joining-tables

2023-03-14

Use the shortcut to add a code block control + option + i on mac

#Load the three data sets that we are going to join, surveys.csv, species.csv, plots.csv:

```
surveys <- read.csv(file = "../data raw/surveys.csv")
species <- read.csv (file = "../data raw/species.csv")
plots <- read.csv(file = "../data raw/plots.csv")</pre>
```

##Why do we need to combine or join data tables.

Homework: elaborate on this topic

##How do we join data tables in R There is a group of functions _join() that allows us to combine two data tabes using values on a shared column. There has to be a shared column; and we need three main arugments to run these functions, two data tables and one column name that has to be provided as a character value.

The different functions allow us to combine in different ways.

inner_join #Joining two data Tables We can run inner_join in the classic way.

```
inner_join(surveys, species, by = "species_id")
```

##		record_id	month	day	year	plot_id	species_id	sex	hindfoot_length	weight
##	1	1	7	16	1977	2	NL	M	32	NA
##	2	2	7	16	1977	3	NL	M	33	NA
##	3	3	7	16	1977	2	DM	F	37	NA
##	4	4	7	16	1977	7	DM	M	36	NA
##	5	5	7	16	1977	3	DM	M	35	NA
##	6	6	7	16	1977	1	PF	M	14	NA
##	7	7	7	16	1977	2	PE	F	NA	NA
##	8	8	7	16	1977	1	DM	M	37	NA
##	9	9	7	16	1977	1	DM	F	34	NA
##	10	10	7	16	1977	6	PF	F	20	NA
##	11	11	7	16	1977	5	DS	F	53	NA
##	12	12	7	16	1977	7	DM	M	38	NA
##	13	13	7	16	1977	3	DM	M	35	NA
##	14	14	7	16	1977	8	DM		NA	NA
##	15	15	7	16	1977	6	DM	F	36	NA
##	16	16	7	16	1977	4	DM	F	36	NA
##	17	17	7	16	1977	3	DS	F	48	NA
##	18	18	7	16	1977	2	PP	M	22	NA
##	19	19	7	16	1977	4	PF		NA	NA
##	20	20	7	17	1977	11	DS	F	48	NA
##	21	21	7	17	1977	14	DM	F	34	NA
##	22	22	7	17	1977	15	NL	F	31	NA
##	23	23	7	17	1977	13	DM	M	36	NA

##	24	24	7	17	1977	13	SH	М	21	NA
##		25	7		1977	9	DM	M	35	NA
##		26	7		1977	15	DM	M	31	NA
##		27	7		1977	15	DM	М	36	NA
##		28	7		1977	11	DM	М	38	NA
##		29	7		1977	11	PP	М	NA	NA
##		30	7		1977	10	DS	F	52	NA
##		31	7		1977	15	DM	F	37	NA
##		32	7		1977	10	DM	F	35	NA
##	33	33	7		1977	11	DM	F	36	NA
##		34	7		1977	17	DM		NA	NA
##	35	35	7		1977	13	DM	F	38	NA
##	36	36	7	17	1977	16	OT	F	22	NA
##	37	37	7	17	1977	11	DM	F	35	NA
##	38	38	7	17	1977	17	NL	M	33	NA
##	39	39	7	17	1977	11	DM	F	36	NA
##	40	40	7	18	1977	20	DM	M	36	NA
##	41	41	7	18	1977	23	DM	F	34	NA
##	42	42	7	18	1977	18	DS	F	46	NA
##	43	43	7	18	1977	21	DM	M	36	NA
##	44	44	7	18	1977	18	DM	F	35	NA
##	45	45	7	18	1977	22	DM	M	36	NA
##	46	46	7	18	1977	19	DM	M	35	NA
##	47	47	7	18	1977	18	DM	M	32	NA
##	48	48	7	18	1977	20	DM	F	36	NA
##	49	49	7		1977	12	PP	F	17	NA
##	50	50	7		1977	18	DM	F	32	NA
##		51	7		1977	21	DM	F	36	NA
##		52	7		1977	12	DM	F	26	NA
##		53	7		1977	22	DM	М	36	NA
##		54	7		1977	18	DM	M	37	NA
##		55	7		1977	23	DM	M	36	NA
##		56	7		1977	20	DM	М	34	NA
##		57	7		1977	22	DM		NA	NA
##		58	7		1977	12	DS	M	45	NA
##		59	7		1977	19	DM	M	33	NA
##		60	7		1977	19	PE	M	20	NA NA
##	61	61 62	7 7		1977 1977	23 19	DM DM	M M	35 35	NA NA
##		63	8		1977	3	DM	M	35	40
##		64	8		1977	7	DM	M	37	48
##		65	8		1977	4	DM	F	34	29
##		66	8		1977	4	DM	F	35	46
##	67	67	8		1977	7	DM	M	35	36
##	68	68	8		1977	8	DO	F	32	52
##	69	69	8		1977	2	PF	M	15	8
	70	70	8		1977	3	OX	F	21	22
##	71	71	8		1977	7	DM	F	36	35
##	72	72	8		1977	2	NL	M	31	NA
##	73	73	8	19	1977	3	DS	F	44	NA
##	74	74	8	19	1977	8	PF	M	12	7
##		75	8		1977	8	DM	F	32	22
##		76	8		1977	9	DS	F	47	NA
##	77	77	8	19	1977	4	SS		NA	NA

##	78	78	8	19	1977	1	PF	M	16	9
##	79	79	8	19	1977	7	DM	F	34	42
##	80	80	8	19	1977	1	DS	M	48	NA
##	81	81	8	19	1977	4	PF	F	14	8
##	82	82	8	19	1977	4	DM	F	35	41
##	83	83	8	20	1977	6	DM	F	37	37
##	84	84	8	20	1977	19	DM	F	35	43
##	85	85	8		1977	23	DM	F	35	41
##		86	8		1977	18	DM	F	33	40
##		87	8		1977	5	PF	F	11	9
	88	88	8		1977	18	DM	F	35	45
	89	89	8		1977	12	PP	F	20	15
	90	90	8		1977	18	DM	M	35	29
	91	91	8		1977	11	DS	F	50	NA
	92	92	8		1977	6	DM	М	35	39
##		93	8		1977	18	DM	P	NA	42
##		94	8		1977	18	DM	F	36	43
## ##		95 96	8		1977 1977	23 12	DM DM	M M	38 36	46 41
##		90 97	8		1977	18	DM DM	M	36	41
##		98	8		1977	5	DM	M	38	40
##		99	8		1977	11	DM	M	37	45
	100	100	8		1977	5	DS	F	54	NA
	101	101	8		1977	5	DM	F	35	46
	102	102	8		1977	23	DM	F	35	40
	103	103	8		1977	18	DM	F	35	30
##	104	104	8		1977	11	DS	M	43	NA
##	105	105	8		1977	19	DM	M	35	39
##	106	106	8	20	1977	12	NL		NA	NA
##	107	107	8	20	1977	18	NL		NA	NA
##	108	108	8	20	1977	11	PP	M	21	NA
##	109	109	8	20	1977	6	DM	M	35	34
##	110	110	8	20	1977	10	DS		NA	NA
##	111	111	8		1977	11	DM	F	37	42
	112	112	8		1977	23	DM	M	37	42
	113	113	8		1977	5	PF	F	13	8
	114	114	8		1977	15	DM	F	32	NA
	115	115	8		1977	21	DM	M	34	NA
	116	116	8		1977	13	DM	F	37	31
	117	117	8		1977	21	OX	F	19	NA
	118	118	8		1977	17	DM	M	33	NA
	119	119	8		1977	20	DM	M	35 35	NA
	120 121	120 121	8		1977 1977	20 15	DM NL	M	35 NA	NA NA
	122	122	8		1977	22	DM	F	33	NA
	123	123	8		1977	17	DM	M	37	NA
	124	124	8		1977	14	DM	M	36	NA
	125	125	8		1977	22	DM	M	35	NA
	126	126	8		1977	20	DM	F	30	NA
	127	127	8		1977	14	DM	M	33	NA
	128	128	8		1977	15	DM	M	34	NA
	129	129	8		1977	14	DM	F	34	NA
	130	130	8		1977	16	DM	F	34	NA
##	131	131	8		1977	22	DM	M	37	NA

##	132	132	8	21	1977	22	DM	F	33	NA
	133	133	8		1977	15	DM	M	37	NA
	134	134	8		1977	17	DS	F	45	NA
	135	135	8		1977	15	DM	F	35	NA
	136	136	8		1977	13	PF	F	16	NA
	137	137	8		1977	20	DM	F	35	NA
	138	138	8		1977	22	DM	M	37	NA
	139	139	8		1977	14	PF	M	15	NA NA
	140	140	8		1977	20	DM	M	33	NA NA
	141	140	8		1977	16	DM	M	36	NA
	141	141	8		1977	17	DM	F	34	NA NA
					1977					
	143 144	143	8		1977	15 15	DM	M	35	NA NA
		144	8				DS	M	40	NA NA
	145	145	8		1977	13	DM	F	37	NA
	146	146	8		1977	13	DM	F	36	40 NA
	147	147	8		1977	13	DM	M	37	NA
	148	148	8		1977	14	DM	M	37	NA
	149	149	8		1977	20	DS	M	50	NA
	150	150	8		1977	21	DM	M	35	NA
	151	151	8		1977	13	DM	M	35	NA
	152	152	8		1977	14	DM	M	38	NA
	153	153	8		1977	16	DS	F	50	NA
	154	154	8		1977	20	DS	F	47	NA
	155	155	8		1977	20	DS		NA	NA
	156	156	8		1977	21	DM	М	35	NA
	157	157	9		1977	20	DM	M	36	37
	158	158	9		1977	22	DM	М	36	48
	159	159	9		1977	5	DS	М	53	NA
	160	160	9		1977	21	DM	М	37	NA
	161	161	9		1977	5	DM	М	37	42
	162	162	9		1977	6	DM	F	39	45
	163	163	9		1977	12	PP	F	21	16
	164	164	9		1977	22	DM	F	36	36
	165	165	9		1977	19	DS	F	50	NA
	166	166	9		1977	21	OX	M	13	NA
	167	167	9		1977	6	DM	М	36	42
##	168	168	9		1977	12	DM	M	36	44
	169	169	9		1977	5	DM	M	37	NA
	170	170	9		1977	20	DM	F	36	41
##	171	171	9		1977	12	NL		NA	NA
	172	172	9		1977	22	PF	F	NA	8
	173	173	9		1977	12	DM	F	36	40
##	174	174	9		1977	12	DM	M	37	34
	175	175	9		1977	19	DM	M	33	40
##	176	176	9		1977	12	DS	M	45	NA
##	177	177	9	11	1977	5	OX	F	NA	20
	178	178	9		1977	18	DM	M	33	44
	179	179	9		1977	12	DM	M	37	44
##	180	180	9	11	1977	6	DM	M	34	36
##	181	181	9	11	1977	20	DM	M	35	33
##	182	182	9	11	1977	21	DS	M	49	NA
##	183	183	9	11	1977	5	DM	F	37	46
##	184	184	9	11	1977	20	DS	M	52	NA
##	185	185	9	11	1977	12	OX	F	19	NA

##	186	186	9	11	1977	19	DM	F	34	35
	187	187	9		1977	17	DM	M	36	46
	188	188	9		1977	14	DS	F	48	NA
	189	189	9		1977	17	DM	F	33	37
	190	190	9		1977	7	DM	M	36	34
	191	191	9		1977	17	DS	M	47	NA
	192	192	9		1977	4	DM	F	36	45
	193	193	9		1977	7	PE	•	NA	NA
	194	194	9		1977	11	NL		NA	NA
	195	195	9		1977	4	DS	М	50	NA
	196	196	9		1977	7	PF	F	15	7
	197	197	9		1977	14	DM	M	37	51
	198	198	9		1977	4	DM	M	35	39
	199	199	9		1977	11	DM	M	36	29
	200	200	9		1977	17	DS	F	52	NA
	201	201	9		1977	10	DS	M	47	NA
	202	202	9		1977	17	DM	F	32	48
	203	203	9		1977	11	DM	M	38	46
	204	204	9		1977	16	DM	F	37	41
	205	205	9		1977	16	DS	M	50	NA
	206	206	9		1977	23	DS	F	52	NA
	207	207	9		1977	16	DS	F	53	NA
	208	208	9		1977	14	DM	M	37	45
	209	209	9		1977	17	DM	F	35	42
	210	210	9		1977	11	DM	F	36	53
	210	211	9		1977	4	DS	F	48	NA
	212	212	9		1977	16	PF	r	NA	NA
	213	213	9		1977	14	DM	F	35	11A 49
	213	213	9		1977	17	NL	Г	NA	NA
	214	214	9		1977	14	DM	F	36	10A 46
	216	216	9		1977	4	PF	F	13	9
	217	217	9		1977	3	PP	F	19	15
	217	217	9		1977	1	PF	M	13	4
	219	219	9		1977	13	DM	M	36	48
	220	220	9		1977	2	DS	M	52	NA
	221	221	9		1977	3	DM	П	NA	NA
	222	222	9		1977	1	DS	M	52	NA
			_		1977	8		_		NA
	223 224	223 224	9		1977	2	DS NL	F	50 NA	NA
	225	225	9		1977	15	DM		NA	NA
	226	226	9		1977	2	DM	М	37	51
	227	227	9		1977	15	DM	11	NA	NA
	228	228	9		1977	9	DM	M	38	50
	229	229	9		1977	13	DM	M	35	44
	230	230	9		1977	15	DM	11	NA	NA
	231	231	9		1977	15	DS		NA	NA
	232	232	9		1977	9	DS	М	48	NA
	233	233	9		1977	2	DM	M	25	44
	234	234	9		1977	9	DM	M	35	45
	235	235	9		1977	13	DM	F	37	45
	236	236	9		1977	9	DS	F	47	NA
	237	237	9		1977	9	DS	F	50	NA
	238	238	9		1977	2	PE	M	20	19
	239	239	9		1977	1	DS	M	48	NA
##	200	200	9	13	1911	1	טע	11	1 0	IVA

