## 575	0.2000	0.3450 11.5
## 581	0.2470	0.3650 12.5
## 583	0.3435	0.4350 20.5
## 587	0.1740	0.1950 11.5
## 593	0.2070	0.2050 19.5
## 594	0.2975	0.4200 20.5
## 597	0.1860	0.2250 10.5
		_

10/16 14:10		
## 601	0.1965	0.2500 18.5
## 602	0.0635	0.0835 11.5
## 605	0.1135	0.2235 13.5
## 607	0.0455	0.0590 10.5
## 616	0.0700	0.1480 14.5
## 618	0.0470	0.0490 8.5
## 622	0.1300	0.1950 19.5
## 624	0. 1095	0.1700 18.5
## 625	0.1160	0.1400 16.5
## 628	0.0525	0.0900 9.5
## 638	0.0485	0.0550 7.5
## 639	0. 1080	0.1600 15.5
## 641	0.0380	0.0500 8.5
## 643	0. 1560	0.3150 20.5
## 644	0.0450	0.0600 8.5
## 646	0.0840	0.1050 12.5
## 650	0.0810	0.1400 10.5
## 660	0. 1615	0. 3300 12. 5
## 663	0. 0885	0. 1200 11. 5
## 669	0. 2430	0. 3350 14. 5
## 670	0. 1230	0. 1750 14. 5
## 673	0. 1690	0. 2400 20. 5
## 676	0. 1100	0. 2450 23. 5
## 680	0. 0260	0.0800 9.5
## 681	0. 0465	0.0700 8.5
## 684	0. 1725	0. 2900 17. 5
## 686	0. 2325	0. 2550 16. 5
## 687	0. 2125	0. 2100 14. 5
## 695	0.0025	0.0050 5.5
## 696	0.0400	0.0400 8.5
## 709	0.0570	0. 1005 11. 5
## 711	0.0355	0.0630 8.5
## 712	0.0475	0.0830 12.5
## 713	0. 0275	0.0335 8.5
## 715	0.0385	0.0630 10.5
## 717	0.0190	0.0350 9.5
## 722	0. 2280	0. 2930 14. 5
## 723	0. 2120	0. 4405 16. 5
## 725	0. 1250	0. 1550 12. 5
## 729	0. 1590	0. 2550 14. 5
## 730	0. 2015	0. 1650 16. 5
## 733	0. 1805	0. 2650 16. 5
## 735	0. 1760	0. 2900 19. 5
## 737	0. 1720	0. 2050 13. 5
## 741	0. 2175	0. 2450 15. 5
## 743	0. 1860	0. 2150 15. 5
## 750	0. 4105	0. 3900 16. 5
## 752	0. 1615	0. 1400 11. 5
## 756	0. 3680	0. 3500 14. 5
## 760	0. 1670	0. 3100 16. 5
## 762	0. 1825	0. 3350 17. 5
## 766	0. 1905	0. 3000 12. 5
## 771	0. 2815	0. 2965 12. 5
## 778	0. 1420	0. 1950 14. 5
## 780	0. 1375	0. 1950 14. 5
## 782	0. 1520	0. 2150 13. 5
		0.2100 10.0

'	ו סו /נ	4:10			
	##	783	0.2060	0.2550 11.5	
	##	784	0.0380	0.0850 7.5	
	##	786	0.2325	0.2905 16.5	
	##	789	0.2025	0.1635 10.5	
	##	790	0.2460	0.2620 13.5	
	##	793	0.1285	0.1625 10.5	
	##	795	0.2600	0.3635 13.5	
	##	805	0. 2095	0.1550 11.5	
	##	806	0. 0905	0.0950 8.5	
	##	813	0.0125	0.0180 7.5	
	##	818	0.0575	0.0620 7.5	
	##	819	0. 0480	0.0540 7.5	
	##	821	0. 0445	0.0735 8.5	
	##	822	0. 0455	0.0615 7.5	
	##	825	0.0630	0.0900 8.5	
	##	826	0.0800	0.0820 8.5	
		833	0. 0840	0. 1465 10. 5	
	##	835	0. 1000	0.0890 8.5	
	##	836	0. 1405	0. 1405 9. 5	
	##	839	0. 1130	0.1750 9.5	
	##	842	0. 1290	0. 2140 10. 5	
	##	849	0. 1750	0. 2830 9. 5	
	##	856	0. 1815	0. 2705 10. 5	
	##	859	0. 2280	0. 3300 11. 5	
	##	860	0. 2960	0.3200 9.5	
	##	861	0. 2310	0. 2710 7. 5	
	##	865	0. 2760	0. 3445 12. 5	
	##	869	0. 2605	0. 3450 11. 5	
		870	0. 3315	0. 3200 10. 5	
	##	875	0. 2850	0. 3200 10. 5	
	##	881	0. 3150	0. 3990 12. 5	
		885	0. 2980	0. 4000 11. 5	
	##	886	0. 2945	0.4130 11.5	
	##	890	0. 3775	0. 4750 11. 5	
	##	892	0. 4190	0. 4730 12. 5	
	##	894	0. 0140	0.0210 6.5	
	##	895	0. 0135	0.0170 4.5	
	##	904	0. 0375	0.0425 7.5	
	##	907	0. 0445	0.0500 7.5	
	##	908	0. 0305	0.0445 7.5	
	##	911	0. 0455	0.0450 6.5	
	##	913	0. 0535	0.0650 8.5	
	##	915	0.0690	0.0795 8.5	
	##	920	0.0610	0.0910 7.5	
	##	921	0. 0810	0.0900 7.5	
	##	929	0.0780	0.1145 7.5	
	##	931	0.0670	0.1050 8.5	
	##	934	0. 1270	0.1370 8.5	
	##	935	0.0930	0.1335 9.5	
	##	936	0. 0855	0.1135 8.5	
	##	941	0. 0945	0.1265 8.5	
	##	944	0. 0905	0.1200 8.5	
	##	950	0. 1065	0.1700 7.5	
	##	951	0. 1405	0. 1575 7. 5	
	##	958	0. 1535	0. 1565 7. 5	
	##	961	0. 1200	0. 1825 8. 5	

