Logistic.R

ash

2020-04-10

```
# Logistic regression.

data <-read.csv("/Users/ash/Desktop/RBS/SEM 2/Multivariate Analysis/
Suicide Rate Analysis.csv")

########Exploring the Dataset########
str(data)</pre>
```

```
## 'data.frame': 27820 obs. of 12 variables:
## $ country
                     : Factor w/ 101 levels "Albania", "Antigua an
d Barbuda",..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
  $ year
                     : int 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 19
87 1987 1987 ...
##
  $ sex
                     : Factor w/ 2 levels "female", "male": 2 2 1
2 2 1 1 1 2 1 ...
                    : Factor w/ 6 levels "15-24 years",..: 1 3 1
## $ age
6 2 6 3 2 5 4 ...
## $ suicides no
                   : int 21 16 14 1 9 1 6 4 1 0 ...
                 : int
## $ population
                            312900 308000 289700 21800 274300 356
00 278800 257200 137500 311000 ...
  $ suicides.100k.pop : num 6.71 5.19 4.83 4.59 3.28 2.81 2.15 1.
56 0.73 0 ...
## $ country.year : Factor w/ 2321 levels "Albania1987",..: 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ HDI.for.year : num NA ...
## $ gdp for year.... : Factor w/ 2321 levels "1,002,219,052,968",
## $ gdp per capita...: int 796 796 796 796 796 796 796 796 796 7
96 ...
## $ generation : Factor w/ 6 levels "Boomers", "G.I. Generat
ion",..: 3 6 3 2 1 2 6 1 2 3 ...
```

```
library(data.table)
setDT(data)
class(data)
## [1] "data.table" "data.frame"
library(caTools)
partn = floor(0.80*nrow(data))
set.seed(123)
train_ind = sample(seq_len(nrow(data)), size = partn)
data train = data[train ind,]
data_test= data[-train_ind,]
dim(data_train)
                12
## [1] 22256
dim(data_test)
## [1] 5564
              12
data train[is.na(data train)] <- 0</pre>
as.factor(data train$suicides no)
##
                 2
                       739
                                          156
                                                42
                                                       481
                                                             12
       [1] 18
                              419
                                    5
                                                                   164
147
      4969
##
     [13] 0
                 4
                       2
                              4
                                    57
                                          3198
                                                97
                                                       2188
                                                             0
                                                                   8
276
      16
##
                 3
                       77
                              78
                                    85
                                          5
                                                14
                                                       96
                                                             204
      [25] 160
                                                                   123
   10978 0
8
##
      [37] 641
                 29
                       72
                              220
                                    3
                                          0
                                                75
                                                       9
                                                             2
                                                                   188
1
   66
         60
##
                 63
                              58
                                    46
                                          33
                                                196
                                                             700
                                                                   301
      [49] 135
                       9
                                                       182
```

168	22										
##	[61]	1146	7	3	29	107	54	82	0	12	29
0	212										
##	[73]	65	1	272	7	0	69	0	93	21	0
13	20										
##	[85]	40	0	6	2721	122	2175	7	79	0	16
5	64										
##	[97]	298	105	5	52	1	1	15	0	73	23
23	113										
	[109]	175	3	7	0	0	1065	35	520	6	520
11	23										
	[121]	11	9	636	2	239	2	35	1	85	10
76	0	•	1.0	0.5						1.0	5 6 0
	[133]	0	12	96	9	23	1	22	1	16	562
4	16	1.0	272	1.2	104	7.2	200	220	105		0
	[145]	10	272	13	124	73	200	329	105	6	0
679 ##	41 [157]	0.2	6	115	151	4989	313	64	21063	120	109
"" 0	11	02	O	113	131	4303	313	04	21003	136	109
	[169]	5.8	10	382	3	1302	221	34	66	0	27
	0	30	10	302	3	1302	221	34	00	O	21
	[181]	224	0	1	138	1587	18973	64	0	8	140
1	105			_							
##	[193]	0	945	2	30	19	0	66	4	481	3
136											
##	[205]	3	0	1	2	970	10	485	53	1032	25
12	112										
##	[217]	3	15	8	1072	2	118	202	0	138	376
79	0										
##	[229]	19	7	0	7	2	52	0	65	632	0
31	14										
	[241]	119	4	1	35	1	77	0	84	37	178
251	488										
	[253]	371	47	227	202	27	192	3	94	14	45
0	36			_							_
	[265]	808	139	0	1	17	0	32	71	21	2
2	1982	0.1	1.0	0	7.0	4010	0	1.4		0	F 7 0
	[277]	91	10	0	70	4018	0	14	6	0	572
524 ##	492	10	054	6	349	40	10	16	45	98	31
## 15	[289]	10	954	U	J4 7	40	10	16	40	90	ЭΙ
	[301]	76	20	56	10304	308	700	62	10	0	247
<i>'' '</i> '	[201]	, 0	20	50	10304	300	, 00	02	10	•	<u>4</u> 1 /

1	13										
##	[313]	8	604	43	218	9	22	2262	161	98	189
28	87										
##	[325]	5	1027	82	17	0	50	53	72	37	418
1	52		_						_	_	_
##	[337]	146	5	89	216	739	38	7971	7	0	2
662	1	0	2.0	2.1	6045	1.6.6	0	1.0	7.4	2472	4
##	[349]	U	20	31	6945	166	0	18	74	2472	4
38 ##	48 [361]	1	0	183	0	4	0	123	7	84	1
1	295	4	O	103	O	7	O	123	,	04	1
##	[373]	10	0	111	1686	0	137	8	4	669	8
1	1		-					-			-
##	[385]	0	46	491	28	0	110	2	307	8	3
32	3										
##	[397]	681	39	1497	852	0	18	5	0	3654	0
1550	0										
##	[409]	27	127	53	3	0	289	0	85	15	16
4	7										
##	[421]	45	186	2	770	1567	450	0	2	0	41
6	3	-	2	2.2	0	4	7	1	F 0 2	0	1
## 0	[433]	1	2	23	0	4	7	1	503	0	1
##	[445]	115	54	0	171	1	0	5	0	12	122
	44		34	O	1/1	_	O	J	Ü	12	122
##	[457]		0	82	222	25	6	782	1	2184	278
0	99										
##	[469]	220	54	99	80	6	0	9	0	593	16
21	277										
##	[481]	0	16	200	218	1	20	187	11	286	77
410	134										
##	[493]	5	119	595	43	28	320	217	2	73	19
1	0	0.0	0.1	1.4	1.6	2	<i>c</i> 1	150	1104	101	4
##	[505]	29	21	14	16	3	61	152	1194	121	4
869 ##	4 r5171	2.2	21	94	487	28	42	15	108	0	0
522	[517] 90	JZ	4 1	9 4	40/	40	74	13	100	U	U
##	[529]	114	3	294	36	42	250	3	0	44	37
2	0		-			- -	_55	_	•		- '
##	[541]	1	172	2	0	2	112	82	4	9	62
94	58										
##	[553]	70	60	3	3	908	217	3	5	50	0

0 68								
## [565] 9	1 71	1	154	0	0	48	118	9
0 0								
## [577] 3	1 1	4	36	398	8	41	0	489
1 3								
## [589] 11	5 2	7	35	19	15	102	25	0
0 0		_	_					
## [601] 257	20 23	0	0	0	798	0	0	1
3 4	2 01	0	0.4		0	0.0	4	1 -
## [613] 0 2 3	2 91	9	94	666	0	99	4	15
## [625] 73	14 145	9 4	72	1128	61	87	362	14
0 8	14 143	J 1	7 2	1120	01	07	302	11
## [637] 0	88 191	6	0	4	416	15	874	94
36 6								
## [649] 4306	1 9	920	111	0	11	37	4	5
413 2								
## [661] 0	1393 6	36	640	9	4	26	0	0
5 4								
## [673] 7	34 249	0	615	154	0	101	2	38
73 2								
## [685] 972	458 27	1470	1949	93	211	2	191	120
1 0 0	0.1	1.0	0	0	2	1.7	2	2
## [697] 174 35 246	81 0	10	0	0	3	17	3	3
35 246 ## [709] 89	3918 157	14	39	42	2003	530	6	66
5 14	3310 137	11	3)	42	2005	330	O	00
## [721] 0	0 101	34	30	0	12	8	155	0
7 0								
## [733] 0	6 16	195	50	65	7	438	56	20
0 3								
## [745] 38	1576 2	1	0	34	38	995	1	0
238 0								
## [757] 18	30 515	0	0	11	47	31	72	153
6 4 3489								
## [769] 91	2 145	1246	76	3136	462	25	491	304
2 20 3	6 017	1	1	2	0.1	21	2	26
## [781] 3 2 10	6 217	1	1	2	81	21	2	26
## [793] 0	755 347	6	91	7	0	0	91	19
16 0	155 541	O	<i>)</i>	,	J	J	<i>)</i>	± J
## [805] 84	0 34	39	0	1696	0	18	1400	138
[555] 51			-		-			

91	0										
##	[817]	1	3	2	0	12746	59	2	1354	0	43
53	95										
##	[829]	1761	165	26	10	27	3	26	102	5076	48
1	6										
##	[841]	61	28	0	90	0	0	44	15	25	39
347	0										
##	[853]	19	8920	1	8545	2	55	0	83	52	28
31	3	111	106	63	271	1	2.0	2.4	0	2.0	0
## 0	[865] 1	111	106	63	271	1	20	24	0	38	0
##	[877]	0	0	53	38	108	11	22	0	15	0
253	18	O	O	3 3	30	100		22	O	13	U
##	[889]	0	0	86	0	0	71	0	6	90	42
69	2	-						-			
##	[901]	0	154	5	235	35	2100	1	51	37	8
385	46										
##	[913]	1366	0	9	59	203	0	0	46	10	12
2	111										
##	[925]	84	4	1000	32	102	0	1	198	12	80
0	321										
##	[937]		189	64	1	114	71	0	99	5	138
	9 1			1224	1	6401	•	1.600	2	.	000
	[949]		6	1334	1	6401	0	1609	3	14	229
	332 [961]		0	143	347	2	2	103	136	0	120
	8 2		U	143	347	2	2	103	130	U	120
##	[973]		32	347	24	22	390	0	556	0	12
328	69		-							-	
##	[985]	22	157	3133	2405	0	4119	8	21	4	76
15	76										
##	[997]	0	641	15	183	0	128	3	27	114	558
209	43										
##	[1009]	902	254	179	1227	15	27	2	32	0	20
0	43										
	[1021]	0	118	887	17	47	459	19	88	88	248
0	0	4	221	0	1	1	1 7	4.0	0	F 7 0	1 1
	[1033]	4	331	0	1	1	17	40	0	572	11
	1210	12/0	2	5	19	98	3	4	59	0	34
	[1045]	1349	۷	ی	ΙĴ	70	3	4	33	U	34
	[1057]	1342	162	185	4	1442	0	43	101	2	6
" "	[103/]	1372	102	100	T	1446	· ·	4.J	101	۷.	0

1084 179								
## [1069] 213	336 5	364	3	239	10	112	321	23
2 0								
## [1081] 0	953 0	11	0	350	14	4	42	43
14 39								
## [1093] 4	3 6	96	0	871	80	2	0	99
204 180		_	_		_			
## [1105] 119	18 49	7	7	22	6	63	10	18
4 0	0 1	1.2	120	2.2	010	105	227	2.1
## [1117] 6 0 3	0 1	13	139	23	819	185	337	31
## [1129] 0	9 20	9	37	147	1	76	126	110
6 0 115	<i>y</i> 20	,	37	11/	-	70	120	110
## [1141] 744	0 5	81	8	208	57	2	13	0
22 45								
## [1153] 245	0 430	1467	10	0	2	166	95	44
9411 28								
## [1165] 0	84 19	931	501	28	66	0	1	0
10 4								
## [1177] 262	7 0	422	0	216	559	1	0	91
0 10								
## [1189] 1	45 0	2	40	397	421	12	0	4
116 2	20 100	0.4	4	450	6	210	202	2
## [1201] 7 212 7	28 108	3 94	4	458	6	218	283	3
## [1213] 0	0 440	0	0	4	1	8	78	67
148 101			ŭ	-	-	Ü	, 0	0 /
## [1225] 101	82 73	4	5	198	26	3	514	37
317 42								
## [1237] 19	3 8	46	0	40	0	0	816	0
2 2								
## [1249] 0	34 16	355	167	601	64	11	25	3
76 14						_		
## [1261] 82	31 2	0	65	4	633	2	491	193
745 0	0 0	2.2	070	1	4.2	1.0	4.0	4
## [1273] 426 0 433	0 0	32	879	1	43	10	40	4
## [1285] 1	23 19!	5 137	97	22	20	117	6	7
24 88	23 13.	, 13/	<i>J</i>	<i>L L</i>	20	11/	U	,
## [1297] 3109	646 0	1	1	99	31	60	146	39
515 2				-		-	,	-
## [1309] 8	243 31	1	419	34	522	0	206	246

1	19	0										
#	#	[1321]	9	68	246	1	2653	10	0	44	132	8
0		12										
	# -	[1333]	9	4	87	11152	28	10	224	0	155	408
	7	31	255	ГС	C	0	0.0	1	2.2	4.2	2.7	0
	# 04	[1345]	355	56	6	0	98	1	22	42	27	0
	#	[1357]	547	0	0	16	73	5	7	108	4	8
0		19			-				·		_	-
#	#	[1369]	22	315	2	7	59	3	99	335	7	0
2	3	5										
#	#	[1381]	120	15	21	0	27	281	4	1002	23	54
1		0										
	#	[1393]	0	12	1794	24	106	122	7	0	23	0
0		16 [1405]	2.2	2/1	75	0	E 4 O	10	ΕO	20	16	100
4	#	93	32	341	75	U	540	12	50	29	16	182
	#	[1417]	10	14	0	4	84	155	91	791	101	326
4		0	_ `			_	-		-	,,,		
#	#	[1429]	489	70	22	146	40	4112	159	2	42	28
5	36	15										
#	#	[1441]	10	231	198	206	6	77	356	0	166	0
5	8	0										
	#	[1453]		3275	3	28	7	58	5	11	2	0
		1050		1104	2.0	4.7	1.0	7	4	7.0	0	_
	# 57	[1465]	15	1124	28	47	10	7	4	70	0	6
	#	[1477]	2	79	5	606	18	0	3	10	89	103
0		15	_	, ,	3	000	10	· ·	J	10	0,5	100
#	#	[1489]	5	500	5	17	1	2	6	247	81	183
1		478										
#	#	[1501]	270	195	80	3	147	0	93	4	0	265
0		204										
	#	[1513]	24	19	488	18	1084	423	37	0	69	8
1		68	_	100	1.0	_				404	1.0	4.05
#		[1525]	7	128	12	6	93	2	6	484	12	107
0	#	18 [1537]	0.3	93	15	2	40	3	21	0	45	0
2		1	0.3	<i>)</i> J	13	۷	ŦV	J	4 1	U	7.7	U
#		[1549]	100	2	3	124	127	2	7	3	596	113
	" 569		- -		-		• •		-	-	-	
		[1561]	0	58	1	221	48	0	45	4	85	81
		- -										

## [1573] 82 0 22 1137 1 68 1183 180 0	1
5 468	
## [1585] 89 0 1 6 2 147 1 140 0	183
76 0	100
## [1597] 0 1457 1 9 309 411 14 0 6 2 74 1	100
## [1609] 83 0 140 72 32 530 26 180 3	14
1 15	- 1
## [1621] 2 0 33 20 303 0 0 455 5	23
0 22	
## [1633] 12 4 404 142 22 21 14 254 65	108
23 3	
## [1645] 36 2 17 5 3 17 0 10 1266	25
139 186	0
## [1657] 0 11 33 109 13 33 57 7 1 5 130	0
## [1669] 49 1 461 535 0 51 520 40 13	44
15 106	
## [1681] 2 268 226 323 341 210 72 10 0	40
1589 23	
## [1693] 4 14 55 1 325 117 19 36 131	20
0 8	
## [1705] 409 18 22 69 92 14 78 215 49	99
1233 5	275
## [1717] 11 608 59 115 1 6 243 0 145 0 18	275
## [1729] 0 0 0 0 27 64 3 0 925	0
0 80	•
## [1741] 466 47 3 0 138 3 13 281 0	8
8 115	
## [1753] 27 1048 77 0 2644 5 0 13 0	13
6 90	
## [1765] 0 4 82 1709 0 917 0 0 13	166
124 36 ## [1777] 1304 1 2893 0 5 47 143 10754 66	1
52 1546	1
## [1789] 2155 0 0 1 186 0 2 25 0	4
12 1	
## [1801] 144 6 14 395 3 318 0 21 5	1
239 15	
## [1813] 1158 129 4 118 27 0 554 0 289	9

1328 647								
## [1825] 9	55 1	0	37	23	4	0	38	54
89 126								
## [1837] 3302	0 1	53	9	31	709	0	3	1
4 404								
## [1849] 0	2 26	0	1	61	414	111	1	2
0 4	0 2	110	26	2	F11	204	2	0
## [1861] 43 5 0	0 2	110	36	2	511	284	3	0
## [1873] 1	518 0	0	45	340	27	3	135	2
96 29	310 0	Ū	13	310	2,	J	133	-
## [1885] 11	1 3	12	25	986	3	1	0	0
2 218								
## [1897] 165	177 1	3	0	34	20	150	10	411
8 52								
## [1909] 6	74 67	58	27	4	36	274	47	265
5 18							_	
## [1921] 151	214 36	15	67	10	39	1897	0	14
15 1391 ## [1933] 181	0 375	2926	11	6	65	28	1258	64
## [1933] 181 19 801	0 3/3	2920	11	O	05	20	1236	04
## [1945] 3	0 105	1314	4	94	91	1630	1827	398
53 1383								
## [1957] 4	1 357	5	32	8	986	22	14	0
635 51								
## [1969] 0	234 224	20	969	62	302	14	0	0
22 0								
## [1981] 180	24 0	111	13	20	0	368	196	30
0 205 ## [1993] 21	0 2209	0	529	6	0	86	1	37
400 12	0 2209	0	329	O	U	00	T	31
## [2005] 0	194 92	104	35	18	514	591	1	885
0 2								
## [2017] 178	0 158	19	74	187	20	6	20	32
3163 0								
## [2029] 438	400 88	431	0	57	213	461	0	198
3 1085								
## [2041] 0	2182 887	1189	142	7	46	110	0	983
7 6	21 40	0	1 2	120	211	201	0	4.2
## [2053] 55 439 76	31 49	0	13	129	211	201	0	42
## [2065] 0	2 30	491	56	458	1	7	20	13
"" [2005] 0	2 50	171	5 0	150	-	,	20	10

1 411									
## [2077] 32	336	6	2	26	11396	39	17	0	2
0 10									
## [2089] 213	643	1	0	46	30	12	4863	6	26
1 2	4.4	1 4 5	2	2	1 1	4.1	15004	4.1	470
## [2101] 129 1 47	44	145	3	3	11	41	15824	41	470
## [2113] 44	370	2	34	73	15	51	246	130	325
708 7	0,0	_	0.1	, 3	10	31		100	020
## [2125] 28	53	4	14	210	1	382	101	1	0
64 27									
## [2137] 13	15	475	146	18	58	5	52	0	10
1 2									
## [2149] 1	0	19	1308	3	384	148	0	3	144
2548 0	2	1.0	0	3	402	E O	0.0	7	E 7
## [2161] 3 6 12	2	19	0	3	402	58	80	7	57
## [2173] 0	382	39	0	11	77	2	62	875	1
405 3						_	5 –	0,0	_
## [2185] 0	16	5	6	2	663	574	30	22	287
42 119									
## [2197] 179	111	19	163	9	0	17	25	142	23
1175 4									
## [2209] 40	12	2227	71	0	138	3	4	4	7
4 136	0	3	15	265	1 1	62	3	4	125
## [2221] 2 4 372 63	U	3	13	265	11	02	3	4	125
## [2233] 33	1	77	40	25	56	17	68	3	40
8 32									
## [2245] 20	59	1	9	3	6	663	0	7	46
174 2									
## [2257] 55	0	49	1127	57	11	200	994	99	114
6 107 206	0	670	5 0	0.0		206	0	0	6.7
## [2269] 80 45 0	8	670	50	20	66	206	2	0	67
## [2281] 3	65	0	7	16	8	13	0	15	44
0 387	0.5	J	,	10	J	15	V	13	1-1
## [2293] 0	138	147	22	247	57	257	1	1401	25
0 126									
## [2305] 8	140	60	303	0	2	50	97	19	0
0 0									
## [2317] 0	2677	163	0	0	49	35	21	160	359

58 89								
## [2329] 1105	3 6	0	92	0	7	155	106	151
9 0 0								
## [2341] 10	36 0	0	96	2131	12	147	2549	0
1 4 ## [2353] 371	0 19	21	0	75	0	10	8	0
5 60	0 19	2 1	Ü	73	Ü	10	Ü	Ü
## [2365] 1	21 3	44	4	6	45	39	91	19
484 24								
## [2377] 768	9 0	7	116	7	40	0	8	332
0 0	1045 564	4	220	276	2.2	17	1.6	226
## [2389] 105 0 9 152	1045 564	4	228	276	22	17	16	226
## [2401] 293	401 0	103	99	317	0	155	5	357
0 0 83								
## [2413] 3	137 3	74	0	644	17	1	69	74
283 4	005 460	•		0.40.6	0.60	106	_	
## [2425] 182 17 1	297 462	2	0	2426	262	106	7	58
## [2437] 0	43 1346	5 0	17	282	34	174	2277	20
2 0								
## [2449] 27	0 15	486	1488	887	10	6	30	2
118 180								
## [2461] 79 2 11	2 3	59	1	271	20	450	1118	0
## [2473] 1817	16 1	157	69	0	0	31	1	391
702 296				-	-		_	
## [2485] 20	20 25	17	9	154	0	3	1228	29
23 6			_					
## [2497] 37 22 521	2 0	91	4	4	944	240	90	1
## [2509] 9	49 8	7	0	0	5	333	309	0
0 0								
## [2521] 0	59 2	3	8	1326	0	68	0	4
132 9								
## [2533] 0 20 1	2 2	1	46	95	27	1	269	1
## [2545] 16	1 0	20	214	891	0	67	473	0
20 105	•		- -	-	-	- •	. •	-
## [2557] 1082	13 33	0	24	1000	6	0	59	3
94 1								
## [2569] 25	739 0	1	2012	20	230	66	0	74

2 0									
## [2581] 123	104	87	236	2	0	3	0	0	1
11 0									
## [2593] 3	0	93	0	20	1510	0	138	217	26
193 7 ## [2605] 18	7	12	159	160	608	16	2340	199	249
35 4	,	12	139	100	000	10	2340	199	249
## [2617] 0	19	400	237	1	31	11	15	18	0
14 19									
## [2629] 2	8	1	2	1	0	0	57	0	2
0 8									
## [2641] 90	3	1	36	32	72	24	136	38	166
0 72	107	F 2 0	2.2	0.5	0.40	0.7	2.2	-	_
## [2653] 204 14 550	197	530	23	25	249	87	33	1	6
## [2665] 0	5	0	20	21	0	0	82	680	6
510 2	3	Ü	20		Ü		02	000	
## [2677] 743	1394	311	63	1	0	85	0	1	50
102 9									
## [2689] 10	2	57	68	28	271	114	12	0	26
7 1									
## [2701] 29	2	3005	6134	116	312	1	17	24	121
457 2 ## [2713] 3	10	0	2512	84	14	7	2388	0	56
91 151	10	O	2312	04	14	,	2300	O	30
## [2725] 149	683	89	0	61	257	1	1	0	25
0 8									
## [2737] 815	988	10	14	0	0	6	983	29	154
2 8 13									
## [2749] 77	6	822	5	2580	678	789	100	13	5
22 122	141	643	738	32	13	77	0	2	40
## [2761] 99 1342 253	141	043	736	32	13	11	U	2	40
## [2773] 3	39	45	135	241	19	288	63	1	23
451 398									
## [2785] 3	1830	102	536	365	296	2	32	222	6
76 8961									
## [2797] 1	14	88	20	0	49	7	10	120	251
20 2885	224		_		1	-	0.0	0.5.5.5	
## [2809] 4	331	1	5	669	1	7	23	2536	0
533 253 ## [2821] 188	9	577	130	0	0	5	139	6	79
ππ [2021] 100	J	511	130	U	U	J	133	<u> </u>	13