##	240	240	9	1.3	1977	9	DS	F	53	NA
	241	241	9		1977	3	DS	-	NA	NA
	242	242	9		1977	2	OX	M	19	22
	243	243	10		1977	6	DM	F	38	44
	244	244	10		1977	22	DM	F	36	42
##	245	245	10	16	1977	2	DM	M	37	39
##	246	246	10	16	1977	13	DM	M	37	47
##	247	247	10	16	1977	2	DS	M	54	NA
##	248	248	10	16	1977	22	OT	M	NA	21
##	249	249	10	16	1977	13	DM	M	36	42
##	250	250	10	16	1977	18	DS	F	51	NA
##	251	251	10	16	1977	2	DM	M	36	49
##	252	252	10	16	1977	6	DS	F	53	NA
##	253	253	10		1977	20	DM	M	38	39
##	254	254	10		1977	20	DM	F	36	43
##	255	255	10		1977	18	DM	M	35	50
##	256	256	10		1977	6	DM	M	36	41
	257	257	10		1977	2	DM	M	37	47
	258	258	10		1977	18	DM	F	36	37
	259	259	10		1977	2	DM	M	36	41
	260	260	10		1977	22	DM	F	36	36
	261	261	10		1977	6	DM	M	36	45
	262	262	10		1977	20	PE	M	19	20
	263	263	10		1977	1	DM	M	37	40
	264	264	10		1977	9	DS	F	49	NA
	265	265	10		1977	9	DM	M	38	49
	266	266	10		1977	2	NL	F	NA 46	NA
	267	267 268	10		1977 1977	22 2	DS DM	F F	46	NA
	268	269	10		1977		DM DM		36 37	55
	269 270	270	10 10		1977	6 1	DM DM	M F	36	46 38
	270	271	10		1977	9	DM	F	50	NA
	272	272	10		1977	18	NL	1	NA	NA
	273	273	10		1977	9	DM	М	37	44
	274	274	10		1977	2	OL	F	20	21
	275	275	10		1977	20	DM	M	37	41
	276	276	10		1977	1	DS	F	50	NA
	277	277	10		1977	6	OL	_	20	21
	278	278	10		1977	9	DS	M	50	NA
	279	279	10		1977	2	PE	F	19	NA
	280	280	10		1977	18	DM	M	37	46
	281	281	10		1977	20	NL		NA	NA
##	282	282	10		1977	22	NL		NA	NA
##	283	283	10		1977	6	DM	M	34	36
##	284	284	10	16	1977	13	DM	M	37	44
##	285	285	10	16	1977	1	DM	M	36	53
##	286	286	10	16	1977	20	DS	M	50	NA
##	287	287	10	17	1977	17	DM	M	38	41
##	288	288	10		1977	17	DM	M	37	48
##	289	289	10		1977	14	DM	M	38	47
	290	290	10		1977	17	DM	F	33	NA
	291	291	10		1977	11	DS	F	47	NA
	292	292	10		1977	3	DO	F	36	33
##	293	293	10	17	1977	4	DM	F	36	42

##	294	294	10	17	1977	3	DO	F	37	50
##	295	295	10	17	1977	11	DM	M	36	41
##	296	296	10	17	1977	17	OT		18	21
##	297	297	10		1977	11	NL		NA	NA
##	298	298	10		1977	19	DM	М	36	49
##	299	299	10		1977	17	OT	M	19	NA
##	300	300	10		1977	14	DS	F	NA	NA
##	301	301	10		1977	17	DS	F	48	NA
##	302	302	10		1977	19	DM	F	36	44
##	303	303	10	17	1977	3	DM	M	36	31
##	304	304	10	17	1977	21	DM	M	37	40
##	305	305	10	17	1977	14	DM	F	35	40
##	306	306	10	17	1977	16	DM	M	33	23
##	307	307	10		1977	19	DM	M	36	42
##	308	308	10		1977	4	DS	F	48	NA
##	309	309	10		1977	17	DS	M	49	NA
								rı		
##	310	310	10		1977	11	DS		NA	NA
##	311	311	10		1977	19	RM	M	18	13
	312	312	10		1977	11	DM	F	36	42
##	313	313	10	17	1977	19	DM	M	35	31
##	314	314	10		1977	14	NL		NA	NA
##	315	315	10	17	1977	3	DM	M	36	39
##	316	316	10	17	1977	15	DM	M	37	48
##	317	317	10	17	1977	17	DO	F	32	48
##	318	318	10	17	1977	17	DM	M	33	29
	319	319	10		1977	14	DM	M	36	45
	320	320	10		1977	17	DM	F	35	39
	321	321	10		1977	17	OL	F	NA	23
	322	322	10		1977	4	DS	F	47	NA
	323	323	10		1977	17	DO	F	33	31
	324	327	10		1977	8	DS	F	50	NA
	325	328	10		1977	16	DM	F	NA	43
	326	329	10		1977	5	DS	F	47	NA
	327	330	10		1977	5	DM	M	37	43
	328	331	10		1977	12	DS	F	50	NA
##	329	332	10	18	1977	12	PF	M	16	8
##	330	333	10	18	1977	19	OX		NA	NA
##	331	334	10	18	1977	5	DM	F	37	45
##	332	335	10	18	1977	5	DS	M	52	NA
##	333	336	10	18	1977	12	DM	M	36	40
##	334	337	10	18	1977	8	DO	F	35	41
##	335	338	10		1977	12	DM	M	37	41
	336	339	10		1977	8	DS	F	49	NA
	337	340	10		1977	12	DM	F	36	39
	338	341	10		1977	5	DS	M	50	NA
	339	342	10		1977	16	DM	M	34	25
	340	343	10		1977	21	PF	11	NA	NA
	341	344	10		1977	3	NL	F	NA	NA 4E
	342	345	11		1977	22	DM	F	34	45
	343	346	11		1977	2	DM	F	37	36
	344	347	11		1977	6	DM	F	38	40
	345	348	11		1977	13	DM	M	36	44
	346	349	11		1977	2	NL		NA	NA
##	347	350	11	12	1977	2	DM	M	37	47

##	348	351	11	12	1977	22	OL		NA	NA
##	349	352	11	12	1977	1	DM	М	36	40
##	350	353	11	12	1977	18	NL		NA	NA
##	351	354	11	12	1977	2	DM	M	38	44
##	352	355	11	12	1977	2	OT		NA	NA
##	353	356	11	12	1977	1	DO	F	32	44
	354	357	11		1977	9	DS	F	50	117
	355	358	11		1977	13	PF	F	16	7
	356	359	11		1977	18	DM	M	36	40
	357	360	11		1977	20	DM	F	35	39
	358	361	11		1977	2	DM	F	36	40
	359	362	11		1977	1	DS	F	51	121
	360	363	11		1977	2	NL		NA	NA
	361	364	11		1977	9	DM	M	37	46
	362	365	11		1977	1	DM	F	38	35
	363	366	11		1977	2	OL	м	NA	NA
	364	367	11		1977	20	DS	M	51	115
	365 366	368 369	11 11		1977 1977	9 20	PF DM	F F	16 36	7 39
	367	370	11		1977	9	DM DM	M	35	40
	368	371	11		1977	13	DM DM	M	36	40
	369	372	11		1977	22	DM	F	36	35
	370	373	11		1977	6	DM	M	34	36
	371	374	11		1977	18	DM	M	37	44
	372	375	11		1977	9	PF	F	15	6
	373	376	11		1977	1	PF	F	15	7
	374	377	11		1977	9	DS	F	48	120
	375	378	11		1977	1	DO	М	33	48
##	376	379	11		1977	14	DM	M	36	44
##	377	380	11	13	1977	17	DM	F	33	38
##	378	381	11	13	1977	17	DS	F	48	118
##	379	382	11	13	1977	17	DM	M	37	40
##	380	383	11	13	1977	11	DS	F	52	126
	381	384	11		1977	11	DM	M	36	37
	382	385	11		1977	17	DS	М	50	132
	383	386	11		1977	21	OL		NA	NA
	384	387	11		1977	21	OL	_	NA	NA
	385	388	11		1977	11	DM	F -	36	39
	386	389	11		1977	14	DS	F	NA	113
	387	390	11		1977	11	NL	м	NA	NA
	388	391	11		1977	11	PF	M	15	7
	389	392	11		1977	11	DS	F	53 NA	122
	390 391	393 394	11 11		1977 1977	14 4	NL DS	F	NA 48	NA 107
	392	395	11		1977	14	DM	M	36	43
	393	396	11		1977	14	DM DM	F	36	40
	394	397	11		1977	17	RM	F	16	7
	395	398	11		1977	4	DS	F	50	115
	396	399	11		1977	17	DM	F	36	39
	397	400	11		1977	21	OL		NA	NA
	398	404	11		1977	12	DM	M	37	40
	399	405	11		1977	12	DS		NA	NA
	400	406	11		1977	12	NL		NA	NA
##	401	407	11	14	1977	5	DS	F	50	116

##	402	408	11	14	1977	8	PF	F	9	6
##	403	409	11	14	1977	12	DM	F	36	38
##	404	410	11	14	1977	5	DS	М	53	137
##	405	411	11	14	1977	5	DM	М	36	42
##	406	412	11	14	1977	5	DS	М	52	126
##	407	413	11	14	1977	8	DS	F	49	112
##	408	414	11	14	1977	8	DO	F	34	39
##	409	415	11	14	1977	5	DM	F	36	41
##	410	420	12		1977	13	DM	F	38	48
##	411	421	12		1977	9	DS	F	51	121
	412	422	12		1977	2	DM	F	37	42
	413	423	12		1977	13	DM	М	36	42
	414	424	12		1977	2	DM	M	37	52
	415	425	12		1977	20	DM	F	36	38
	416	426	12		1977	22	DM	M	36	45
	417	427	12		1977	2	DM	F	37	37
	418	428	12		1977	9	D0	F	33	40
	419	429	12		1977	1	DM	M	NA	38
	420	430	12		1977	9	PF	F	15	7
	421	431	12		1977 1977	2	OT DE		NA	NA NA
	422 423	432 433	12 12		1977	2 9	PF DM	м	NA 38	NA 44
	424	434	12		1977	13	PF	M F	36 16	7
	424	434	12		1977	2	NL	Г	NA	nA
	426	436	12		1977	18	DM	F	37	33
	427	437	12		1977	18	DM	F	37	38
	428	438	12		1977	2	DM	М	36	47
	429	439	12		1977	20	DM	F	36	39
	430	440	12		1977	1	PF	F	16	7
##	431	441	12		1977	2	OL		NA	NA
##	432	442	12	10	1977	9	OT		NA	NA
##	433	443	12	10	1977	13	DM	М	35	42
##	434	444	12	10	1977	6	DM	М	38	36
##	435	445	12	10	1977	9	OL		NA	NA
##	436	446	12	10	1977	2	OT		NA	NA
##	437	447	12	10	1977	18	DM	М	37	44
	438	448	12		1977	20	DS	М	51	116
	439	449	12		1977	2	DM	М	35	43
	440	450	12		1977	1	DO	М	33	45
	441	451	12		1977	9	DS	F	51	116
	442	452	12		1977	2	OT		NA	NA
	443	453	12		1977	9	DM	M	36	42
	444	454	12		1977	1	DM	F	36	38
	445	460	12 12		1977	12	DS	F M	NA 36	114
	446 447	461 462	12		1977 1977	14 17	DM DM	M M	36	41 40
	448	463	12		1977	4	DIA	M	49	134
	449	464	12		1977	5	DS DS	M	49 49	134
	450	465	12		1977	5	NL		NA	NA
	451	466	12		1977	4	DS	F	51	118
	452	467	12		1977	8	DO	F	32	41
	453	468	12		1977	11	DM	М	35	37
	454	469	12		1977	12	NL		NA	NA
	455	470	12		1977	4	PF	M	15	6

	450					_				
	456	471	12		1977	5	OT		NA	NA
##	457	472	12	11	1977	11	DS	F	49	127
##	458	473	12	11	1977	21	OT		NA	NA
##	459	474	12	11	1977	8	PF	F	15	6
##	460	475	12	11	1977	11	NL		NA	NA
##	461	476	12		1977	8	DS	F	NA	120
	462	477	12		1977	17	DS	F	47	115
	463	478	12		1977	3	OT	1	NA	NA
								Б		
	464	479	12		1977	14	DM	F	36	40
	465	480	12		1977	14	DS	F	47	114
	466	481	12		1977	17	DM	F	35	37
##	467	482	12	11	1977	17	DM	M	37	46
##	468	483	12	11	1977	8	DS	M	49	149
##	469	484	12	11	1977	11	DM	F	37	38
##	470	485	12	11	1977	11	DS	М	52	127
##	471	486	12	11	1977	14	NL		NA	NA
	472	487	12		1977	12	DM	F	38	36
	473	488	12		1977	12	DM	M	37	41
	474	489	12		1977	11	OT	••	NA	NA
	475	490	12		1977	14	DM	M	37	44
	476	491	12		1977	11	DS	M	48	138
	477	492	12		1977	12	DS	M	49	110
	478	493	12		1977	4	DS	F	49	110
	479	494	12		1977	4	OT		NA	NA
##	480	495	12	11	1977	17	NL		NA	NA
##	481	496	12	11	1977	17	DM	F	36	37
##	482	497	12	11	1977	5	OT		NA	NA
##	483	498	12	11	1977	3	PF	M	16	7
##	484	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
##	485	500	12	11	1977	21	OT		NA	NA
##	486	501	12		1977	21	OT		NA	NA
	487	502	12		1977	5	DM	F	36	43
	488	504	1		1978	3	OL	_	NA	NA
	489	505	1		1978	13	DM	M	36	43
	490	506	1		1978	2	NL	H	NA	NA
	491	507	1		1978	2	DM	M	35	11A 44
	492	508	1		1978	20	DM	F	36	36
	493	509	1		1978	3	NL	_	NA	NA
	494	510	1		1978	13	PF	F	16	8
	495	511	1		1978	2	DM	M	36	38
	496	512	1		1978	9	DS	F	48	122
##	497	513	1	8	1978	2	OL		NA	NA
##	498	514	1	8	1978	9	PF	М	16	7
##	499	515	1	8	1978	9	DO	F	NA	42
##	500	516	1	8	1978	9	DM	M	38	46
##	501	517	1	8	1978	2	PE	M	26	22
##	502	518	1		1978	2	DM	M	36	38
	503	519	1		1978	2	DM	M	38	48
	504	520	1		1978	3	PF	M	15	7
	505	521	1		1978	2	DM	M	36	43
	506	522	1		1978	2	DM	F	37	35
	507	523	1		1978	2	DM DM	r M	36	33 43
	507						DM DM	rı		
		524	1		1978	20		М	NA	NA 36
##	509	525	1	8	1978	6	DM	M	34	36