10/16 14:10		
## 962	0.1410	0.1785 10.5
## 965	0.1205	0.1850 9.5
## 968	0.1585	0.1800 8.5
## 979	0.1595	0.2155 9.5
## 981	0.1780	0.2180 10.5
## 985	0.2565	0.2950 11.5
## 987	0.2550	0.2700 9.5
## 989	0.1935	0.2140 8.5
## 990	0. 2745	0. 2900 10. 5
## 993	0. 2595	0. 2760 9. 5
## 995	0. 2200	0. 2900 9. 5
## 997	0. 2615	0. 2750 12. 5
## 1000	0. 1780	0. 1550 12. 5
## 1002	0. 2435	0. 2740 10. 5
## 1007	0. 2620	0. 2925 12. 5
## 1009	0. 2390	0. 3295 11. 5
## 1011	0. 2760	0. 3880 12. 5
## 1011	0. 2840	0. 3150 12. 5
## 1018	0. 2655	0.3350 12.5
## 1022	0. 2360	0.3330 11.5
## 1023	0. 2300	0.3490 12.5
## 1023	0. 3225	0. 4770 11. 5
## 1034	0. 3223	0.4030 11.5
## 1037	0. 3025	0.4410 12.5
## 1037	0. 3595	0.4850 11.5
## 1039	0. 3395	0.4350 11.5
## 1042	0. 3615	0. 5530 13. 5
## 1043	0. 0090	0.0070 5.5
## 1057	0.0090	0.0070 5.5
## 1058	0.0123	0.0130 5.5
## 1066 ## 1067	0. 0270 0. 0295	0. 0390 7. 5 0. 0405 7. 5
## 1068	0.0475	0.0550 6.5
## 1075	0.0570	0.0875 8.5
## 1081	0.0865	0.1035 8.5
## 1082	0.0960	0.0960 7.5
## 1083	0.0735	0.1060 8.5
## 1084	0.0840	0. 1200 8. 5
## 1085	0. 1015	0.1170 8.5
## 1088	0.0985	0. 1315 9. 5
## 1090	0.0785	0.0975 8.5
## 1091	0.1000	0.0980 7.5
## 1092	0.0885	0. 1020 7. 5
## 1097	0.1110	0.1150 8.5
## 1105	0. 1395	0.1820 9.5
## 1110	0. 1845	0. 1850 10. 5
## 1113	0. 1985	0. 2540 8. 5
## 1117	0.1395	0.1405 9.5
## 1120	0.1380	0. 1895 11. 5
## 1128	0. 2175	0. 2215 9. 5
## 1140	0. 1970	0. 2380 10. 5
## 1146	0.4260	0.4410 10.5
## 1148	0. 1815	0. 2530 10. 5
## 1149	0. 1975	0. 2295 9. 5
## 1150	0. 2460	0. 2650 10. 5
## 1162	0.2120	0. 2415 9. 5

0/16 14:10		
## 1172	0.2900	0.2860 9.5
## 1175	0.3080	0.2885 10.5
## 1176	0.3415	0.3580 11.5
## 1182	0.3725	0.3640 11.5
## 1184	0.2790	0.3400 9.5
## 1185	0.2910	0.3595 10.5
## 1186	0.3025	0.3530 10.5
## 1189	0.3105	0.3900 10.5
## 1192	0.3715	0.4375 11.5
## 1195	0.3070	0.3995 10.5
## 1196	0.2360	0.3010 10.5
## 1198	0.4070	0.5075 13.5
## 1200	0.4800	0.5375 11.5
## 1201	0.4690	0.5215 11.5
## 1208	0.5130	0.6785 12.5
## 1212	0.0140	0.0215 5.5
## 1217	0.0150	0.0400 6.5
## 1218	0.0310	0.0445 6.5
## 1221	0.0395	0.0520 8.5
## 1227	0.0360	0.0650 7.5
## 1229	0.0350	0.0640 5.5
## 1233	0.0655	0.0750 8.5
## 1236	0.0450	0.0695 8.5
## 1237	0.0405	0.0755 7.5
## 1240	0.0390	0.0700 8.5
## 1243	0.0595	0. 0745 10. 5
## 1246	0. 0420	0.0655 6.5
## 1247	0.0575	0.0890 8.5
## 1249	0.0625	0.0850 9.5
## 1252	0.0505	0.0750 7.5
## 1259	0.0800	0.1045 9.5
## 1261	0.0830	0. 1200 10. 5
## 1265	0.0775	0.1100 9.5
## 1271	0. 1050	0. 1505 9. 5
## 1272	0. 0885	0.1150 9.5
## 1283	0. 1415	0. 2065 10. 5
## 1284	0. 1375	0. 1850 10. 5
## 1285	0. 1625	0. 1960 10. 5
## 1287	0. 1205	0. 1950 10. 5
## 1289	0. 1435	0.1800 8.5
## 1294	0. 1365	0.1800 11.5
## 1296	0. 1385	0.1640 10.5
## 1297	0. 1415	0. 2045 10. 5
## 1303	0. 1350	0. 2250 9. 5
## 1304	0. 1440	0. 2075 10. 5
## 1305	0. 1445	0. 1940 10. 5
## 1312	0.1710	0.2230 12.5
## 1313	0.1370	0.2000 10.5
## 1315	0. 1555	0. 2325 11. 5
## 1319	0. 1650	0. 2300 10. 5
## 1322	0. 1305	0. 2165 10. 5
## 1324	0. 1615	0. 2350 10. 5
## 1327	0. 1840	0. 2190 9. 5
## 1328	0.1300	0.1685 12.5
## 1329	0.2195	0.2215 11.5
## 1330	0.1415	0.2450 9.5
		-

10/16 14:10		
## 1339	0.1670	0.2040 11.5
## 1349	0.2270	0.3100 10.5
## 1352	0.1120	0.3050 13.5
## 1353	0.2720	0.3090 11.5
## 1354	0.1885	0.3250 12.5
## 1360	0.2060	0.3150 11.5
## 1363	0.2215	0.2750 13.5
## 1365	0.2570	0.3050 13.5
## 1367	0. 1725	0.2860 10.5
## 1368	0.2900	0.3470 11.5
## 1369	0.1970	0.2750 11.5
## 1370	0.1930	0.2895 11.5
## 1375	0.3195	0.3000 10.5
## 1376	0.2115	0.3550 11.5
## 1387	0.1785	0.3365 13.5
## 1389	0.2210	0.3150 13.5
## 1394	0.2255	0.3100 11.5
## 1397	0. 2385	0.3450 12.5
## 1400	0. 2740	0.3490 12.5
## 1403	0.3735	0.3750 10.5
## 1407	0.3865	0.3830 11.5
## 1412	0.4870	0.3725 12.5
## 1413	0. 2710	0.3745 11.5
## 1419	0. 3830	0. 5280 12. 5
## 1423	0. 5640	0. 5365 13. 5
## 1430	0.0025	0.0040 4.5
## 1433	0. 0345	0.0530 6.5
## 1435	0.0460	0.0670 8.5
## 1442	0.0610	0.0805 7.5
## 1446	0.0745	0. 1075 7. 5
## 1449	0.0890	0.1135 10.5
## 1450	0.1260	0.1100 7.5
## 1456	0. 1360	0.1420 9.5
## 1465	0. 1565	0.1610 10.5
## 1466	0.0960	0.1700 9.5
## 1473	0. 1775	0.2030 10.5
## 1481	0.2205	0.3055 10.5
## 1485	0. 2390	0.2515 10.5
## 1487	0.2655	0.2880 10.5
## 1495	0.2310	0.2500 11.5
## 1498	0.3220	0.3465 11.5
## 1500	0.2600	0.2760 10.5
## 1502	0.2745	0.3050 10.5
## 1504	0.2590	0.3245 11.5
## 1510	0.3015	0.3350 12.5
## 1513	0.3040	0.3195 10.5
## 1515	0.2960	0.4440 12.5
## 1517	0.3510	0.3450 11.5
## 1521	0.3880	0.4150 11.5
## 1522	0.3255	0.4685 13.5
## 1523	0.3060	0.3950 12.5
## 1527	0. 4095	0. 3880 11. 5
## 1528	0.3630	0. 4940 13. 5
## 1531	0.3970	0.4450 12.5
## 1538	0.0245	0.0550 6.5
## 1544	0.0525	0.0660 8.5