26 1									
## [2833] 4	947	98	31	87	0	1	443	67	7
61 12									
## [2845] 7 25 4	96	215	1	4	0	0	25	1364	31
## [2857] 376	0	49	176	146	231	0	1521	26	26
52 61	Ū		1,0	110		Ü	1011		
## [2869] 30	60	36	17	34	832	0	119	2354	798
8 30 46									
## [2881] 0	38	0	766	112	0	5463	72	14	0
146 77	714	1275	0	1 /	3	63	120	2.2	0
## [2893] 102 2 80	714	1375	9	14	3	63	129	22	9
## [2905] 295	8	11	313	126	6053	88	6	275	4
7 11									
## [2917] 0	43	1	433	36	46	0	0	18	8
17 42	_								
## [2929] 0 985 40	0	15	119	10	0	0	4	68	153
## [2941] 7260	390	114	55	22	9	15	0	1465	0
1 893	370	114	33	22	,	13	U	1403	U
## [2953] 0	136	86	22	3	1	19	3	33	0
819 0									
## [2965] 1263	0	1	59	4	60	173	0	120	0
28 168	2	255	1.61	0	1	4.0	7	Εĵ	0.5
## [2977] 60 0 8	3	255	161	0	1	40	7	53	95
## [2989] 1200	4	2	1	6	10	1	52	216	199
1 112									
## [3001] 752	13	4	321	0	0	16	4	54	0
85 32									
## [3013] 175 459 45	26	332	896	655	3	21	36	37	1
## [3025] 109	637	42	1020	54	17	5	1	0	444
3 0 5	00,		1020	0.1	-,	J	-	· ·	
## [3037] 31	0	5241	70	16	59	0	1	60	146
339 176									
## [3049] 20	2	3	131	17	6	0	330	65	138
0 224	160	16	1 E /	5 <i>7</i>	1	1 2	0	E	5
## [3061] 62 0 8	462	16	154	57	1	13	0	5	כ
## [3073] 1	62	85	1	110	0	7	7	71	48
. ,									

0 2										
## [3085]	14	0	3	0	63	58	440	0	904	8
8005 3										
## [3097]	0	14	2	356	0	50	12	52	0	262
143 78										
## [3109]	133	10	111	1	173	7	28	0	0	36
71 0										
## [3121]	405	55	0	134	175	81	98	19	0	53
9 162	0	7.2	150	470	172	1	1	6.0	1.6	3
## [3133] 77 0	U	73	158	479	173	1	1	60	16	3
## [3145]	2	12	3	2	12	17	3	736	231	21
0 57	2	12	3	2	12	Ι,	3	730	231	21
## [3157]	62	1	0	177	381	75	0	3	22	0
52 1										
## [3169]	3	376	65	6	0	1	23	453	42	161
3 3988										
## [3181]	0	1701	2	29	5	0	20	469	0	371
67 8										
## [3193]	212	7	7	9	0	2	4	1	2	18
5 46										
## [3205]	1	2	40	0	0	5	12	45	14	38
345 39									_	
## [3217]		143	0	1419	174	1	0	85	5	124
3 0		120	7.0	1 1	0.2	2	0	206	2.5	1.2
## [3229] 658 135	1	129	73	11	82	2	0	306	25	13
## [3241]	126	11	3	0	23	160	425	9	0	8
1 0	120		J	Ü	23	100	123	,	Ü	
## [3253]	425	0	0	878	118	45	1	0	192	912
0 253										
## [3265]	101	18	21	76	1	11	1	1	87	4
1 84										
## [3277]	131	0	0	16	7	0	2	8	45	36
4 68										
## [3289]	158	0	64	24	38	1	1304	30	12	37
15 1										
## [3301]	0	4	522	0	102	543	646	89	25	169
740 5			_							
## [3313]	0	11	7	606	50	83	23	0	3	0
1128 56	126	105	2	77	0	2	272	2.0	121	E F 4
## [3325]	130	125	3	77	8	2	273	20	434	554

0 226	9									
## [3337] 19	7	1	342	33	74	5	0	0	105
171 16										
## [3349] 479	1986	17	28	26	304	32	0	0	775
0 26										
## [3361] 11	0	0	22338	47	3	299	15	23	13
0 29	- 4- -	_								
_] 165	0	9683	400	23	2	2	169	916	20
1 1	1 1	2	0	27	2937	106	2	0	5	0
## [3385 25 504	-	2	0	27	2931	106	۷	U	5	0
## [3397		22	17	25	0	936	34	8	259	9
72 2	1 22	22	Ι,	23	Ü	330	J 1	Ü	233	
] 532	1	0	44	5	2910	68	16	66	137
0 133	_									
## [3421] 9	30	5	28	1	29	31	924	214	38
136 380										
## [3433] 324	0	105	3	0	649	20	305	339	300
1 301	1147									
_] 538	320	30	96	235	266	28	15	41	9
8 22	_		_		_	_				
## [3457] 2	406	2	2	7	0	214	594	54	28
49 25		Γ0	1.0	0	6.6	700	F 2.7	676	0	0
## [3469 33 237	•	59	12	0	66	708	537	676	0	9
## [3481		2	15	895	157	0	90	1080	3938	2
5295 193	_	_	13	0,5	137	Ü	30	1000	3330	2
] 585	118	1	2	5269	1	5	1415	29	1
0 1	-									
## [3505] 2199	108	3	182	1	5	0	2	0	11
2 78										
## [3517] 0	3424	104	27	1	184	27	360	94	0
44 1										
_] 2582	6	0	172	3	21	9	83	41	409
2 0		1.0	2.4	•	101	204	0.0	100	1.0	2.0
_] 88	18	34	2	181	304	20	100	18	32
0 0 ## [3553] 84	1	15	2	19	0	0	0	147	14
18 38	1 04	1	10	۷	17	U	U	U	T#/	T.4
] 2543	63	93	436	43	19	30	1061	0	6
0 19	, _0.0							_001	•	-
] 35	592	79	0	4267	4	2	0	1018	37
•	_									

2 18										
## [3589]	92	260	0	1005	24	329	0	11	0	0
4 88										
## [3601]	83	397	0	0	3	0	73	3	155	313
789 107 ## [3613]	26	0	196	0	2	5	25	45	31	1
0 26	20	Ü	100	Ü	2	3	23	13	31	-
## [3625]	1	495	0	3	9	21	1	5	147	52
0 11										
## [3637]	382	7	95	0	0	60	10	448	159	220
0 0	2	0	F	2	1.0	0	0	1	CΓ	407
## [3649] 108 2	2	0	5	2	10	0	0	1	65	427
## [3661]	10	488	5	2	8	607	3	0	59	287
24 36										
## [3673]	22	3	308	873	4142	53	46	470	1	13
1 21										
## [3685]	5	221	286	23	41	73	34	7	0	278
0 931 ## [3697]	317	0	0	14	6	10	95	250	56	5
49 10	347	U	U	14	U	10))	230	30	5
## [3709]	12	13	1	33	3	55	7	3	272	2
368 0										
## [3721]		80	0	12	0	29	60	20	0	150
4 79 1		г 1	2.7	5 4	7	0	2.4	0	0	0
## [3733] 9 42	55	51	27	54	7	0	34	0	9	0
## [3745]	184	8	6	1	149	9	1	18	0	0
3 402										
## [3757]	135	155	69	157	19	0	251	150	1038	50
4 35										
## [3769] 27 29	16	276	33	0	508	3	67	1195	1132	14
## [3781]	8	1	34	200	21	75	66	1	2	0
0 26	Ü	-	0.1	200		7.5		-	_	
## [3793]	117	227	52	99	13	88	0	0	110	235
2919 108										
## [3805]	189	0	974	77	531	236	196	981	40	64
0 5	2	1700	422	2.0	7.0	1	2.1	0.0	- 7	257
## [3817] 1 0	3	1702	422	38	78	1	21	98	57	357
## [3829]	422	95	0	23	5	746	25	15	1	0
[3323]	- -	- -	-	-	-	. = •	-	-		-

0	55										
##	[3841]	305	2	79	298	1	150	25	497	2550	0
418											
##	[3853]	440	26	28	42	151	1	62	1	9	123
0	0	1 /	2	0	0.4	0	2.7	0	0	240	F.O.C
## 44	[3865] 43	14	3	0	94	9	27	0	0	248	586
##	[3877]	0	123	0	9	2	0	15	103	3	1
14	8	Ŭ	120	Ü		_	Ü	13	100	J	-
##	[3889]	34	10	0	207	17	53	59	27	34	162
701	38										
##	[3901]	0	1474	127	0	643	4501	0	36	12	129
3	72										
##	[3913]	43	222	0	0	0	4	938	0	0	300
15	90	4.4	211	60	_	_	2400	F.1	0	0	4
##	[3925]	44	311	60	5	6	3489	51	0	0	1
5 ##	443 [3937]	1	191	93	238	4	6	838	77	38	16
35	36	1	171	73	230	4	U	030	, ,	30	10
##	[3949]	2	359	0	3	27	40	7	8	5	61
0	22										
##	[3961]	119	940	11	0	3	339	6	2	0	47
453	179										
##	[3973]		0	0	20	0	4	28	5855	18	6
	10					_		_			
##	[3985]	0	244	0	20	5	16	1	335	30	0
32 ##	0 [3997]	2	143	6	0	85	63	11	0	0	455
28	142	2	143	O	O	05	05		O	O	433
##	[4009]	30	2	17	5	0	21	143	29	206	177
51	34										
##	[4021]	5	11	0	36	388	0	64	20	1	0
303	140										
##	[4033]	459	1	4	11	6	752	6	17	110	111
0	48		005		100	0.0			_	004	o =
##	[4045]	3	995	60	122	33	60	1	7	204	87
11 ##	0 [4057]	2	0	12	102	721	0	1304	110	18	1
9	16	4	U	14	102	/ 4 1	U	1304	110	10	Τ.
##	[4069]	24	0	149	5	32	83	57	1	145	359
69	511										
##	[4081]	0	2863	0	213	304	56	488	6	68	6

2752	2 67										
##	[4093]	17	0	83	280	32	86	16	53	4	5
107	2										
##	[4105]	0	37	20	0	93	0	43	18	389	1
19	13										
## 8	[4117] 0	65	15	64	0	182	18	0	39	214	0
##	[4129]	1154	45	0	95	82	0	91	0	0	132
49	0	1134	43	O	75	02	O	<i>)</i>	U	U	132
##	[4141]	229	48	4822	15	27	418	0	27	21	13
1	353										
##	[4153]	78	28	1	1040	210	98	0	15	0	3
37	252										
##	[4165]	440	10	3	185	23	0	15	0	1	366
239	2										
##	[4177]	5	717	613	287	5431	19	139	139	280	87
1	12										
##	[4189]	139	481	72	0	6	0	54	76	0	972
20	1	6600	4.0	2.5	0.0	-	1.0	0715	4.1	150	•
## 4	[4201] 195	6688	49	35	28	7	16	2715	41	153	0
##	[4213]	13	540	48	5276	53	24	0	103	44	1
177	288										
	[4225]		330	1	0	61	25	304	242	79	157
	1222		0	0	F 1 7	1054	•	2.2	0	5 4	
## 41	[4237] 704	92	0	0	517	1854	0	22	0	54	55
##	[4249]	61	10	2819	0	73	499	294	17	0	18
533	9	01	10	2019	Ü	7.5	100	201	Ι,	Ü	10
##	[4261]	2	157	16	33	96	0	96	2151	509	47
30	254										
##	[4273] 5	445	132	0	154	12	1	108	1	690	18
##	[4285]	62	13	212	1	6566	2	28	624	61	29
0 ##	0	0	1796	55	683	1	310	0	0	6	1
14	[4297] 17	U	1/90	55	003	1	310	U	U	· ·	1
##	[4309]	0	403	97	439	10	0	68	483	103	1
	4 57	J	100	<i>J</i> 1	100	10	J		100	100	_
##	[4321]	1	8	0	25	119	0	11	0	1	0
86	15										
##	[4333]	9	2853	136	446	180	15	5	0	4	23

67 8								
## [4345] 1	230 4	2	8105	232	3	79	1	0
2786 1501								
## [4357] 0	64 837	35	41	885	460	3	94	3
19 223								
## [4369] 154	14 239	33	8	58	778	28	0	126
1 490 0 ## [4381] 5	255 8	6	0	22	1189	468	0	66
340 323	255 6	U	U	22	1109	400	U	00
## [4393] 57	111 1	138	242	29	225	24	2	0
174 40								-
## [4405] 114	34 5	48	7	142	37	0	0	245
43 29								
## [4417] 721	133 0	5	147	3	8	31	8	1
96 428								
## [4429] 19	0 8409	12	336	16	99	1	114	0
297 21	0114 000	•	215	0.17	0	0.5	•	F 40
## [4441] 105 293 223	2114 229	0	315	217	9	25	2	542
## [4453] 2	0 80	0	57	36	13	242	79	1
0 201	0 00	U	37	30	13	272	7 3	1
## [4465] 50	374 4	51	22	540	0	70	785	77
1122 7								
## [4477] 121	135 40	53	29	407	1	0	109	623
795 2								
## [4489] 25	38 2	0	9	343	355	0	3	13
343 121								_
## [4501] 209	98 1	334	20	9	65	20	488	3
60 100 ## [4513] 0	5 26	133	0	361	29	5	62	215
839 52	20	133	O	301	2)	J	02	215
## [4525] 0	317 4	50	1	0	305	0	32	0
5 0								
## [4537] 126	1 63	8	5	0	52	59	18	1
0 2								
## [4549] 21	214 56	959	4	0	256	2	8	59
11 0		_						_
## [4561] 38	264 23	2	16	1684	101	1	21	2
7 1	10 2297	1 5	1 1	0	27	3	0	430
## [4573] 0 418 0	10 2297	15	11	U	37	3	U	430
## [4585] 5	1 0	0	39	53	118	3	96	7
"" [4303] 3	1 0	v		33	110		<i>J</i> 0	,

48	283										
##	[4597]	1079	125	0	0	134	41	15	61	83	23
23	1010	1									
##	[4609]	4	55	495	76	1	679	255	353	5	4
8	294										
##	[4621]	0	1	2	0	141	64	63	0	1	8
2	2	6056	400	2.1	100			1.0		2.5	600
##	[4633]	6856	409	31	102	1	2	12	2	35	620
87 ##	177	0.0	9	78	4	146	81	1613	42	0	44
0	[4645] 160	00	9	70	4	140	01	1013	42	U	44
##	[4657]	668	147	127	21	11	69	4	0	0	8
1	0		,	12,	2 -		03	-	Ü	Ü	Ü
##	[4669]	162	1	0	22	0	87	466	1	4818	29
60	87										
##	[4681]	19	0	70	0	0	404	0	4	0	82
10	1										
##	[4693]	40	2	65	25	2589	1	4	33	1	238
203	18										
##	[4705]	288	65	2	11	125	0	153	7	1345	22
3	127							_	_		_
##	[4717]	59	6	4	20	0	125	5	2	102	3
6 	43	2	1 -	120	1.0	0	621	2.0	0.1	1	1.0
##	[4729] 1		15	130	10	0	621	39	21	1	12
##	[4741]		586	90	28	1	0	46	1171	65	41
0	0	2,	300	50	20	_	Ü	10	11/1	03	
##	[4753]	361	1	4	6	485	350	0	10	1	128
1	1										
##	[4765]	1	302	70	111	745	0	347	61	0	70
18	43										
##	[4777]	2	1128	2	0	0	2	68	373	5	47
0	0										
##	[4789]	34	127	309	2	2	0	16	23	13	94
5	3	5 5 0 5	2.5	0	0.0		0.00	4.1	205	<i>c</i> 1	2.1
##	[4801]	5/25	35	0	22	75	289	41	285	61	31
1 ##	773	52	7	0	1539	4	5	0	985	3	5
106	[4813] 0	JZ	,	U	1333	4	J	U	300	J	J
##	[4825]	1	31	1	96	65	84	61	13	1	141
0	9	_	~ -	-	- -	- -		~ -		-	
##	[4837]	96	0	1	84	295	548	0	60	31	1
	. ,										

1	7										
##	[4849]	132	1	0	168	31	104	10	0	0	0
0	3				_						
##	[4861]	41	3	52	4	317	3	16	38	82	1
11 ##	126 [4873]	1	83	163	19	9	8	138	261	5	46
	37	1	03	103	19	9	O	130	201	J	40
	[4885]	4	2	0	1	1	1357	0	5	76	326
5 1	1 0										
##	[4897]	2	0	462	8	0	5	294	2	0	37
	7 3										
	[4909]	1	0	19	99	0	2902	0	0	108	4
	3157 [4921]	2.0	132	465	280	1	5637	46	1	28	15
440	0	20	132	403	200	_	3037	40	1	20	13
	[4933]	0	7	257	233	673	61	181	12	3023	240
198	40										
##	[4945]	0	9	1325	15	6	7	2	4	25	171
14	63										
##	[4957]	1	29	1	276	69	193	16	7	149	1
0 ##	81 [4969]	1 /	0	3	1	6	2	12	28	332	4
3	41	14	U	3	1	U	2	12	20	332	4
##	[4981]	1	602	30	9	34	320	9	73	37	0
0	118										
##	[4993]	190	0	2	119	74	0	16	20	7	0
3	41										
##	[5005]	3	39	1875	5	406	0	0	4	60	0
5 ##	102 [5017]	0	34	34	10	5	0	29	1523	374	3
50	736	O	34	34	10	3	Ü	2)	1323	374	J
##	[5029]	0	22	4048	64	0	24	35	7	944	40
52	1609										
##	[5041]	34	12	21	0	322	2	8	270	130	98
30	6							_			
##	[5053]	371	138	1266	103	135	0	7	29	0	10
196 ##	495 [5065]	12	38	0	23	56	3	997	54	2852	90
0	0	1 4	30	J	23	50	5	,,,	<i>J</i> 1	2002	<i>J</i> 0
##	[5077]	1	30	48	4	0	4	3	161	0	52
22	37										
##	[5089]	238	10	24	5	7	7	27	23	9	486

144 0								
## [5101] 36	7958 5	66	122	2404	55	2	85	0
30 405								
## [5113] 7	6 81	68	0	85	10	481	218	292
7 15 ## [5125] 4	170 31	16	0	63	827	2636	20	25
## [5125] 4 160 246	170 31	10	U	0.3	027	2030	20	25
## [5137] 2	252 267	7 2	0	392	2	0	158	124
2 382 5								
## [5149] 72	372 275	5 3	157	19	164	945	915	22
2 3560								
## [5161] 0	3 18	41	196	2	214	81	140	5
79 2		•						_
## [5173] 87	0 14	0	87	12	3	12	8	5
18 6 ## [5185] 20	105 0	18	14	1	36	1058	1596	1
0 3	103 0	10	14	1	30	1030	1370	Τ.
## [5197] 40	33 2	73	0	103	6	0	4	320
1 18								
## [5209] 107	53 2	366	0	0	0	13	68	114
118 15								
## [5221] 67	37 3	27	1	10	2	0	39	41
595 27	0 041	10 1	1 -	2.4	0	0	2	240
## [5233] 0 4 37 1	0 241	10 1	15	34	0	0	2	248
## [5245] 2	3 18	6	110	24	0	34	1703	0
357 1	•	ŭ	110		· ·	0 1	1,00	
## [5257] 149	5 4	97	249	891	65	1063	45	4
11 4								
## [5269] 95	0 0	2	1	9	11	152	0	554
77 3								
## [5281] 0	308 87	157	166	223	0	18	3	30
26 96 ## [5293] 5	32 0	4	24	8873	10	0	1	39
35 226	32 0	4	24	0075	10	U	1	39
## [5305] 219	1 2	20	48	0	942	6	8	1
13 19								
## [5317] 24	347 142	23 4	5	0	467	38	100	29
109 368								
## [5329] 0	18 19	6	11	48	0	6	81	168
2067 183		- 0=	•	4400	4.5.0	700	104	_
## [5341] 1146	5 21 655	87	0	4199	413	796	184	5

188	0										
##	[5353]	20	41	78	0	55	256	2	9	14	80
467	7										
	[5365]	65	54	13	27	67	37	57	0	101	0
0	2	011	4	0.0	1.0	0	120		2.0	1111	4.0
## 220	[5377] 0	211	4	82	16	9	132	6	39	1141	40
	[5389]	0	204	0	645	479	25	699	23	29	30
0	311	Ü	204	Ü	013	4/3	23	0,5,5	23	2,5	30
	[5401]	67	5	15	2	828	10310	827	0	10	348
0	582										
##	[5413]	2	17	28	1424	0	19	3	53	78	35
3	1										
	[5425]	0	10	144	64	252	1865	5	14	1	42
421	3										
	[5437]	30	0	2	119	0	29	0	11	221	1
66 ##	0 [5449]	260	7	0	87	15	0	14	1	20	54
0	1	209	,	U	0 /	13	U	14	1	20	74
	[5461]	240	14	7	664	21	13	0	0	832	12
0	531										
##	[5473]	9	6	68	37	10	203	3	95	0	0
377	1										
##	[5485]	18	9	0	0	108	264	389	75	3	40
	1										
	[5497]		20	3292	12	60	224	10118	8	0	253
	7 83		4.1	1	0.4	0	2.2	140	755	63	202
	[5509] 3 40		41	1	84	0	33	148	755	63	393
	[5521]		5	16	0	408	145	14	479	0	84
1432		_0	J			100	110		-,,		0 1
##	[5533]	15	897	1	0	0	997	436	153	114	17
103	26										
##	[5545]	85	20	3	3	37	2	18	39	136	31
	95										
	[5557]	2	106	2	644	148	6	9328	8	0	17
4	1	172	4.0	0	7	1.6	1	0	225	20	2.0
	[5569]	1/3	49	8	7	46	1	0	325	28	38
63 ##	8 [5581]	10	102	10	11	30	248	346	0	19	98
## 125	14	10	102	10	11	J 0	4 7 0	240	J	1)	70
	[5593]	86	35	53	128	45	8	3	494	267	32
"	[2330]						-	-			