##	510	526	1	Ω	1978	9	DS	F	51	117
	511	527	1		1978	2	DM	F	37	37
	512	528	1		1978	20	DS	M	51	122
	513	529	1		1978	9	DM	M	36	43
	514	530	1		1978	13	DM	M	37	42
	515	531	1		1978	20	NL	11	NA	NA
	516	532	1		1978	2	PF	F	NA	7
	517	533	1		1978	2	DM	M	NA NA	45
	517	534	1		1978	2	OT	11	NA NA	NA
	519	537	1		1978	14	OT		NA NA	NA NA
	520	538	1		1978	17	DM	M	36	40
	521	539	1		1978	17	DM DM	F	34	37
	522	540	1		1978	17	DS	F	47	117
	523	541	1		1978	11	DM	M	36	40
	524	542	1		1978	1	DM DM	M	36	40
	525	543	1		1978	4	DIA DS	M	49	132
	526	544	1		1978	14	OL.	M	NA	NA
	527	545	1		1978	14	DM	F	38	36
	528	546	1		1978	11	NL	Г	NA	NA
	529	547	1		1978	8	OT		NA NA	NA NA
	530	548	1		1978	8	DS	M	53	150
	531	549	1		1978	11	DM	M	38	44
	532	550	1		1978	14	DM DM	F	36	40
	533	551	1		1978	4	DIA DS	F	50	126
	534	552	1		1978	11	DS DS	F	51	120
	535	553	1		1978	8	DS DS	F	50	136
	536	554	1		1978	14	NL	г	NA	NA
	537	555	1		1978	14	DS	F	48	116
	538	556	1		1978	1 4 17	DM	F	36	38
	539	557	1		1978	11	DM DM	F	37	39
	540	558	1		1978	1	DIA DS	F	49	135
	541	559	1		1978	14	DM	M	36	46
	542	560	1		1978	17	DIA DS	M	50	133
	543	561	1		1978	11	DS	M	53	136
	544	564	1		1978	18	DS	F	51	141
	545	565	1		1978	12	NL	r	NA	NA
	546	566	1		1978	18	DM	F	36	38
	547	567	1		1978	12	DM	F	36	35
	548	568	1		1978	21	OT	1	NA	NA
	549	569	1		1978	5	DS	M	NA	135
	550	570	1		1978	5	OT	11	NA	NA
	551	571	1		1978	18	DM	F	NA	33
	552	572	1		1978	18	DM	M	38	51
	553	573	1		1978	5	DS	F	NA	122
	554	574	1		1978	18	DM	F	34	33
	555	575	1		1978	18	DM	M	38	47
	556	576	1		1978	18	DM	M	36	49
	557	577	1		1978	21	OT	-	NA	NA
	558	578	1		1978	18	DM	М	NA	46
	559	579	1		1978	5	DM	F	NA	45
	560	580	1		1978	12	DM	M	NA	41
	561	584	2		1978	3	OT	M	NA	24
	562	585	2		1978	2	DS	M	53	157
	563	586	2		1978	13	DM	M	35	51
			_							-

##	564	587	2	12	1978	2	OX		NA	NA
	565	588	2		1978	2	NL	М	NA NA	218
	566	589	2		1978	20	DM	F	39	38
	567	590	2		1978	2	PF	F	16	7
	568	591	2		1978	6	DM	F	38	NA
	569	592	2		1978	22	DM	M	39	45
	570	593	2		1978	2	DM	M	38	52
	570	594	2		1978	9	DM DM	M	38	50
	572	595	2		1978	2	DM DM	M	37	51
##	573	596	2		1978	9	DIA	F	NA	126
	574	597	2		1978	20	DM	F	33	39
	575	598	2		1978	2	OT	F	NA	24
	576	599	2		1978	3	OT	F	15	23
	577	600	2		1978	2	DM	F	37	40
##	578	601	2		1978	2	DM DM	M	36	41
##	579	602	2		1978	13	DM DM	M	37	46
##	580	603	2		1978	2	OT	M	NA	25
##	581	604	2		1978	2	PE	M	22	25 25
	582	607	2		1978	5	DM	F	36	39
	583	608	2		1978	17	DM DM	F	34	42
	584	609	2		1978	4	DIA	F	49	NA
	585	610	2		1978	17	DM	M	37	39
	586	611	2		1978	21	OT	F	20	23
	587	612	2		1978	4	DS	r	NA	NA
	588	613	2		1978	5	DS	M	49	NA NA
	589	614	2		1978	4	DS DS	F	49	124
##	590	615	2		1978	5	DS DS	F	49	114
##	591	616	2		1978	11	DM	M	36	44
##	592	617	2		1978	11	DM DM	M	38	48
	593	618	2		1978	14	DIA	F	47	NA
##	594	619	2		1978	14	DM	F	39	NA 44
##	595	620	2		1978	8	DIA	F	49	132
##	596	621	2		1978	4	PF	r	NA	NA
##	597	622	2		1978	17	DS	F	46	137
##	598	623	2		1978	21	OT	r	NA	NA
	599	624	2		1978	4	DM	М	35	39
	600	625	2		1978	5	DM	F	35	56
	601	626	2		1978	17	OL	F	20	35
	602	627	2		1978	17	DM	1	NA	NA
	603	628	2		1978	11	DM		NA	NA
	604	629	2		1978	14	NL		NA	197
	605	630	2		1978	5	OT	F	18	22
	606	631	2		1978	5	OT	M	20	25
	607	633	2		1978	8	DS	M	55	154
	608	635	2		1978	15	DM	M	38	49
	609	636	2		1978	18	DM	F	36	44
	610	637	2		1978	18	DM	F	38	35
	611	638	2		1978	12	DM	F	37	36
	612	639	2		1978	1	DM	F	35	39
	613	640	2		1978	12	DS	F	50	133
	614	641	2		1978	15	DM	M	38	50
	615	642	2		1978	1	DM	M	36	43
	616	643	2		1978	15	DM	F	35	40
	617	644	2		1978	18	DM	M	38	45
	· - ·		_	_•	•			-	30	

##	618	645	2	20	1978	12	DM	M	38	44
	619	646	2		1978	18	NL	M	32	228
##	620	647	2	20	1978	1	DS	F	52	144
##	621	648	2	20	1978	16	DM	F	37	46
##	622	649	2	20	1978	16	DM	M	35	48
##	623	650	3	11	1978	2	PF	F	15	7
##	624	651	3	11	1978	20	DM	M	38	45
##	625	652	3	11	1978	2	PF	M	14	8
##	626	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
##	627	654	3	11	1978	22	DM	F	37	40
##	628	655	3	11	1978	3	NL	M	32	232
	629	656	3		1978	9	DS	F	49	128
##	630	657	3		1978	2	DS	M	54	153
	631	658	3		1978	3	TO	F	21	22
	632	659	3		1978	20	TO	F	20	21
	633	660	3		1978	2	DM	М	37	53
	634	661	3		1978	2	NL		NA	NA
	635	662	3		1978	13	PF	F	15	8
	636	663	3		1978	2	TO	М	18	25
	637	664	3		1978	2	DM	M	35	43
	638	665	3		1978	20	DM	F	35	43
	639	666	3		1978	13	OL	M	21	38
	640	667	3		1978	20	DM	F	35	42
	641	668	3		1978	3	TO	M	21	26
	642	669	3		1978	9	DS	F	50	146
	643	670	3		1978	2	TO	F	20	25
	644	671	3		1978	2	PE	M	20	28
	645	672	3		1978	3	PF	M	15	8
	646	673	3		1978	2	PE	F	NA	29
	647	674	3		1978	20	DS	M	49	122
	648	677	3		1978	5	DS	M	52	137
	649	678	3		1978	4	DS	M	49	131
	650	679	3		1978	5	DS	F	49 NA	125
	651 652	680 681	3 3		1978 1978	17	DM DS	M F	NA NA	NA NA
	653	682	3		1978	14 21	OT	г	NA NA	NA NA
	654	683	3		1978	21	PF	F	NA NA	NA NA
	655	684	_		1978					43
	656	685	3 3		1978	4 17	DM DS	M F	35 NA	NA
	657	686	3		1978	4	PF	1	NA	NA
	658	687	3		1978	5	DS	F	NA	69
	659	688	3		1978	4	DS	F	48	141
	660	689	3		1978	11	DS	M	53	138
	661	690	3		1978	11	DM	M	36	43
	662	691	3		1978	4	DS	F	50	124
	663	692	3		1978	14	DM	-	NA	NA
	664	693	3		1978	21	OT	M	NA	NA
	665	694	3		1978	11	DM	F	37	43
	666	695	3		1978	17	RM	-	NA	NA
	667	696	3		1978	5	DM	F	37	45
	668	697	3		1978	11	DM	M	36	46
	669	698	3		1978	14	DM	F	NA	NA
	670	699	3		1978	5	DM	F	36	43
	671	700	3		1978	5	DM	M	37	49

##	672	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
	673	702	3		1978	5	DM	M	35	47
	674	703	3		1978	17	DS	M	NA	NA
	675	704	3		1978	5	DM	M	35	NA
	676	705	3		1978	11	DS	F	NA	NA
##	677	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
##	678	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
##	679	708	3	12	1978	5	OT	M	20	26
##	680	710	3	13	1978	8	DS	M	49	152
##	681	711	3	13	1978	18	DM	F	37	44
##	682	712	3	13	1978	15	DM	M	36	48
##	683	713	3	13	1978	8	OT	M	15	29
##	684	714	3		1978	15	DM	F	NA	44
##	685	715	3		1978	18	DM	M	36	49
##	686	716	3		1978	15	DM	M	35	45
##	687	717	3		1978	1	DM	F	NA	51
##	688	718	3		1978	8	DO	M	35	57
##	689	719	3		1978	18	DM	M	37	NA
	690	720	3		1978	8	DS	F _	47	134
	691	721	3		1978	1	DM	F	37	44
	692	722	3		1978	16	OL	F	NA	30
	693	723	3		1978	8	OT	F	16	35
	694	724	3		1978	15	DM	M	37	48
	695	725	3		1978	1	DS	F	NA	146
	696	726	3		1978	18	DM	F	NA	37
##	697 698	729 731	3 4		1978 1978	15 2	DM DS	M F	36 47	46 110
	699	731	4		1978	2	OT	Г	19	NA
	700	733	4		1978	2	DM	M	33	NA NA
	700	734	4		1978	6	DM	M	36	NA NA
	702	735	4		1978	6	OT	F	18	NA
	703	736	4		1978	6	NL	M	NA	NA
	704	737	4		1978	9	DM	F	36	NA
	705	738	4		1978	13	PF	M	NA	NA
	706	739	4		1978	13	PE	M	19	NA
	707	740	4		1978	13	OL	M	NA	NA
	708	741	4		1978	13	DS	M	48	NA
##	709	742	4	8	1978	13	PE	M	18	NA
##	710	743	4	8	1978	20	DM	M	36	NA
##	711	744	4	8	1978	20	PE	F	21	NA
##	712	745	4	8	1978	22	DM	F	37	NA
##	713	746	4	8	1978	22	OT	M	20	NA
##	714	747	4		1978	9	DM	F	35	NA
	715	748	4		1978	2	NL		NA	NA
	716	749	4		1978	2	DS	M	NA	NA
	717	750	4		1978	9	PF	F	NA	NA
	718	751	4		1978	13	DM	M	35	NA
	719	752	4		1978	9	DS	F _	49	NA
	720	753	4		1978	20	DM	F	36	NA
	721	754	4		1978	2	DM	M	37	NA
	722	755 756	4		1978	3	NL	F	32	NA
	723	756 757	4		1978	21	OT	F	20	NA
	724	757	4		1978	2	DM	F	NA	NA
##	725	758	4	8	1978	9	DM	M	34	NA