0/16 14:10		
## 1548	0.0395	0.0820 7.5
## 1564	0.0855	0.1470 11.5
## 1565	0.0830	0.1205 8.5
## 1568	0.0735	0.1200 9.5
## 1569	0.0985	0.1550 9.5
## 1571	0.0990	0.1120 8.5
## 1576	0. 1285	0.1600 8.5
## 1577	0.0945	0.1430 9.5
## 1581	0. 1430	0. 1935 9. 5
## 1582	0. 1470	0.1730 9.5
## 1583	0. 1350	0. 1690 10. 5
## 1584	0. 1430	0. 1620 8. 5
## 1591	0. 1095	0. 1895 8. 5
## 1594	0. 1590	0. 1750 9. 5
## 1596	0. 1605	0. 2250 10. 5
## 1602	0. 1815	0. 2400 10. 5
## 1602	0. 2550	0. 2690 11. 5
## 1603	0. 2550	0. 2250 11. 5
## 1607	0. 1090	0. 2130 9. 5
	0. 1343	
## 1610		0. 1725 9. 5 0. 1700 10. 5
## 1617	0. 1245 0. 1490	
## 1624 ## 1625		
	0. 1825	0. 2150 10. 5
## 1627	0. 1850	0.2100 9.5
## 1631	0. 1705	0. 2800 10. 5
## 1632	0. 1720	0. 1825 13. 5
## 1635	0. 2380	0.3400 11.5
## 1648	0. 2205	0. 2530 11. 5
## 1652	0.1700	0.2650 9.5
## 1655	0. 1925	0. 2350 9. 5
## 1660	0. 2455	0.3250 11.5
## 1663	0. 1775	0. 2750 10. 5
## 1667	0. 2240	0.3345 10.5
## 1672	0. 2345	0. 2945 10. 5
## 1674	0.1900	0.2600 10.5
## 1679	0. 2560	0. 3150 13. 5
## 1681	0.2410	0.3950 14.5
## 1684	0. 2695	0.3130 13.5
## 1685	0.1600	0. 2950 10. 5
## 1686	0. 2265	0. 2965 11. 5
## 1688	0. 2225	0.3000 10.5
## 1689	0. 2615	0.3325 12.5
## 1700	0. 3445	0.3615 14.5
## 1703	0.2665	0.3800 10.5
## 1708	0.2880	0.3860 13.5
## 1711	0. 2215	0.3745 11.5
## 1716	0. 2735	0.3300 10.5
## 1717	0. 2905	0.3500 13.5
## 1722	0.2810	0.3650 11.5
## 1723	0.2230	0.3050 10.5
## 1725	0.3805	0.3630 12.5
## 1727	0.3125	0.4150 13.5
## 1733	0.3200	0.3950 13.5
## 1737	0.3095	0.4275 14.5
## 1743	0.3390	0.4705 12.5
## 1745	0.3750	0.4380 12.5

10/16 14:10		
## 1751	0.4925	0.4800 13.5
## 1759	0.4030	0.5570 12.5
## 1761	0.4825	0.5750 12.5
## 1762	0.4210	0.6300 13.5
## 1763	0.6415	0.6420 13.5
## 1767	0. 1310	0.1675 8.5
## 1769	0. 1390	0.1645 9.5
## 1771	0. 0865	0.1000 7.5
## 1774	0. 1535	0. 2090 11. 5
## 1775	0. 1395	0. 1200 8. 5
## 1777	0. 2455	0. 2365 10. 5
## 1780	0. 2230	0. 2960 10. 5
## 1785	0. 1715	0. 2105 9. 5
## 1790	0. 2445	0. 2845 10. 5
## 1793	0. 2145	0. 2900 10. 5
## 1797	0. 2685	0. 2580 11. 5
## 1803	0. 2575	0. 3005 12. 5
## 1811	0. 3260	0. 3150 10. 5
## 1812	0. 3685	0. 3965 12. 5
## 1812	0. 2930	0. 4375 12. 5
## 1817	0. 3300	0. 3890 11. 5
## 1819	0. 4015	0. 3965 11. 5
## 1819	0.4013	0. 6430 12. 5
## 1824	0. 4030	0.0600 8.5
## 1829	0.0420	0.0700 7.5
## 1833	0.0445	0.0700 7.5
	0.0325	0.0810 9.5
## 1835 ## 1836	0.0345	0.1100 8.5
	0.0665	0.1200 9.5
	0.0945	
## 1846 ## 1850	0. 0670 0. 1780	0. 1185 9. 5 0. 1540 8. 5
## 1852	0. 0965 0. 1165	0. 1500 10. 5 0. 1650 9. 5
## 1853	0. 1105	0.1030 9.5
## 1855	0. 0975	0. 1910 9. 5
## 1857 ## 1866	0.1175	0. 2250 12. 5
## 1877 ## 1881	0. 1550 0. 1905	0. 1920 10. 5 0. 2380 11. 5
## 1884	0. 1465 0. 1955	0. 1940 9. 5 0. 2380 14. 5
## 1898		
## 1899	0. 1525	0. 2340 10. 5
## 1900	0. 1930	0. 2265 10. 5
## 1902	0. 2225	0. 2390 11. 5
## 1907	0. 2115	0. 2390 12. 5
## 1908	0. 1925	0. 2200 10. 5
## 1909 ## 1910	0. 1730 0. 1730	0. 2690 10. 5 0. 2250 10. 5
	0.1730	
## 1913		0. 2420 11. 5 0. 2485 10. 5
## 1914 ## 1920	0. 2005 0. 1935	0. 2485 10. 5 0. 3520 11. 5
	0. 1935	0.3210 11.5
## 1922 ## 1924	0. 2565	0. 3210 11. 5
## 1924	0. 2945	0. 2850 12. 5
## 1927	0. 2825	0. 3550 10. 5
## 1932	0. 3020	0. 3250 10. 5
## 1999	0.4400	0.3230 10.3