19 0									
## [5605] 0	289	147	135	0	0	21	15	16	3
1089 129									
## [5617] 104	0	1	0	834	0	69	45	255	2
14 52	2.0	_		2.7	1.0	101	2.0	0.5	<i>C A</i>
## [5629] 3050 17 1	20	5	6	37	12	101	39	25	64
## [5641] 19	23	14	103	261	1386	1417	84	292	437
5 77	_0		100		1000		0.1		10,
## [5653] 131	0	10	151	0	247	16	1	8	0
0 1467									
## [5665] 5	12	0	180	45	70	1350	281	1	333
0 27									
## [5677] 6	1	162	0	0	32	0	1	1137	2
681 29	0	2.2	1	2	0	0.0	267	0	1 4 0
## [5689] 692 166 74	0	23	1	3	0	82	367	8	140
## [5701] 2	9	16	19	95	9	54	84	14	0
0 8	,	10	10	73		31	0 1		
## [5713] 10	142	1146	336	0	27	241	21	0	18
12 0									
## [5725] 3	62	15	18	16	1	8	49	4	111
21 1858									
## [5737] 0	77	15	84	0	31	0	38	732	2
1 202	0.2.1	11	0	0	48	183	119	98	102
## [5749] 154 4 13 484	931	11	U	U	40	103	119	90	102
## [5761] 71	843	8	1	502	147	1	36	50	3
3 477									
## [5773] 9	0	51	3	44	91	210	11	241	408
3033 4									
## [5785] 3	72	0	28	34	0	357	2	16	0
11 1					_				
## [5797] 8	278	0	347	967	7	198	266	1	645
0 6 82 ## [5809] 18	78	464	14	234	76	76	807	6	179
17 0	70	707	7.4	434	7 0	70	007	U	117
## [5821] 31	1	131	1	1	635	247	21	62	1
14 11									
## [5833] 128	21	284	0	1	22	174	376	8	0
115 51									
## [5845] 57	30	0	51	25	3	0	4	313	426

381 35								
## [5857] 94	36 42	28 0	0	13	0	9	1	159
8 6		_						
## [5869] 0	4 3	2	0	230	133	734	16	0
1680 2 ## [5881] 805	175 16	5 2057	9	0	30	131	65	0
64 0	1/5 10	2037	9	U	30	131	03	U
## [5893] 0	300 1	241	160	140	4	1	98	29
160 0								
## [5905] 3	461 14	17 23	6	9	76	2230	16	142
9 114 14								
## [5917] 53	4 28	3 0	1	109	239	23	39	15
113 161	0 0	405	39	4	8	369	15	0
## [5929] 1 33 11	0 0	485	39	4	0	309	15	8
## [5941] 2	9 53	39 13	237	8	689	22	49	12
43 66							_	
## [5953] 331	103 25	55 0	132	101	188	387	928	0
25 0								
## [5965] 249	11 0	0	434	2	50	38	21	17
1063 1000							~	
## [5977] 88 39 191	19 34	l 0	556	808	596	65	315	21
## [5989] 156	6 38	3 73	0	4618	7	45	12	33
30 1	0 0	, , , , ,	Ü	1010	,	13	- -	
## [6001] 35	4 0	2	22	0	0	82	5	0
0 4								
## [6013] 64	105 0	30	0	0	325	194	58	10
35 87								
## [6025] 519 9 23	14 3	13	3	140	39	157	638	37
9 23 ## [6037] 50	165 37	78 144	1	18	39	85	0	0
8 184	105 5	0 111	_	10	3,5	03	O	U
## [6049] 166	25 19	10	8	3	579	1856	0	0
0 22								
## [6061] 120	535 83	16	0	112	0	28	0	14
76 12								
## [6073] 0	24 12	2 218	69	61	0	74	0	1
1 1160	74 -	<i>C</i> 1	61	4	162	0.2	0	1
## [6085] 641 7 5	74 5	61	61	4	163	82	0	4
## [6097] 0	162 0	53	0	15	11	227	0	1
"" [0057] 0	102 0	J J	v	-5	± ±		•	

3	2										
##	[6109]	23	0	0	0	13	0	236	0	64	48
0	104										
##	[6121]	75	74	223	89	1234	0	1	76	36	2
198											
	[6133]	0	27	10	277	11	1335	318	108	3	0
	06 217 [6145]	1 Q 1	35	143	14	120	0	649	7	298	128
	0 1		33	143	14	120	U	049	,	290	120
	[6157]		499	138	2	2	1	2	158	15	55
200	3				_	_	_	_			
##	[6169]	11	258	40	44	28	109	0	351	860	147
309	2										
##	[6181]	28	13	24	0	4	345	14	1	160	180
73	3										
##	[6193]	23	7	88	170	2605	24	20	99	11	193
6	0	10	_	2	122	111	2.0	2.0	1.0	1.4	1.0
## 152	[6205] 275	12	5	3	122	114	28	28	12	14	18
##	[6217]	11	196	80	299	0	1275	106	0	38	124
52	16		170	00	200	Ü	12,3	100	Ü	30	121
##	[6229]	10	426	37	139	236	25	1	199	5	32
0	14										
##	[6241]	4109	2	250	2	4	5	12	186	25	107
	196										
##	[6253]	517	427	21	45	7	160	1	83	334	0
0	47	0	2.1	4.1	2.0	7.0	0	1.6.4	2	2.2	0
## 29	[6265] 28	U	21	41	28	79	0	164	3	23	0
##	[6277]	330	0	0	2	0	1	79	618	15	76
0	2885		-		_	-	_				, -
##	[6289]	1	55	26	3	31	6	637	52	18	2
109	198										
##	[6301]	5	1	167	0	7	1	2543	1	13	184
5	155										
##	[6313]	246	2	0	1	0	226	9	1989	3	29
39	10	5	0	219	3002	153	0	1088	7	0	379
## 48	[6325] 11	J	U	21 3	3002	133	U	ΤΛΩΩ	1	U	319
##	[6337]	20	4	41	36	0	18	45	89	216	1
7	68	= •	=	= =	- •	-	= •		- •	= = v	_
##	[6349]	191	1	64	112	13	1580	133	3	49	0

2 5									
## [6361] 0	7	20	10	10	0	0	6	36	818
514 118									
## [6373] 85	404	0	120	172	268	210	14	5	3
208 29	4	60	0.7	150	•	4.7	0.4		•
## [6385] 180 1006 4	4	60	87	153	0	47	94	1	0
## [6397] 0	9	552	1	128	12	2	6	615	10
569 2024	,	J J Z	•	120	12	_	Ü	013	10
## [6409] 34	49	88	1	13	1	2	530	119	427
89 62									
## [6421] 56	2	1	3	16	30	40	38	349	1
17 0									
## [6433] 152	225	516	472	25	20	394	191	6	29
47 216	•		0.505		0075	•	1000		
## [6445] 15	0	11	2686	15	2075	0	4890	29	1
757 1 ## [6457] 0	0	30	160	5	2	45	377	981	2
0 340	U	30	100	3	2	43	377	701	2
## [6469] 267	6	104	671	1	186	48	4	52	339
2 26 333									
## [6481] 74	0	3	202	4	161	0	0	5	275
0 1									
## [6493] 299	86	0	122	10	130	428	48	21	434
20 0									
## [6505] 66 3 1708	6	4	140	74	35	92	3	77	65
3 1708 ## [6517] 4	18	11	0	21	0	460	36	1	11
1 2158	10		O	2 1	O	400	30	_	**
## [6529] 50	1178	593	518	0	95	35	2	95	113
0 126 0									
## [6541] 310	10	333	61	1208	0	1	384	483	42
1 59									
## [6553] 1	221	33	0	13	2604	2	96	3	22
102 117	_	2	222	1.0	7.64	427	<i>c</i> 1	0.1	7.7
## [6565] 354 10 475	5	3	229	13	764	437	61	21	77
## [6577] 16	51	23	100	5	112	37	18	105	138
9 424	J 1	23	100	5	114	<i>3</i> /	10	100	130
## [6589] 21	23	10	30	8	58	0	1	25	269
177 1									
## [6601] 2214	0	55	135	636	3	347	6	2	4

307	2 0										
##	[6613]	7	980	2	0	54	0	153	0	8	0
3	454										
##	[6625]	2	49	1	74	445	26	15	5	45	529
2	371										
##	[6637]	64	29	0	60	8	20	0	2	9	0
18	16										
##	[6649]	0	16	19	2	0	28	260	22	840	265
6	228	60	4	2	0	124	016	20	1	E 2 2	0
## 65	[6661] 393	00	4	2	U	124	816	38	1	532	0
##	[6673]	918	316	451	88	37	1	0	0	0	458
84	282	710	310	131	00	37	-	Ü	Ü	Ü	130
##	[6685]	164	96	101	88	0	99	2	11	0	7
0	0										
##	[6697]	34	23	36	124	1	6	10	66	88	23
143	82										
##	[6709]	52	9	46	9	1614	267	0	102	250	51
199	413										
##	[6721]	3	1	1890	6	622	3	2	5	0	0
367											
##	[6733]	151	127	89	31	0	128	0	21	209	74
2 ##	10	2	105	5	6	47	31	9	0	233	3
	[6745] 53	J	105	J	O	4 /	31	9	U	233	3
##	[6757]	46	2	25	77	26	7	0	1	319	105
0	186	- 0	_		, ,	_ ~	·	•	_	0 = 0	
##	[6769]	273	3	18	944	11	21	30	122	333	5
12	0										
##	[6781]	200	245	254	5	0	137	1	23	1	0
2	5										
##	[6793]	0	3	5	65	342	20	573	12	106	94
0	23					- .					
##	[6805]	2	48	0	79	1454	59	2	742	46	17
42	10	20	210	1/21	1	10	126	0	6222	207	3
## 0	[6817] 92	3 7	218	1431	1	18	136	0	6333	287	3
##	[6829]	19	7	0	0	0	5	39	14	73	2
485			•	J	•	ū	-			. •	_
##	[6841]	544	61	53	9	16	2	726	1611	65	2
30	0										
##	[6853]	7	0	32	0	0	0	0	3	15	43

4 4									
## [6865] 170	11	3 (0	4	29	3	0	0	143
6 340 993									
## [6877] 143	35	141	0	1274	5	5	2	4	73
3 19									
## [6889] 42	1002	33	11	0	20	13	65	309	95
1 16									
## [6901] 234	6	118	91	105	0	171	1143	0	19
26 18									
## [6913] 484	60	405	49	22	3	1188	1	101	2
1718 5									
## [6925] 2	12	843	14	2	67	0	1334	0	30
1 604									
## [6937] 3	1	5	0	5	1491	15	528	722	654
17 15									
## [6949] 2	3	0	684	37	2642	10	65	226	167
2 2			_			_			
## [6961] 116	50	149	3	177	759	0	946	22	1
17 2	410	0.1	_	1 4 6 0	5 0	115	1.65	204	0.1
## [6973] 36	419	21	7	1462	50	115	165	304	21
0 140	7	11	•		171	0	016	0	•
## [6985] 93	7	11	0	55	171	0	216	0	0
9 77	F 0 7	106	7.0	2	4040	1	20	1	240
## [6997] 643 9 1160 3	507	106	72	2	4848	1	28	1	340
## [7009] 188	32	98 !	99	0	26	0	4	945	14
618 418	32	<i>3</i> 0 .	99	U	20	U	4	343	14
## [7021] 0	135	0	0	10	130	298	252	1643	111
0 2506	133			10	130	250	232	1013	
## [7033] 80	35	0 !	9	0	10	28	84	30	0
31 15									
## [7045] 0	0	114	199	70	19	1	468	93	11
1 18									
## [7057] 5	5177	222	61	0	0	58	0	89	268
46 101									
## [7069] 132	18	51 '	735	81	1	0	0	6	86
27 5									
## [7081] 11	8	0	0	13	8	2	6	55	0
0 7									
## [7093] 203	141	243	89	2184	0	4160	108	1	313
266 12									
## [7105] 0	1421	214	104	64	1639	466	47	63	65

266	0										
##	[7117]	111	9	24	14	1	26	3	0	0	34
7	28										
##	[7129]	594	177	129	265	2874	659	37	316	0	2
1	0										
##	[7141]	220	14	0	41	14	1	0	139	0	163
34	0 [7153]	11Ω	43	112	21	238	183	124	2	0	0
502		110	43	112	21	230	105	124	2	O	O
##	[7165]	82	9	458	0	12	10	127	1	843	490
12	0										
##	[7177]	8	1024	42	192	0	3547	927	10	267	476
10	0										
##	[7189]	7	1	3	12	1	38	318	1656	0	6
5	9	. =									
##	[7201]	27	336	24	3	177	198	0	18	89	56
0 ##	109 [7213]	28	432	103	185	4	266	0	7	9	0
1	0	20	432	103	105	4	200	O	,	9	U
##	[7225]	18	20	17	113	470	0	80	14	5	0
0	2										
##	[7237]	102	3	3	30	1	0	64	1089	44	0
3	7										
##	[7249]		79	5	296	4	270	12	0	104	3
	3166			0.5		0.4.0	5001			4.5	
## 0	[7261]	184	16	25	3	249	5891	9	3	15	28
##	0 [7273]	2	900	39	312	76	1	90	205	58	1
1	296	_	300	3,5	312	, 0	_	30	203	30	-
##	[7285]	0	7	70	3	44	9	0	8	3	540
1	8										
##	[7297]	93	2768	83	1	307	704	88	8	12	41
48	3										
##	[7309]	4	397	26	33	31	86	0	12	0	228
0	23		0.5	1.40			0.4				1.0
##	[7321]	4	25	149	0	46	24	2	8	8	10
209	18 [7333]	5370	13	55	2227	0	1956	0	168	72	31
0	19	JJ 10	13	J J	4441	U	1930	U	100	14	J 1
##	[7345]	138	12	14	0	8	0	696	5	107	146
0	14										
##	[7357]	310	1	1	69	0	0	11	0	3210	5

60	617										
##	[7369]	16	52	1	1	132	287	1	3	3193	25
0	1										
##	[7381]	125	3	0	2	168	0	8	50	70	2
0	346	2	107	110	100	ГС	2.5	67	2	0.2	20
## 48	[7393] 827	Z	187	112	189	56	25	67	2	92	39
##	[7405]	12	0	1	9	34	8	4	0	144	12
20	0										
##	[7417]	221	160	75	1	17	304	258	1	5	469
0	0										
## 629	[7429] 0	6	91	1150	1	5784	0	325	225	53	17
	[7441]	366	489	1050	0	881	0	0	895	0	19
0	1										
##	[7453]	1	38	381	27	4	0	32	622	1	3
2	0										
##	[7465]	1	38	2	0	0	2542	549	163	16	5
3 ##	85 [7477]	E	14	54	2	4	131	445	48	770	27
84	[7477] 1	5	14	54	2	4	131	445	40	770	21
##	[7489]	376	2990	94	68	100	66	93	1	10	136
238											
##	[7501]	203	0	69	3	33	45	2	516	55	94
459	3										
##	[7513]	0	1052	66	18	24	5	3	172	82	4
5	444	Γ0	220	1.6	1.7	2.4	1.0	<i>C</i> 1	4070	1204	2
99	[7525] 126	59	238	16	17	34	10	64	4870	1284	2
##	[7537]	16	0	0	3	7	1	0	0	50	85
242	1103		-	-		·	_	-	-		
##	[7549]	3	0	0	40	0	2	6	1	2	107
8	21										
##	[7561]	581	19	767	3	4	1121	0	0	0	0
69	19	6100		1.0		100	0.0	•		700	0.0.4
## 64	[7573] 27	6120	11	10	11	123	88	0	6	793	204
##	[7585]	0	248	0	31	211	111	1	706	9	17
26	180	J	240	V	J 1	2 1 1	***	-	, 00		± /
##	[7597]	1	202	22	0	299	47	5	3	117	164
40	2										
##	[7609]	314	20	4	18	1	60	0	530	908	284

7 6	63 4										
##	[7621]	92	76	0	4	207	17	1560	3	152	84
10	114										
	[7633]	599	169	0	4	90	0	5	273	17	1
15	13	60	2	200	2	7	0	274	6	1	102
## 479	[7645] 0	00	2	308	2	7	0	274	6	1	103
##	[7657]	20	3	723	302	170	13	36	360	58	0
8	65										
##	[7669]	2326	7	10	13	0	12	1444	0	1	1
58	108										
	[7681]	84	24	23	344	1	15	968	439	1745	0
	1103			0.4.0.0			0.4		100	000	
##	[7693] 24	46	4	2438	2	3235	31	20	102	338	4
	[7705]	196	41	232	0	197	194	56	29	198	5
24	4	100	4.1	232	Ü	177	174	30	2,	100	J
	[7717]	168	0	6	24	93	63	68	0	287	1
101	7										
##	[7729]	4	2	1	1	360	0	53	68	99	234
1	57										
	[7741]	3	248	49	1	24	3	6	3032	0	24
	24	105	4.0	0	0	1	2	0.0	0	0	1.0
	[7753] 37		48	0	0	1	2	82	9	0	10
	[7765]		34	32	434	82	8	222	800	20	215
1	2731		-	-		-				_ •	
##	[7777]	2	10	171	0	168	926	10	4	0	35
105	17										
	[7789]	111	254	125	238	67	0	4	8	0	3
115	2	000	_					0.55		- 4	•
## 0	[7801] 345	889	1	30	10	4	20	277	0	64	0
##	[7813]	0	62	0	1948	3	43	1078	0	18	7
14	0	O	02	U	1740	3	43	1070	O	10	,
##	[7825]	85	34	214	3	177	0	109	6	57	5
18	88										
##	[7837]	51	17	1553	234	0	7	42	2	82	4
289	2										
##	[7849]	532	69	11455	1	188	472	1	30	753	489
293	208	0	2	0	0	2	77	4	206	176	0
##	[7861]	U	2	0	0	2	77	4	306	176	0

0	1414										
##	[7873]	96	23	1	1317	1	11	0	444	42	4
38	0										
##	[7885]	8	143	67	39	1	1	0	15	0	8
609		10	224	1 -	0	0.60	7.5.4	2	1206	100	1 1
	[7897] 3 5	19	334	15	0	963	754	3	1326	192	11
	[7909]	1127	28	0	17	19	338	6	613	481	119
144		11 2 ,	20	Ü	Ι,			Ü	010	101	117
##	[7921]	1	750	232	113	28	88	0	0	8199	0
93	45										
##	[7933]	93	44	266	3	87	21	0	1003	116	30
78	0										
##	[7945]	412	1	3	30	17	1	10	270	0	65
27	90	0	14	4	402	126	2075	300	7001	67	62
## 405	[7957] 1	U	14	4	403	126	2875	300	7981	67	02
	[7969]	80	0	35	426	57	200	33	0	124	27
	2 0		-		-						-
##	[7981]	6	10	0	27	3	1398	6134	198	8	451
18	590										
##	[7993]	0	380	0	0	256	6	29	16	0	96
4	2										
##	[8005]		2	162	0	12	11431	33	0	98	173
##	30 [8017]		10	73	5	669	255	4	0	77	33
5	0	,	10	7.5	3	005	233	4	Ü	, ,	33
##	[8029]	48	295	0	0	3310	0	2	16	300	0
23	1359										
##	[8041]	17	94	2816	0	3	7	6	1	27	1
344											
##	[8053]	29	539	10	0	5339	246	16	1	0	375
26 ##	0 [8065]	27	9	49	211	2776	693	35	91	6	16
911		21	9	49	211	2770	093	33	91	U	10
##	[8077]	0	0	33	0	32	67	115	209	0	3
	3 2680										
##	[8089]	299	605	172	20	4	93	289	1002	0	4
26	25										
##	[8101]	35	363	1346	116	0	759	0	1225	0	174
358		107	2561	2	1004	605	0	1 2 0	1.0	1.0	2.0
##	[8113]	197	2561	2	1204	685	0	130	12	13	20

21	0										
##	[8125]	61	61	107	517	23	5	1	65	44	41
106	175										
##	[8137]	10	107	97	0	86	55	14	2	15	60
0	2										
##	[8149]	33	225	0	2	69	0	40	3	53	884
209 ##	33 [8161]	12	5	78	2	1	72	54	0	201	37
0	180	12	3	70	2	1	12	34	U	201	37
##	[8173]	28	1	0	1490	217	56	35	218	899	4
0	4										
##	[8185]	125	0	4	88	80	0	9	20	15	964
96	0										
##	[8197]	61	7	2	310	53	0	6	1288	0	645
0	38	_	2.4	•	0.4	0.0	110	1.7	1.0	4.5	2.4
##	[8209] 2 11	6	34	0	84	29	113	17	18	45	34
	[8221]	105	6	8	142	13	262	164	22	45	187
0	5	103	Ü	O	172	13	202	104	22	43	107
##	[8233]	177	91	450	5	278	9	40	0	35	378
152											
##	[8245]	0	17	0	2	122	2430	14	4	6	0
223											
##	[8257]		1060	61	62	0	11	98	62	529	0
	76		97	23	190	2	195	109	16	E02	20
## 109	[8269] 48	400	91	23	190	2	195	109	10	502	20
##	[8281]	0	473	7	0	320	30	2	52	34	108
727											
##	[8293]	43	18	1	160	820	466	5	0	94	0
16	520										
##	[8305]		4	50	49	47	1	225	112	221	140
	0 3								- · -		
##	[8317]	15	365	0	47	12	500	2	145	0	122
0 ##	313	0	98	3	95	802	93	849	117	39	6
1	[8329] 595	U	90	J	93	002	93	UΉJ	T T /	JJ	6
##	[8341]	32	193	2	44	1	4	600	224	31	2
2	13										
##	[8353]	0	161	53	0	33	12	80	61	491	322
41	565										
##	[8365]	9	4878	57	3851	1375	46	44	867	628	2

7 0									
## [8377] 12	17	0	157	527	21	162	1930	83	62
73 30									
## [8389] 12	0	1	1	1	33	1427	231	488	7
339 11	260	0.5	0	E E O	11	0	1	75	17
## [8401] 0 8 0	260	95	0	552	41	0	1	75	17
## [8413] 22	159	2	4	1	2	1181	2	1	58
83 275		_	_	_	_		_	_	
## [8425] 2	4983	0	4	0	335	945	0	11	38
73 0									
## [8437] 40	0	537	11	2	100	3	1	154	10
1 0									
## [8449] 14	0	129	98	11	0	1579	161	66	2
5 612	404	2.1	2.2	0	1 7	1.0	-	0	2
## [8461] 15 491 1	404	21	33	0	17	13	1	0	2
## [8473] 863	0	519	20	20	760	5	1	40	103
0 219	O	317	20	20	700	3	-	40	103
## [8485] 0	968	638	1	66	0	5	5	5	369
0 0									
## [8497] 0	666	117	220	1	8	35	2	1013	73
13 10									
## [8509] 21	97	501	91	0	0	40	4	152	77
13 209									_
## [8521] 12	16	163	563	78	85	215	31	0	5
21 98 ## [8533] 1744	31	73	5	9	5	6	256	287	3
170 6	31	73	J	9	J	U	230	207	3
## [8545] 6	67	1	655	38	4	35	56	97	9
54 55									
## [8557] 1	0	1	6	14	2	65	0	119	20
5 1									
## [8569] 4	3124	58	1251	14	2	131	2	2736	4
998 1263									
## [8581] 0	611	1202	8948	105	139	83	0	0	513
4 573 405 ## [8593] 3	63	78	4	0	593	92	29	172	54
## [8593] 3 6 2	U.S	10	4	U	JJJ	74	4 7	1/2	J4
## [8605] 3	0	50	28	0	61	0	133	57	196
68 2680		-	-					-	- -
## [8617] 1	49	145	244	65	84	137	93	573	318