##	726	759	4		1978	22	DS	F		9 NA
##	727	760	4	8	1978	9	DS	M	4	8 NA
##	728	761	4	8	1978	9	DS	F	N	A NA
##	729	762	4	8	1978	13	SS		N	A NA
##	730	763	4	8	1978	20	DS	M	5	O NA
##	731	764	4	8	1978	2	DM	M		5 NA
	732	765	4		1978	9	DM	F		6 NA
	733	766	4		1978	22	DM	F		5 NA
	734	767	4		1978	13	DM	M		A NA
	735	768	4		1978	13	OL	11		A NA
		770						М		7 26
	736		4			4	DM	M		
	737	771	4			4	DM	М		5 44
	738	772	4			5	DM			A NA
	739	773	4			5	DM	M		7 48
##	740	774	4			5	DM	M		6 39
##	741	775	4			5	DM	M	3	7 44
##	742	776	4	9	1978	5	DM	M	3	7 45
##	743	777	4	9	1978	8	OT	M	2	0 27
##	744	778	4	9	1978	8	DM	M	3	6 36
##	745	779	4	9	1978	11	SA		N	A NA
##	746	780	4	9	1978	11	DM	M	N	A 51
##	747	781	4		1978	11	DM	F		7 45
	748	782	4		1978	11	DM	M		7 47
	749	783	4		1978	14	DS	F		7 90
	750	784	4		1978	17	OT	M		A 23
	750 751	785	4		1978	17				9 49
							DM	M		
	752	786	4		1978	11	DS	M		2 131
	753	787	4		1978	5	DS	F		0 114
	754	788	4		1978	17	DM	M		6 42
	755	789	4		1978	8	DS	M		2 148
	756	790	4		1978	5	DS	F		0 76
##	757	791	4		1978	5	DS	M	5	3 141
##	758	792	4	9	1978	17	DM	F	3	4 42
##	759	793	4	9	1978	4	DS	F	4	9 121
##	760	794	4	9	1978	11	DM	M	3	5 44
##	761	795	4	9	1978	17	DO	F	3	3 55
##	762	796	4	9	1978	4	DS	M	5	0 133
##	763	797	4	9	1978	17	DS	M	5	0 142
	764	798	4		1978	8	DS	F		8 142
	765	799	4		1978	11	DM	F		6 46
	766	800	4		1978	5	DM	F		5 50
	767	801	4		1978	14	DS	F		6 142
	768	802	4		1978	8	DM	1		A NA
	769	803	4		1978	4	DS	F		8 84
		804					DM			
	770 771		4		1978	4 17		M		
	771	805	4		1978	17	DS	F		7 142
	772	806	4		1978	4	DS	F		7 118
	773	807	4		1978	17	DM	F		5 43
	774	808	4		1978	11	DS	F		1 132
	775	809	4		1978	11	DS	F		7 75
##	776	810	4		1978	14	DM	F	N	A 49
##	777	813	4	10	1978	1	SA		N	A NA
##	778	814	4	10	1978	1	DS	M	5	5 168
##	779	815	4	10	1978	1	DM	F	3	8 43

##	780	816	4	10	1978	18	DS	F	46	84
	781	817	4		1978	12	DM	F	37	NA
##	782	818	4	10	1978	1	DS	F	49	87
##	783	819	4	10	1978	12	DS	F	NA	117
##	784	820	4	10	1978	18	DM	F	35	42
##	785	821	4	10	1978	16	DM	F	34	41
##	786	822	4	10	1978	1	DS	F	48	140
##	787	823	4	10	1978	18	DM	F	33	40
##	788	824	4		1978	12	DM	M	38	
##	789	825	4		1978	18	NL	M	NA	225
##	790	826	4		1978	16	OT	M	20	18
	791	827	4		1978	15	DM	М	36	
	792	828	4		1978	18	DM		NA	
	793	829	4		1978	1	DS	M	48	
	794	830	4		1978	18	DM	M	38	
	795	833	5		1978	2	PF	M	14	
	796	834	5		1978	22	DM	M	38	
	797	835	5		1978	2	DS	M	53	
	798	836	5		1978	9	DS	F	49	
	799	837	5		1978	6	DS	F	48	
	800	838	5		1978	2	DM	M	37	
	801	839	5		1978	9	DS	M	51	
	802	840	5		1978	6	DM	M	37	
	803 804	841 842	5 5		1978 1978	20 2	DS DM	M F	NA	
	805	843	5		1978	22	DM DS	r F	38 50	
	806	844	5		1978	9	DS	F	46	
	807	845	5		1978	2	NL	M	32	
	808	846	5		1978	9	DS	F	NA	
	809	847	5		1978	20	DM	M	35	
	810	848	5		1978	22	NL	M	32	
	811	849	5		1978	2	DM	M	36	
	812	850	5		1978	22	DS	F	48	
	813	851	5		1978	9	DS	М	46	
	814	852	5		1978	13	DM	M	36	
	815	853	5		1978	9	DS	F	49	
##	816	854	5	6	1978	9	DM	M	36	36
##	817	855	5	6	1978	9	DS	F	NA	90
##	818	856	5	6	1978	9	DM	F	37	50
##	819	857	5	6	1978	13	SS		NA	NA
##	820	859	5	6	1978	21	OT	F	13	9
##	821	860	5	17	1978	14	OL	M	NA	NA
	822	861	5		1978	21	OL	F	19	
	823	862	5		1978	5	DS	M	52	
	824	863	5		1978	5	DS	M	48	
	825	864	5		1978	12	DS	F	NA	
	826	865	5		1978	20	DM	F	37	
	827	866	5		1978	12	DM	F	37	
	828	867	5		1978	6	DM	M	37	
	829	868	5		1978	6	DS	F	50	
	830	869	5		1978	20	NL	F	33	
	831	870	5		1978	22	DS	F	49	
	832	871	5		1978	6	DS	F	NA	
##	833	872	5	17	1978	20	DS	M	52	130

##	834	873	5	17	1978	22	DS	F	50	NA
##	835	874	5		1978	20	DM	M	37	40
##	836	875	5	17	1978	5	NL	F	33	212
##	837	876	5	17	1978	6	DM	M	36	41
##	838	877	5	17	1978	12	DS	F	50	83
##	839	880	5	18	1978	16	DM	M	NA	48
##	840	881	5	18	1978	18	DM	F	35	41
##	841	882	5	18	1978	11	DS	M	52	118
##	842	883	5		1978	17	PM	F	20	22
##	843	884	5		1978	18	DS	M	49	102
	844	885	5		1978	11	DM	M	36	42
	845	886	5		1978	3	NL	F	NA	182
	846	887	5		1978	11	DM	F	34	29
	847	888	5		1978	17	DM	М	34	23
	848	889	5		1978	18	DS	F	50	138
	849	890	5		1978	17	DS	М	49	131
	850	891	5		1978	17	DM	M	35	41
	851	892	5		1978	17	DS	F	50	115
	852	893	5		1978	14	DS	F	48	121
	853	894	5		1978	17	DM	F	35	38
	854	895	5		1978	4	DS	M	50	126
	855	896	5		1978	4	DS	F	50	120
	856	897	5		1978	11	PP	M	21	15
	857	898	5		1978	11	DM DM	F	35	29
	858 859	899 900	5 5		1978 1978	18 15	DM DM	F M	33 37	43
	860	900	5 5		1978	15 4	DM DS	M F	3 <i>1</i> 48	41 68
	861	902	5		1978	4	DS DS	M	NA	83
	862	903	5		1978	14	DM	M	35	NA
	863	904	5		1978	11	DS	F	52	97
	864	905	5		1978	17	DM	M	33	21
	865	906	5		1978	11	DM	M	34	21
	866	907	5		1978	14	DM	F	36	44
	867	908	5		1978	17	DO	M	33	18
	868	909	5		1978	4	DM	M	36	40
	869	910	5		1978	17	DM	F	37	41
	870	911	5		1978	9	DS	F	48	129
##	871	912	5		1978	2	DS	M	NA	148
##	872	913	5		1978	1	DM	M	37	42
##	873	914	5	19	1978	2	DM	F	NA	41
##	874	915	5	19	1978	13	OT	F	18	24
##	875	916	5	19	1978	8	DS	F	50	108
##	876	917	5	19	1978	1	DS	M	52	160
##	877	918	5	19	1978	2	OT	F	21	30
##	878	919	5	19	1978	8	DO	M	35	54
##	879	920	5	19	1978	8	PF	F	15	7
	880	921	5		1978	8	DS	F	48	125
	881	922	5		1978	1	DS	M	50	100
	882	923	5		1978	1	DM	M	34	21
	883	924	5		1978	2	DM	M	37	49
	884	925	5		1978	9	DM	M	36	35
	885	926	5		1978	1	DO	M	35	37
	886	927	5		1978	9	DS	F	48	64
##	887	928	5	19	1978	1	DS	F	NA	131

##	888	929	5	19	1978	1	DS	М	48	54
##	889	930			1978	2	DM	M	36	44
##	890	931	5	19	1978	9	DS	F	46	90
##	891	932	5	19	1978	1	DM	F	37	39
##	892	933	5	19	1978	2	PP	F	20	13
##	893	934	5	19	1978	2	DS	F	47	114
##	894	937	6	8	1978	12	DS	M	NA	90
##	895	938	6	8	1978	20	DM	M	38	46
##	896	939	6		1978	8	DS	F	51	110
	897	940	6		1978	11	DS	M	51	119
	898	941	6		1978	17	DM	M	36	29
	899	942	6		1978	20	DM	M	32	48
	900	943	6		1978	8	SS		NA	NA
	901	944	6		1978	9	DS	F _	50	124
	902	945	6		1978	12	DS	F	49	84
	903	946	6		1978	11	DM	F	36	43
	904	947	6		1978	17	DM	F	33	43
	905	948	6		1978	9	DM	M	37	40
	906 907	949 950	6 6		1978 1978	22	DS DO	F F	49	120
	907	950 951	6		1978	8			34	55 20
	909	952	6		1978	17 20	OL DM	F F	21 34	29 26
	910	953	6		1978	12	DFI	r F	52	115
	911	954	6		1978	22	DM	M	36	45
	912	955	6		1978	9	DS	M	47	70
	913	956	6		1978	17	DS	F	49	123
	914	957	6		1978	12	DM	F	33	16
	915	958	6		1978	20	DM	F	36	42
	916	959	6		1978	8	DS	F	47	125
	917	960	6		1978	12	DM	M	NA	19
##	918	961	6		1978	8	DO	M	36	55
##	919	962	6	8	1978	22	DS	F	47	117
##	920	963	6	8	1978	17	DS	M	50	133
##	921	964	6	8	1978	9	DM	M	36	36
##	922	965	6	8	1978	9	DS	F	NA	71
##	923	966	6	8	1978	17	DM	M	35	29
##	924	967	6	8	1978	22	DS	F	49	99
	925	968	6		1978	22	PF	M	13	7
	926	969	6		1978	21	PF	M	15	8
	927	970	6		1978	12	DM	F	NA	39
	928	971	6		1978	17	NL	F	32	135
	929	972	6		1978	9	DS	F	NA	94
	930	973	6		1978	9	DS	F	47	100
	931	974	6		1978	11	DS	F	49	98
	932	975	6		1978	17	DM	F	35	43
	933	976	6		1978	8	PF	F	15	8
	934 935	977 978	6 6		1978 1978	17 21	DO OT	M M	34 18	23 12
	936	978	6		1978	11	DM	M	NA	26
	936	980	6		1978	20	DM DS	M M	NA 51	26 124
	938	981	6		1978	20 11	PP	M	21	15
	939	982	6		1978	12	DS	F	51	84
	940	987	6		1978	6	DM	M	36	24
	941	988	6		1978	18	DS		NA	NA
и п		555	J	J	10.0	10	25		M	MU

##	942	989	6	9	1978	4	DS	M	50	122
##	943	990	6	9	1978	2	NL	M	NA	200
##	944	991	6	9	1978	13	PP	M	23	17
##	945	992	6	9	1978	14	DM	M	38	46
##	946	993	6	9	1978	2	DS	M	54	149
##	947	994	6	9	1978	18	DM	F	33	23
##	948	995	6		1978	2	PF	M	16	8
	949	996	6		1978	18	DS	F	48	136
	950	997	6		1978	18	DS	M	49	102
	951	998	6		1978	14	DS	F	51	122
	952	999	6		1978	18	DM	F	34	40
	953	1000	6		1978	5	DS	F	46	71
	954	1001	6		1978	18	DM	F	34	42
	955	1002	6		1978	14	SS	M	NA	130
	956	1003	6		1978	1	DS	M	53	160
	957	1004	6		1978	6	DS	F	50	82
	958	1005	6		1978	5	DS	M	54	134
	959 960	1006 1007	6 6		1978 1978	6 1	DM DM	M F	37 37	38 40
	961	1007	6		1978	18	DM DM	r F	32	40 37
	962	1008	6		1978	3	OT	F	20	29
	963	1010	6		1978	13	DS	F	47	107
	964	1010	6		1978	1	DS	M	52	100
	965	1012	6		1978	6	DS	M	46	32
	966	1013	6		1978	1	DO	M	35	38
	967	1014	6		1978	6	DS	F	50	73
	968	1015	6		1978	1	DS	F	NA	134
	969	1016	6		1978	4	DS	F	49	119
##	970	1017	6	9	1978	5	DM	F	36	50
##	971	1018	6	9	1978	2	DM	M	36	43
##	972	1019	6	9	1978	1	DS	F	49	59
##	973	1020	6	9	1978	16	DM	M	38	48
##	974	1021	6	9	1978	1	DS	М	49	58
	975	1022	6		1978	6	DM	M	37	41
	976	1023	6		1978	4	DS	F	49	81
	977	1024	6		1978	4	DS	М	50	93
##	978	1025	6	9	1978	14	DM	М	35	28
	979	1026	6		1978	13	OL	M	22	44
	980	1027	6		1978	13	TO	F	19	28
	981	1028	6		1978	13	DM	F	36	24
	982	1029	6		1978	18	NL	M	32	232
	983	1031	7		1978	9	DS	F	51 22	127
	984 985	1032 1033	7 7		1978 1978	11 12	PP DM	M F	38	16 44
	986	1033	7		1978	17	DM	M	35	35
	987	1034	7		1978	12	DM	M	31	17
	988	1035	7		1978	12	DS	F	51	122
	989	1037	7		1978	11	DS	M	52	122
	990	1038	7		1978	20	DM	F	33	32
	991	1039	7		1978	11	DM	F	37	48
	992	1040	7		1978	12	DS	M	53	95
	993	1041	7		1978	17	DM	М	37	45
	994	1042	7		1978	8	DO	М	35	51
##	995	1043	7		1978	17	DM	M	36	47