10/16 14:10		
## 1938	0.3005	0.3610 10.5
## 1939	0.2405	0.3535 11.5
## 1940	0.2965	0.3040 12.5
## 1943	0.2460	0.2890 10.5
## 1945	0.2960	0.4120 12.5
## 1946	0.3140	0.3450 12.5
## 1954	0.2690	0.3400 10.5
## 1956	0.3220	0.4675 13.5
## 1969	0. 2900	0.4000 13.5
## 1972	0. 3025	0. 4245 12. 5
## 1973	0.3540	0.4715 13.5
## 1974	0. 3790	0.3840 11.5
## 1975	0. 2145	0.4075 11.5
## 1979	0. 2985	0.3750 13.5
## 1981	0.3835	0.4395 11.5
## 1983	0. 4305	0.5030 12.5
## 1984	0.3150	0.4880 12.5
## 1988	0.0050	0.0060 5.5
## 1989	0.0120	0.0150 6.5
## 1993	0.0205	0.0300 6.5
## 1996	0.0255	0.0410 7.5
## 2000	0.0335	0.0460 7.5
## 2001	0.0525	0.0735 10.5
## 2003	0.0340	0.0530 8.5
## 2006	0.0680	0.0780 8.5
## 2007	0.0630	0.0805 8.5
## 2008	0.0795	0.0925 9.5
## 2011	0.0840	0.0950 8.5
## 2012	0.0820	0.1290 9.5
## 2016	0.1095	0.1365 9.5
## 2017	0.1385	0.1670 10.5
## 2019	0.1035	0.1535 11.5
## 2020	0.1540	0.2035 10.5
## 2023	0. 1855	0.1960 10.5
## 2024	0.1565	0.1850 10.5
## 2028	0.2120	0.2475 10.5
## 2030	0.2705	0.2625 10.5
## 2031	0.2730	0.2750 11.5
## 2032	0.1770	0.2425 11.5
## 2037	0.0185	0.0250 6.5
## 2039	0.0220	0.0330 6.5
## 2044	0.0620	0.0820 8.5
## 2045	0.0705	0.1050 8.5
## 2048	0.0650	0.0870 7.5
## 2049	0.0910	0.1100 10.5
## 2050	0.0825	0.1200 9.5
## 2065	0.1895	0.1795 9.5
## 2072	0.1735	0.2380 10.5
## 2075	0.2115	0.3560 12.5
## 2078	0.2000	0.2200 9.5
## 2079	0.2675	0.3720 9.5
## 2082	0.2355	0.3200 9.5
## 2083	0.3395	0.4275 11.5
## 2086	0.3725	0.4880 11.5
## 2087	0. 2815	0.2800 11.5
## 2088	0.4480	0.4790 12.5

10/16 14:10		
## 2093	0.1355	0.2450 11.5
## 2096	0.0685	0.0950 8.5
## 2100	0.0695	0.1150 11.5
## 2101	0.0505	0.0850 11.5
## 2113	0. 1975	0.1750 9.5
## 2117	0. 0385	0.0450 7.5
## 2118	0. 0725	0.0800 8.5
## 2125	0. 0940 0. 1260	
## 2127		0. 1850 11. 5
## 2129	0. 2265	0.4000 13.5
## 2134	0.0885	0.1300 10.5
## 2135	0.1130	0.1200 9.5
## 2138	0. 2455	0.3100 11.5
## 2139	0. 2770	0. 2950 17. 5
## 2141	0. 1050	0.1600 11.5
## 2142	0.0355	0.0500 8.5
## 2143	0.0865	0. 1250 10. 5
## 2147	0.1625	0.1850 12.5
## 2150	0.0180	0.0360 8.5
## 2153	0.0465	0.0935 9.5
## 2157	0.1850	0.4900 13.5
## 2160	0.3315	0.4100 13.5
## 2164	0.1840	0.2900 10.5
## 2165	0.0565	0.0950 6.5
## 2167	0.0610	0.0850 7.5
## 2171	0.0285	0.0400 8.5
## 2176	0.1970	0.3500 13.5
## 2178	0.2060	0.3950 15.5
## 2179	0.2035	0.3400 16.5
## 2180	0.2475	0.4450 15.5
## 2181	0.1650	0.4450 22.5
## 2186	0.1035	0.1300 10.5
## 2189	0.1325	0.1700 13.5
## 2191	0.1985	0.3150 12.5
## 2193	0.2640	0.3000 15.5
## 2195	0.0935	0.1200 14.5
## 2199	0.0195	0.0300 7.5
## 2202	0.2285	0.5100 26.5
## 2204	0. 2375	0.4700 19.5
## 2208	0.0930	0.1350 9.5
## 2210	0. 2050	0.5250 28.5
## 2214	0. 2815	0.5700 18.5
## 2217	0. 0385	0.0650 8.5
## 2223	0. 2445	0.5300 14.5
## 2231	0. 1635	0. 2750 14. 5
## 2239	0. 0745	0.1100 9.5
## 2241	0.0900	0. 1250 13. 5
## 2242	0.0915	0. 1250 13. 5
## 2242	0. 1045	0. 2050 10. 5
	0. 1045	0. 2050 10. 5
## 2249		
## 2252	0. 2815	
## 2255	0.3390	
## 2256	0. 1385	0. 2400 13. 5
## 2257	0. 1565	0.1750 9.5
## 2258	0. 1340	0. 2850 14. 5
## 2259	0.0935	0.1350 9.5

0.3600 15.5
0. 4200 16. 5
0. 2950 14. 5
0.4450 21.5
0.1850 9.5
20 0.1250 8.5
0.1950 10.5
15 0.1000 8.5
0.1700 9.5
0. 1250 8. 5
45 0.2100 11.5
70 0. 2650 12. 5
0. 1250 14. 5
25 0. 2700 18. 5
0.0950 11.5
15 0. 2200 13. 5
0.0950 9.5
0. 6200 24. 5
95 0. 2450 12. 5
30 0. 4850 18. 5
0. 5650 18. 5
0. 2630 14. 5
90 0. 2175 12. 5
30 0. 4200 19. 5
0. 5250 18. 5
20 0.3100 12.5
0.4000 14.5
90 0. 2500 13. 5
0.4100 19.5
75 0.3000 13.5
40 0.1050 9.5
0. 1850 13. 5
30 0.0700 11.5
55 0.1090 9.5
0. 1060 13. 5
75 0.0100 6.5
0. 2150 12. 5
70 0.1400 13.5
65 0. 1525 12. 5
20 0. 1335 17. 5
30 0.3800 15.5
45 0. 3500 15. 5
20 0. 4350 18. 5
55 0. 1700 14. 5
0. 1950 13. 5
0.3600 9.5
35 0. 1785 10. 5
70 0.1130 11.5
oo U. 1300 T9. h
0.1300 19.5 0.0400 12.5
0.0400 12.5
0. 0400 12. 5 0. 0300 7. 5
0.0400 12.5
30 0.0400 12.5 70 0.0300 7.5 45 0.2600 14.5 00 0.0300 7.5
30 0.0400 12.5 70 0.0300 7.5 45 0.2600 14.5 00 0.0300 7.5 20 0.4900 17.5
30 0.0400 12.5 70 0.0300 7.5 45 0.2600 14.5 00 0.0300 7.5