3	1										
##	[8629]	12	0	131	19	226	64	415	87	119	883
742											
##	[8641]	102	20	27	0	263	119	198	0	196	43
21	163	1.6.4	2.0	1005	1.5	1.6.6	•	1.0	0.15		156
## 347	[8653] 6	164	32	1297	17	466	0	18	917	2	176
##	[8665]	2	265	0	0	4	110	48	10	3	0
3	0	-	203	Ü	Ü	-	110	10	10	J	
##	[8677]	7	1	0	1	2	267	30	22	3	39
0	131										
##	[8689]	21	389	56	903	850	0	414	582	942	41
128	82										
##	[8701]	22	85	1027	398	1	2	47	9	266	0
16	0	0.7	155	0.1	4.0	0.7.7	•	0.0	5 0	1105	151
## 108	[8713]	27	157	21	49	877	0	83	58	1185	151
##	0 [8725]	141	472	0	0	2	2	131	34	21	651
30	0	141	4/2	O	O	2	2	131	34	21	031
##	[8737]	2	0	266	37	0	18	341	314	0	131
88	0										
##	[8749]	20	34	5	4	26	306	4	144	59	20
14	1										
##	[8761]		207	0	2	2	26	182	14	106	85
	3		222	1	1	2	204	100	2506	0	0.1
##	[8773] 29	1993	332	1	1	3	204	108	2586	0	21
##	[8785]	2.2	0	248	106	4	11	0	0	3	6
139						_					
##	[8797]	27	69	2	1137	67	217	13	113	2	6
2	264										
##	[8809]	10	78	288	194	7	341	450	0	1	0
6	1168										
##	[8821]	2	26	37	41	0	0	5	0	332	2
74	0	2	0	1.6	401	60	_	200	4.6	2	0
## 0	[8833] 1	2	0	16	401	69	5	209	46	3	0
##	[8845]	41	31	607	1	4	0	27	0	261	1
	9 385		J-	50,	-	-	J	- ,	J		_
##	[8857]	125	1455	8	0	2	5	87	0	9	0
0	515										
##	[8869]	54	371	100	1	11	431	232	18	498	146

74 119									
## [8881] 12	551	940	12	84	15	835	238	0	10
7 58									_
## [8893] 12	13	1	744	226	903	161	196	13	0
12 135 ## [8905] 236	124	158	129	41	275	932	60	32	239
0 25		100			_,5	302		0.2	_0,
## [8917] 684	399	7	38	32	0	399	8	10	80
10 6									
## [8929] 75	0	2	21	3	96	8	74	453	5
375 3 ## [8941] 0	43	1	1097	122	58	28	60	7	1
44 10726	43	1	1097	122	30	20	00	/	1
## [8953] 21	0	211	131	22	20	1	53	3	4
77 328									
## [8965] 5	318	4	0	68	14	27	12	22	4
974 763		•		5 0		0.4		000	100
## [8977] 11 7 1 0	15	0	1	79	39	24	1	893	103
## [8989] 8	0	0	1	111	0	2	1	321	12
44 1	· ·		-			_	-	021	- -
## [9001] 63	5	9	35	229	0	4	20	614	1
70 30									
## [9013] 103	40	97	146	504	71	240	0	347	112
162 4 ## [9025] 0	0	89	215	47	316	374	25	154	11
7 0	U	0,5	213	1/	310	3/4	23	134	11
## [9037] 14	24	7	7	245	146	4	0	8	0
2 9									
## [9049] 3	857	4	352	2	4	12	109	165	42
6 0 ## [9061] 83	0	5	38	95	86	2	2462	41	0
## [9061] 83 4 24	U	5	36	95	00	2	2402	41	U
## [9073] 135	145	0	0	628	52	113	1062	0	11
0 107									
## [9085] 21	785	6	21	10	9	286	0	2	21
1 88	0.00	101	1000	•			0.0	1000	
## [9097] 336 56 13	928	131	1830	2	0	600	22	1922	0
56 13 ## [9109] 93	38	1	7	4862	10	13	1105	3	4
0 0	•	-	•	1002	± V	10	1100	•	•
## [9121] 23	3	0	22	118	4	160	6	170	94

0	48										
##	[9133]	99	70	1206	476	1	313	21	681	231	4
803											
##	[9145]	208	45	474	63	273	1069	6	290	22	98
11 ##	1 [9157]	50	0	59	0	20	18	0	1670	38	7
49	332	37	O	3,7	O	20	10	O	1070	30	,
##	[9169]	2513	40	10	260	182	36	12	8	1905	3
83	105										
##	[9181]	59	8	238	363	23	0	3	0	161	12
305											
##	[9193]	237	3	25	19	1149	6	961	165	482	32
5 ##	171 [9205]	3/10	12	78	12	4	2	855	42	33	0
3	6	347	12	70	12	4	2	033	12	33	U
##	[9217]	45	25	7	0	116	1712	61	3	6	0
2	32										
##	[9229]	114	1	124	190	0	29	178	95	1	17
275											
## 280	[9241] 142	52	156	3	0	12	0	229	2444	2	10
##	[9253]	317	3	2	439	86	7	92	3	53	150
53	0	01,	Ū	_	103		,	,_	Ū	30	100
##	[9265]	89	23	65	160	0	69	0	73	23	6
426	575										
	[9277]		96	13	1	35	14	2941	8	31	0
	6 1347 [9289]		80	21	417	258	1334	30	0	910	157
	43 4		80	21	417	236	1334	30	U	910	137
	[9301]		0	8	13	4429	43	0	370	5	0
	9 41										
	[9313]		68	56	21	0	29	32	3	16	65
0	1340										
##	[9325]	0	1	102	33	29	1	69	12	78	785
54 ##	46 [9337]	0	0	1	193	292	0	64	71	9	20
117		O	U	•	173	272	U	04	7 ±	,	20
##	[9349]	171	1	7	100	10	1	0	332	25	0
1	0										
##	[9361]	0	90	1628	0	294	86	0	0	5	5
88	622	700	212	1 7 2	0	25	7.4	1	100	0.0	1.0
##	[9373]	/30	213	173	0	35	74	1	109	90	19

0 1154								
## [9385] 84	0 1	4 191	1163	36	23	3	0	231
4 11 5								
## [9397] 184	82 1	4 20	243	0	90	188	14	303
9 115 0	154 0	•	-		•	2.1	•	1.0
## [9409] 52 18 48	154 0	0	7	55	8	31	0	13
18 48 ## [9421] 1	0 1	72 0	63	1	14	39	8	0
14 111	0 1	72 0	03	_	14	3)	O	U
## [9433] 0	157 8	68 151	0	15	27	377	581	115
65 137								
## [9445] 0	7 3	1388	294	195	3376	3	365	252
259 0								
## [9457] 22	476 3	2 324	1	17	2	0	3	112
416 53			_		_			
## [9469] 1	11 1	62 27	7	290	1	117	98	16
0 0 ## [9481] 36	93 5	1 79	26	3	88	6	57	17
383 2	93 3	1 19	20	3	00	O	57	1 /
## [9493] 208	0 2	06 192	4	7	56	8	0	14
30 40	-		_				-	
## [9505] 236	107 1	86 266	88	23	646	179	133	37
27 0								
## [9517] 77	18 0	10	33	79	21	128	1	82
154 2596								
## [9529] 33	1 7	4 43	19	0	11	97	0	164
4 478 1674	F22 2	6 60	26	1.0	2.4	-	0	1.6
## [9541] 1 1025 1	532 3	6 60	26	18	24	1	0	16
## [9553] 146	42 2	2953	11	37	518	64	3	1
71 0	12 2	2,30		3,	310	0 1	J	-
## [9565] 1452	153 1	1 5	0	435	0	0	2553	0
89 13								
## [9577] 709	0 2	181 0	130	4	0	63	296	126
5 207 8								
## [9589] 347	38 4	42	63	71	42	134	9	6
1 317		0.41	4	-	0.5	4.7	F.1	•
## [9601] 3 7 5	0 3	241	4	7	26	47	51	9
7 5 ## [9613] 115	641 1	054 1	13	280	5	284	102	12
590 1	O-TT T	OJT I	10	200	J	207	102	14
## [9625] 116	0 3	1 393	41	2	1	0	5	155
[1120] 110			_			-	-	- •

45 1								
## [9637] 28	518 11	7 4	765	29	168	0	201	0
0 35								
## [9649] 18	1 16	3 4	0	22	33	3	24	132
9 55 1	2 10	1.4	•		100	6	110	5 0
## [9661] 4 42 0	3 18	14	2	6	123	6	112	58
## [9673] 1098	215 1	5	7	4	2313	42	3	407
33 1	213 1	3	,	•	2313	12	J	107
## [9685] 5	185 36	5 200	6	8	6	18	3	38
3 41								
## [9697] 79	60 32	3 694	135	49	39	8696	13	114
9 48								
## [9709] 2	0 26	10 189	114	356	113	377	612	53
2 2752		111	•	4		2.00	104	004
## [9721] 19 8 0 87	68 19	114	2	4	1	309	184	234
## [9733] 3	2 0	20	19	123	204	225	21	0
86 0	2 0	20	10	123	204	223	21	
## [9745] 1	0 50	0 3	13	1	0	5	3	118
2 2423 5								
## [9757] 0	124 6	0	72	0	20	281	356	23
3 0								
## [9769] 39	43 21	77 38	1	1582	2	21	676	145
2 136 1	0 10	40 07	5 .0	1.60	105	1010	5 0	
## [9781] 291 119 4	2 10	40 37	56	168	127	1019	50	0
## [9793] 95	38 0	70	59	9	415	1	0	103
13 47	30 0	70	33	,	113	-	Ü	103
## [9805] 54	686 11	4	8	3	0	167	111	135
8 739 0								
## [9817] 0	4 4	0	162	1	134	96	27	382
32 70								
## [9829] 92	13 27	4 137	18	2	37	16	0	1
3 51	0.5 4.5	7 0	1.6	0	457	0	-	4.0
## [9841] 9 3 11	25 45	7 0	16	0	457	0	1	48
## [9853] 59	187 0	375	479	79	0	138	26	18
0 103	107	3 / 3	113	, ,	J	100	20	10
## [9865] 612	2 1	25	1	0	92	4	17	187
175 663								
## [9877] 0	906 77	82	2	123	35	56	5503	70

## [9889] 101	31 9										
## [9901] 1846 263 8 101 257 5063 1 64 284 161 9 11 ## [9913] 0 434 130 10 82 0 76 34 2 193 33 96 ## [9925] 0 2 0 28 10 1 0 26 7 398 224 1 ## [9937] 2 993 1 7921 263 0 1324 70 0 3 0 0 0 ## [9949] 170 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 ## [9961] 1 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 ## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 0 82 31 13 ## [10001] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 8 9 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 23 4 12 5 23 4 10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10107] 170 631 1 18 87 0 0 6 69 188 141 41 50	## [9889]	101	2	1	1865	404	426	216	46	207	1
9 11 ## [9913] 0 434 130 10 82 0 76 34 2 193 33 96 ## [9925] 0 2 0 28 10 1 0 26 7 398 224 1 ## [9937] 2 993 1 7921 263 0 1324 70 0 3 0 0 ## [9949] 170 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 ## [9961] 1 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 ## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10001] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10083] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10083] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10083] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 6 69 188 141				_				_			
## [9913] 0	_	1846	263	8	101	257	5063	1	64	284	161
33 96 ## [9925] 0 2 0 28 10 1 0 26 7 398 224 1 ## [9937] 2 993 1 7921 263 0 1324 70 0 3 0 0 0 0 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 96 1 3 4 1 16 0 4684 25 15 <		0	434	130	10	82	0	76	34	2	193
224 1 ## [9937] 2 993 1 7921 263 0 1324 70 0 3 0 0 ## [9949] 170 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 ## [9961] 1 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 ## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 13 13 14 1 100 14 175 214 8 16 10033] 0 11 788 14 1		Ü	101	100		02	· ·	, 0	0 1	_	
## [9937] 2 993 1 7921 263 0 1324 70 0 3 0 0 ## [9949] 170 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 ## [9961] 1 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 ## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50	## [9925]	0	2	0	28	10	1	0	26	7	398
0 0 0 ## [9949] 170 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 ## [9961] 1 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 ## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10002] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10009] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 0 10 89 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 41 50 10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141	224 1										
## [9949] 170 350 46 5 29 690 0 344 0 12 30 49 ## [9961] 1 4 1 36 0 50 0 7 3 71 0 95 ## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		2	993	1	7921	263	0	1324	70	0	3
30 49		170	250	16	5	20	600	0	211	0	1 2
## [9961] 1	_	170	330	40	5	23	090	U	344	U	12
## [9973] 49 0 55 38 1233 4156 0 0 4684 25 15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141		1	4	1	36	0	50	0	7	3	71
15 7 ## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448	0 95										
## [9985] 8 343 325 64 499 75 4994 11 2 23 1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		49	0	55	38	1233	4156	0	0	4684	25
1 2 ## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 13 14 100 14 175 9 109 3 0 36 37 36 37 36 37 31 36 36 31 36 31 36 31 31 31 30 31 36 31 36 32 31 31 30 32 31 31 32 32 32 32 32 <		•	2.4.2	205	<i>c</i> 4	400	7 -	4004		•	0.0
## [9997] 0 275 73 92 45 332 2 40 96 1 31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50	, ,	8	343	325	64	499	75	4994	11	2	23
31 3 ## [10009] 0 154 10 8 124 799 8 0 0 82 31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 *** [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 *** [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 *** [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 *** [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 *** [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 *** [10093] 0 0 22 7 34 226		0	275	73	92	45	332	2	40	96	1
31 13 ## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 11 147 15 0 31 60 29 142 142 147 15 0 31 60 29 142 142 144 4 26 155 214 1 33 26		·	_,_	. •	-		-	_	- •		_
## [10021] 947 29 39 62 223 53 172 9 109 3 0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50	## [10009]	0	154	10	8	124	799	8	0	0	82
0 36 ## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50											
## [10033] 0 11 788 14 1 100 14 175 214 8 176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50			29	39	62	223	53	172	9	109	3
176 11 ## [10045] 0 78 93 23 11 147 15 0 31 60 29 142 ## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 0 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 0 89 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50			11	788	1 Δ	1	100	1 Δ	175	214	8
29		Ü		700		-	100		173	211	
## [10057] 21 7679 10 30 44 4 26 155 214 1 33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50	## [10045]	0	78	93	23	11	147	15	0	31	60
33 263 ## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50											
## [10069] 784 1930 7 448 395 122 130 258 2 2 89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		21	7679	10	30	44	4	26	155	214	1
89 0 ## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		701	1020	7	110	205	122	120	250	2	2
## [10081] 379 316 222 1127 2188 11 0 5 4 12 5 232 ## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		704	1930	1	440	393	122	130	230	2	2
## [10093] 0 0 22 7 34 226 43 40 0 0 10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		379	316	222	1127	2188	11	0	5	4	12
10 89 ## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50	5 232										
## [10105] 29 17 38 309 48 3374 2 43 641 386 21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		0	0	22	7	34	226	43	40	0	0
21 287 ## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		20	17	20	200	4.0	2274	2	4.2	C 1 1	206
## [10117] 170 631 1 18 87 0 0 69 188 141 41 50		29	Ι/	38	309	4 ð	33/4	۷	43	041	380
41 50		170	631	1	18	87	0	0	69	188	141
## [10129] 498 57 0 8 225 7 2 10 105 15											
	## [10129]	498	57	0	8	225	7	2	10	105	15

1483 90									
## [10141] 25	39	342	0	29	2608	2472	0	23	120
573 0									
## [10153] 340	29	0	7	1534	16	1	47	43	0
129 0									
## [10165] 1	0	10	19	0	19	0	72	105	131
51 9									
## [10177] 34	30	3	1	1	826	13	5	5	2
25 2									
## [10189] 415	2	52	1	0	164	1086	4	3	3
27 0									
## [10201] 11	36	35	6	7	1454	1	27	99	0
521 5									
## [10213] 97	0	299	1069	1135	6	1	0	3	104
1 189 6				_		_			
## [10225] 0	186	851	8	0	0	0	0	174	81
241 11	0.60		5 0						
## [10237] 0	268	3	72	0	51	203	1	1	2
560 224	0.7	0	2.5	2	0		2.0	1.4	0
## [10249] 20	87	0	25	2	0	6	38	14	0
16 1	100	170	627	53	24	0	1152	9	57
## [10261] 0 11 372	188	170	627	55	24	U	1132	9	57
## [10273] 84	2	951	12	511	0	16	262	0	19
15 15	2	<i>J J J I</i>	12	311	O	10	202	U	17
## [10285] 503	687	0	0	120	6	1	126	95	18
157 676	007	Ü	Ü	120	Ü	-	120	,,,	10
## [10297] 6	22	9	93	484	783	8	0	0	237
524 229									
## [10309] 310	2	1	96	12	4	0	21	0	5
74 123									
## [10321] 25	19	39	56	50	0	26	289	1464	198
85 0									
## [10333] 70	0	11	12	26	7	152	92	54	0
16 43									
## [10345] 0	0	0	287	2	53	8	0	18	66
17 0									
## [10357] 0	150	174	2	390	8032	0	0	176	93
64 337									
## [10369] 10	0	8	52	303	218	60	199	4	54
591 2686					_	_	_		
## [10381] 35	0	15	31	1	8	295	2	696	0

3 648									
## [10393] 14	18	0	0	39	0	39	1	496	25
119 1									
## [10405] 1165	169	3106	157	12	86	38	106	8	11
9 126									
## [10417] 1	17	0	1	0	0	1	1395	25	2
100 8									
## [10429] 0	4	6	4	83	21	28	2	12	50
578 2494									
## [10441] 266	0	7	31	884	50	18	3	1247	3
0 587									
## [10453] 0	286	2	135	1	2362	3	426	5	27
387 64									
## [10465] 28	111	20	734	1	2	802	5	135	2
394 1063	4 = 0							_	
## [10477] 8	158	52	13	9	3	221	96	4	11
3 57	F 2	4.0	0.6	4	0.0.4	106			0.4.0
## [10489] 119	53	40	86	4	204	126	60	6	840
241 0	ΕO	7	0.2	0	104	760	E 0	1 5	1 5 6
## [10501] 0 354 161	50	7	83	0	184	768	58	15	156
## [10513] 0	41	0	69	9	0	0	113	15	1
615 198	41	U	09	9	U	U	113	13	1
## [10525] 20	141	0	164	18	992	318	30	81	457
46 563	111	· ·	104	10	<i>J J Z</i>	310	30	01	457
## [10537] 0	75	1	248	22	232	2	0	0	6
142 11	, •	_				_			
## [10549] 1998	0	0	32	144	1236	0	50	592	438
1 3									
## [10561] 18	1	11	24	189	1397	19	0	25	118
217 16									
## [10573] 5	2304	11	39	7	3	0	4	1	366
0 664									
## [10585] 12	22	45	135	0	1342	1	93	13	1
263 238									
## [10597] 104	29	0	25	32	227	170	9	2193	750
0 0									
## [10609] 51	0	5	3	5	0	3	62	138	0
4 0									
## [10621] 6	2718	1206	15	104	3	0	2	239	0
2595 19							_		
## [10633] 6	15	0	22	22	1	24	0	11	141

2 1										
## [10645]	4	148	16	1595	5	1	0	1	4	11
0 200	•	2		1.0	100	2.1	2	0.5	2.5	5 6 0
## [10657] 220 0	0	3	66	18	123	31	3	95	36	568
## [10669]	2	86	0	0	33	9	598	3	20	0
249 78	_		-	-		-				-
## [10681]	9	35	3	2	0	14	2	0	16	38
0 816										
## [10693]	46	296	3	53	0	54	60	3	74	77
71 42 ## [10705]	12	24	0	19	2	22	0	4	137	42
667 8202	12	24	U	19	2	22	O	7	137	42
## [10717]	62	0	5	33	258	11	374	190	22	18
4 13										
## [10729]	0	0	39	2	37	29	1	11	168	114
326 84	1.0	•	•	4	0.5	0.65	0.1	0.07	5 0	1.4.6
## [10741] 8 0 0	13	0	0	1	25	267	81	987	58	146
## [10753]	11	5	2189	4	6	0	45	0	5	1
44 0				-	·	·		·		_
## [10765]	29	38	4	735	2137	39	5203	3	22	595
7 117										
## [10777]		66	48	2	128	886	35	4	1631	14
6 0 ## [10789]		55	30	0	47	5	2	1	4	2
1 23	U	33	30	V	11	J	2	1	1	2
## [10801]	1	0	29	0	0	2	29	567	349	421
6 309										
## [10813]	307	1	9	0	4	3060	0	163	496	2
106 89	2	5710	146	0	3	745	188	144	13	10
## [10825] 108 160	۷	3/10	140	U	3	743	100	144	13	10
## [10837]	1	0	0	187	89	316	5234	133	1	3
195 0										
## [10849]	308	12	48	64	11	15	1059	1246	22	72
1009 127										
## [10861] 3 1	56	9	1118	21	128	2	53	32	171	17
## [10873]	129	3	252	3	225	14	6	7	242	2
4 824	- - - /	J	- J - L	•			J	,	- 14	-
## [10885]	7	16	12	18	175	1	664	109	597	4

99 211										
## [10897]	2444	4	0	632	11	105	453	7	24	169
520 0										
## [10909]	127	2651	225	27	104	30	13	55	0	68
21 15										
## [10921]		30	40	76	5	0	37	1713	1	34
15 2358					_	_		_		_
## [10933]	252	258	33	244	6	0	120	3	39	4
58 260	26	2	0	2.0	164	26	2.7	2.2	0	
## [10945] 4 60	26	3	0	29	164	26	27	32	9	55
## [10957]	Δ 1	1272	145	9	1296	603	234	756	0	960
3001 154	4.1	12/2	143	,	1230	003	234	750	Ü	300
## [10969]	20	15	193	0	48	2141	0	97	0	17
101 4										
## [10981]	86	56	2205	0	0	43	1	183	108	0
3 13										
## [10993]	26	3	296	37	85	94	1	1	190	159
2 146										
## [11005]	0	12	0	54	0	6	0	0	88	28
335 4										
## [11017]	46	0	2673	0	281	513	331	59	1	4
461 0	4 =	400	1.5	000	1050		0.1	401	110	1.40
## [11029]		499	16	932	1073	9	81	421	118	143
3 1490 ## [11041]		4	24	0	135	6	41	12	42	24
3 4	52	4	24	U	133	O	41	12	42	24
## [11053]	0	45	53	1	37	6	917	1	219	16
1 5		-0		_			, ,	_		- 0
## [11065]	0	42	0	32	1	3209	926	20	19	75
2128 19										
## [11077]	45	151	15	1	1	18	642	39	225	13
1311 0										
## [11089]	4	3180	294	69	31	0	84	535	39	475
1 338										
## [11101]	1151	396	0	0	0	0	13	430	508	520
1 0			1.0		2.50					
## [11113]	1	208	18	0	363	154	1	56	1	4
17 4281	3 5 0	0	2	19	148	55	0	70	3	20
## [11125] 1 595	220	U	4	17	140	JJ	U	70	3	20
## [11137]	39	3029	5	6	4	9	759	2	4	573
"" [1113/]	J)	J 0 Z J	J		T	,	133	۷.	T	J 1 J