##	996	1044	7	7	1978	22	DS	F	!	50	119
##	997	1045	7	7	1978	8	DS	F	4	49	124
##	998	1046	7	7	1978	12	DS	F	ļ	51	87
##	999	1047	7	7	1978	6	DS	F	ļ	50	85
##	1000	1048	7	7	1978	8	DM	F	;	35	NA
##	1001	1049	7	7	1978	9	DM	M	;	37	36
##	1002	1050	7	7	1978	22	DS	F	4	49	123
##	1003	1051	7	7	1978	8	DS	F	!	50	111
##	1004	1052	7	7	1978	17	DM	F	;	33	39
##	1005	1053	7	7	1978	12	DM	М	;	35	27
##	1006	1054	7	7	1978	22	DS	F	!	52	105
##	1007	1055	7	7	1978	17	DS	M	;	51	132
##	1008	1056	7	7	1978	17	DM	F	;	36	45
##	1009	1057	7		1978	11	DS	F		51	96
##	1010	1058	7		1978	12	DM	F	;	35	40
##	1011	1059	7		1978	17	DS	F		48	120
	1012	1060	7		1978	12	DM	M		37	43
	1013	1061	7		1978	2	DM	F		38	46
	1014	1062	7		1978	2	DM	F		37	43
	1015	1063	7		1978	9	DS	F		49	86
	1016	1064	7		1978	21	PF	M		16	8
	1017	1065	7		1978	9	DM	М		37	34
	1018	1066	7		1978	12	DS	M		52	106
	1019	1067	7		1978	12	TO	F		19	22
	1020	1068	7		1978	17	OL	F		20	29
	1021	1069	7		1978	9	DS	F		50	98
	1022	1070	7		1978	17	DO DM	M		35	33
	1023 1024	1075	7 7		1978 1978	13 15	DM PP	M F		38	46
	1024	1076 1077	7		1978	4	DS	r M		21 50	12 130
	1025	1077	7		1978	15	PP	F		23	10
	1027	1079	7		1978	18	DS	М		50	106
	1028	1080	7		1978	14	DM	F		36	39
	1029	1081	7		1978	14	NL	М		33	113
	1030	1082	7		1978	1	DM	F		38	45
	1031	1083	7		1978	3	NL	F		34	115
	1032	1084	7		1978	4	DM	F		36	36
	1033	1085	7		1978	18	DM	М		36	24
	1034	1086	7		1978	14	DS	F		51	120
	1035	1087	7		1978	3	NL	М		34	190
##	1036	1088	7		1978	14	PP	М		23	10
##	1037	1089	7	8	1978	16	DM	М	;	38	48
##	1038	1090	7	8	1978	18	DM	F	;	35	29
##	1039	1091	7	8	1978	18	DS	F	!	51	131
##	1040	1092	7	8	1978	13	DM	F	;	36	34
##	1041	1093	7		1978	1	DS	М		51	101
	1042	1094	7		1978	18	DM	F		34	37
	1043	1095	7		1978	5	DM	F		36	47
	1044	1096	7		1978	5	DS	M		52	133
	1045	1097	7		1978	1	DS	M		51	63
	1046	1098	7		1978	16	DM	M		36	46
	1047	1099	7		1978	4	DS	F		49	81
	1048	1100	7		1978	5	DS	М		50	71
##	1049	1101	7	8	1978	1	DS	F]	NA	65

##	1050	1102	7	8	1978		4	DS	F	49	80
	1051	1103	7		1978		1	DS	F	ΝA	130
	1052	1104	7		1978		14	DM	F	38	47
	1053	1105	7		1978		4	DS	F	51	118
	1054	1106	7		1978		4	DS	М	51	91
	1055	1107	8		1978		12	DS	F	49	120
	1056	1108	8		1978		17	PE	М	20	19
	1057	1109	8		1978		22	DM	М	37	45
	1058	1110	8		1978		17	PE	F	19	14
	1059	1111	8		1978		8	DS	F	51	122
	1060	1112	8		1978		17	DM	М	35	37
##	1061	1113	8	4	1978	2	20	DM	F	35	36
##	1062	1114	8	4	1978	2	21	OT		NA	19
##	1063	1115	8	4	1978	:	12	DS	F	49	95
##	1064	1116	8	4	1978	-	12	PP	М	22	18
##	1065	1117	8	4	1978	2	20	OL	М	20	17
##	1066	1118	8	4	1978	-	17	DS	F	48	123
##	1067	1119	8	4	1978	-	12	NL	М	33	189
##	1068	1120	8	4	1978	1	11	DM	F	30	17
##	1069	1121	8	4	1978	1	17	DM	М	38	50
##	1070	1122	8	4	1978	-	11	DS	М	53	126
##	1071	1123	8	4	1978	-	17	DM	F	33	44
##	1072	1124	8	4	1978	2	21	PF	М	15	8
##	1073	1125	8	4	1978	1	12	DM	М	38	44
##	1074	1126	8	4	1978	2	20	PP	F	22	13
##	1075	1127	8	4	1978		9	DM	М	37	39
	1076	1128	8		1978		22	DS	F	52	115
	1077	1129	8		1978		17	DO	М	35	38
	1078	1130	8		1978		17	DS	M	51	138
	1079	1131	8		1978		20	NL	F	33	179
	1080	1132	8		1978		19	PM	F	NA	21
	1081	1133	8		1978		12	DS	M	52	105
	1082	1134	8		1978		11	DM	F	35	43
	1083	1135	8		1978		21	PP	M	19	14
	1084	1136	8		1978	-	12	DM DM	M	35	32
	1085	1137	8		1978		8	DM DM	F	36	36
	1086	1138	8		1978		9	DM DM	M M	38	40
	1087 1088	1139 1140	8		1978 1978		11 19	DM PM	M M	37 20	36 19
	1089	1141	8		1978	-	9	DS	F	47	139
	1090	1142	8		1978	4	21	OL	M	20	20
	1091	1143	8		1978		11	DS	F	52	108
	1092	1144	8		1978		19	OT	М	19	12
	1093	1145	8		1978		12	DM	F	37	39
	1094	1146	8		1978		17	NL	F	32	149
	1095	1148	8		1978		6	DM	F	38	43
	1096	1149	8		1978	:	16	DM	М	38	48
	1097	1150	8		1978		18	DM	F	36	33
	1098	1151	8		1978		2	DS	М	52	165
##	1099	1152	8	5	1978	:	13	DM	F	37	41
##	1100	1153	8	5	1978	-	18	DS	М	49	112
##	1101	1154	8		1978		4	DM	F	36	35
	1102	1155	8		1978		6	DS	F	50	100
##	1103	1156	8	5	1978	-	18	DS	M	48	NA

	4404	4455	_	_	4070	4	D14	_	o 4	0.4
	1104	1157	8		1978	4	DM	F	34	34
	1105	1158	8		1978	5	DS	F	48	88
	1106	1159	8		1978	2	DM	F	36	31
##	1107	1160	8		1978	14	DS	F	49	123
##	1108	1161	8		1978	6	PF	F	16	6
	1109	1162	8		1978	5	DS	M	53	137
	1110	1163	8	5	1978	18	DS	F	NA	NA
##	1111	1164	8	5	1978	2	NL	M	34	199
##	1112	1165	8	5	1978	13	DS	F	47	NA
##	1113	1166	8	5	1978	4	DS	M	48	96
##	1114	1167	8	5	1978	18	DM	F	34	41
##	1115	1168	8	5	1978	15	NL	F	31	196
##	1116	1169	8	5	1978	1	DS	M	51	100
##	1117	1170	8	5	1978	6	DM	M	37	40
##	1118	1171	8	5	1978	1	DS		NA	130
##	1119	1172	8	5	1978	6	DS	F	49	98
##	1120	1173	8	5	1978	13	DM	F	37	34
##	1121	1174	8	5	1978	13	OL	F	21	29
##	1122	1175	8	5	1978	16	OL	M	22	NA
##	1123	1176	8	5	1978	18	DM	F	33	36
##	1124	1177	8	5	1978	14	DM	M	35	36
##	1125	1178	8	5	1978	16	DM	M	38	49
##	1126	1179	8		1978	18	DM	M	35	30
	1127	1180	8		1978	4	DS	F	48	83
##	1128	1181	8		1978	15	PP	F	21	14
	1129	1182	8		1978	1	DS	F	50	88
	1130	1183	8		1978	2	DM	F	37	47
	1131	1184	8		1978	14	DM	F	36	43
##	1132	1185	8		1978	1	DS	F	51	136
	1133	1186	8		1978	4	DS	F	47	82
	1134	1187	8		1978	16	OL	F	NA	33
	1135	1188	8		1978	1	DS	М	51	70
	1136	1189	8		1978	4	DS	F	50	119
	1137	1190	8		1978	13	OL	M	22	NA
	1138	1191	8		1978	5	DS	F	51	115
	1139	1195	9		1978	11	DM	M	34	NA
	1140	1196	9		1978	17	OL	F	21	33
	1141	1197	9		1978	12	NL	F	NA	158
	1142	1198	9		1978	17	DM	M	37	46
	1143	1199	9		1978	12	DS	M	51	107
	1144	1200	9		1978	11	DS	M	51	126
	1145	1201	9		1978	12	PP	M	23	19
	1146	1202	9		1978	7	PE	F	30	24
	1147	1203	9		1978	11	DM	F	35	45
	1148	1204	9		1978	12	NL	M	NA	189
	1149	1205	9		1978	8	DS	F	52	122
	1150	1206	9		1978	20	DM	F	37	39
	1151	1207	9		1978	12	DM	F	35	31
	1152	1207	9		1978	11	DM	M	36	30
	1153	1209	9		1978	12	DS	F	51	124
	1154	1210	9		1978	8	DO DO	M	35	54
	1155	1210	9		1978	9	DS	F	51	133
	1156	1211	9		1978	17	DS	F	51	122
	1157	1212	9		1978	22	DS	F	NA	110
π#	1101	1210	J	J	1310	22	טע	T.	w	110

##	1158	1214	9	3	1978	21	PF	M	16	7
##	1159	1215	9	3	1978	17	DM	M	39	52
##	1160	1216	9	3	1978	17	DM	M	39	49
##	1161	1217	9	3	1978	20	PF	M	16	8
##	1162	1218	9	3	1978	7	PE	M	21	19
##	1163	1219	9	3	1978	9	DM	M	38	43
##	1164	1220	9	3	1978	20	NL	F	31	181
	1165	1221	9		1978	11	PP	F	22	14
	1166	1222	9		1978	11	OT	M	20	24
	1167	1223	9		1978	22	DS	F	50	128
	1168	1224	9		1978	17	DS	M	51	136
	1169	1225	9		1978	9	DS	F	50	100
	1170	1226	9		1978	17	DM	F	34	44
	1171	1227	9		1978	11	PP	M	22	13
	1172	1228	9		1978	8	DM	F	36	40
	1173	1229	9		1978	9	DM	M	38	41
	1174	1230	9		1978	19	PF	M	16	6
	1175	1231	9		1978	20	DS	M	51	127
	1176	1232 1233	9 9		1978 1978	9	PF	M	15	7 24
	1177 1178	1234	9		1978	21 8	OL DS	M F	21 49	134
	1179	1234	9		1978	11	OT	F	20	20
	1179	1236	9		1978	21	PP	M	22	15
	1181	1237	9		1978	17	OT	M	NA	NA
	1182	1238	9		1978	22	DS	F	50	125
	1183	1239	9		1978	12	DS	F	50	100
	1184	1240	9		1978	19	PE	F	20	13
	1185	1241	9		1978	12	DM	M	34	37
	1186	1242	9		1978	8	DM	F	35	40
##	1187	1243	9	3	1978	9	DS	F	47	114
##	1188	1244	9	3	1978	11	DS	F	52	110
##	1189	1245	9	3	1978	11	DM	M	38	41
##	1190	1246	9	3	1978	8	PF	M	15	8
##	1191	1247	9	3	1978	12	DM	M	38	47
	1192	1250	9		1978	3	NL	F	34	141
	1193	1251	9		1978	6	DM	F	38	46
	1194	1252	9		1978	14	DM	F	36	40
	1195	1253	9		1978	13	OL	M	21	36
	1196	1254	9		1978	18	DS	M	52	107
	1197	1255	9		1978	4	DM	F	37	39
	1198	1256	9		1978	3	OT	M	21	27
	1199	1257	9		1978	3	PP	F	21	13
	1200	1258	9		1978	13	DM	M	NA	NA
	1201	1259	9		1978	14	DM	M	36	47
	1202	1260	9		1978	18	DS MI	F	48	134
	1203 1204	1261 1262	9 9		1978 1978	2 5	NL DM	M F	32 36	197 39
	1204	1262	9		1978	13	DM DS	r F	36 48	39 86
	1205	1263	9		1978	15	PP	F	20	15
	1207	1265	9		1978	15	PF	F	16	6
	1207	1266	9		1978	2	DS	M	53	158
	1209	1267	9		1978	4	DS	M	51	118
	1210	1268	9		1978	1	DS	F	48	123
	1211	1269	9		1978	2	DM	F	38	41
		-			-				-	.=