10/16 14:10		
## 2442	0.2080	0.2550 11.5
## 2443	0.1070	0.1450 10.5
## 2446	0.1265	0.1800 13.5
## 2454	0.0225	0.0320 9.5
## 2460	0. 2325	0. 3580 21. 5
## 2462	0.0950	0. 2700 14. 5
## 2467	0. 1065	0. 1050 10. 5
## 2471	0. 1003	0. 2400 12. 5
## 2475	0.3285	0. 3100 15. 5
## 2476	0. 2455	0. 2800 13. 5
## 2481	0.1905	0. 2400 14. 5
## 2489	0.1950	0. 2040 15. 5
## 2490	0.0960	0.1835 16.5
## 2491	0.0870	0.1130 8.5
## 2497	0.2065	0.1700 16.5
## 2503	0.0265	0.0330 6.5
## 2504	0.0300	0.0345 7.5
## 2521	0.1725	0.1990 10.5
## 2524	0.2355	0.2485 10.5
## 2527	0.2725	0.3350 10.5
## 2533	0.2590	0.3300 11.5
## 2534	0.3125	0.3840 11.5
## 2539	0.3180	0.5400 16.5
## 2540	0.3580	0.4535 14.5
## 2546	0.0110	0.0130 5.5
## 2547	0.0130	0.0160 5.5
## 2556	0.0565	0.0700 7.5
## 2560	0.0715	0.0950 8.5
## 2571	0.1005	0.1200 8.5
## 2573	0.1025	0.1360 8.5
## 2574	0.1115	0.1200 9.5
## 2575	0.1015	0.1350 9.5
## 2578	0.1420	0.1850 8.5
## 2590	0.2060	0.2590 8.5
## 2592	0.2215	0.2335 9.5
## 2594	0.2690	0.3100 10.5
## 2598	0.2740	0.2900 9.5
## 2605	0.2530	0.3450 11.5
## 2619	0.4290	0.4980 14.5
## 2620	0.3855	0.4325 9.5
## 2621	0.4420	0.4175 11.5
## 2623	0.3935	0. 5165 14. 5
## 2626	0. 4820	0. 5840 11. 5
## 2629	0.0220	0.0350 6.5
## 2631	0.0475	0.0715 7.5
## 2637	0.0735	0. 1030 8. 5
## 2638	0.0765	0.1130 8.5
## 2642	0.0875	0. 1230 8. 5
## 2643	0.1190	0. 1455 8. 5
## 2652	0.1190	0. 1725 9. 5
## 2655	0.1130	0. 2010 10. 5
## 2656	0. 1700	0. 2010 10. 5
## 2659	0. 1343	0. 1755 9. 5
## 2660	0. 1995	0. 1850 9. 5
## 2661	0. 1993	0. 2105 9. 5
## 2663	0. 1330	0. 2550 10. 5
1111 2000	0.2110	0.2000 10.0

10/16 14:10		
## 2666	0.1905	0.2480 9.5
## 2669	0.1290	0.2245 9.5
## 2670	0.1640	0.2490 9.5
## 2672	0.2615	0.2565 9.5
## 2673	0.1660	0.2650 9.5
## 2674	0.2325	0.3345 10.5
## 2675	0.2255	0.2270 10.5
## 2683	0.2430	0.3050 11.5
## 2686	0.2445	0.3270 11.5
## 2692	0.3520	0.3170 10.5
## 2700	0.2985	0.3510 12.5
## 2701	0. 2975	0.3935 14.5
## 2705	0.3615	0.4700 11.5
## 2706	0.3060	0.4405 14.5
## 2710	0. 5265	0.4710 13.5
## 2717	0.0380	0.0530 7.5
## 2722	0.0625	0.0825 9.5
## 2723	0.0545	0.0660 8.5
## 2733	0.0750	0.1010 9.5
## 2741	0.0655	0.1315 9.5
## 2745	0. 1280	0. 1720 12. 5
## 2747	0.0925	0.2305 9.5
## 2755	0. 1250	0.1950 9.5
## 2762	0. 1710 0. 2440	0. 2360 11. 5
## 2767 ## 2775	0. 2440	0. 2785 9. 5 0. 2705 10. 5
## 2778	0. 1345	0. 2200 10. 5
## 2778	0. 2170	0. 2780 11. 5
## 2784	0. 2635	0. 3670 12. 5
## 2787	0. 2915	0. 2900 11. 5
## 2791	0. 4365	0. 3240 11. 5
## 2795	0. 2520	0. 2650 11. 5
## 2800	0.2820	0. 2850 11. 5
## 2802	0. 1755	0.1750 11.5
## 2809	0.4170	0.4610 10.5
## 2812	0.5410	0.5200 10.5
## 2814	0.0170	0.0210 5.5
## 2816	0.0335	0.0420 8.5
## 2818	0.0395	0.0425 8.5
## 2822	0.0540	0.0770 8.5
## 2823	0.0795	0.1095 8.5
## 2825	0.1180	0.1230 8.5
## 2829	0.1615	0.1985 10.5
## 2832	0.1715	0.1890 8.5
## 2833	0.1805	0.2100 10.5
## 2836	0. 1650	0.2500 9.5
## 2840	0. 2055	0. 2765 11. 5
## 2845	0. 2470	0. 2600 11. 5
## 2847	0. 2830	0. 3370 11. 5
## 2849	0. 2590	0.3485 10.5
## 2850	0. 2730	0. 2940 11. 5
## 2862	0.3255	0.4945 13.5
## 2865	0.0265	0.0380 7.5
## 2867	0.0340	0.0495 6.5
## 2870	0.0455	0. 0580 6. 5 0. 0900 7. 5
## 2874	0.0515	0.0900 7.3

10/16 14:10		
## 2878	0.0870	0.1600 10.5
## 2884	0.1065	0.1520 9.5
## 2887	0.0960	0.1500 9.5
## 2889	0.1300	0.2040 9.5
## 2891	0.1990	0.2550 9.5
## 2892	0.1130	0.1850 9.5
## 2895	0. 1365	0. 2460 12. 5
## 2897	0. 1530	0. 2055 9. 5
## 2902	0. 1435	0. 2175 9. 5
## 2905	0. 1950	0. 2460 10. 5
## 2923	0. 2345	0.3150 12.5
## 2924	0. 2715	0. 3350 12. 3
## 2930	0. 2385	0. 2915 12. 5
## 2930	0. 2590	0. 3165 12. 5
	0. 2395	0. 2900 10. 5
	0. 2303	
## 2937		0. 3525 12. 5
## 2941	0. 1800	0. 2330 11. 5
## 2946	0. 2885	0.4060 12.5
## 2950	0. 2820	0.3450 12.5
## 2953	0. 2315	0. 2930 13. 5
## 2959	0.3090	0.4050 13.5
## 2962	0. 2985	0.3250 11.5
## 2965	0.3025	0.3870 10.5
## 2969	0.2970	0.3550 13.5
## 2970	0.4055	0.4100 11.5
## 2971	0.4655	0.3410 14.5
## 2972	0.3805	0.4400 12.5
## 2978	0.0825	0.0970 7.5
## 2983	0.2920	0.3430 10.5
## 2986	0.2080	0. 2055 9. 5
## 2992	0.2310	0. 2760 9. 5
## 2998	0. 1915	0. 2925 10. 5
## 3001	0.2245	0. 2835 10. 5
## 3004	0.2965	0.3260 11.5
## 3007	0.4035	0.3685 12.5
## 3009	0.4230	0.7260 13.5
## 3011	0.0415	0.0700 7.5
## 3014	0.0340	0.0790 9.5
## 3017	0.0500	0.1135 8.5
## 3025	0.0990	0.1600 10.5
## 3026	0.0950	0.1500 8.5
## 3030	0.1555	0.1960 12.5
## 3033	0.1515	0.2370 10.5
## 3034	0.1655	0.1590 9.5
## 3039	0.1385	0. 2475 10. 5
## 3042	0.1960	0.2760 10.5
## 3049	0.2360	0.2890 9.5
## 3051	0.2395	0.5000 13.5
## 3053	0. 2025	0. 2875 10. 5
## 3057	0. 1760	0. 2900 12. 5
## 3064	0. 3035	0. 3155 10. 5
		0. 3015 12. 5
HH 2000	(). 2505	0.0010 12.0
	0. 2505 0. 2310	0.3355 10 5
## 3067	0.2310	0.3355 10.5 0.3950 12.5
## 3067 ## 3068	0. 2310 0. 3515	0.3950 12.5
## 3067	0.2310	