33 9									
## [11149] 0	179	17	25	166	73	50	348	9234	0
639 1215									
## [11161] 44	88	2607	100	17	13	1	22	5	41
0 25									_
## [11173] 71	155	0	4	0	79	116	24	36	2
15 91	0	2	11040	755	2	1.0	2.2	221	1.2
## [11185] 0 40 1	0	3	11848	/55	3	18	23	231	13
## [11197] 121	40	22	91	70	10	0	9	82	6
0 162	40	22	71	70	10	O	,	02	J
## [11209] 8	138	1	3	1	41	259	10	50	11
158 124		_		_					
## [11221] 2	0	8	41	120	137	110	9	0	0
29 47									
## [11233] 0	10	524	8	2	180	14	15	59	2
2 4									
## [11245] 91	11	14	204	31	4	2013	142	4	0
32 79									
## [11257] 1	0	0	0	35	0	11	43	25	58
51 2242	-	•	202	•	1.0	•	0	150	_
## [11269] 0 635 7	1	0	383	0	10	0	8	159	5
635 7 ## [11281] 0	29	0	0	136	1372	1	855	67	57
1 11	23	U	U	130	1372	1	033	0 /	57
## [11293] 303	9	204	47	56	78	8	658	173	39
2 50						_		_,_	
## [11305] 625	74	175	0	72	0	0	0	0	0
255 18									
## [11317] 0	32	0	30	222	183	0	17	607	88
15 0									
## [11329] 9	825	0	2	308	87	613	4	21	0
220 801				_	_	_	_	_	
## [11341] 144	93	17	1	1	0	2	0	0	44
174 0	<i>C</i> 1	100	2.2	1.6	1 -	110	4.5	2404	1.0
## [11353] 89 1383 5	61	108	23	16	15	118	45	2404	19
## [11365] 625	2	110	93	6	42	45	52	0	723
3 124 83	۷	110) J	J	7 4	4 <i>J</i>	J L	J	, 23
## [11377] 276	205	143	244	14	2	8850	42	34	0
7 134		-							
## [11389] 41	60	26	539	0	94	162	26	117	6
•									

228 25									
## [11401] 3	12	21	473	61	74	4	125	349	125
113 331									
## [11413] 943	78	72	95	0	509	13	2	21	31
6 66									
## [11425] 3	48	1	0	12	0	10	0	7	16
108 64					_		_		
## [11437] 61	147	1243	235	0	7	44	3	170	4
3 10	104	26	0	104	2	1	0	4.6	0
## [11449] 245 0 1612	104	26	8	184	3	1	0	46	0
0 1612 ## [11461] 8	5	41	21	83	6	54	2	131	12
997 1	5	41	21	03	U	74	2	131	12
## [11473] 52	200	0	31	1	1104	364	9	3	0
34 0	200	Ü	01	-	1101	301		J	
## [11485] 44	10	219	1054	0	34	1	178	578	28
125 0									
## [11497] 0	60	21	0	13	0	3	42	121	190
59 0									
## [11509] 2	0	39	18	6	2	7	1	184	13
11 91									
## [11521] 0	1	232	0	91	39	14	41	768	45
60 13									
## [11533] 42	677	70	88	4	98	1876	4155	35	119
36 9192									
## [11545] 0	621	98	1	6	86	8314	409	0	185
49 62	0006			•			6.4.0	0550	
## [11557] 17	8886	41	3	0	3	17	648	2552	16
77 2029	1 2	6	1	1110	298	506	9	120	0
## [11569] 187 48 879	13	б	1	1110	298	506	9	130	0
## [11581] 0	67	102	1315	0	165	0	24	925	4
70 1664	07	102	1313	U	105	O	24	723	-
## [11593] 0	34	18	1	6	155	57	1	0	735
1 259 5830			_	-			_		,
## [11605] 1	0	1	0	20	0	141	25	3	62
51 0									
## [11617] 4	0	255	3	140	6	20	113	0	104
2 36									
## [11629] 2	2	2	35	628	739	70	2	0	0
608 86									
## [11641] 9	0	30	1	220	58	2668	866	1	28

54 41									
## [11653]	73 21	1 33	169	0	60	84	116	95	1
13 12								_	
## [11665] 961 0	25 2	0	2	0	0	3	0	2	0
## [11677]	331 63	3 562	0	0	3	616	68	1029	50
1743 0	001 00	302				010		1023	
## [11689]	0 10	08 176	0	8	3	508	5	0	174
41 199									
## [11701]	2 13	3 0	210	0	95	122	37	1	84
0 14 ## [11713]	25 24	61 32	17	0	45	0	0	0	43
943 84	23 20	01 32	1 /	U	43	U	U	U	43
## [11725]	18 19	9 0	64	37	0	375	2	46	13
100 664									
## [11737]	9 97	77 1	0	20	354	238	1	29	3
814 0	7.6	0.0 6.1	1.4	4	7.0	410	100	0	1 4 4
## [11749] 0 0	/6 49	90 61	14	4	78	410	182	2	144
## [11761]	135 10	09 1085	18	64	127	83	182	93	520
4 418									
## [11773]	0 17	7 72	17	26	3	0	0	31	1
25 45		•		155			0.5	4.0	
## [11785] 1 157	28 33	3 0	0	175	1	0	85	40	0
## [11797]	563 2	2	0	0	0	32	40	0	0
99 173									
## [11809]	25 0	5	0	0	0	49	15	183	14
0 15					_	_			_
## [11821] 1 2	205 11	112 0	46	87	5	1	52	1	6
## [11833]	189 0	201	87	1	3	0	9	132	60
7 542									
## [11845]	0 1	5	0	23	14	29	20	61	23
156 10				_					
## [11857] 33 2	16 0	43	5361	7	29	0	354	1	3
## [11869]	7298 1	2	233	2	240	2	9684	1050	10
0 0	-	_						- 	-
## [11881]	97 1	102	0	63	0	21	463	471	15
6 100									
## [11893]	20 83	3 24	25	15	177	0	12	222	14

0 196									
## [11905] 103	6	460	1	26	1	8	0	0	495
1 66									
## [11917] 15	4	50	201	55	23	39	21	31	6
2 251 ## [11929] 8	1677	0	235	616	0	0	64	579	136
0 25	10//	U	233	010	U	U	04	379	130
## [11941] 12	56	1	36	1	394	133	205	2	0
101 7									
## [11953] 9	1	44	459	218	721	816	20	218	194
7 17									
## [11965] 34	17	810	56	3	97	0	11	1	1
486 2	F	0	200	F 2 2	202	100	2	6500	270
## [11977] 0 0 239	5	9	308	532	303	123	3	6528	378
## [11989] 6	1	565	22	101	1058	133	0	161	301
69 136	-	303		101	1030	100	Ü	101	301
## [12001] 2	366	5	1189	92	1	5	292	307	216
3 20									
## [12013] 267	87	67	141	5	3	4	3	0	56
1 6									
## [12025] 52	172	1	5	2657	41	0	89	77	1
0 140 ## [12037] 29	248	11	2	755	0	27	26	101	89
0 92	240	11	2	755	U	21	20	101	09
## [12049] 0	854	129	112	441	0	3595	8	91	101
3 8 28									
## [12061] 3	132	13	101	25	0	232	969	73	4
57 149									
## [12073] 11	3	30	6	53	132	366	0	79	6
58 1 ## [12085] 756	2	15	13	7	27	3	162	17	142
0 1523 1332	2	13	13	,	21	3	102	1 /	142
## [12097] 0	144	819	197	28	957	7	5	86	1
0 71									
## [12109] 2	14	1	683	61	44	0	0	490	61
84 89									
## [12121] 430	46	80	0	121	35	6087	15	1	455
82 3	0.5	F 4	0	1.0	4.0	F 0	7	1 1	270
## [12133] 322 30 173	85	54	0	10	42	59	7	11	378
## [12145] 127	5	142	3	182	68	108	429	3	0
"" [12173] 127		172	J	102	00	100	4 L J	<u> </u>	J

61 1122										
## [12157]	144	1	0	0	189	36	21	0	14	5
23 67										
## [12169]	0	0	91	313	96	1	1	52	199	649
221 34										_
## [12181]	64	4935	2	111	765	0	75	4	8	1
221 383 ## [12193]	1	0	0	938	14	22	55	575	946	0
## [12193] 56 8	4	U	U	936	14	22	33	373	340	U
## [12205]	51	5161	45	9	0	1	44	723	1816	0
16 500			_							
## [12217]	2	0	77	214	1	3	199	237	0	0
13 158										
## [12229]	0	74	357	1	75	2	0	2	1	114
4 20										
## [12241]	21	19	29	9	272	0	7	0	0	361
870 23 ## [12253]	101	6860	577	397	5507	0	497	0	0	0
## [12253] 191 13	101	0000	577	391	3307	U	497	U	U	U
## [12265]	6	156	21	16	69	15	23	0	6	12
457 1								-		
## [12277]	175	297	1	125	3	136	40	496	4	4
165 232										
## [12289]	9	13	78	0	72	65	309	1301	0	175
55 36		_			_					
## [12301]	9	0	387	65	5	782	1138	31	550	0
6 1273 ## [12313]	0	121	3	310	0	8	18	1405	0	1
24 17	O	121	5	310	U	O	10	1403	U	т
## [12325]	5	73	511	0	89	4	347	569	0	110
0 97										
## [12337]	1606	648	0	630	188	14	218	0	47	85
0 7										
## [12349]	8056	6	1	165	3	83	19	2	100	51
246 237	0	2.7	0.1	0	1.0	2.1	2.4	0	202	1
## [12361] 38 1	U	27	91	0	18	21	34	0	392	1
## [12373]	14	101	2	13	7	496	1	8	45	176
2 81			_		•	-20	_	-		_, ,
## [12385]	5	0	303	75	8	1	210	95	2	99
177 228										
## [12397]	229	6	53	33	0	57	11	39	24	44

1504 99										
## [12409]	1038	20	1149	119	1	1	7	58	25	16
47 3										
## [12421]	0	151	139	15	2	1687	128	169	0	349
0 1	2	2.6	100	4.0	2	0.1	0	1.2	0	0
## [12433] 404 10	2	36	108	48	2	91	0	13	0	0
## [12445]	125	9	194	216	304	0	7	3	147	0
0 137							·			
## [12457]	9	497	283	1	3	77	38	38	4	4
260 244										
## [12469]	100	1023	401	388	0	49	3174	61	9	576
2 125 0	_				_				_	
## [12481]	1	0	29	58	6	105	14	23	6	94
0 10 ## [12493]	121	1	4	0	475	6	0	0	3	13
9 7	121	1	7	O	4/3	U	O	O	3	13
## [12505]	0	0	45	9	332	15	3	1	4	1
2444 2										
## [12517]	3	92	5	0	46	24	275	13	27	42
5 512										
## [12529]	4	0	11	130	1	79	3	0	8	1
0 187 ## [12541]	202	16	0	5	24	0	3	202	488	46
144 204		10	U	J	24	U	3	202	400	40
## [12553]		1448	15	825	5	41	301	0	0	23
10 70										
## [12565]	214	232	4	4	116	1897	41	2	13	0
3 10										
## [12577]	74	110	225	14	1870	2347	138	0	1	27
88 418 ## [12589]	1351	6	197	2	86	0	38	8	764	2
184 0	1331	O	177	2	00	U	30	O	704	2
## [12601]	110	102	97	2	3	7	0	353	99	47
3 68										
## [12613]	154	40	21	4	17	4	1	5	2	5
9 8										
## [12625]	4	213	5	31	101	2	103	88	6	147
6 33 0 ## [12637]	455	3	1	6	165	150	5	32	92	13
## [12637] 117 30	±77	J	1	U	103	130	J	JL	94	13
## [12649]	228	23	6	1178	1	290	4	3	0	91
. ,										

93 327									
## [12661] 0	0	80	118	508	8	45	868	5	60
71 2									
## [12673] 721	1	68	2299	3	6	1	67	1516	25
80 3		0.5		005	0540	_		4.50	
## [12685] 222	2	35	2	237	2549	5	61	463	13
860 812 ## [12697] 0	1	121	24	1100	3	52	0	43	2
176 5	1	121	24	1170	3	32	Ü	43	2
## [12709] 0	385	373	35	232	99	0	4645	8	6
19 4									
## [12721] 196	1	20	16	11	168	599	6151	0	69
0 54									
## [12733] 19	219	2	0	17	2	2	39	30	104
280 0		_					_		
## [12745] 98	37	1	17	36	16	264	5	3	1
0 229 ## [12757] 0	5	0	38	10	136	20	0	4	1
0 1142	J	U	36	10	130	20	U	4	1
## [12769] 0	16	65	4	7436	20	0	0	5	6
115 0				,	_ •		-		
## [12781] 4	26	18	52	1	2	3	19	3205	184
7 22									
## [12793] 1	4	32	3093	8	816	488	285	111	1
0 2	_								
## [12805] 157	2	1039	391	1	0	3	159	32	177
1 0 ## [12817] 16	1	1	13	16	366	120	69	3	445
62 1045	T	1	13	10	300	120	09	3	443
## [12829] 554	25	13	3	5	82	0	21	3	0
18 185									
## [12841] 0	51	83	242	7	4	21	27	143	34
0 19									
## [12853] 5	55	0	778	231	0	469	206	33	473
0 33									
## [12865] 21	1	48	56	3	458	12	40	1	24
616 0	232	0	2	10/	1	12	6	38	257
## [12877] 108 4 21	232	U	۷	184	T	12	U	30	357
## [12889] 4	1	4	418	421	17	79	242	79	253
0 5	·				•				
## [12901] 1	101	168	179	0	111	3	0	0	2

310 8384									
## [12913] 87	92	0	20	8	0	5	0	0	0
42 12									
## [12925] 102	2	1	28	0	483	1	325	0	11
51 40									
## [12937] 27	114	0	51	281	0	424	59	0	0
1 28									
## [12949] 0	0	5339	187	0	0	109	171	0	802
3 255 6	95	0	4293	52	702	23	110	3	42
## [12961] 64 0 3	95	9	4293	32	702	23	118	3	42
## [12973] 73	6	28	10	77	24	6962	2	0	66
72 0	Ü	20	10	, ,	2 :	0302	_	Ü	
## [12985] 22	0	33	1	129	0	6901	63	42	8
4 5									
## [12997] 152	2277	43	464	133	16	0	1178	20	249
6 354 221									
## [13009] 21	13	58	883	1	716	360	0	0	604
39 109									
## [13021] 3	78	11	0	858	64	6	765	16	133
107 0	_	_							
## [13033] 0	0	2	86	55	63	0	107	39	160
215 2	0.00	1192	1000	2	4.5	220	170	0.0.6	202
## [13045] 969 408 16	890	1192	1090	3	45	339	179	906	303
## [13057] 5	21	287	3	2	34	4	799	0	208
0 754	21	207	J	2	J 4	-	733	Ü	200
## [13069] 0	129	10	157	0	8	713	0	178	410
1 80									
## [13081] 0	11	17	298	2270	97	1	0	397	152
2 109 1									
## [13093] 32	4	41	2	6	20	3	4	0	0
296 743									
## [13105] 106	1	2	0	2	0	7	1	1	8
95 13									
## [13117] 18	18	4	8	246	4	0	87	3	0
3 28	26	0	6	225	2002	л 1	500	1	20
## [13129] 6 27 325	36	0	6	225	3903	41	509	4	28
## [13141] 15	40	23	0	34	51	14	9	16	432
0 200	10	23	J	Jī	J ±	_ _ _ _ _ _	,	10	102
## [13153] 1	1549	0	10	9	4	125	86	14	14
[20200]		-	- *	-	=		- •	- -	- -

3 66									
## [13165] 0	87	148	139	9	0	228	9	2	0
545 571				_				_	
## [13177] 174	16	12	151	0	195	113	749	0	0
9 0) 2	0	2754	1	35	29	3	2	125
## [13189] 560 17 9 0) 2	U	2754	T	33	29	3	2	123
## [13201] 54	17	0	657	19	0	0	12	48	66
35 100									
## [13213] 5	13	404	1	23	19	77	80	6	79
54 156									
## [13225] 16	18	20	77	8	910	2	0	856	1
0 7715	_			_					
## [13237] 8	5	39	4	0	2581	173	49	16	341
3 0 ## [13249] 189	174	260	2	964	0	0	1	107	6
12 23	, 1/4	200	۷	J04	O	O	1	107	O
## [13261] 0	0	18	0	1	34	2176	2	0	111
90 220									
## [13273] 53	1	5	123	0	104	667	72	178	211
0 83									
## [13285] 0	180	329	0	27	639	477	616	4	13
287 7	0	<i>c</i> 1	0	2	1.4	0	0.2	1.7	6
## [13297] 55 3 2	2	61	0	3	14	0	93	17	6
## [13309] 10	0	16	1694	371	0	190	0	1	0
135 0	v	10	1071	371	Ü	130	Ü	_	Ū
## [13321] 4	45	128	22	87	115	6	29	402	11
69 0									
## [13333] 9	23	1	17	79	1875	0	343	93	0
20 74			_					_	
## [13345] 1	13	96	6	1	13	47	0	0	743
43 0 ## [13357] 91	1114	230	18	18	39	7	0	33	34
5 3	1114	230	10	10	33	,	U	33	34
## [13369] 20	100	60	60	0	92	4	6	1	0
342 122									
## [13381] 14	3	581	9	2	41	186	0	1267	509
0 19									
## [13393] 94	0	0	136	311	177	12	37	33	1
1341 0				4 =	•	4.5		4 -	
## [13405] 652	2 0	117	629	1568	3	48	1	15	1

0 0										
## [13417]	16	0	69	15	7	21	65	113	206	60
1 4										
## [13429]	1	88	75	0	579	9	1	653	0	0
212 147							_			
## [13441]	1011	321	0	2770	149	3	0	14	11	858
1 1827	2.0	1.0	100	4076	0	1.40	2.2	2	200	406
## [13453] 77 0	20	10	183	4276	0	140	22	2	380	486
## [13465]	3	18	46	67	18	73	542	0	136	9
8 0	3	10	40	07	10	75	J42	U	130	,
## [13477]	0	33	0	539	196	8	27	0	233	34
0 14										
## [13489]	94	54	1	107	0	29	5	32	6	6
2039 531										
## [13501]	69	100	4	15	3	123	171	5507	9	9
1 204										
## [13513]	0	152	112	32	12	14	607	0	0	3
3 34				_				_	_	
## [13525]	263	532	806	5	819	99	12	3	2	121
39 333	0	1.2	2	2	2	101	4.0	<i>C</i> 1	1	100
## [13537] 0 609	U	13	2	3	2	121	49	64	1	199
## [13549]	531	28	0	3	2	2820	0	263	0	12
41 1135		20	Ü	3	_	2020	Ü	203	Ü	12
## [13561]		1	342	0	35	62	256	508	47	0
2 78										
## [13573]	5	111	28	0	549	159	104	22	1036	1
2406 11										
## [13585]	1	74	2	0	12	109	0	3	22	106
2 545										
## [13597]	6	0	95	231	10	93	172	252	7	892
126 115	2467	7	100	2.1	0	1.0	7	1.0	100	0
## [13609] 108 0	2467	7	123	31	0	10	7	18	122	0
## [13621]	0	0	37	235	486	103	1	31	42	11
13 82	U	J	<i>3 1</i>	233	400	103	-	J 1	76	T T
## [13633]	434	0	7	341	139	83	52	53	20	74
120 5										
## [13645]	30	649	0	0	3	0	47	236	1	14
2 23										
## [13657]	58	737	79	34	2	32	9	17	117	0

344 300									
## [13669] 8	113	1	62	109	4	311	40	0	0
105 0									
## [13681] 67	131	3	8	18	220	739	114	358	10
1 632									
## [13693] 0	23	306	27	40	0	150	46	1153	20
0 54							_		
## [13705] 38	5 42	0	3	2	15	28	4	76	39
1037 0	0	0	256	34	0	1	65	49	4
## [13717] 42 510 0	8	U	250	34	U	T	05	43	4
## [13729] 1	5	27	9	5	24	0	362	28	914
9 133	3	2,	,	3	2 1	Ü	302	20	711
## [13741] 22:	2 16	58	3	52	5	22	2	2597	1
152 546									
## [13753] 0	111	161	230	4797	8	14	2	2	161
277 364									
## [13765] 93	1	155	14	0	269	596	11	459	133
65 0									
## [13777] 27	971	14	3	276	14	1	199	629	0
0 62									
## [13789] 168	3 277	130	3	261	0	33	1	16	2
1109 14	•	1	2	4.7	7.6	100	176	•	0.7.7
## [13801] 7 0 318	0	1	2	47	76	192	176	2	277
## [13813] 1	66	384	92	0	29	8	0	0	10
23 0	00	304	92	U	23	O	U	U	10
## [13825] 123	26 8	7	14	41	88	18	135	0	0
12 7		•							-
## [13837] 103	3 1	12	13	0	0	4	11	191	57
1 20									
## [13849] 34	110	2	7	71	13	30	2	39	15
0 29									
## [13861] 4	1	127	13	25	7454	3	48	79	7
77 6									
## [13873] 103	89	17	10	430	2	0	387	369	1
27 46	1.0	4.4.0	0.0	101					4.0
## [13885] 0	19	440	32	181	0	0	11	0	48
1 64	1	0	212	22	75	1	1	0	110
## [13897] 2 2 0	1	U	313	33	75	T	T	0	118
## [13909] 18	9 0	102	282	248	0	8	0	24	72
"" [13707] 10.	, 0	102	202	240	J	0	•	27	, 2

158 14									
## [13921] 0	8	0	24	0	26	6	0	2	28
35 0									
## [13933] 0	57	71	1	0	0	260	8	24	170
16 72	222	4.0	200	1	2.0	0.0	2220		7
## [13945] 1 51 0	333	49	322	1	20	83	2239	6	7
## [13957] 309	40	640	233	53	8	21	30	7	7
570 77	10	010	200	33	Ü	2 -	30	,	•
## [13969] 177	10	0	0	8	59	0	35	1	37
31 22									
## [13981] 0	132	0	2	0	45	4	1	42	248
2 1									
## [13993] 37	14	9	3	14	0	142	0	4	151
329 98	F20	0	247	0	1.6	104	2.0	7	100
## [14005] 522 1 231	528	0	247	0	16	104	39	7	190
## [14017] 32	0	0	2	1	394	0	4	333	14
3 47	•	J	_	_			_		
## [14029] 0	0	114	51	42	0	317	111	3	0
6 32									
## [14041] 125	1	6	0	88	2	8	399	260	20
182 61		_							
## [14053] 1326	25	2	11	21	0	29	19	1	4
644 0 ## [14065] 4	2	91	45	1	1	0	0	0	0
0 248	2	91	43	T	1	U	U	U	U
## [14077] 465	430	4	2758	0	30	101	137	38	130
0 217 0									
## [14089] 29	997	29	83	20	1	748	4	8	0
9 6									
## [14101] 13	10	3	83	74	96	1247	49	254	659
0 190	2.0	<i>C</i> 1	1	1.0	0	220	274	4	222
## [14113] 24 229 268	28	61	1	19	0	329	274	4	322
## [14125] 5	0	3	40	912	1	2	315	7	0
63 22	Ü	J	10	712	-	2	313	,	V
## [14137] 9	497	103	1	9	374	4	1	1	0
0 404									
## [14149] 528	0	463	0	239	3	33	1156	5198	0
284 151									
## [14161] 92	21	5	177	2	9	1317	2496	794	43