##	1212	1270	9	4	1978	5	DM	F	35	49
	1213	1271	9		1978	1	DS	M	51	124
	1214	1272	9		1978	2	DM	F	36	42
	1215	1273	9		1978	14	DS	F	50	NA
	1216	1274	9		1978	6	DS	F	51	106
##	1217	1275	9		1978	3	PF	F	17	7
##	1218	1276	9	4	1978	18	DM	М	35	38
##	1219	1277	9	4	1978	2	DM	F	38	47
##	1220	1278	9	4	1978	6	DS	F	49	114
##	1221	1279	9	4	1978	3	DM	M	NA	NA
##	1222	1280	9	4	1978	5	DS	M	52	140
##	1223	1281	9	4	1978	3	SS		NA	NA
##	1224	1282	9	4	1978	4	PF	F	16	6
##	1225	1283	9	4	1978	2	PE	F	20	20
	1226	1284	9	4	1978	6	DO	M	33	45
	1227	1285	9		1978	14	NL	M	32	118
	1228	1286	9		1978	3	OT	F	20	28
	1229	1287	9		1978	13	DS	F	48	112
	1230	1288	9		1978	1	OT	М	19	20
	1231	1289	9		1978	14	DM	F	36	47
	1232	1290	9		1978	18	DM	F	32	NA
	1233	1291	9		1978	5	DM	F	37	38
	1234	1292	9		1978	4	DS	F	47	77
	1235	1293	9		1978	5	DS	F	51	126
	1236	1294	9		1978	2	PP	M	21	19
	1237	1295	9		1978	18	PE	F	18	16
	1238	1296	9		1978	1	DS	F	52	138
	1239	1297	9		1978	4	DS	F	52	125
	1240	1298	9		1978	5	DS	F	51	106
	1241	1299	9		1978	6	DM	M	34	43
	1242	1300	9		1978	13	DM	F	37	38
	1243 1244	1301 1302	9 9		1978 1978	2 4	PE DM	M F	20	17 27
	1244	1302			1978	1	DM DM	r F	36 37	37 NA
	1245	1304	10 10		1978	1	DM DS	r F	37 47	NA 120
	1240	1306	10		1978	1	DM	r F	34	38
	1247	1307	10		1978	1	DIA DS	M	50	125
	1249	1307	10		1978	1	DS	F	49	NA
	1250	1309	10		1978	1	DM	F	36	51
	1251	1310	10		1978	20	DM	F	36	41
	1252	1311	10		1978	9	OT	M	20	18
	1253	1312	10		1978	11	DM	F	34	45
	1254	1313	10		1978	17	OL	M	20	30
	1255	1314	10		1978	8	DS	F	50	118
	1256	1315	10		1978	11	DS	M	50	108
	1257	1316	10		1978	21	OL	М	20	30
	1258	1317	10		1978	11	DM	M	37	45
	1259	1318	10		1978	11	PP	F	21	15
	1260	1319	10		1978	12	NL		NA	NA
	1261	1320	10		1978	20	DM	F	35	35
	1262	1321	10		1978	8	DO	M	36	50
	1263	1322	10		1978	12	DM	F	37	41
##	1264	1323	10		1978	22	DS	F	51	112
##	1265	1324	10		1978	9	DM	F	37	41

##	1266	1325	10	7	1978	9	Ι	DS	F	50	129
##	1267	1326	10	7	1978	20	Ι	DS	M	52	131
##	1268	1327	10	7	1978	11	I	DO	M	34	45
##	1269	1328	10	7	1978	17	I	DM	F	35	41
	1270	1329	10		1978	12			M	36	40
	1271	1330	10		1978	17			M	52	134
						9					
	1272	1331	10		1978				M	50	132
	1273	1332	10		1978	17			F	37	42
	1274	1333	10		1978	17			F	50	121
##	1275	1334	10		1978	12			F	51	120
##	1276	1335	10	7	1978	9	I	DS	F	50	98
##	1277	1336	10	7	1978	22	Ι	DS	F	50	124
##	1278	1337	10	7	1978	12	ľ	NL		NA	NA
##	1279	1338	10	7	1978	8	I	DS	F	NA	129
	1280	1339	10		1978	17			M	38	48
	1281	1340	10		1978	11			F	49	118
	1282	1341	10		1978	9			M	37	37
	1283	1342	10		1978	9			F	50	99
	1284	1343	10		1978	11			F	15	6
	1285	1344	10		1978	11			M	38	38
##	1286	1345	10		1978	20	ľ	NL		NA	NA
##	1287	1346	10	7	1978	11	I	DM	F	35	41
##	1288	1348	10	7	1978	8	Ι	DM	F	36	35
##	1289	1351	10	8	1978	2	F	PF	M	15	6
##	1290	1352	10	8	1978	3	I	PP	F	22	NA
##	1291	1353	10	8	1978	4	I	DM	F	35	36
##	1292	1354	10	8	1978	5	(TC	F	21	20
	1293	1355	10		1978	5	(M	20	19
	1294	1356	10		1978	14			F	36	37
	1295	1357	10		1978	18			F	15	7
	1296	1358	10		1978	5			M	52	131
	1297	1359	10		1978	13			F	37	37
	1298	1360	10		1978	18			M	48	113
	1299	1361	10		1978	3		NL		NA	NA
	1300	1362	10		1978	18		SS		NA	NA
	1301	1363	10		1978	18			M	49	112
	1302	1364	10		1978	14			F	50	121
##	1303	1365	10	8	1978	2		DS	M	53	149
##	1304	1366	10	8	1978	3	I	PF	F	15	NA
##	1305	1367	10	8	1978	6	Ι	DS	F	52	110
##	1306	1368	10	8	1978	15	I	PP	F	21	16
##	1307	1369	10	8	1978	6	Ι	DM	M	37	38
##	1308	1370	10		1978	2	I	DM	F	36	39
	1309	1371	10		1978	4	I	DS	M	53	115
	1310	1372	10		1978	13			F	15	7
	1311	1373	10		1978	18			F	51	135
	1312	1374	10		1978	2		NL	-	NA	NA
	1313	1375	10		1978	13			M	23	20
	1314	1376	10		1978	6			F	23 48	102
									Τ,		
	1315	1377	10		1978	14		NL	M	NA	NA 16
	1316	1378	10		1978	18			M	21	16
	1317	1379	10		1978	14			M	38	45
	1318	1380	10		1978	3			F	16	6
##	1319	1381	10	8	1978	5	(TC	F	20	25

##	1320	1382	10	8	1978	2	DM	F	38	3 42
##	1321	1383	10		1978	5	DM	F	36	6 46
##	1322	1384	10	8	1978	13	DS	F	48	3 106
##	1323	1385	10	8	1978	13	OL	F	20	24
##	1324	1386	10	8	1978	15	PF	F	15	5 7
##	1325	1387	10	8	1978	4	DS	F	5:	120
##	1326	1388	10	8	1978	4	SS		N.	A NA
##	1327	1389	10	8	1978	13	DM	F	3	7 37
##	1328	1390	10	8	1978	5	OT	M	20	25
##	1329	1391	10	8	1978	13	OL	М	20	34
##	1330	1392	10	8	1978	6	DM	М	36	3 45
##	1331	1394	10		1978	18	DM	М	36	39
	1332	1395	10		1978	19	PE		N	
	1333	1396	11		1978	9	DM	М	3!	
	1334	1397	11		1978	11	DM	F	36	
	1335	1398	11		1978	17	DS	F	50	
	1336	1399	11		1978	12	DS	F	50	
	1337	1400	11		1978	19	PF	M	15	
	1338	1401	11		1978	8	DS	F	49	
	1339	1402	11		1978	1	DM	F	36	
	1340	1403	11		1978	1	DS	M	N.	
	1341	1404	11		1978	1	DS	F	4	
	1342	1405	11		1978	11	TO	F	20	
	1343	1406	11		1978	9	DM	F	3	
	1344	1407	11		1978	12	DM	M	36	
	1345	1408	11		1978	17	DM	F	33	
	1346	1409	11		1978	8	DO OT	M M	3!	
	1347	1410	11		1978	11	OL DC	M	20	
	1348 1349	1411	11 11		1978 1978	9 9	DS DS	F M	50	
	1349	1412 1413	11		1978	8	OL	M F	48 20	
	1351	1414	11		1978	17	DS	M	N.	
	1352	1415	11		1978	8	DM	F	3!	
	1353	1416	11		1978	1	DM	F	3!	
	1354	1417	11		1978	12	DM	F	3!	
	1355	1418	11		1978	8	DO	F	32	
	1356	1419	11		1978	9	DM	F	33	
	1357	1420	11		1978	19	OT	M	20	
	1358	1421	11		1978	12	OT	F	2:	
	1359	1422	11		1978	1	DS	M	52	
	1360	1423	11		1978	9	DS	F	50	
	1361	1424	11		1978	17	DO	F	3:	
	1362	1425	11		1978	22	DS	F	49	
##	1363	1426	11		1978	11	DM	M	3	
##	1364	1427	11	4	1978	21	PF	F	15	5 6
##	1365	1428	11	4	1978	12	DM	M	3	7 45
##	1366	1429	11	4	1978	20	DS	M	50	130
##	1367	1430	11	4	1978	9	DM	M	3	7 39
##	1368	1431	11	4	1978	9	DS	F	46	5 108
##	1369	1432	11	4	1978	11	OL	F	20	28
##	1370	1433	11	4	1978	17	DM	М	39	
	1371	1434	11		1978	11	DM	М	38	39
	1372	1435	11		1978	17	SH	M	29	89
##	1373	1436	11	4	1978	8	OT	F	20	24

##	1374	1439	11	5	1978	(6	D	M]	M	35	43
##	1375	1440	11	5	1978	4	4	D)M	F	36	36
##	1376	1441	11	5	1978	(6	D)M	F	36	41
##	1377	1442	11	5	1978	13	3	D)M	F	39	40
##	1378	1443	11	5	1978	į	5	0	T 1	М	20	21
##	1379	1444	11	5	1978	18	8	D)M	F	34	37
##	1380	1445	11	5	1978	(6	D)M	F	35	36
##	1381	1446	11	5	1978	1	5	A	Н		NA	NA
##	1382	1447	11	5	1978	(6	D	S I	F	50	111
##	1383	1448	11	5	1978	14	4	D)M]	M	37	45
##	1384	1449	11	5	1978	į	5	D	S 1	M	52	132
##	1385	1450	11	5	1978	13	3	D	S I	F	48	107
##	1386	1451	11	5	1978	18	8	D)S]	M	50	119
##	1387	1452	11		1978	18		D	S I	F	51	121
##	1388	1453	11		1978	2	2	N	IL I	M	NA	218
##	1389	1454	11		1978	4	4	D)S]	M	49	111
	1390	1455	11		1978	18	8	0)L]	M	20	37
	1391	1456	11		1978		6			M	37	37
	1392	1457	11		1978	18	8			M	20	26
	1393	1458	11		1978		4			М	35	38
	1394	1459	11		1978		6			F	47	105
	1395	1460	11		1978	18				M	36	41
	1396	1461	11		1978		2			F	36	38
	1397	1462	11		1978		4			F	20	22
	1398	1463	11		1978	14				F	46	121
	1399	1464	11		1978	18				F	36	38
	1400	1465	11		1978	14				M	32	153
	1401	1466	11		1978	14	4 2			F	36	43
	1402 1403	1467	11 11		1978					M F	20	22
	1403	1468 1469	11		1978 1978	13	2			r F	37 38	40 41
	1404	1470	11		1978	13			SS	L	NA	NA
	1406	1471	11		1978	13				F	37	37
	1407	1472	11		1978		2			F	20	23
	1408	1473	11		1978		4			M.	20	28
	1409	1477	12		1978	1				F	21	28
	1410	1478	12		1978	19				M	17	8
	1411	1479	12		1978		9			M	21	34
	1412	1480	12		1978	2				F	36	NA
##	1413	1481	12		1978		9			F	21	29
##	1414	1482	12		1978	22	2	0)L]	M	20	28
##	1415	1483	12	2	1978	1:	1	D)M	F	36	37
##	1416	1484	12	2	1978	9	9	D	S I	F	51	128
##	1417	1485	12	2	1978	1	7	D)M	F	34	40
##	1418	1486	12	2	1978	1:	1	D	M 1	M	38	44
	1419	1487	12		1978		1			F	36	37
##	1420	1488	12		1978	1				F	47	119
	1421	1489	12		1978	13				M	35	39
	1422	1490	12		1978	13				M	32	223
	1423	1491	12		1978	2:				M	21	33
	1424	1492	12		1978		1			F	34	38
	1425	1493	12		1978	1:				F	20	25
	1426	1494	12		1978	2:				F	17	7
##	1427	1495	12	2	1978	22	2	0)L]	F	21	32

##	1428	1496	12	2	1978	9	DM	F	36	41
	1429	1497	12		1978	20	DS	M	51	
	1430	1498	12		1978	11	DM	M	38	
##	1431	1499	12		1978	9	DS	F	49	
	1432	1500	12		1978	8	DO	M	33	
	1433	1501	12		1978	8	DS	F	49	
	1434	1502	12		1978	9	DS	F	48	
	1435	1503	12		1978	22	DS	F	50	
	1436	1504	12		1978	12	DS	F	51	
##	1437	1505	12		1978	8	OL	F	21	
##	1438	1506	12		1978	17	DO	F	33	
##	1439	1507	12	2	1978	9	OL	M	21	44
##	1440	1508	12	2	1978	22	OL	M	20	27
##	1441	1509	12	2	1978	22	DS	F	51	132
##	1442	1510	12	2	1978	17	OL	M	21	NA
##	1443	1511	12	2	1978	1	DM	M	37	42
##	1444	1512	12	2	1978	20	NL	F	31	181
##	1445	1513	12	2	1978	9	DM	M	38	40
##	1446	1514	12	2	1978	11	DM	M	38	38
##	1447	1515	12	2	1978	22	DM	M	37	42
##	1448	1516	12	2	1978	17	OL	M	21	32
##	1449	1519	12	3	1978	2	DM	M	38	46
##	1450	1520	12	3	1978	14	DS	F	47	120
##	1451	1521	12	3	1978	6	DS	F	52	113
##	1452	1522	12	3	1978	13	DM	F	38	42
##	1453	1523	12		1978	18	DM	F	36	
	1454	1524	12		1978	5	DM	F	36	
	1455	1525	12		1978	18	DS	M	47	
	1456	1526	12		1978	18	DS	F	51	
	1457	1527	12		1978	6	DS	F	50	
	1458	1528	12		1978	6	DM	M	36	
	1459	1529	12		1978	2	DM	M	38	
	1460	1530	12		1978	14	NL	M	NA	
	1461	1531	12		1978	4	DS	M	51	
	1462	1532	12		1978	13	OL OT	F	21	
	1463 1464	1533	12 12		1978 1978	3 2	OT DM	F F	20 37	
		1534	12	_		_		_		
##	1465 1466	1535 1536	12		1978 1978	2 18	DM DM	F F	38 35	
	1467	1537	12		1978	5	DS	M	51	
	1468	1538	12		1978	14	DM	M	38	
	1469	1539	12		1978	2	DM	M	36	
	1470	1540	12		1978	13	DS	F	47	
	1471	1541	12		1978	2	OT	M	21	
	1472	1542	12		1978	3	OT	M	20	
	1473	1543	12		1978	2	OL	F	22	
	1474	1544	12		1978	2	OL	M	21	
##	1475	1545	12		1978	13	DM	F	36	
##	1476	1546	12	3	1978	6	OL	M	22	36
##	1477	1547	12	3	1978	5	OT	F	22	26
##	1478	1548	12	3	1978	5	OT	M	20	21
	1479	1551	12		1978	16	DM	M	38	
	1480	1552	1		1979	22	DM	F	37	
##	1481	1553	1	28	1979	8	DS	F	48	128