0/16 14:10		
## 3076	0.3935	0.4060 12.5
## 3077	0.3855	0.5450 12.5
## 3078	0.3775	0.4055 11.5
## 3079	0.3340	0.4710 12.5
## 3081	0. 4575	0.4625 14.5
## 3093	0. 1335	0.1880 12.5
## 3098	0. 1245	0.3450 12.5
## 3099	0.1220	0.2210 9.5
## 3101	0. 2075	0. 1210 11. 5
## 3103	0.3150	0.3055 9.5
## 3106	0.0185	0.0320 6.5
## 3107	0. 0260	0.0315 6.5
## 3108	0.0505	0.0680 6.5
## 3111	0.0680	0.0895 9.5
## 3114	0.0810	0. 1175 8. 5
## 3119	0. 1835	0. 2030 9. 5
## 3122	0. 1945	0. 2185 8. 5
## 3128	0. 2710	0. 3520 10. 5
## 3128	0. 2115	0. 1625 11. 5
## 3129	0. 2115	0. 1025 11. 5
		0. 2650 10. 5
## 3137	0. 1505	
## 3138	0.0845	0. 1900 11. 5
## 3139	0. 1510	0. 2300 11. 5
## 3143	0.0125	0.0185 6.5
## 3145	0. 3055	0.3550 10.5
## 3154	0.0920	0. 1350 10. 5
## 3165	0. 2810	0.3805 14.5
## 3166	0. 1580	0. 2200 10. 5
## 3176	0. 1310	0. 2350 12. 5
## 3184	0. 1785	0. 2900 12. 5
## 3191	0.0075	0.0100 6.5
## 3193	0. 1915	0. 2000 15. 5
## 3196	0. 2070	0.3800 19.5
## 3203	0. 2840	0.5100 18.5
## 3205	0.3205	0.4900 16.5
## 3207	0.0295	0.0400 9.5
## 3208	0.1045	0.1750 16.5
## 3209	0.0340	0.0600 10.5
## 3217	0. 3075	0.5450 17.5
## 3218	0.0870	0.1250 11.5
## 3219	0.3105	0.3650 15.5
## 3220	0.3205	0.4650 17.5
## 3231	0. 2385	0. 2750 12. 5
## 3232	0.0810	0.1250 13.5
## 3233	0.1625	0.2650 14.5
## 3234	0. 3225	0.3650 13.5
## 3249	0.2800	0. 2750 12. 5
## 3259	0.1020	0.1650 8.5
## 3260	0.3035	0.3900 19.5
## 3261	0.2145	0.2900 14.5
## 3269	0.0885	0.1150 12.5
## 3271	0.1775	0.2400 14.5
## 3273	0.1075	0.1450 12.5
## 3277	0.0785	0.1700 13.5
## 3280	0.3180	0.5650 19.5
## 3281	0.3530	0.5550 25.5
I		

0/16 14:10		
## 3283	0.2600	0.3050 14.5
## 3284	0.2350	0.2800 12.5
## 3285	0.2170	0.2600 12.5
## 3296	0.1315	0.2200 15.5
## 3297	0.2050	0.3300 15.5
## 3301	0. 2270	0.3900 17.5
## 3302	0.4875	0.4900 12.5
## 3305	0. 1830	0.2200 17.5
## 3310	0. 1220	0. 1350 10. 5
## 3311	0. 2380	0. 3550 14. 5
## 3315	0. 1080	0. 1125 12. 5
## 3317	0.0705	0. 1840 17. 5
## 3323	0. 1505	0. 1595 16. 5
## 3333	0. 0875	0. 2000 14. 5
## 3335	0.0380	0.0850 9.5
## 3336	0.0790	0. 1400 13. 5
## 3338	0. 4005	0. 4200 16. 5
## 3342	0. 1250	0. 1845 13. 5
## 3343	0. 0850	0. 1120 15. 5
## 3344	0.0460	0. 1345 14. 5
## 3345	0.0980	0. 2120 14. 5
## 3347	0.0730	0. 1980 15. 5
## 3348	0.0575	0. 1040 12. 5
## 3349	0. 1615	0. 1650 14. 5
## 3350	0. 1010	0. 1700 11. 5
## 3351	0.0645	0. 1800 11. 5
## 3355	0.0980	0. 1250 11. 5
## 3357	0.0735	0. 0850 7. 5
## 3359	0.0230	0.0350 6.5
## 3362	0.0735	0.0900 10.5
## 3363	0.0690	0.0900 10.5
## 3367	0. 0200	0.0300 10.3
## 3368	0. 1870	0. 3750 18. 5
## 3371	0. 1065	0. 1350 13. 5
## 3377	0.0310	0.0400 7.5
## 3379	0. 0345	0.0570 9.5
## 3380	0.0260	0.0310 9.5
## 3381	0.0050	0.0090 6.5
## 3383	0. 1610	0. 1900 16. 5
## 3384	0. 1725	0. 2200 15. 5
## 3391	0. 2785	0. 2600 11. 5
## 3394	0. 2220	0. 3200 11. 5
## 3396	0. 2020	0. 3850 14. 5
## 3399	0.0515	0.0700 10.5
## 3402	0. 1405	0. 2495 19. 5
## 3405	0. 0575	0.0750 9.5
## 3409	0.0500	0.0900 8.5
## 3415	0. 1005	0.1480 8.5
## 3419	0. 2700	0.3710 9.5
## 3422	0. 2230	0. 2920 12. 5
## 3435	0.0645	0.0645 7.5
## 3438	0.0490	0.0750 9.5
## 3448	0. 1325	0.1460 9.5
## 3452	0. 1950	0. 2500 9. 5
## 3453	0. 1975	0. 2155 9. 5
## 3454	0. 1710	0. 2250 9. 5
5101		0.2200