55 2									
## [14173] 117	21	18	96	129	9	108	501	57	136
250 7									
## [14185] 166	0	0	1	0	1	740	11	4	392
63 6	0.0	2.2	0	1	1.65	252	0	4	6
## [14197] 2 99 0	82	32	0	1	165	253	8	4	6
## [14209] 107	305	280	1002	2	7	88	1	195	133
263 16	303	200	1002	2	,	00	-	173	133
## [14221] 108	2	158	176	411	12	1244	227	433	111
210 0									
## [14233] 295	2	73	730	60	7	0	528	22	28
18 0									
## [14245] 0	22	0	379	3	0	3	10	230	93
3 7									
## [14257] 23	0	2	344	0	3	9	64	365	0
1 59	2.4	7	170	F.0	2.6	106	7	0	2.0
## [14269] 266 9 0	34	7	172	58	26	106	7	0	28
## [14281] 40	110	73	5	0	0	25	68	64	69
11 6578	110	, 3	J	Ü	Ü	23	00	01	0,5
## [14293] 0	990	10	1175	11	79	4	17	12	91
2 15									
## [14305] 0	4	54	30	2071	46	0	33	0	98
55 198									
## [14317] 522	14	1027	87	21	5	651	0	0	1
0 10									
## [14329] 0	0	11	0	11	15	184	65	0	441
0 8 ## [14341] 904	42	651	159	99	0	3589	5	2	0
5 869	42	031	139	99	U	3309	J	Z	O
## [14353] 0	11	4	40	5	48	43	101	0	443
2 2408									
## [14365] 4	2	1	6	5	0	1538	483	0	119
0 990									
## [14377] 0	389	961	849	791	31	0	37	31	0
47 0									
## [14389] 8	3	0	39	373	2	908	110	4	0
26 0	2	2.0	_	0	1	26	210	1.0	1 -
## [14401] 338	3	20	5	0	1	26	219	10	15
144 54 ## [14413] 0	3	0	207	2	1	142	215	39	8
## [14413] U	J	U	207	۷.	1	147	213	39	U

## [14425] 42 55 3 4 16 0 3676 2 322 26 15 21 ## [14437] 72 35 6 10 155 4 1 52 112 353 176 1 ## [14449] 0 135 776 0 0 0 9 669 2 12 0 14 0 ## [14461] 33 205 0 6 547 4 5 113 2 657 18 7 ## [14473] 66 19 262 1 17 45 37 721 4 74 0 4 ## [14485] 34 66 46 1002 11 19 70 4994 34 7 1732 714 ## [14497] 68 0 0 120 364 71 4 17 13 4 5 8 ## [14509] 3 17 493 225 36 14 1 3039 13 270 82 1 ## [14521] 268 16 19 0 133 40 11 24 0 48 28 6 ## [14533] 1 0 0 2 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14607] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14607] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14607] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14607] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14607] 0 0 0 7 1082 5 2172 61 18 0	15 593										
## [14437] 72		42	55	3	4	16	0	3676	2	322	26
176		70	2.5		1.0	1	4	4	5 0	110	252
## [14449] 0		72	35	6	10	155	4	1	52	112	353
## [14461] 33		0	135	776	0	0	9	669	2	12	0
18 7 ## [14473] 66 19 262 1 17 45 37 721 4 74 0 4 ## [14485] 34 66 46 1002 11 19 70 4994 34 7 1732 714 ## [14497] 68 0 0 120 364 71 4 17 13 4 5 8 ## [14509] 3 17 493 225 36 14 1 3039 13 270 82 1 ## [14521] 268 16 19 0 13 40 11 24 0 48 28 6 ## [14521] 268 16 19 0 13 40 11 24 0 48 28 6 ## [14533] 1 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 48 361 ##											
## [14473] 66		33	205	0	6	547	4	5	113	2	657
## [14485] 34 66 46 1002 11 19 70 4994 34 7 1732 714 ## [14497] 68 0 0 120 364 71 4 17 13 4 5 8 ## [14509] 3 17 493 225 36 14 1 3039 13 270 82 1 ## [14521] 268 16 19 0 13 40 11 24 0 48 28 6 ## [14533] 1 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 ## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0		66	19	262	1	17	45	37	721	4	74
1732 714	0 4										
## [14497] 68 0 0 120 364 71 4 17 13 4 5 8 ## [14509] 3 17 493 225 36 14 1 3039 13 270 82 1 ## [14521] 268 16 19 0 13 40 11 24 0 48 28 6 ## [14533] 1 0 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 48 361 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0		34	66	46	1002	11	19	70	4994	34	7
## [14509] 3 17 493 225 36 14 1 3039 13 270 82 1 ## [14521] 268 16 19 0 13 40 11 24 0 48 28 6 ## [14533] 1 0 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 4# [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0	## [14497]	68	0	0	120	364	71	4	17	13	4
82 1 ## [14521] 268 16 19 0 13 40 11 24 0 48 28 6 ## [14533] 1 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 48 361 361 362 2 1 5 38 2 60 48 361 361 36 </td <td></td> <td>3</td> <td>17</td> <td>103</td> <td>225</td> <td>36</td> <td>1 /</td> <td>1</td> <td>3030</td> <td>12</td> <td>270</td>		3	17	103	225	36	1 /	1	3030	12	270
28 6 ## [14533] 1 0 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 48 361 ## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0		3	1 /	473	223	30	14	T	3039	13	270
## [14533] 1 0 0 237 16 424 0 10 900 7 17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 48 361 ## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0		268	16	19	0	13	40	11	24	0	48
17 1 ## [14545] 20 331 53 3 637 0 113 1 362 2 0 1123 ## [14557] 4 4 90 545 2 1 5 38 2 60 48 361 ## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 0 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14607] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70											
## [14557] 4		1	0	0	237	16	424	0	10	900	7
## [14557] 4		20	331	53	3	637	0	113	1	362	2
48 361 ## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 45 44						_		_		_	
## [14569] 5 1 3 14 75 81 5 151 19 8 164 2 ## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0			4	90	545	2	1	5	38	2	60
## [14581] 65 301 35 0 12 1 239 16 36 0 7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36			1	3	14	75	81	5	151	19	8
7 41 ## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36	164 2										
## [14593] 42 8 38 5984 111 0 1 101 5 4 8 0 ## [14605] 55 3 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		65	301	35	0	12	1	239	16	36	0
## [14605] 55 3 1 1 1 3 284 13 33 582 2 227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		42	8	38	5984	111	0	1	101	5	4
227 2 ## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36	8 0										
## [14617] 0 0 0 151 9 112 130 1 506 89 2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		55	3	1	1	3	284	13	33	582	2
2 1 ## [14629] 32 0 97 217 18 494 2 536 72 67 22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		0	0	0	151	9	112	130	1	506	89
22 20 ## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36											
## [14641] 2 70 8 3 25 111 8 880 4 4 2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		32	0	97	217	18	494	2	536	72	67
2 325 ## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		0	7.0	0	2	0.5	111	0	0.00	4	4
## [14653] 0 33 0 7 1082 5 2172 61 18 0 4698 36		2	/ U	8	3	25	111	8	880	4	4
		0	33	0	7	1082	5	2172	61	18	0
## [14665] 0 0 24 5 0 109 12 671 2 31											
	## [14665]	0	0	24	5	0	109	12	671	2	31

31 7								
## [14677] 10	25 0	27	59	0	258	187	12	2
101 44								
## [14689] 1524	4 334 4	13	46	13	0	0	140	11
2 1	2 4.1	0	47	120	0	257	206	0
## [14701] 0 10 1013	3 41	0	47	138	8	257	386	0
## [14713] 195	0 0	53	34	52	19	13	4	170
2 34	•		.	0_			_	_, ,
## [14725] 458	134 12	21 17	230	0	48	1	22	1
6 7								
## [14737] 116	1 1	8	33	1	130	0	0	88
22 46								
## [14749] 47	638 1	2	0	0	23	0	91	1
7 1 ## [14761] 84	0 46	54 0	7	23	978	112	30	2
0 51	0 40	0	/	23	910	112	30	۷
## [14773] 9	0 0	22	106	518	8	0	1140	50
1065 601								
## [14785] 204	228 38	35 150	3	0	10	632	1398	7
8 4								
## [14797] 21	646 98	97	901	8	252	9	0	0
4 213								_
## [14809] 0 414 8	5780 16	5 0	39	1242	11	1339	0	2
## [14821] 213	326 0	30	63	570	108	26	329	0
333 0	320 0	30	03	370	100	20	32)	U
## [14833] 1090) 3 16	57 1558	242	0	631	2	473	14
2 320								
## [14845] 5	188 5	204	32	291	0	142	16	402
10 89								
## [14857] 30	0 0	13	168	2853	16	0	23	29
0 128 ## [14869] 84	30 83	8 66	0	71	0	133	17	269
1 5	30 0.	, 00	O	/ 1	O	133	17	209
## [14881] 123	2 6	12	191	68	358	78	5	0
12 11								
## [14893] 9	117 0	61	3	2	8	23	1	0
3 1								
## [14905] 0	50 35	5 11	207	0	59	0	153	127
18 500	7	100	2	0.5.5	60	F 4 0	0	000
## [14917] 4	7 38	3 100	3	2667	62	549	0	233

0 21									
## [14929] 44	17	0	2	2786	0	42	512	408	235
28 27									
## [14941] 180	245	115	34	3	6	49	40	282	59
64 10	0	0	0.1	F.0	0	2.2	0.07	7.0	2.7
## [14953] 0 64 4	0	0	21	52	0	33	207	73	37
## [14965] 34	1463	1907	1042	60	9	2	239	25	437
227 506	1403	1307	1042	00	,	2	233	23	437
## [14977] 0	273	1209	1	4	652	516	0	2	0
149 7									
## [14989] 1	0	4073	20	695	24	486	2	0	121
8 11 17									
## [15001] 23	107	1	3	25	2	1010	131	5	7
156 89									
## [15013] 0	423	0	4194	88	137	75	0	28	504
2 397 ## [15025] 1844	179	0	4	197	2	0	159	0	9
1 11	1/9	U	4	197	2	U	139	U	9
## [15037] 34	1002	19	107	28	47	1	4	4	235
0 86						_	_	_	
## [15049] 148	27	34	6	173	0	10	2539	17	638
5482 2									
## [15061] 79	63	8	8	0	36	1	64	0	505
2 1226									
## [15073] 15	182	2	76	284	364	0	0	0	1
37 6	1.0	1	1	0	1	5 4	0	0	100
## [15085] 7 0 2 543	18	1	1	0	1	54	0	9	120
## [15097] 60	75	4135	850	4	12	12	57	31	0
7 1041	, 3	1100	030	-	- -	- -	3,	0 1	· ·
## [15109] 484	528	56	271	37	645	11	0	0	22
16 575									
## [15121] 0	135	0	0	71	1389	19	29	69	6
1152 0									
## [15133] 229	47	4	8	106	3	86	6	81	47
6 0	4 -	4	100	•	4	•	•	10	221
## [15145] 12	15	4	180	0	4	2	0	18	331
17 0 ## (15157) 16	0	3	4	0	97	0	0	0	166
## [15157] 16 28 6	U	J	4	U	<i>ז</i> ו	U	U	U	100
## [15169] 88	9	1884	9	53	39	301	231	1	194
"" [13103] 00		1001		33		5 01	201	-	- J I

## [15181] 1274	735 4									
## [15193] 17	## [15181] 1274	193	216	0	8	1	4	71	698	0
8 65 ## [15205] 0 137 31 3 250 89 5 19 79 0 2 162 4# [15217] 31 5102 8 144 17 0 5 153 1 6 877 5 ## [15229] 6 39 2 988 907 1 511 2674 0 33 6 207 1 180 234 0 84 2454 1 141 0 104 5 0 33 3 ## [15253] 21 29 4 101 75 0 24 3 1 0 759 9 ## [15265] 0 7 557 235 354 7 0 2629 99 2 331 31 14 10 15 16 143 413 333 7 147 0 4 15 27 3 4 1 7 0 2629 99 2 331 3 15 <td< td=""><td>4 14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4 14									
## [15205] 0	## [15193] 17	124	0	33	217	3	0	9	4	7
2	8 65									
## [15217] 31	## [15205] 0	137	31	3	250	89	5	19	79	0
877 5 ## [15229] 6 39 2 988 907 1 511 2674 0 33 6 207 ## [15241] 17 180 234 0 84 2454 1 141 0 104 5 0 33 33 34 101 75 0 24 3 1 0 759 9 9 4 101 75 0 24 3 1 0 759 9 9 2 331 31 1 0 2629 99 2 331 31 31 3 1 0 2629 99 2 331 31 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 4 15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 15289] 22 105 31 13 22 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
## [15229] 6 39 2 988 907 1 511 2674 0 33 6 207 ## [15241] 17 180 234 0 84 2454 1 141 0 104 5 0 33 ## [15253] 21 29 4 101 75 0 24 3 1 0 759 9 ## [15265] 0 7 557 235 354 7 0 2629 99 2 331 31 ## [15277] 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15335] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 ## [15349] 21 1 103 133 7894 3664 83 0 0 129 2 2 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		5102	8	144	17	0	5	153	1	6
6 207 ## [15241] 17 180 234 0 84 2454 1 141 0 104 5 0 33 ## [15253] 21 29 4 101 75 0 24 3 1 0 759 9 ## [15265] 0 7 557 235 354 7 0 2629 99 2 331 31 ## [15277] 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 ## [15349] 21 1 103 133 7894 3664 83 0 0 129 2 2 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310										
## [15241] 17		39	2	988	907	1	511	2674	0	33
## [15253] 21							_			
## [15253] 21		180	234	0	84	2454	1	141	0	104
759 9 ## [15265] 0 7 557 235 354 7 0 2629 99 2 331 31 ## [15277] 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 ## [15361] 16 607 11 0 3 109 1492 146 2 4 1527 1 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		2.0	4	101	7.5	0	2.4	2	1	0
## [15265] 0 7 557 235 354 7 0 2629 99 2 331 31 ## [15277] 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 ## [15349] 21 1 103 133 7894 3664 83 0 0 129 2 2 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		29	4	101	75	U	24	3	1	U
331 31 ## [15277] 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0		7	557	235	35/	7	0	2629	99	2
## [15277] 3 0 34 0 91 186 143 413 333 7 147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0		,	337	233	334	,	U	2027		2
147 0 ## [15289] 22 105 31 13 22 3 41 72 1 189 17 3 ## [15301] 60 171 6 111 564 16 17 905 0 45 85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 ## [15349] 21 1 103 133 7894 3664 83 0 0 129 2 2 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30		0	34	0	91	186	143	413	333	7
## [15289] 22		· ·			3 -	100	110	110		•
## [15301] 60		105	31	13	22	3	41	72	1	189
85 10 ## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 0 46 252 3 7894 3664 83 0 0 129 2 2 2 4# [15361] 16 607 11 0 3 1009 1492 146 2 4 1527 1 4 15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 4 [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 <td></td>										
## [15313] 99 0 1 851 117 5 82 110 102 85 198 291 ## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0	## [15301] 60	171	6	111	564	16	17	905	0	45
## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0	85 10									
## [15325] 0 366 25 0 0 26 0 143 8 4 13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0	## [15313] 99	0	1	851	117	5	82	110	102	85
13 3 ## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 0 0 0 0 0 0 129 2 2 2 2 2 2 4 15361] 16 607 11 0 3 1009 1492 146 2 4 1527 1 4 [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 29 373 0 0 97 25 27 <	198 291									
## [15337] 1 127 266 451 0 126 3 0 235 208 0 0 ## [15349] 21 1 103 133 7894 3664 83 0 0 129 2 2 ## [15361] 16 607 11 0 3 1009 1492 146 2 4 1527 1 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310	## [15325] 0	366	25	0	0	26	0	143	8	4
0 0										
## [15349] 21 1 103 133 7894 3664 83 0 0 129 2		127	266	451	0	126	3	0	235	208
2		-	100	100	7004	2664	0.0	•	•	100
## [15361] 16 607 11 0 3 1009 1492 146 2 4 1527 1 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		1	103	133	7894	3664	83	0	0	129
1527 1 ## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		607	11	0	2	1000	1/02	116	2	1
## [15373] 2 8 5 19 394 6858 41 15 20 477 17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		007	11	U	3	1009	1432	140	2	4
17 27 ## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		8	5	19	394	6858	41	15	20	477
## [15385] 0 46 2528 3 1 0 0 97 25 27 111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		Ü	J	17	0,1	0030		10	20	-,,
111 116 ## [15397] 5 0 692 5 2 48 126 29 373 0 19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		46	2528	3	1	0	0	97	25	27
19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310										
19 0 ## [15409] 126 215 26 560 25 508 109 9 4603 30 6 310		0	692	5	2	48	126	29	373	0
6 310										
	## [15409] 126	215	26	560	25	508	109	9	4603	30
## [15421] 9 46 225 44 24 1 779 1 266 29	6 310									
	## [15421] 9	46	225	44	24	1	779	1	266	29

71	0										
##	[15433]	18	3	7	17	0	110	11	32	69	15
59	670										
	[15445]	96	0	0	170	333	543	3393	0	6	11
7								_	_	_	_
	[15457]	0	126	99	87	35	609	5	0	3	3
3 		6	2.4	2.2	100	161		105	_	271	E O
	[15469] 2 923	0	34	32	109	161	55	105	5	271	59
	[15481]	2862	27	148	54	403	280	0	228	0	20
	602	2002	2 /	140	34	403	200	O	220	O	20
	[15493]	322	1313	88	6	0	2	76	4	9	103
4	100										
##	[15505]	132	3	6	69	87	0	23	25	10	412
219	57										
##	[15517]	0	0	2	18	1	1	34	33	227	31
	4 804										
	[15529]	26	86	3	418	2	34	26	666	1157	0
2		2057	_	150	- 7	1	201	1.5	0	157	0.0
## 0	[15541]	385/	5	158	57	1	301	15	0	157	88
	[15553]	10145	92	0	109	6	1	6	0	194	41
	87	10143	<i>J</i>	Ü	105	Ü	_	O	Ü	174	71
	[15565]	1	329	10	46	61	148	143	25	163	29
18	3										
##	[15577]	299	0	26	1	82	4	17	6	1	12
0	9										
	[15589]	1	1	47	54	9	2	52	43	3	0
2	35	6011	407	104	•	5 6	- 1	5 0	1.0	0.0	•
## 20	[15601] 698	6011	487	134	0	56	51	52	18	23	0
	[15613]	5.8	6	0	171	0	176	12	0	3	135
	117 22		O	Ü	1/1	Ü	170	12	Ü	3	133
	[15625]		2	11	9	6	22	62	21262	2	6
44	39										
##	[15637]	88	2	11	0	38	7	0	6	2	0
22	132										
	[15649]	159	1	147	19	139	32	0	501	0	68
	9										
	[15661]	5	1	2	23	0	18	116	0	52	1
	69	0.5	2224	2	221	1 / 5	1 5	2	150	220	0
##	[15673]	9 0	3224	ა 	221	145	15	2	150	230	0

902 0								
## [15685] 2	0 2	2 34	232	0	2	27	0	3
210 62								
## [15697] 10	1 2	2 0	12	223	3	8	0	49
4359 171								
## [15709] 436	0 0	0	6	6	0	16	26	2
1422 42	0 0	226	0.25	0	F 0	0	2	156
## [15721] 17 9 80	0 9	98 226	925	0	52	0	2	156
## [15733] 1074	14 1	14 36	53	26	191	24	2087	0
8 0	14 1	14 50	3 3	20	171	24	2007	O
## [15745] 0	221 0	74	193	18	10	2	15	52
693 39								
## [15757] 7	28 1	12 57	0	0	67	0	0	0
25 0								
## [15769] 0	8 4	14 0	15	0	323	47	10	125
6 0								
## [15781] 121	18 1	124 1	135	9	224	0	24	23
244 8	101 5	- 2		<i>C</i> 1	0.5.1	106	1.0	2.5
## [15793] 18	101 5	5 0	0	64	251	126	10	35
95 167 ## [15805] 1	0 2	2 18	43	39	90	1	3	20
3 0	0 2	. 10	43	3)	50	•	3	20
## [15817] 63	12 2	24 0	404	11	4	5	0	0
47 68								
## [15829] 0	4053 8	35 452	1024	308	91	0	1	14
14 1								
## [15841] 973	261 9	94 0	1491	116	616	677	0	5
0 32			_			_	_	
## [15853] 51	41 8	3 0	5	549	0	1	5	401
48 241 ## [15865] 117	84 8	3 32	7	16	23	0	368	5
86 0	04 0	5 32	,	10	23	U	300	J
## [15877] 32	49 1	120 30	1	0	333	4	94	0
13 92				-			_	
## [15889] 145	7 3	3 91	11	10	0	75	4	175
39 0								
## [15901] 3	423 0) 9	7599	185	1051	244	64	205
70 1								
## [15913] 139	2 0	1086	1	768	43	99	102	111
192 0	4.6		0.5.5	0.5	_	1.0	100	0= 5
## [15925] 135	10 4	18	988	36	5	13	123	256

289 1									
## [15937] 2	20562	150	511	381	12	20	3	1095	102
28 1768									
## [15949] 5	500 7584	13	0	136	23	42	104	0	1
32 51	_			_					
## [15961] 2	5	22	0	5	0	309	0	1	38
14 113	210 0	0	1.7	0	0	007	11	0.4	202
## [15973] 22 98 21	210 0	0	17	0	8	997	11	94	282
## [15985] 0	9	5	257	55	1600	0	81	85	557
39 0	,	3	237	33	1000	Ü	01	03	337
## [15997] 1	6 23	586	2	48	55	30	0	1	4
0 39									
## [16009] 0	78	3678	89	21	335	1	0	26	45
56 17									
## [16021] 1	6 4	68	44	773	23	2	403	277	182
99 13									
## [16033] 8	31	39	9	4	0	34	6	30	38
8 0	4.7	F 2	2	0	0.5	1.6.4	1	0	204
## [16045] 3 1 149	47	52	3	0	95	164	1	9	304
## [16057] 4	7 155	193	52	0	4	6	3	26	7
481 1	, 133	170	3 2		-		J	20	,
## [16069] 1	0 90	0	82	108	0	2893	387	0	0
158 30									
## [16081] 7	7 7	76	6	86	38	904	0	5	27
424 3									
## [16093] 1	6 1	4	4	984	11	19	24	663	3
1 5	0	2.5	2052	226	1.0	1	7.0	4.4	0.47
## [16105] 1 16 0	0	25	2853	226	19	1	72	44	847
## [16117] 2	11 20705	21	4	0	2343	0	21	0	2
0 6	20,00		-		2010				_
## [16129] 3	8 11	34	63	181	6	6	0	117	368
101 1191									
## [16141] 9	128	12	47	86	6	179	6	131	4
18 106									
## [16153] 6	413 2	140	175	216	12	0	15	22	0
9 435	_								_
## [16165] 2	6 0	0	24	1	23	32	58	16	7
262 5	Л	21	2	12	439	521	153	962	161
## [16177] 0	4	Z I	۷	12	433	531	102	862	161

217 138									
## [16189] 46	91	1225	30	79	2	0	43	0	123
0 34									
## [16201] 137	354	191	158	73	1220	0	11	86	0
154 2003									
## [16213] 22	0	2903	75	0	163	7	7	120	294
1 0									
## [16225] 5	90	3	2	20	35	489	74	533	346
32 34									
## [16237] 130	233	28	18	32	3	27	0	29	8
1 26									
## [16249] 157	0	2	148	0	21	917	66	2306	0
246 225									
## [16261] 30	2	5	42	81	3	0	137	10	103
0 4	_	_							
## [16273] 49	0	0	0	39	432	81	328	139	407
43 40								101	
## [16285] 320	30	30	151	41	23	56	46	194	0
202 216	4	1	105	1.0	0	2	0	4 5	_
## [16297] 239	4	1	185	10	0	2	0	45	2
239 1	0	1 5	1 /	0	1.6	0	144	0	5
## [16309] 204 112 2	0	15	14	U	16	U	144	U	5
## [16321] 1164	1444	97	1	0	3	0	0	1	2
298 8101	1111	<i>J</i>	1	O	5	O	O	1	2
## [16333] 8	17	32	29	2	3	177	508	307	2
1 1776	Ι, ,	<i>.</i>	2)	2	J	177	300	307	-
## [16345] 543	0	11	204	175	8	1485	5	1	3
0 0									
## [16357] 40	143	1	2	2	20	0	94	0	36
805 41									
## [16369] 3	392	1	19	0	17	0	23	28	1
0 85									
## [16381] 2	775	366	2	207	26	29	85	0	379
26 41									
## [16393] 0	77	0	4066	101	3	64	55	28	159
0 417									
## [16405] 0	0	2471	0	2	9263	3118	21	114	16
3559 554									
## [16417] 18	3	44	167	0	14	290	85	175	10
0 182									
## [16429] 57	18	1441	3399	2178	18	24	0	1	0