##	1482	1554	1	28	1979	9	DM	F	37	42
	1483	1555	1		1979	11	DM	M	36	37
	1484	1556	1		1979	22	DM	M	NA	NA
	1485	1557	1		1979	17	DM	F	36	48
	1486	1558	1		1979	12	DM	M	36	45
	1487	1559	1		1979	17	DM	F	34	42
	1488	1560	1		1979	11	DO	M	34	52
	1489	1561	1		1979	22	OL	M	19	35
	1490	1562	1		1979	11	DM	M	39	50
	1491	1563	1		1979	1	OL	M	19	46
	1492	1564	1		1979	9	DM	F	36	43
	1493	1565	1		1979	22	DM	M	38	47
	1494	1566	1		1979	11	OL	M	21	35
	1495	1567	1		1979	11	DM	M	37	43
	1496	1573	1		1979	2	OL	F	19	31
	1497	1574	1		1979	13	OL	M	NA	39
	1498	1575	1		1979	18	DM	F	NA	45
	1499	1576	1		1979	6	DM	M	NA	43
	1500	1577	1		1979	18	DM	M	NA	42
	1501	1578	1		1979	6	DM	M	NA	49
	1502	1579	1		1979	4	DM	F	NA	44
	1502	1580	1		1979	18	DM	M	NA	47
	1504	1581	1		1979	2	DM	F	38	42
	1505	1582	1		1979	6	DS	F	NA	125
	1506	1583	1		1979	18	DM	F	NA	38
	1507	1584	1		1979	2	OT	M	NA NA	30
	1508	1585	1		1979	3	OT	F	NA NA	27
	1509	1586	1		1979	16	DM	M	38	45
	1510	1587	1		1979	18	DM	M	NA	49
	1510	1588	1		1979	18	DFI	M	NA NA	137
	1512	1589	1		1979	4	DS	M	NA	126
	1513	1590	1		1979	6	DM	M	NA	50
	1514	1591	1		1979	6	DM	F	NA	41
	1515	1592	1		1979	18	DS	F	NA	153
	1516	1593	1		1979	16	DM	F	34	42
	1517	1594	1		1979	2	OT	M	NA	26
	1518	1595	1		1979	4	DM	F	NA	42
	1519	1596	1		1979	6	DM	F	NA	41
	1520	1597	1		1979	2	OL	F	NA	39
	1521	1598	1		1979	6	OL	F	NA	32
	1522	1599	1		1979	18	DM	M	NA	44
	1523	1600	1		1979	4	DM	M	NA	44
	1524	1601	1		1979	14	DS	F	NA	142
	1525	1602	1		1979	18	DM	F	NA	41
	1526	1603	1		1979	2	PE	M	NA	26
	1527	1604	1		1979	14	DM	F	NA	48
	1528	1605	1		1979	16	OT	=	NA	NA
	1529	1606	1		1979	6	DM	F	NA	37
	1530	1607	1		1979	16	OT	=	NA	NA
	1531	1608	1		1979	6	DM	F	NA	45
	1532	1609	1		1979	18	DM	M	NA	NA
	1533	1610	1		1979	6	DM	M	NA	52
	1534	1611	1		1979	2	DM	F	NA	43
	1535	1612	1		1979	13	DM	F	NA	40
			-		•					

##	1536	1613	1	29	1979	18	DM	M	NA	48
	1537	1617	2		1979	22	OL	F	20	40
	1538	1618	2		1979	9	OL	M	21	37
	1539	1619	2		1979	22	DM	M	36	50
	1540	1620	2		1979	22	DM	M	36	47
	1541	1621	2		1979	22	DM	F	36	44
	1542	1622	2		1979	8	OL	F	21	32
	1543	1623	2		1979	9	DO	F	NA	61
	1544	1624	2		1979	11	DM	M	37	48
	1545	1625	2		1979	12	DS	F	52	123
##	1546	1626	2		1979	11	OL	M	21	36
##	1547	1627	2		1979	8	DS	M	52	109
##	1548	1628	2	24	1979	22	DM	M	35	46
##	1549	1629	2	24	1979	11	DM	M	36	44
##	1550	1630	2	24	1979	8	DS	F	50	NA
##	1551	1631	2	24	1979	22	DS	F	52	127
##	1552	1632	2	24	1979	17	DO	F	34	48
##	1553	1633	2	24	1979	17	DS	F	50	125
##	1554	1634	2	24	1979	8	DM	M	36	42
##	1555	1635	2	24	1979	22	DM	M	37	45
##	1556	1636	2	24	1979	12	DM	M	36	47
##	1557	1637	2	24	1979	9	DS	F	50	124
##	1558	1638	2	24	1979	20	DS	F	50	131
##	1559	1644	2	25	1979	2	DM	F	37	44
##	1560	1645	2	25	1979	3	OT	М	21	26
##	1561	1646	2	25	1979	2	OL	F	20	30
##	1562	1647	2	25	1979	5	DS	M	52	142
##	1563	1648	2	25	1979	14	DM	F	36	43
##	1564	1649	2	25	1979	18	DS	M	52	139
##	1565	1650	2	25	1979	3	OT	F	20	30
##	1566	1651	2	25	1979	1	DM	M	38	43
	1567	1652	2	25	1979	18	DS	F	52	132
	1568	1653	2		1979	2	PM	F	19	26
	1569	1654	2		1979	1	DM	M	37	48
	1570	1655	2		1979	6	DS	F	50	119
	1571	1656	2		1979	1	DS	M	51	137
	1572	1657	2		1979	15	PM	F	19	24
##	1573	1658	2		1979	4	DS	M	49	130
	1574	1659	2		1979	13	DS	M	51	60
	1575	1660	2		1979	14	DS	F	51	127
	1576	1661	2		1979	2	DM	F	35	44
	1577	1662	2		1979	16	OL	F	22	35
	1578	1663	2		1979	4	DM	M	35	46
	1579	1664	2		1979	16	OL	M	21	34
	1580	1665	2		1979	4	DM	F	35	39
	1581	1666	2		1979	14	DM	M	36	40
	1582	1667	2		1979	16	DM	M	38	44
	1583	1668	2		1979	13	DM	F	37	43
	1584	1669	2		1979	13	OL	F	22	39
	1585	1670	2		1979	2	PM	M	21	26
	1586	1671	3		1979	12	DS	M	51	86
	1587	1672	3		1979	4	DM	F	34	23
	1588	1673	3		1979	2	DFI	F	48	82 82
	1589	1674	3		1979	13	DS DM	r F	36	37
##	1909	1014	J	JΙ	TALA	13	ויוע	T.	30	31

##	1590	1675	3	31	1979	17	PE	М	20	23
##	1591	1676	3		1979	2	DM	М	36	
##	1592	1677	3	31	1979	12	DM	M	36	53
##	1593	1678	3	31	1979	14	DS	F	NA	132
##	1594	1679	3	31	1979	22	DM	M	37	50
##	1595	1680	3	31	1979	14	DS	F	47	71
##	1596	1681	3	31	1979	5	DS	M	54	142
##	1597	1682	3	31	1979	17	DM	F	35	46
##	1598	1683	3	31	1979	17	DS	M	51	71
##	1599	1684	3	31	1979	12	DS	F	52	125
##	1600	1685	3	31	1979	14	DS	F	47	73
##	1601	1686	3	31	1979	13	PF	F	16	7
##	1602	1687	3	31	1979	18	DO	F	32	29
##	1603	1688	3	31	1979	22	PF	F	20	7
##	1604	1689	3	31	1979	18	DS	M	51	141
##	1605	1690	3	31	1979	18	DS	M	50	78
##	1606	1691	3	31	1979	4	DM	F	37	49
##	1607	1692	3	31	1979	2	DM	M	37	45
##	1608	1693	3	31	1979	22	DS	F	52	144
##	1609	1694	3	31	1979	8	DS	F	58	123
##	1610	1695	3	31	1979	1	DS	M	50	141
	1611	1696	3		1979	9	DS	F	50	115
	1612	1697	3		1979	1	DS	M	52	140
	1613	1698	3		1979	18	DS	M	51	
	1614	1699	3		1979	5	DM	M	37	
	1615	1700	3		1979	17	DO	F	35	
	1616	1701	3		1979	2	DM	F	36	
	1617	1702	3		1979	6	DM	M	37	
	1618	1703	3		1979	17	DS	F	48	
	1619	1704	3		1979	9	DS	F	48	
	1620	1705	3		1979	9	DS	F	48	
	1621	1706	3		1979	17	DO	F	34	
	1622	1707	3		1979	18	DO	M	35	
	1623 1624	1708	3 3		1979 1979	13 9	DS	F M	47 37	
	1624	1709 1710	3		1979	11	DM DS	M M		
	1626	1710	3		1979	9	DS	М	NA 37	
	1627	1711	3		1979	11	DM	М	38	
	1628	1713	3		1979	13	DS	F	49	
	1629	1714	3		1979	4	DS	М	51	
	1630	1715	3		1979	8	DM	М	37	
	1631	1725	4		1979	11	DM	М	39	
	1632	1726	4		1979	12	DS	М	48	
	1633	1727	4		1979	12	DS	F	48	
	1634	1728	4		1979	12	DS	F	50	
	1635	1729	4		1979	12	NL	F	31	
	1636	1730	4		1979	1	DM	F	36	
##	1637	1731	4	28	1979	12	NL	F	32	239
##	1638	1732	4	28	1979	22	DS	F	52	127
##	1639	1733	4		1979	1	DS	М	51	
	1640	1734	4		1979	11	DM	F	36	
	1641	1735	4		1979	1	DS	F	50	
	1642	1736	4		1979	22	DS	М	50	
##	1643	1737	4	28	1979	9	DS	F	44	51

##	1644	1738	4	28	1979	8	DS	F	50	130
	1645	1739	4		1979	17	DS	M	50	
	1646	1740	4		1979	9	DS	M	46	
	1647	1741	4		1979	9	DS	F	49	
	1648	1742	4		1979	9	DS	F	43	
	1649	1743	4		1979	12	DM	M	37	
	1650	1744	4		1979	20	DS	M	46	
	1651	1745	4		1979	17	DS	F	48	
	1652	1746	4		1979	20	PE	M	19	
	1653	1747	4		1979	20	DS	F	52	
	1654	1747	4		1979	9	DS DS	M	47	
					1979	9	DS DS	F	47	
	1655	1749	4		1979		DO DO			
	1656	1750	4			17		F	34	
	1657	1755	4		1979	4	OT	M	18	
	1658	1756	4		1979	2	NL	M	33	
	1659	1757	4		1979	15	PP	F	21	
	1660	1758	4		1979	18	DO	F	36	
	1661	1759	4		1979	14	DS	M	46	
	1662	1760	4		1979	13	PE	M	18	
	1663	1761	4		1979	5	DS	M	52	
	1664	1762	4		1979	15	OT	M	20	
	1665	1763	4		1979	18	NL	F	30	
	1666	1764	4		1979	13	DS	M	52	
	1667	1765	4		1979	15	PM	M	22	
	1668	1766	4		1979	14	DS	M	47	
	1669	1767	4		1979	18	D0	F	35	
	1670	1768	4		1979	2	DM	M	39	
	1671	1769	4		1979	14	DM	F	37	
	1672	1770	4		1979	18	DS	M	50	
	1673	1771	4		1979	4	DM	F	38	
	1674	1772	4		1979	13	DS	F	47	
	1675	1773	4		1979	4	DS	F	51	
	1676	1774	4		1979	5	DS	M	49	
	1677	1775	4		1979	14	DM	M	34	
	1678	1776	4		1979	4	NL	M	32	
	1679	1781	5		1979	9	DS	F	51	
##	1680	1782	5		1979	12	NL	M	27	
##	1681	1783	5		1979	12	DS	M	51	
	1682	1784	5		1979	12	NL	M	30	
	1683	1785	5		1979	17	DM	F	34	
	1684	1786	5		1979	22	DS	M	49	
	1685	1787	5		1979	17	DS	F	49	
	1686	1788	5		1979	22	DM	F	37	
	1687	1789	5		1979	20	PP	M	21	
	1688	1790	5		1979	12	DM	M	37	
	1689	1791	5		1979	17	DS	M	49	
	1690	1792	5		1979	9	DS	F	48	
	1691	1793	5		1979	22	DS	M	43	
	1692	1794	5		1979	9	DS	F	49	
	1693	1795	5		1979	17	DS	F	47	
	1694	1796	5		1979	21	PF	F	15	
	1695	1797	5		1979	9	DS	F	44	
##	1696	1798	5	29	1979	12	NL	М	29	70
##	1697	1799	5	29	1979	17	DS	M	49	147