10/16 14:10		
## 3455	0.2145	0.2815 9.5
## 3457	0.2380	0.3150 13.5
## 3461	0.2505	0.2825 10.5
## 3463	0.2415	0.4050 11.5
## 3468	0.3810	0.3720 11.5
## 3470	0.4095	0.5650 11.5
## 3477	0.0590	0.0815 8.5
## 3482	0.0345	0.1090 7.5
## 3487	0. 2390	0.3065 9.5
## 3491	0. 1515	0. 2185 11. 5
## 3498	0. 2420	0. 2200 10. 5
## 3502	0. 2635	0. 3350 13. 5
## 3505	0. 2740	0. 3220 11. 5
## 3506	0. 2540	0. 3135 11. 5
## 3512	0.3600	0.3550 12.5
## 3513	0.4020	0.3850 12.5
## 3516	0.3905	0.4200 13.5
## 3517	0. 3965	0. 4610 12. 5
## 3522	0.0090	0. 0125 4. 5
## 3525	0. 0265	0.0380 7.5
## 3528	0. 0355	0.0575 8.5
## 3529	0.0340	0.0560 7.5
## 3541	0. 0785	0. 1200 9. 5
## 3545	0. 1105	0. 1420 10. 5
## 3550	0. 1030	0. 1645 10. 5
## 3551	0. 1190	0. 1535 9. 5
## 3553	0. 1075	0. 1600 9. 5
## 3554	0. 1395	0. 1900 10. 5
## 3555	0. 1245	0.1980 9.5
## 3564	0. 2095	0. 2850 9. 5
## 3568	0. 1845	0. 2700 11. 5
## 3572	0. 2275	0. 2590 10. 5
## 3580	0. 1585	0. 2390 10. 5
## 3585	0. 2375	0. 3900 12. 5
## 3595	0. 2880	0. 3350 13. 5
## 3597	0. 2990	0. 3250 11. 5
## 3598	0. 3830	0. 4650 12. 5
## 3601	0.0080	0.0090 5.5
## 3611	0. 2210	0. 2150 10. 5
## 3615	0. 2585	0. 3100 12. 5
## 3616	0.3050	0. 3285 10. 5
## 3620	0. 2645	0. 3200 13. 5
## 3621	0. 3375	0. 3150 10. 5
## 3622	0.3030	0.3330 9.5
## 3624	0. 3505	0. 4050 11. 5
## 3625	0. 3450	0. 3700 10. 5
## 3626	0.3680	0. 3905 11. 5
## 3631	0.0185	0.0350 8.5
## 3634	0.0155	0. 0350 6. 5
## 3636	0.0550	0.0825 7.5
## 3638	0. 0835	0. 1050 7. 5
## 3643	0.0990	0. 1400 9. 5
## 3646	0.0860	0. 1350 10. 5
## 3650	0. 1340	0. 1950 10. 5
## 3652	0. 1505	0. 1680 11. 5
## 3653	0. 1820	0. 2225 11. 5
""	3.1020	5. <u>222</u> 11. 0

0/16 1	4.10		
##	3654	0.2005	0.2150 10.5
##	3658	0.1560	0.1900 8.5
##	3660	0.1500	0.2120 10.5
##	3666	0.1800	0.2170 10.5
##	3670	0.1530	0.2650 10.5
##	3671	0.1990	0.2800 9.5
##	3674	0.2400	0.3085 11.5
##	3675	0.2525	0.2790 13.5
##	3677	0.2560	0.3090 11.5
##	3679	0.2525	0.3500 11.5
##	3680	0.2495	0. 2935 11. 5
##	3681	0.2730	0.3170 10.5
##	3684	0. 1965	0.3500 11.5
##	3686	0. 2575	0.3050 11.5
##	3690	0.3305	0.3750 10.5
##	3694	0.2305	0.3990 12.5
##	3696	0.2460	0.3825 11.5
##	3702	0.2335	0.3390 11.5
##	3708	0.3180	0.3410 12.5
##	3709	0.3750	0.4250 10.5
##	3717	0.0370	0.0465 6.5
##	3720	0.0435	0.0670 8.5
##	3721	0.1325	0.1640 8.5
##	3722	0.1630	0.1840 10.5
##	3724	0.1125	0.1325 10.5
##	3725	0.1990	0.2730 8.5
##	3737	0. 2975	0.3375 11.5
##	3740	0.2485	0.3005 10.5
##	3746	0.0285	0.0340 6.5
##	3747	0.0370	0.0615 8.5
##	3748	0.0610	0.0860 7.5
##	3756	0.1270	0.1650 9.5
##	3757	0.1350	0.1790 10.5
##	3759	0.1080	0.2100 10.5
##	3761	0.1395	0.2200 10.5
##	3763	0.1010	0.1480 9.5
##	3764	0.1525	0.1895 12.5
##	3766	0.1845	0.2650 10.5
##	3768	0.1935	0.2750 11.5
##	3769	0.2200	0.2695 10.5
##	3771	0.1390	0.2100 10.5
##	3783	0.2400	0.3430 12.5
##	3787	0.2480	0.3350 11.5
##	3789	0.2975	0.3150 9.5
##	3791	0. 2620	0.3900 11.5
##	3795	0.3790	0.3740 11.5
##	3798	0.4780	0. 5295 14. 5
##	3801	0.4695	0.4880 13.5
##	3805	0.0420	0.0640 8.5
##	3812	0.1550	0. 2400 10. 5
##	3813	0. 2825	0.3440 13.5
##	3817	0.0970	0.1395 9.5
##	3818	0.0905	0.1530 9.5
##	3826	0. 2565	0.3945 12.5
##	3827	0. 3950	0. 4575 11. 5
##	3829	0.3510	0.3740 12.5
I			

0/16 14:10		
## 3830	0.3800	0.4310 13.5
## 3832	0. 1775	0.2750 11.5
## 3833	0.0830	0.1700 15.5
## 3841	0.2040	0.2450 10.5
## 3843	0.1950	0.3200 10.5
## 3848	0.0870	0.1590 10.5
## 3854	0. 2610	0.2550 10.5
## 3856	0.0850	0.1350 9.5
## 3866	0. 1405	0. 2850 20. 5
## 3871	0. 2040	0. 2500 16. 5
## 3874	0.0350	0.0500 6.5
## 3879	0.1185	0. 1550 11. 5
## 3880	0. 2385	0. 2950 16. 5
## 3890	0. 2630	0. 4300 13. 5
## 3891	0. 1840	0. 1850 17. 5
## 3892	0. 1960	0. 3550 13. 5
## 3898	0. 2440	0. 3450 18. 5
## 3900	0.0035	0.0050 5.5
## 3901	0. 1015	0. 1085 16. 5
## 3905	0.1790	0.3500 17.5
## 3906	0.0515	0.0700 7.5
## 3910	0. 1110	0. 1200 11. 5
## 3911	0.0935	0. 1680 14. 5
## 3913	0. 1460	0. 2050 16. 5
## 3914	0. 1810	0. 2150 12. 5
## 3919	0.3565	0.3450 19.5
## 3920	0. 1775	0. 2750 12. 5
## 3922	0.0430	0.0800 11.5
## 3923	0.1600	0. 2530 11. 5
## 3929	0.4405	0.6550 11.5
## 3933	0. 1175	0.1850 12.5
## 3939	0.0465	0.0700 11.5
## 3943	0.1440	0.1800 12.5
## 3946	0.0200	0.0190 7.5
## 3955	0.1040	0.1330 8.5
## 3961	0.3800	0.4305 12.5
## 3968	0.0400	0.0450 7.5
## 3969	0.0605	0.0800 7.5
## 3970	0.0625	0.0820 7.5
## 3971	0.0660	0.0700 7.5
## 3976	0.1005	0.1190 7.5
## 3981	0.1630	0.1800 8.5
## 3984	0.2075	0.2250 7.5
## 3988	0.3130	0.5470 12.5
## 3993	0.4045	0.5755 11.5
## 3995	0.0065	0.0100 5.5
## 3997	0.0285	0.3505 7.5
## 3998	0.0390	0.0620 7.5
## 4002	0.1270	0.1350 7.5
## 4005	0.1265	0.1700 11.5
## 4012	0.2095	0.2860 10.5
## 4014	0.2265	0.3230 9.5
## 4016	0.2290	0.2250 11.5
## 4019	0.2740	0.3000 9.5
## 4021	0.2820	0.4295 12.5
## 4027	0.0360	0.0605 8.5