49 181										
## [16441]	1219	0	1	2	136	881	189	0	242	21
42 10										
## [16453]	62	2	4	20	30	21	288	115	701	4
35 94	_									
## [16465]	7	0	0	30	16	39	9	108	3	733
0 5 ## [16477]	615	7	1	2.1	77	4.2	2.4	62	117	1
## [16477] 19 15	013	1	1	21	/ /	42	24	62	117	1
## [16489]	31	0	0	3	3	23	35	39	7	16
122 1									•	
## [16501]	0	162	0	1	69	0	0	2	178	23
0 8										
## [16513]	44	48	27	1488	76	2	0	457	1226	231
3 94										
## [16525]	49	56	0	0	8	5222	1	32	4	19
0 219				- 4	_		1.50			
## [16537]	0	0	616	14	1	116	168	113	9	1
109 175 ## [16549]	3	0	11763	278	1	13	40	184	35	1
93 2	3	U	11/05	270	1	13	40	104	33	1
## [16561]	1	61	7	95	33	30	22	235	231	35
1301 121										
## [16573]	116	124	1	252	0	0	222	332	23	6
18 1										
## [16585]	31	201	2	251	77	0	12	121	25	1
1331 0			_				_			
## [16597]	74	14	1	57	24	6	8	28	12	34
359 320 ## [16609]	391	1196	13	153	46	1179	16	36	0	0
0 118	371	1170	13	133	40	11/5	10	30	Ü	U
## [16621]	7	12	105	1	43	11	16	15	5	0
523 413										
## [16633]	0	1	36	32	75	355	3123	1	104	2
1 3										
## [16645]	191	668	3	101	3	0	213	229	0	0
837 8										
## [16657]	851	180	0	0	850	74	4050	1084	6	74
6 8222 ## (1669)	5.2	3.0	60	1	0	2	20	22	0	0
## [16669] 15 43	34	39	68	1	U	Z	20	44	U	0
## [16681]	1207	1	31	2296	6	2646	5	0	0	0
"" [10001]		_	<u> </u>		•	2010	<u> </u>	•	•	•

58 0									
## [16693] 2	215 60	227	1	4	168	91	3	295	24
91 69									
## [16705]	77 52	685	29	440	56	0	14	77	213
44 0	0 1460	0.0	207	1	0	7	4.1	0.05	60
## [16717] (3 385	0 1469	82	397	1	9	7	41	805	68
## [16729] 3	3 2	84	144	2	6	1	3724	3	10
5 54	_	01		_	Ü	-	3,21	J	10
## [16741] 6	6 10	4	5750	67	79	52	1	3	74
64 87									
## [16753]	11 40	26	635	412	53	60	0	0	105
713 541									
## [16765]	1 8	4	14	398	0	129	0	695	835
79 3	260 40	6	0.1	26	106	77	2.0	0.1	406
## [16777] 2 7 15	268 48	6	21	36	106	77	30	91	486
## [16789]	45 920	2566	0	20	0	0	11	200	1
2 104	15 720		· ·		· ·				_
## [16801] 8	8 1	0	294	2	1	7	2	3	4
1 1432									
## [16813] 2	26 0	5	29	3	68	5	68	28	4
1 416									
## [16825]	12 50	45	6	15	0	0	975	43	216
2 439	7 6	3	222	0	13	15	525	0	0
## [16837] 7 101 19	, 6	3	332	U	13	15	525	U	U
## [16849] 2	24 0	473	134	2	0	1905	6	5	1
20 26									
## [16861] (0 88	4	39	2	1277	0	1	146	6
0 1									
## [16873] (0 464	151	112	7	0	3	1	107	26
0 1292	014		0.1	410	0.0		6.0	1.0	•
## [16885] 2 119 0	214 8	0	21	413	23	1	63	10	0
## [16897] 5	539 16	239	2	0	14	47	0	7	129
0 41	337 10	237	2	Ü	11	1 /	Ü	,	127
## [16909] (0 221	0	21	167	87	550	4	1	6
5 7									
## [16921]	15 69	2	20	1166	143	0	56	69	33
0 572									
## [16933]	107 18	0	178	10	1	94	35	161	0

1 93									
## [16945] 0	350	1	2	5	214	9	3481	2	2
29 4	174	0.4	71	0	1.0	0	2	0	4
## [16957] 1036 88 132	174	84	71	U	10	U	3	0	4
## [16969] 139	1	4	15	109	1	477	13	7	28
1 1									
## [16981] 0	0	100	80	1	1162	10	130	107	171
0 3 ## [16993] 77	1262	0	41	0	569	71	68	5	45
60 410	1202	U	41	U	309	/ 1	00	J	40
## [17005] 1	0	0	159	162	16	0	282	25	7
843 11									
## [17017] 22	277	0	204	7	33	0	260	5	479
0 3146 ## [17029] 85	393	18	9	95	16	0	92	0	67
160 9	373	10	,	73	10	Ü) <u>L</u>	Ū	07
## [17041] 2	129	21	0	0	388	85	277	17	32
3064 1									
## [17053] 34 5435 106	3	15	82	109	3	0	0	30	0
## [17065] 491	0	8	47	546	34	10	109	2004	0
130 9									
## [17077] 18	2	7	2	1441	1	369	206	111	175
5 1 18	200	4	2	0	100	60	0011	100	220
## [17089] 17 19 493	299	4	2	0	192	60	2311	108	220
## [17101] 56	271	140	0	8	3	164	381	7	6
0 0									
## [17113] 201	57	1391	380	116	0	119	1	162	9
16 423 ## [17125] 15	1	45	37	4	4	1276	0	1572	43
0 10	-	13	37	•	•	1270	Ü	1372	13
## [17137] 318	4	6558	74	2205	63	39	3596	974	0
15 253	_								
## [17149] 18 0 2	1	26	148	1	58	2	487	159	37
## [17161] 3	9	67	11	2	4644	1	0	37	14
30 482									
## [17173] 264	111	26	42	305	147	5	165	23	286
6 1113 2	0.0	0.0	0	1	2.2	601	1 2	1	0.2
## [17185] 2303	89	89	0	4	22	684	12	1	92

22 32									
## [17197] 49	14	97	97	0	5	186	30	83	5
39 129									
## [17209] 7976	187	30	99	156	0	12	19	15	1
0 25	<i>c</i> 1			_		5			_
## [17221] 4	61	200	0	7	14	76	550	23	5
316 0 ## [17233] 32	275	11	342	7	44	4	4	381	231
7 33	275	11	342	,	77	7	-	301	231
## [17245] 5	582	10	0	33	277	3133	88	150	0
785 44									
## [17257] 51	1	178	1180	2	107	0	73	64	12
5319 0									
## [17269] 24	1114	340	12	4	313	0	128	427	2
68 9									
## [17281] 7	1	42	452	10	7	0	11613	42	11
400 105	2.4.1	C	4.4	0	221	452	122	0	1 4 0
## [17293] 4607 11 7	341	6	44	0	221	452	132	0	149
## [17305] 0	110	58	0	0	11	101	3	44	0
602 132	110	30	Ü	Ü		101	J	11	Ü
## [17317] 4	111	41	18	40	1453	0	83	4	8
1832 0									
## [17329] 62	1	571	0	133	87	1	59	10	13
0 733									
## [17341] 29	2	15843	11	328	15	238	8654	191	242
0 59						c =	100		
## [17353] 1 4 17 1065	11	1	6	33	1	65	138	41	714
## [17365] 24	180	3	9	218	914	5	21	8	2
10 2048	100	J	,	210	714	J	21	O	2
## [17377] 0	205	7	77	1	0	101	162	59	7
0 22									
## [17389] 617	3	59	165	107	81	4	0	54	4
1 0									
## [17401] 7	4	1191	0	3	11	4347	1	34	530
2 44 212									
## [17413] 11	14	208	4	2	60	43	8	1	0
29 661	700	4	7.0	1.0	700	1	0	0.4	2
## [17425] 0 62 773	798	4	72	18	700	1	9	94	3
## [17437] 1519	331	1	334	1	0	26	4	91	9
"" [11431] 1319	JJ1	±	J J 4	-	•	20	-	<i>7</i> ±	,

331 411								
## [17449] 0	63 10	531	8	41	0	0	38	33
3 4								
## [17461] 11	0 47	3 7	113	45	8	10	62	0
0 104	0.5				_	_	450	
## [17473] 0	36 14	2 36	1	62	5	7	450	1
34 206 ## [17485] 206	285 39	0 0	8	105	42	2	1	2
0 86	203 39	0 0	O	105	42	Z	1	2
## [17497] 0	1 17	4 145	23	0	60	4	0	38
90 1				-				
## [17509] 2	38 2	2	5472	24	0	13	4	5
28 20								
## [17521] 3	58 43	11	695	857	23	47	3	321
2 409								
## [17533] 4	79 16	0	0	1	49	262	183	166
17 1		_		_				_
## [17545] 2	190 0	0	13	3	599	11	1	1
0 203	156 15	206	715	0	1.2	1	166	2
## [17557] 4 693 182	156 15	206	715	0	12	1	166	2
## [17569] 22	591 11	8 0	49	635	3447	71	0	25
18 280	331 11				011,	, _	· ·	_3
## [17581] 0	147 0	0	945	10	0	3	174	0
4 90								
## [17593] 1	34 3	1126	20	1	19	4	1277	16
187 2								
## [17605] 729	79 5	2	92	2	3	15	8	0
688 0	0.1 7	4	2.0	1.6	2000	•	1	705
## [17617] 6 395 41	21 7	4	30	16	3088	0	1	705
## [17629] 27	0 58	1	2	134	72	6	3	0
15 31	0 30	_	2	131	, 2	Ü	J	Ü
## [17641] 53	274 11	79 318	285	1	0	31	13	502
407 79								
## [17653] 4	5 68	481	1	11	28	103	2	453
190 17								
## [17665] 100	29 15	7 294	26	4	2555	1	0	0
0 3			_	_	<u> </u>	_		
## [17677] 0	144 5	25	1	5	1211	8	26	391
2 4	20 1	0	0	2.0	0	1	0	104
## [17689] 464	30 1	8	0	20	0	1	0	194

2 129									
## [17701] 0	557	0	382	4	23	637	596	2	4
2 599									
## [17713] 1	0	8	463	39	29	3	21	93	265
688 276									
## [17725] 7	91	36	24	113	70	45	1504	43	124
271 3									
## [17737] 38	182	40	1	45	344	61	7	401	62
136 1660									
## [17749] 94	163	1	103	50	2	41	1021	58	403
7 51									
## [17761] 3432	2	6	79	939	176	21	675	4514	21
0 81									
## [17773] 146	0	1665	9	1	1	3528	84	1	427
3 35									
## [17785] 41	18	3	47	3	2	0	9	10	188
2 1 18									
## [17797] 382	2	0	86	131	9	0	97	0	102
1 2					_				
## [17809] 948	528	9	240	35	1	2	335	432	0
0 1					_	_		_	
## [17821] 0	0	114	399	580	0	7	0	1	469
2 0	0	0	0	2.0	1	0.1	6 F	421	0
## [17833] 40 275 5	0	0	0	28	1	91	65	431	9
	3	0	22	66	27	91	12	8	4
## [17845] 10 45 18	3	U	22	00	21	91	12	0	4
## [17857] 0	451	272	70	0	204	463	9	504	173
174 310	431	212	70	U	204	403	9	304	1/3
## [17869] 747	23	72	14	1	0	0	3	110	16
11 354	23	72	14	_	O	Ü	3	110	10
## [17881] 195	5	0	11	1	0	105	0	5	90
1944 1	J	Ü		_	ŭ	100	Ü	J	
## [17893] 0	48	14	3	13	69	297	1	76	0
1 1465							_		-
## [17905] 21	41	25	9	167	109	4	504	0	34
12 5									
## [17917] 175	233	0	40	236	1	420	39	46	45
31 244									
## [17929] 173	71	22	70	0	2	58	0	0	244
5 139 1									
## [17941] 112	143	0	1608	5	327	0	0	317	1

63 187									
## [17953] 10	64 25	9	229	12	3	9	23	87	9
393 283									
## [17965] 45	5 7	422	13	176	24	331	5	0	12
42 1	0	25	2	2	0	256	7	260	140
## [17977] 32 69 4	2 0	25	2	3	U	256	7	269	148
## [17989] 40	0 4	20	21	151	218	246	0	127	13
2 11									
## [18001] 1	412	0	61	2	4	1412	531	6	36
1 0									
## [18013] 10	6 70	949	0	100	11	0	58	6	18
0 7	400			1000		10	404		0.45
## [18025] 3 36 142	423	0	4	1280	32	10	484	1	347
## [18037] 24	40 4	774	0	245	85	4	3	9	11
234 0	10 1	774	O	243	03	-	3		
## [18049] 4	86	527	0	64	77	12	79	1	12
331 15									
## [18061] 4	0	2	46	16	0	0	3	649	0
6 67									
## [18073] 10	08 138	2	0	8	34	6	15	67	62
35 5	8 608	18	6	3	0	567	19	589	6
## [18085] 58 297 186	000	10	0	3	U	307	19	309	O
## [18097] 0	14	2	2	308	64	0	6667	188	50
39 2490									
## [18109] 76	61 1	46	281	3	6	247	18	22	59
1 116									
## [18121] 47	76 23	11	912	326	243	1	0	48	282
114 31	о Б	2	0	7	0	0	4.0	1.2	0
## [18133] 12 7 4	2 5	3	0	7	0	0	49	13	0
## [18145] 12	200 945	66	9	1	41	67	0	3	5
7 236				_					
## [18157] 15	546 14	9	97	14	1	8	0	0	656
1 3									
## [18169] 43	398 25	55	1	51	493	66	1	25	655
37 0				4.50	0.1 =			000	
## [18181] 9	15	34	4	179	217	554	0	229	37
1 347 ## [18193] 1	116	118	116	1	3	0	2	0	11
## [10193] 1	110	110	110	1	3	U	۷	U	11

2 137										
## [18205]	18	723	0	146	66	157	61	1456	27	0
4 0										
## [18217]	3821	35	2	0	0	9	39	33	56	50
118 202	250	1 7	1.0	F.O.	0.2.7	1.0	120	2	4	2
## [18229] 0 1246	338	17	12	50	827	18	138	3	4	2
## [18241]	589	5	0	0	621	5	22	15	454	248
3776 0										
## [18253]	114	9	1	351	122	228	7	0	94	85
2536 120										
## [18265]	10	1	0	3	3	63	1452	177	6	18
26 293	0.6	1 -	0.0	1.0	0	100	2	1070	0	274
## [18277] 141 2	86	15	20	12	0	132	3	1072	0	374
## [18289]	7	7	37	4	103	7	9	0	13	36
8 0	,	,	37	1	103	,	,	O	13	30
## [18301]	53	0	30	5	1	8	65	18	8	12
5 81										
## [18313]	7	1	1	2	722	3	1582	53	173	107
3 87		_					_	_		_
## [18325] 322 24	144	0	0	87	28	35	0	1	100	1
## [18337]	2	1	35	159	45	0	0	6	253	2
41 34		-	3 3	100	13	Ü	Ü	Ü	233	_
## [18349]		61	1091	14	181	2	285	6562	2855	3
0 207										
## [18361]	6	0	42	1	6851	0	2	118	3	0
13 95	2.6	0	0	_	1 7	0.0	2.0	220	1.0	2.0
## [18373] 65 61	36	0	0	6	17	80	30	228	10	38
## [18385]	194	61	613	57	449	2	40	35	0	134
66 854										
## [18397]	4	73	63	34	74	443	0	251	0	0
2 6										
## [18409]	37	0	1	2	0	1948	4	382	81	193
175 2	10050	1.0	1.7	F 1	1	F.C.0	1007	0	0	0
## [18421] 0 20	18028	TΩ	17	51	1	560	1237	0	0	0
## [18433]	2	464	33	7	1	2	20	519	100	198
10 0	_	-		•	_	=			-	_,,
## [18445]	36	73	6	58	114	26	8	11	90	59

353 0										
## [18457]	16	9	7	162	48	0	142	1	15	35
0 5										
## [18469]	55	2	100	14	4	10	2	2	1	283
0 344	1101	225	0	220	4	2.4	470	0.1	206	7.1
## [18481] 1 53	1131	225	0	338	4	34	472	91	386	71
## [18493]	0	52	29	0	0	152	4	7	2	2
1 5	Ü	3 2	2,5		Ü	132	•	,	2	-
## [18505]	105	50	817	0	25	351	12	162	181	91
0 115										
## [18517]	2	2	9	0	3227	29	193	219	23	1
185 86										
## [18529]	0	19	1	0	92	61	2883	36	21	0
188 134	405		0.5		1510		10	4 = 6		
## [18541]	105	6	95	4	1719	8	12	456	1	4
0 0 ## [18553]	1/123	0	230	5	76	403	2	109	155	332
8 176 43		O	230	5	70	403	2	100	133	332
## [18565]		2648	738	204	6	6	78	115	3	21
778 362										
## [18577]	258	48	22	11	4	2045	25	480	96	0
3 171										
## [18589]	5109	1	10332	0	0	0	1	0	41	117
4 2 0		-	-	•	1050	104	106	60	•	0.65
## [18601] 0 0	6	1	7	0	1259	124	106	63	0	967
## [18613]	489	12	4	55	0	17	0	144	929	74
201 39	103	12	•	33	Ü	1 /			<i>J</i> 2 <i>J</i>	, -
## [18625]	4	26	77	88	1172	142	443	127	277	137
4 1 5										
## [18637]	1854	0	1	85	4	1110	28	50	1	983
96 3										
## [18649]	0	2	394	3	39	17	36	31	2	7
26 45	C10	174	1450	2220	1.0	617	0	250	F 2	0
## [18661] 27 1043	ртЭ	174	1450	3 2 38	19	617	8	358	53	0
## [18673]	26	0	0	42	21	6	26	728	7	24
26 5	_ 5	·	•			Ü		0	•	
## [18685]	30	89	679	201	1	86	350	49	17	136
0 475										
## [18697]	29	271	0	3	26	255	2870	13	72	0

0 110									
## [18709] 166	89	0	1	2	259	1	16	704	2
2531 2									
## [18721] 74	4	7956	2	1	162	116	0	22	10
5 57									
## [18733] 289	59	471	227	48	107	14	2	832	408
5 119 15	0.0	4	2	0	•	216	206	0.01	150
## [18745] 16 0 15	80	1	3	0	0	216	206	201	150
0 15 ## [18757] 143	232	0	104	274	0	17	8	9	532
67 0	232	U	104	2/4	U	17	O	J	332
## [18769] 211	17	24	1	2	3	0	15	9068	48
102 16	-,		_	_		·			
## [18781] 1	0	18	49	1074	23	137	0	2	285
465 1									
## [18793] 72	0	0	0	0	29	100	35	127	1
1 107									
## [18805] 0	168	3	625	1139	670	72	394	189	114
45 162									
## [18817] 45	171	2	12	27	0	21	352	36	0
38 2									
## [18829] 775	1115	104	36	1597	81	88	3995	0	34
441 41	4.2	276	2427	0	220	7	751	2	1 5
## [18841] 101 20 0	43	376	3427	U	328	/	731	2	15
## [18853] 0	3	72	21	238	265	2	116	3	37
0 0	J	, 2	21	230	203	-	110	J	3,
## [18865] 371	1	5	4	42	59	29	150	4	2
2 1									
## [18877] 0	227	38	18	351	0	26	371	40	28
971 1									
## [18889] 91	1	61	0	4	2	142	21	1	4
185 10									
## [18901] 180	414	3	306	0	119	12	92	136	3
26 86		_				_			_
## [18913] 0	38	5	89	1	1	7	875	356	3
113 22	0	2.2	6	-	6	2.1	7.6	60	720
## [18925] 129 11 13065	0	23	6	1	6	21	76	60	730
## [18937] 230	211	1	6	24	0	144	0	2	482
27 13	4 1 1	1	U	4 4	U	744	U	4	702
## [18949] 17	316	0	63	79	14	4	3	0	0
"" [10717] 11	510		0.5	, ,	.	<u>.</u>	J		J

690 4								
## [18961] 3	0 4	0	158	1146	3	0	483	199
370 44								
## [18973] 10	71 0	21	20	9	150	6	124	106
2 237 56								
## [18985] 362	4 19	91 517	17	1	1506	21	48	125
40 52								
## [18997] 0	19 0	729	0	209	117	1	18	390
0 59	F.F. 4.0	2 0	7.4	0	120	100	4.0	_
## [19009] 1070 477 35	55 42	2 0	74	0	130	103	40	5
## [19021] 205	38 5	3	1398	118	3	156	49	247
0 38	3 0 3	3	1370	110	3	130	47	21/
## [19033] 0	0 0	57	62	0	798	96	3	3
11 2463		- ,			, , ,			
## [19045] 20	20 1	55	228	126	1	1	0	146
0 81								
## [19057] 3	40 31	100 1011	30	12	1273	49	9	44
51 3								
## [19069] 302	119 8	9	15	16	0	12	0	0
1 252								
## [19081] 0	5 0	60	0	69	7	1780	11	18
919 82								
## [19093] 2598	0 13	37 33	428	1	110	219	0	573
79 1087	10 0	F 2	1	2.0	2.7	2	0	1.0
## [19105] 12 1519 0	18 0	52	1	38	27	3	0	12
## [19117] 5	38 11	1 183	8	7	109	52	0	99
170 0	30 11	103	O	,	100	32	Ü	
## [19129] 91	27 24	4 17	5	3	1	95	70	21
50 69								
## [19141] 7	329 59	9 14	0	56	125	18681	131	1
0 1446								
## [19153] 1	1 64	43 324	818	323	21	548	0	76
157 1								
## [19165] 170	0 2	1143	12	802	585	0	12	0
0 0								
## [19177] 235	20256 28	3 58	86	188	136	5	199	4
209 8	150	1.6	0	0.0		202	5 00	2.4
## [19189] 121	152 61	16 24	2	82	1	322	538	31
73 101	10 0	0.7	100	1	072	27	4	120
## [19201] 6	19 8	87	100	1	873	37	4	120

0 16									
## [19213] 31	0	160	0	166	0	19	992	13	630
24 2									
## [19225] 1	7	708	67	14	6	110	0	1	68
0 81		_							
## [19237] 59	67	4	225	217	3	12	30	1	14
1733 1	734	62	0	231	84	50	1251	425	179
## [19249] 13 1473 26	734	02	U	231	04	30	1231	423	1/9
## [19261] 46	2926	0	48	25	4132	23	487	12	0
0 41		· ·	10		1102	_0	10,		· ·
## [19273] 165	85	35	2	120	0	2	6	23	376
227 35									
## [19285] 636	0	0	0	56	0	4	279	18	271
53 25									
## [19297] 0	15	1	0	3053	908	0	2	22	423
4 271									
## [19309] 7	166	44	194	30	64	812	32	317	4
257 132 ## [19321] 15	324	318	2	32	224	5	111	34	12
41 29	324	310	2	32	224	J	111	34	12
## [19333] 0	28	193	69	49	8	843	33	37	28
479 208									
## [19345] 0	9	20	84	332	2	55	247	0	113
491 0									
## [19357] 20	105	35	0	5	178	177	61	0	130
4 161 34			_	_				_	
## [19369] 13	2	0	0	7	0	0	1	5	217
8 0 236	498	12	59	0	7983	17	2345	109	3
## [19381] 61 34 4466	490	12	39	U	1903	1 /	2345	109	3
## [19393] 189	98	5	2	9	5	127	171	174	3
24 61									
## [19405] 1	139	0	0	6	374	1754	888	5	1
315 63									
## [19417] 85	27	0	3	47	89	51	0	0	0
107 142									
## [19429] 26	184	55	16	34	108	1	3326	382	2
191 0	0	1 /	0	22	40	0	8	3	0.6
## [19441] 26 18 181	9	14	0	23	42	U	0	J	86
## [19453] 0	208	187	61	400	0	645	187	535	65
"" [15155] 0	200	107	V 1	100		0.10	107	333	

58 118										
## [19465]	7	35	761	59	1094	363	10	1364	60	171
78 85										
## [19477]	42	80	112	58	16	33	4	4	3381	35
0 3										
## [19489]	0	1	0	9	23	90	76	144	2	2
0 0										
## [19501]	1	281	0	74	313	51	177	8	1	211
78 1693										
## [19513]	4	4	0	6	52	9	1	0	80	24
129 101										
## [19525]	0	1	2	16	55	0	0	43	42	37
506 298	100			0.5	100			005	•	4 =
## [19537]	122	0	0	95	182	0	1	227	0	47
3 182	25	706	0	2.1	0	2	0	1	0.0	1.0
## [19549]	25	796	0	21	0	2	0	1	89	18
9 26 ## [19561]	6	617	11	1	68	1	12	2	38	246
2 3128	O	017	11	1	00	1	12	2	30	240
## [19573]	1	0	3	273	80	3	79	912	0	69
10 151	-	Ü	J	273		J	7.5	J 1 2	Ü	0,5
## [19585]	47	34	22	33	96	0	24	123	20	31
0 235										
## [19597]	12	77	493	48	520	0	2	44	4	68
369 4										
## [19609]	0	205	3	2	52	0	24	0	67	0
181 288										
## [19621]	55	35	71	7	0	9	3	177	0	1
24 413										
## [19633]	363	397	14	10	0	2	0	2	0	6
99 57	5 4	_	1.0	2	0.0	0.0	0.1	0	1.5	0.45
## [19645]	54	5	13	3	28	20	21	2	17	245
11 6 ## [19657]	<i>1</i> E O	177	597	1	17	110	4	8	5	4
207 419	430	1//	391	1	1 /	110	4	0	J	4
## [19669]	268	180	933	32	10	3	61	509	3	6
13 0	200	100	300	32	10	J	01	303	J	Ü
## [19681]	4	16	3	31	555	325	0	8	13	540
3198 1326										
## [19693]	4	390	800	7	6	20	107	0	46	8
26 5										
## [19705]	11	0	78	207	190	190	36	511	12	163

1486 846									
## [19717] 523	10	22	0	121	2	16	2	4	29
51 248									
## [19729] 1	4	1	9	0	607	615	11	824	89
6 0									
## [19741] 17	39	11	0	210	1	3	102	30	15
0 644									
## [19753] 0	12	515	1	0	44	8	1	0	252
7 52 2									
## [19765] 264	0	2	183	0	0	961	0	0	0
9 174									
## [19777] 162	0	1224	5	200	2	656	0	145	0
0 0									
## [19789] 25	55	91	1	2	392	32	0	69	464
572 0		_					_		_
## [19801] 0	32	0	27	27	0	2416	3	4	7
560 0	_			0.1.5		1.0	_	400	6.0
## [19813] 53	5	0	1	215	63	18	7	493	63
68 21	0	1.0	4.7	0	0	1.6	4.0	2.6	11
## [19825] 5	0	18	47	0	2	16	48	26	11
58 537	1.0	262	402	0	1 /	1.0	4.4	100	1 5 2
## [19837] 134 7 1 169	19	263	402	0	14	18	44	108	153
## [19849] 1	1	7	1041	5	36	1	51	5	9
0 5	1	,	1041	J	30	1	31	J	9
## [19861] 132	49	0	44	3	12	19	6	3298	689
222 20	47	O	77	3	12	10	O	3270	005
## [19873] 21	6	5	5	6	49	5	6	564	55
60 145	Ū	J	J	· ·		J	J	301	
## [19885] 45	3	0	53	0	0	204	132	1174	2
901 25			-						
## [19897] 10	6	0	16	119	1	0	2	82	5
192 65									
## [19909] 3	20	9	6	16	3257	4	1	9	608
0 2									
## [19921] 97	210	20	3	94	5	39	152	3	16
780 39									
## [19933] 3	330	14	3	0	0	106	1075	2413	54
263 130									
## [19945] 464	2	0	55	247	0	81	79	6	0
3 3									
## [19957] 100	235	0	0	19	457	0	466	104	40

160 2									
## [19969] 4	4 4	14	72	7	27	0	0	2	0
2066 22									
## [19981]	173 316	0	15	7	35	0	5	3	0
1349 42									
## [19993] 4	4 94	569	235	218	725	79	63	145	63
613 2									
## [20005]	0 158	24	21	40	719	0	142	45	9
3 8									
## [20017]	127 62	8	1	3139	84	15	25	0	43
272 4									
## [20029] (0 0	36	31	77	0	158	1	8	16
2582 0									
## [20041]	195 1364	0	0	19	7634	34	46	0	126
3 15 9									
## [20053] !	5 65	284	10	802	1430	50	0	31	57
84 7	000 1	4	•	0	1100	0	100	0	0
## [20065] 2	288 1	4	2	0	1189	0	128	0	0
5825 222 ## [20077] (677 964	1	117	0	8	765	3	7	0
0 0	077 904	1	11/	U	0	765	3	/	U
## [20089] 3	3 83	155	24	1	0	61	12	333	40
26 1275		133	2 1	-	Ü	01	± -		10
## [20101]	7955 5	0	8	393	94	0	0	1578	16
21 814									
## [20113]	481 1	0	3	1	106	3498	101	903	21
3 20									
## [20125] 4	4 141	204	61	1	4	79	27	2	51
0 70									
## [20137] 9	903 30	207	2	0	40	8073	227	471	5
1 0									
## [20149] 2	221 5	4	2938	16	228	87	3	289	195
45 0									
## [20161] (0 0	63	61	90	73	5	59	17	28
0 82	_	_			. =	_			
## [20173]	1 3	1	0	83	3763	1	44	126	265
2 0	0 0	6	1	2	2	227	2.4.2	7.0	1 1
## [20185] (0 0	6	1	3	2	227	343	70	11
38 10	1/1 22	201	10	1	1	2	1	11	6.6
## [20197] 1 284 18	14 32	281	18	1	4	۷	T	TT	66
## [20209]	349 111	27	17	67	50	149	60	162	134
"" [20205] .	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۷ ۱	± /	07	50	エセノ	0.0	102	134

744 3										
## [20221]	0	19	17	380	296	11	17	341	93	2
3 3										
## [20233]	28	0	56	9	50	1088	5	9	13	0
36 5										
## [20245]	17	0	1136	20	66	1	1	34	273	12
2 407	2604	60	7.4	2.4	F F O	F.0	1	0	7.4	150
## [20257] 9 3171 13		60	74	34	559	50	1	0	74	159
## [20269]		17	57	62	48	1	87	2	19	0
91 30	3	17	57	02	40	1	07	2	17	U
## [20281]	15	10	69	883	0	1	2485	0	66	40
37 0								-		
## [20293]	34	27	3	25	0	42	13	48	17	23
0 26										
## [20305]	419	208	16	0	47	164	5	0	12	48
1 1132										
## [20317]	10	20	18	161	54	8	166	37	4	3
93 207										
## [20329]	0	39	37	0	17	66	104	46	3	0
207 21	261	0	0	177	4.0	0	1147	100	0	0.0
## [20341] 8 37	361	0	0	177	49	0	1147	189	0	82
8 37 ## [20353]	2	0	577	15	4	0	177	56	245	120
302 32		O	311	13	4	U	1//	30	243	120
## [20365]		4	50	117	1	1	13	24	0	380
6 113				,					-	
## [20377]	38	247	9	1	451	64	11	0	0	0
156 282										
## [20389]	871	772	62	10	83	91	10609	255	290	204
5 276 2										
## [20401]	120	106	3	1	14	1	27	4	25	161
21 75	_									
## [20413]	4	3	0	0	23	22	402	8	9	23
10025 122	4	1	2	5	4	2.0	124	1 5	3	002
## [20425] 7 79	4	1	2	S	4	38	134	15	J	983
## [20437]	0	9	44	1	7	237	0	3	176	298
4 1	•	-		-	,	23,	J	•	1,0	270
## [20449]	11	185	14	0	59	107	13	8	43	0
0 1211										
## [20461]	0	18	1	4	9	1	0	87	3	6
-										

298 0									
## [20473] 1	1	27	7	42	31	2	63	94	398
790 1									
## [20485] 0	0	0	0	0	102	28	0	7	38
0 162									
## [20497] 3	0	58	135	0	408	17	171	147	13
16 0									
## [20509] 388	0	7	0	570	5	1	0	15	19
5 6	_		_						
## [20521] 2	0	0	6	38	1247	209	120	351	80
7 1984	100				5 05	0.1	•		1.0
## [20533] 145	109	3	11	0	707	31	0	3	10
32 65	C	174	0.0	1 - 1	1.0	214	1 - 1	771	10
## [20545] 2 0 43	6	174	88	151	19	214	151	771	12
	E	352	600	88	0	26	167	90	519
## [20557] 1 106 62	5	332	000	00	U	20	107	90	319
## [20569] 17	105	0	1	0	6	2198	333	0	259
8 0 59	103	Ü	±	Ü	Ü	2170	333	Ü	233
## [20581] 16	3	11	11	193	197	0	12	0	2
646 0	· ·			130		J		· ·	_
## [20593] 13	2	34	11	2	764	8	37	7	0
49 98									
## [20605] 70	15	45	4	12	302	20	915	38	4
33 11									
## [20617] 11	2	2	64	3735	40	71	3	9	315
1 1 496									
## [20629] 85	0	128	163	506	3505	132	82	0	16
316 1281									
## [20641] 59	1	4	1	236	20	295	6	20	1
1736 648									
## [20653] 3779	0	42	240	63	0	13	24	0	43
4 170			_		_			_	
## [20665] 114	19	7690	6	46	6	9	72	1	168
145 44	2	1.6	0	2	2027	2654	2	2	4 5 7
## [20677] 1	2	16	0	2	3027	2654	3	2	457
69 169 ## [20689] 0	1	98	71	56	656	0	34	0	1
28 174	1	90	<i>/</i> 1	50	0.50	U	J4	U	1
## [20701] 0	15	1	133	0	202	26	64	101	30
367 1	13	-	100	v	202	20	V 1	-01	3 0
## [20713] 1	61	2363	155	1	1	54	11	27	398
[= 0 . = 0] =				_	=	- -	- -	- ·	

14 1										
## [20725]	4	2	137	33	1	6	5	1	4	258
0 29			. =							
## [20737] 1 20	0	1	27	1	54	11	11	369	1	2
## [20749]	0	646	1	99	0	74	4	18	15	9
40 1	·	0.10	_		· ·	, -	-			
## [20761]	62	0	3	4	14	0	0	7	21	0
0 11										
## [20773]	257	19	121	59	0	102	12	26	0	0
848 78	40	0	0	143	27	5	0	19	4	37
## [20785] 9 0	49	U	U	143	21	5	U	19	4	31
## [20797]	449	59	0	1673	2	16	202	0	0	4
92 47										
## [20809]	2105	841	2	2	46	97	0	1	0	139
7 377										
## [20821] 1 27	156	1	1	3	70	121	2418	69	34	6
## [20833]	624	50	7	35	7	2	0	9	15	87
0 70	02 1	30	,	3 3	,	-			13	0 /
## [20845]	2	507	18	6	134	35	562	23	63	0
20 61										
## [20857]		0	20	6	3	6	0	20	38	2
0 275		31	0	0	0	0	17	15	118	0
## [20869] 34 5	1	31	U	U	U	U	1/	13	110	U
## [20881]	475	256	22	359	83	4	2878	1	13	1
0 25										
## [20893]	15	0	1074	1	29	0	29	27	0	103
33 329	7.0	1.7	2	2.2	•	120	171	1.0	1	226
## [20905] 3 194 2	70	17	3	33	0	138	171	18	1	236
## [20917]	4	1	166	13	1317	35	0	25	0	8
3 13										
## [20929]	2	0	143	1040	41	57	451	5	0	703
4 49										
## [20941]	50	4	186	0	4	3	291	0	46	36
0 60 ## [20953]	30	148	12	124	81	73	654	274	691	13
0 0	J)	140	14	144	OI	13	0.74	4 / T	UJI	13
## [20965]	39	4	968	3	14	36	86	30	0	2

0 3									
## [20977] 39	19	469	32	0	0	11	54	21	3
18 12									
## [20989] 38	0	495	1	2	28	113	5	4	0
91 2	1.60	0	0	2.7	0	4.0	_	100	2
## [21001] 222 272 11	162	0	0	27	0	40	5	183	2
## [21013] 1	14	0	70	0	64	75	12	1	102
7 1354 1155			, •		5	, 0		_	
## [21025] 128	38	197	94	85	26	43	0	2057	0
33 6									
## [21037] 0	298	0	67	2	55	3	0	165	8
289 27									
## [21049] 661	54	8984	40	30	296	4	51	2	4
168 13	220	0	0.0	2.7	0	0	100	0	4
## [21061] 3 3 86	238	0	89	37	0	0	120	0	4
## [21073] 156	1004	0	677	27	5	2737	153	72	2
3 8	1004	Ü	077	2 /	J	2737	133	, 2	2
## [21085] 241	0	3	2	43	0	4	1	61	713
53 2738									
## [21097] 7	48	48	13	154	0	0	6	0	0
31 314									
## [21109] 4	145	16	22	510	104	1	1	8	272
84 2			_		_				
## [21121] 2	30	112	8	11	5	26	9	94	0
311 63 ## [21133] 2	205	0	305	171	0	172	235	23	230
34 240	203	U	303	1/1	U	1/2	233	23	230
## [21145] 309	107	9	0	30	225	75	28	10641	48
6 2									
## [21157] 10	108	0	215	106	13	309	0	0	303
161 72									
## [21169] 4498	97	6	12	7	480	22	29	86	19
62 19									
## [21181] 6	0	74	277	0	86	0	203	0	2
0 6	60	142	0	21	4	6	0	49	78
## [21193] 19 477 157	00	142	U	Z I	4	U	U	47	10
## [21205] 2	325	17	40	5218	132	90	0	2910	2
0 67		= '	- -		_ • •	- -	-		_
## [21217] 4	20	1271	59	2	1	147	0	3	0

8 141									
## [21229] 31	181	317	53	11	69	0	0	51	5
27 13									
## [21241] 698	10	0	3	4	35	2	153	15	156
6 20 15			_						
## [21253] 0	702	0	7	763	0	101	11	661	931
0 381 ## [21265] 0	0	230	122	2	69	2	22	114	10
0 327	U	230	122	2	0,5	2	22	114	10
## [21277] 29	10	519	7	319	81	6	101	0	3
8 22									
## [21289] 17	1292	240	66	0	0	1	89	19	2
339 5									
## [21301] 2	3	5	24	0	152	17	10	4	0
44 190				_		_			
## [21313] 3	0	9	0	0	122	2	76	39	214
23 2 ## [21325] 48	20	695	108	0	385	246	2	7	7
7 1	20	093	100	U	303	240	۷	,	,
## [21337] 2	20	4941	30	2	5	1150	3	340	30
78 154									
## [21349] 22	10	4	32	16	50	13	14	88	67
2 121									
## [21361] 1318	35	355	15	9	20	6	46	7	0
185 0				_					
## [21373] 38	103	44	109	0	0	35	2877	422	58
4273 1 ## [21385] 5	75	0	1	4	0	936	845	5	169
2 253 42	73	U	1	7	O	J J 0	043	5	105
## [21397] 61	34	26	28	15	1	324	53	29	53
448 383									
## [21409] 4089	44	180	680	337	5	21	21	54	288
0 19									
## [21421] 1820	0	5	39	328	2	19	326	3	74
0 71						_			
## [21433] 43	473	42	24	81	405	5	327	464	147
10 108 ## [21445] 14	143	95	0	5	165	887	0	2	29
51 7	143	93	U	J	102	00/	U	4	43
## [21457] 212	1	3	2	5	4	13	2	13	42
133 3						-		-	
## [21469] 57	10	4	0	0	1	181	710	120	459

117 61										
## [21481]	0	74	0	3	95	25	30	8	20	0
271 0										
## [21493]	208	22	74	1043	0	0	6	76	0	20
95 13		_							_	
## [21505]	0	0	117	4	23	4	225	150	0	151
234 0 ## [21517]	0	31	0	1307	61	0	13	110	0	603
0 74	U	31	U	1307	01	U	13	110	U	003
## [21529]	5	195	6	1	524	126	587	2	27	4
0 117	J	133	· ·	_	321		307	_	_,	-
## [21541]	0	19	8	157	132	4143	58	21	42	2
10 28										
## [21553]	81	8	5	1	4	0	20	0	6	24
301 704										
## [21565]	9	768	34	71	36	0	3	4185	205	6
57 646			1010							
## [21577]	0	51	1240	16	1	33	0	0	14	25
0 66 ## [21589]	5	3	102	30	1	80	33	4	65	0
59 2	5	3	102	30	1	80	33	4	03	U
## [21601]	4	3	1	0	42	234	0	96	217	188
77 114										
## [21613]	30	145	3	13	156	438	92	0	2	178
1 207										
## [21625]	18	64	62	1343	111	4171	1313	18	46	17
659 1										
## [21637]	855	198	158	4	94	170	0	1133	1	127
538 17	2.0	23	E 1	227	110	257	75	1261	106	17
## [21649] 0 0	20	23	51	221	110	357	75	1261	186	1 /
## [21661]	2	3	131	294	49	483	0	398	68	0
34 90	_									
## [21673]	24	2	1	4	0	4	160	0	9	6
0 81										
## [21685]	1	2	36	10	36	866	342	29	169	3
59 40										
## [21697]	18	1	92	90	797	1	3	391	1000	3
9 212	200	0	270	2012	_	F.0	1 4 5 5	1	<i>C</i> 4 2	0.0
## [21709]	300	0	279	2013	5	58	1457	1	643	99
439 111 ## [21721]	2	0	801 <i>1</i>	1	4	6	67	8	1133	12
"" [21/21]		· ·	0014	T	7	J	0 /	J	1133	14

1 326									
## [21733] 49	137	329	203	1	523	69	9	112	0
139 3776									
## [21745] 0	101	0	0	11	1	153	3	18	0
0 0	0	2.5	0	2.2	25	207	6	77	264
## [21757] 3 2 20	8	35	0	22	35	387	6	77	364
## [21769] 361	148	137	400	19	73	13	1	98	34
107 5									
## [21781] 158	17	838	36	78	51	45	94	0	14
0 0									
## [21793] 3	16	12	176	3	123	136	0	56	35
1 168		000	016	0.7	101	•	2	0.7	101
## [21805] 5 103 10	55	883	816	27	101	0	3	97	191
## [21817] 5	80	2	20	0	17465	10	34	0	43
18 0	00	2	20	O	17403	10	34	Ü	43
## [21829] 10	37	118	0	774	30	1249	9	40	61
0 252									
## [21841] 0	5	1	1	118	7	497	1	173	285
272 3									
## [21853] 0	45	113	10	458	375	271	47	183	3
71 7	4.1	0	221	225	0.7	Г.С	1	20	6
## [21865] 0 71 12	41	0	231	335	97	56	1	38	6
## [21877] 79	34	7	53	253	6975	44	333	113	109
2 536	-	•			03,0				
## [21889] 1	50	5	2	10	1	1	0	627	2
2 1371									
## [21901] 1	24	85	141	42	1621	27	110	0	231
9 48 7	5 0		504	5 7 4		•	0	0.00	007
## [21913] 10 7 102 24	50	0	524	574	9	0	0	200	207
## [21925] 0	454	0	28	198	48	0	105	114	0
4 2	131	Ü	20	170	10	V	103	111	Ü
## [21937] 3	852	5	6	30	652	9	1	198	55
0 382									
## [21949] 72	3	5	2299	1	1	215	17	2	1
5 146									
## [21961] 29	8	16	12	0	121	0	6	592	0
6 46	2.7	1011	5.6	116	5.2	112	1600	006	0.2
## [21973] 228	32	1814	56	116	52	112	1608	986	92

1 7								
## [21985] 0	0 0	20	1	7	12	227	2870	2
32 100								
## [21997] 9	5 18	3 25	8	400	17	0	12	24
0 53	. 17 2	0	4.0	0.2	C	0.7	2.7	224
## [22009] 1633 142 5	3 17 2	9	48	93	6	97	27	224
## [22021] 16	94 28	33 88	5	2	1	42	1587	2
0 1441								
## [22033] 25	546 1	1482	31	0	17	667	102	171
15 73								
## [22045] 68	1 2	6	152	1	103	30	13	1
2 8			_			_	_	_
## [22057] 39	325 12	241 2242	8	165	0	8	0	8
29 3 ## [22069] 3	80 34	18 3	48	39	0	9	0	0
346 152	00 3-	10 5	40	3)	U	,	O	O
## [22081] 1	81 26	5 22	113	210	0	20	0	109
7 34								
## [22093] 2	0 0	0	49	16	56	1	23	0
823 1813								
## [22105] 3	2 2	14 61	6	124	4	3	11	0
10 57	104 44	207	0	0	0	0	0	700
## [22117] 4 411 0	104 48	3 297	0	0	0	0	0	722
## [22129] 20		17	63	349	1	0	414	0
23 165	-			0 20	_			•
## [22141] 106	3 14	185	0	72	277	67	1	765
86 0								
## [22153] 1	0 68	33 0	0	906	5	224	382	225
2 198			_		•		0.5	
## [22165] 9 1 9	0 74	1 21	7	0	0	0	37	32
## [22177] 916	148 19	9 2362	48	0	28	32	72	0
0 30	110 1.	2302	10	Ü	20	32	, 2	
## [22189] 12	0 66	5 158	8	0	157	467	298	36
80 72								
## [22201] 3	36 67	7 865	13	303	0	15	99	101
1 51								
## [22213] 578	12 7	7 21	0	104	453	185	214	10
623 1	0 1	20	127	1 5	7	7	22	5 <i>1</i>
## [22225] 3	0 1	29	137	15	7	7	23	54

```
87 5

## [22237] 456 2 117 11721 0 156 634 1236 2 11

333 1

## [22249] 665 4 2 2 1 3 1 0

## 1863 Levels: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 ... 22338
```

```
#logreg_model <- glm(suicides_no ~.,family=binomial(link='logit'),na
.action = na.exclude,data=data_train)</pre>
```

#since our dependent variable is a continuous variable, and even aft er converting it to factor, there were 1863 levels which cannot be reduced.

#Hence in such case, logistic regression isn't a good classification method.