10, 10	11.10		Tiomore Z	
##	‡ 4030	0.0775	0.0965 8.5	
##	‡ 4031	0.0725	0.1090 8.5	
##	‡ 4033	0.1320	0.1800 9.5	
##	‡ 4037	0.1590	0.1985 9.5	
##	‡ 4042	0.1660	0.2150 11.5	
##	‡ 4046	0.2140	0.3010 10.5	
##	‡ 4047	0.1490	0. 2690 12. 5	
##	‡ 4048	0.2195	0. 2800 12. 5	
##	‡ 4049	0.1920	0.3500 14.5	
##	‡ 4054	0.2960	0.3600 11.5	
##	‡ 4055	0.2920	0.3500 11.5	
##	‡ 4056	0.3355	0.3100 10.5	
##	‡ 4057	0. 2515	0. 4545 12. 5	
##	‡ 4060	0.1365	0.1415 9.5	
##	‡ 4067	0.0505	0.0935 8.5	
##	‡ 4072	0.0900	0.1490 9.5	
##	‡ 4076	0.1625	0.2160 9.5	
##	‡ 4081	0.1355	0. 2095 9. 5	
##	‡ 4082	0.1645	0. 2725 12. 5	
##	‡ 4083	0.2215	0.3095 10.5	
##	‡ 4085	0.2485	0.3100 11.5	
##	‡ 4090	0.2490	0.2700 10.5	
##	‡ 4099	0.3315	0.3550 10.5	
##	‡ 4109	0.1275	0.1260 8.5	
##	‡ 4112	0.1595	0.1785 9.5	
##	‡ 4113	0.3500	0.4525 10.5	
##	‡ 4115	0.1890	0.2090 10.5	
##	‡ 4116	0.2665	0. 2585 11. 5	
##	‡ 4125	0.1305	0.1650 9.5	
##	‡ 4126	0.1740	0.1850 10.5	
##	‡ 4127	0.1485	0. 2520 12. 5	
##	‡ 4129	0. 2275	0. 2550 9. 5	
##	‡ 4130	0.1400	0. 2400 11. 5	
##	‡ 4132	0.1605	0. 2575 12. 5	
##	‡ 4133	0. 2395	0.3150 11.5	
##	‡ 4137	0. 1900	0. 3200 10. 5	
##	‡ 4140	0.3085	0. 3470 11. 5	
##	‡ 4142	0. 2810	0. 4300 12. 5	
##	‡ 4149	0.5260	0.3550 12.5	
##	‡ 4157	0. 1070	0.1460 9.5	
##	‡ 4161	0.2170	0.3000 12.5	
	‡ 4162	0.2630	0. 2845 12. 5	
	‡ 4164	0.0695	0.0790 8.5	
	[‡] 4165	0.0635	0.0810 8.5	
	‡ 4166	0.0505	0.0880 8.5	
	‡ 4169	0.1230	0.1765 9.5	
	‡ 4175	0. 2875	0. 3080 10. 5	
	‡ 4176	0. 2610	0. 2960 11. 5	
##	‡ 4177	0.3765	0. 4950 13. 5	
				J

Question 3

Using the **training** data, create a recipe predicting the outcome variable, , with all other predictor variables. Note that you should not include to predict . Explain why you shouldn't use to predict

.age rings age rings age

Steps for your recipe:

- 1. dummy code any categorical predictors
- 2. create interactions between

```
type and, shucked_weightlongest_shell and, diametershucked_weight and shell_weight
```

- 3. center all predictors, and
- 4. scale all predictors.

You'll need to investigate the documentation to find the appropriate step functions to use. tidymodels

Explain why you shouldn't use to predict . rings age

```
## Recipe
##
## Inputs:
##
         role #variables
##
##
      outcome
   predictor
##
##
## Operations:
##
## Dummy variables from all nominal predictors()
## Interactions with starts_with("type"):shucked_weight + longest_shell...
## Centering for all predictors()
## Scaling for all predictors()
```

In the Question 1, has been set to the number of +1.5, so there is no need to use to predict

```
.age rings rings age
```

Question 4

Create and store a linear regression object using the engine. "1m"

```
Lin_Reg_Model<-linear_reg()%>%
  set_engine("lm")
Lin_Reg_Model
```

```
## Linear Regression Model Specification (regression)
##
## Computational engine: 1m
```

Question 5

Now:

- 1. set up an empty workflow,
- 2. add the model you created in Question 4, and
- 3. add the recipe that you created in Question 3.

```
LModel_wflow<-workflow() %>%
add_model(Lin_Reg_Model) %>%
add_recipe(first_recipe)

LModel_wflow
```

```
## -- Workflow

## Preprocessor: Recipe

## Model: linear_reg()

##

## -- Preprocessor

## 1 Recipe Step

##

## * step_dummy()

##

## -- Model

## Linear Regression Model Specification (regression)

##

## Computational engine: lm
```

Question 6

Use your object to predict the age of a hypothetical female abalone with longest_shell = 0.50, diameter = 0.10, height = 0.30, whole weight = 4, shucked weight = 1, viscera weight = 2, shell weight = 1. fit ()

```
predict_age <- data.frame( type = 'F',longest_shell = 0.50, diameter = 0.10, height = 0.3
0, whole_weight = 4, shucked_weight = 1, viscera_weight = 2, shell_weight = 1)
abalone_reg_wflow_fit <- fit(LModel_wflow, training_abalone)
predict(abalone_reg_wflow_fit, predict_age)</pre>
```

```
## # A tibble: 1 × 1

## .pred

## <dbl>

## 1 13.2
```

Question 7

1 rmse

standard

2.20

Now you want to assess your model's performance. To do this, use the package: yardstick

- 1. Create a metric set that includes R^2 , RMSE (root mean squared error), and MAE (mean absolute error).
- 2. Use and to create a tibble of your model's predicted values from the **training data** along with the actual observed ages (these are needed to assess your model's performance). predict() bind_cols()
- 3. Finally, apply your metric set to the tibble, report the results, and interpret the R^2 value.

```
## # A tibble: 3 × 3

## .metric .estimator .estimate

## <chr> <chr> <chr> <db1>
## 1 rmse standard 2.20

## 2 rsq standard 0.529

## 3 mae standard 1.58
```

The result shows that the R^2 value is 0.5290525, which is lower than 0.95, so this model is unreliable.

Hide