##	1698	1800	5	29	1979	9	DS	F	49	136
##	1699	1801	5	29	1979	17	DS		NA	NA
##	1700	1802	5	29	1979	22	DS	F	47	60
##	1701	1803	5	29	1979	9	DS	M	48	71
##	1702	1804	5	29	1979	20	DS	M	50	63
##	1703	1805	5	29	1979	9	DM	F	37	47
##	1704	1806	5	29	1979	8	DS	F	50	135
##	1705	1807	5	29	1979	20	NL	M	27	40
##	1706	1808	5	29	1979	8	DM	M	37	46
##	1707	1809	5	29	1979	12	DO	M	34	41
##	1708	1810	5	29	1979	22	DS	F	45	47
##	1709	1811	5	29	1979	17	DO	M	33	29
##	1710	1812	5	29	1979	20	DS	M	47	66
##	1711	1813	5	29	1979	11	DM	M	38	46
##	1712	1814	5		1979	20	DS	F	52	147
##	1713	1817	5		1979	5	DM	F	35	53
##	1714	1818	5		1979	2	NL	M	32	184
	1715	1819	5		1979	15	TO	M	20	24
	1716	1820	5		1979	1	DM	M	32	19
	1717	1821	5		1979	18	DS	F	49	128
	1718	1822	5		1979	15	TO	F	18	15
	1719	1823	5		1979	15	PP	F	22	NA
	1720	1824	5		1979	5	DS	F	52	113
	1721	1825	5		1979	14	DM	F	33	20
	1722	1826	5		1979	18	D0	F	32	44
	1723	1827	5		1979	14	DS		NA	88
	1724	1828	5		1979	18	DS	M	50	114
	1725	1829	5		1979	1	DS	F	50	101
	1726	1830	5		1979	18	DO DM	M	35	40
	1727 1728	1831 1832	5 5		1979 1979	14 13	DM DS	M F	35 47	40 112
	1729	1833	5		1979	1	DM DM	r F	35	45
	1730	1834	5		1979	5	DM DM	М	32	21
	1731	1835	5		1979	5	DS	M	51	105
	1732	1836	5		1979	1	DS	M	51	140
	1733	1837	5		1979	4	DS	F	50	107
	1734	1838	5		1979	14	DS	F	51	123
	1735	1839	5		1979	2	DM	M	37	50
	1736	1840	5		1979	1	DS	М	51	132
	1737	1841	5		1979	14	DS	М	49	93
	1738	1842	5		1979	15	PP	М	22	20
##	1739	1843	5	30	1979	4	DM	F	37	44
##	1740	1844	5	30	1979	13	DM	M	36	36
##	1741	1845	5	30	1979	2	DM	F	36	53
##	1742	1846	5	30	1979	2	DM	M	37	45
	1743	1847	5		1979	14	DM	F	35	57
	1744	1853	7		1979	12	DS	M	51	105
	1745	1854	7		1979	21	OT	F	21	18
	1746	1855	7		1979	21	OT	M	20	27
	1747	1856	7		1979	22	PF	F	16	8
	1748	1857	7		1979	9	DS	F	48	116
	1749	1858	7		1979	17	DM	F	35	41
	1750	1859	7		1979	22	DS	М	50	120
##	1751	1860	7	3	1979	20	PF	F	15	9

##	1752	1861	7	3	1979	9	DS	F	46	96
##	1753	1862	7	3	1979	17	DS	M	52	2 143
##	1754	1863	7	3	1979	20	NL	F	30	94
##	1755	1864	7	3	1979	8	DS	F	49	128
##	1756	1865	7	3	1979	11	DS	M	50	91
##	1757	1866	7	3	1979	20	DS	F	NA	156
##	1758	1867	7	3	1979	9	DS	M	46	NA NA
##	1759	1868	7	3	1979	12	DM	M	36	3 44
##	1760	1869	7	3	1979	17	DO	M	33	38
##	1761	1870	7	3	1979	9	DS	М	46	86
##	1762	1871	7	3	1979	21	PF	F	15	5 7
##	1763	1872	7	3	1979	21	PF	М	15	5 8
##	1764	1873	7		1979	23	PE	F	20	27
##	1765	1874	7	3	1979	9	DM	F	36	S NA
##	1766	1875	7		1979	20	DS	M	46	43
##	1767	1876	7		1979	11	DM	F	33	32
##	1768	1877	7		1979	17	DM	M	36	48
	1769	1878	7		1979	9	DS	M	NA	
	1770	1880	7		1979	3	OL	F	19	
	1771	1881	7		1979	5	DM	M	35	
	1772	1882	7		1979	2	NL	М	32	
	1773	1883	7		1979	18	DS	M	46	
	1774	1884	7		1979	15	PP	F	22	
	1775	1885	7		1979	13	DM	F	34	
	1776	1886	7		1979	5	DM	F	35	
	1777	1887	7		1979	14	DS	F	49	
	1778	1888	7 7		1979 1979	18 5	DS DS	M F	46	
	1779 1780	1889 1890	7		1979	14	DS DS	F	NA NA	
	1781	1891	7		1979	18	DS	F	51	
	1782	1892	7		1979	1	DS	М	52	
	1783	1893	7		1979	6	DS	F	50	
	1784	1894	7		1979	14	DM	F	38	
	1785	1895	7		1979	15	PP	F	20	
	1786	1896	7		1979	14	DS	M	49	
	1787	1897	7		1979	5	DS	М	N.A.	
	1788	1898	7		1979	2	PP	М	20	
##	1789	1899	7	4	1979	18	DO	F	34	53
##	1790	1900	7	4	1979	13	DS	М	50	79
##	1791	1901	7	4	1979	14	DM	M	38	3 44
##	1792	1902	7	4	1979	14	DM	М	35	41
##	1793	1907	7	24	1979	19	PE	F	19	24
##	1794	1908	7		1979	13	OT	F	20	
	1795	1909	7		1979	13	DM	F	34	
	1796	1910	7		1979	20	PF	М	17	
	1797	1911	7		1979	22	DM	F	35	
	1798	1912	7		1979	1	DS	M	51	
	1799	1913	7		1979	20	DS	F	51	
	1800	1914	7		1979	20	NL	F	30	
	1801	1915	7		1979	13	DS	M	NA	
	1802	1916	7		1979	20	PF	F	20	
	1803	1917	7		1979	21	PF	M	21	
	1804	1918	7		1979	22 17	DS	F м	47	
##	1805	1921	7	∠5	1979	17	PE	М	18	8 8

##	1806	1922	7	25	1979	2	DS	F	50	80
	1807	1923	7		1979	18	PF	F	NA	6
	1808	1924	7		1979	2	OT	F	19	25
	1809	1925	7		1979	12	DM	M	37	45
	1810	1926	7		1979	14	DM	F	36	44
	1811	1927	7		1979	17	DS	M	51	99
	1812	1928	7		1979	14	NL	M	36	151
	1813	1929	7		1979	18	DS	F	50	133
	1814	1930	7		1979	14	OT	M	22	19
	1815	1931	7		1979	11	DM	M	35	31
	1816	1932	7		1979	18	DO	M	36	46
	1817	1933	7		1979	12	DS	M	51	108
	1818	1934	7		1979	8	DS	F	51	126
	1819	1935	7		1979	17	DS	M	51	145
	1820	1936	7		1979	14	DS	F	49	93
	1821	1937	7		1979	11	DS	M	51	98
	1822	1938	7		1979	18	D0	F	34	42
	1823	1939	7		1979	14	DS	F	49	125
	1824	1939	7		1979	11	PP	r M	22	16
	1825	1940	7		1979	17	DO	M	35	NA
	1826	1941	7		1979	8	OL.	rı F	21	36
	1827		7		1979		OT	r F		25
	1828	1943	7		1979	17 4	DS		20	
		1945						M	49	108
	1829	1946	7		1979	15	PP	F	22	16
	1830	1947	7		1979	9	DM	F	34	44
	1831	1948	7		1979	15	PP	F	20	17
	1832	1949	7		1979	4	DM	F	36	44
	1833	1950	7		1979	3	OL	F	20	31
	1834	1951	7		1979	5	DM	M	35	40
	1835	1952	7		1979	3	OL	M	20	35
	1836	1953	7		1979	15	PP	F	21	11
	1837	1954	7		1979	15	PP	F	20	11
	1838	1955	7		1979	6	DS	F	48	59
	1839	1956	7		1979	9	DS	M	48	94
	1840	1957	7		1979	9	DS	M	50	68
	1841	1958	7		1979	4	DS	F	51	111
	1842	1959	7		1979	4	DM	F	34	23
	1843	1961	8		1979	13	OT	M	20	20
	1844	1962	8		1979	13	OL	F	20	45
	1845	1963	8		1979	24	DS	F	50	124
	1846	1964	8		1979	21	OT	F	21	17
	1847	1965	8		1979	14	DS	M	49	94
	1848	1966	8		1979	20	NL	F	30	136
	1849	1967	8		1979	20	DS	F	51	148
	1850	1968	8		1979	14	OL	F	20	24
	1851	1969	8		1979	14	OL	M	20	35
	1852	1970	8		1979	24	DM	F	36	41
	1853	1971	8		1979	14	DM	F	36	53
	1854	1972	8		1979	22	DS	M	52	132
	1855	1973	8		1979	13	DS	M	NA	106
	1856	1974	8		1979	14	DS	F	49	128
	1857	1975	8		1979	14	DM	M	35	46
	1858	1978	8		1979	12	DS	M	50	119
##	1859	1979	8	22	1979	8	DS	F	48	125

##	1860	1980	8	22	1979	11	OL	M	20	27
	1861	1981	8		1979	17	OT	M	18	27
	1862	1982	8		1979	12	NL	F	29	72
	1863	1983	8		1979	11	DM	M	34	35
	1864	1984	8		1979	18	DS	M	52	94
	1865	1985	8		1979	17	DM	M	37	45
	1866	1986	8		1979	12	OT	F	20	17
	1867	1987	8		1979	17	DS	M	51	106
	1868	1988	8		1979	15	PP	F	20	15
	1869	1989	8		1979	17	DO	r M	34	45
	1870	1909	8		1979	17	DS	M	52	144
##					1979		DM		35	47
	1871	1991	8		1979	12	DM DM	M		40
##	1872	1992	8			11		F	36	
##	1873	1993	8		1979	17	NL	F	30	105
	1874	1996	8		1979	18	DO OT	F	33	45
	1875	1997	8		1979	3	OT	M	20	28
	1876	1998	8		1979	9	TO	F	20	30
	1877	1999	8		1979	9	DS	M	48	93
	1878	2000	8		1979	5	DS	F	51	93
	1879	2001	8		1979	4	DS	M	49	124
	1880	2002	8		1979	9	DS	M	49	103
	1881	2003	8		1979	2	OT	F	21	27
	1882	2004	8		1979	6	DS	F	49	81
	1883	2005	8		1979	9	DM	F	35	48
	1884	2006	8		1979	1	DS	M	50	142
	1885	2007	8		1979	1	DM	M	35	53
	1886	2008	8		1979	5	DS	M	48	87
	1887	2009	8		1979	1	DS	M	50	144
	1888	2010	8		1979	4	DS	F	52	117
	1889	2011	8		1979	2	OT	M	21	20
	1890	2012	8		1979	5	OT	F	31	19
	1891	2013	8		1979	1	PP	F	20	14
	1892	2014	8		1979	2	DM	М	38	49
	1893	2015	8		1979	5	OT	F	19	18
	1894	2016	9		1979	10	OL	F	20	29
	1895	2017	9		1979	17	DM	M	37	47
##	1896	2018	9		1979	23	PE	М	20	23
##	1897	2019	9		1979	9	DS	F	51	NA
	1898	2020	9		1979	12	DS	М	53	131
	1899	2021	9		1979	22	TO	M	20	31
	1900	2022	9		1979	9	DM	M	37	35
	1901	2023	9		1979	17	DS	M	52	118
	1902	2024	9		1979	12	TO	M	19	20
	1903	2025	9		1979	20	NL	F	31	152
	1904	2026	9		1979	22	DS	M	50	138
	1905	2027	9		1979	12	DM	F	35	37
	1906	2028	9		1979	20	OT	F	20	21
	1907	2029	9		1979	12	DM	F	37	41
##	1908	2030	9		1979	20	DM	M	36	50
##	1909	2031	9		1979	11	OT	M	19	27
	1910	2032	9		1979	20	DS	F	52	153
##	1911	2033	9		1979	8	DS	F	47	122
##	1912	2034	9	22	1979	9	DS	F	47	106
##	1913	2035	9	22	1979	11	DM	M	39	49

##	1914	2036	9	22	1979	21	PE	F	19	24
	1915	2037	9		1979	9	SS	-	NA	NA
	1916	2038	9		1979	22	OT	M	19	19
	1917	2039	9		1979	8	PP	F	22	14
	1918	2040	9		1979	11	DM	F	37	40
	1919	2041	9		1979	9	OL	F	19	34
	1920	2044	9		1979	3	OL	M	22	34
	1921	2045	9		1979	3	OL	F	20	46
	1922	2046	9		1979	14	DM	M	37	45
##	1923	2047	9		1979	15	PP	F	20	16
	1924	2048	9		1979	13	OT	M	20	21
##	1925	2049	9	23	1979	24	DM	F	36	49
##	1926	2050	9	23	1979	2	OT	F	20	23
##	1927	2051	9	23	1979	2	PF	F	16	7
##	1928	2052	9	23	1979	13	OL	F	20	40
##	1929	2053	9	23	1979	4	DM	F	36	46
##	1930	2054	9	23	1979	2	OT	F	20	29
##	1931	2055	9	23	1979	24	DS	F	50	119
##	1932	2056	9	23	1979	4	DS	M	47	129
##	1933	2057	9	23	1979	5	OT	M	20	22
##	1934	2058	9	23	1979	1	OT	M	19	24
##	1935	2059	9	23	1979	24	DM	F	36	35
##	1936	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
##	1937	2061	9	23	1979	3	PF	F	15	7
##	1938	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
##	1939	2063	9	23	1979	24	DM	M	36	53
	1940	2064	9		1979	14	DM	F	37	46
	1941	2065	9		1979	24	DM	F	36	43
	1942	2066	9		1979	5	OT	F	21	25
	1943	2067	9		1979	14	OL	F	19	31
	1944	2068	9		1979	13	DS	M	53	120
	1945	2069	9		1979	18	OT	F	20	26
	1946	2070	9		1979	2	DM	M	37	51
	1947	2071	9		1979	1	PP	F	22	14
	1948	2074	10		1979	9	DO	M	33	26
	1949	2075	10		1979	12	DO	M	35	52
	1950	2076	10		1979	11	DS	M	49 NA	137
	1951 1952	2077 2078	10 10		1979 1979	12 12	SS NL	F	NA 32	NA 92
	1952	2079	10		1979	8	DO	r M	36	50
	1954	2080	10		1979	20	DS	F	51	151
	1955	2081	10		1979	12	NL	F	32	211
	1956	2082	10		1979	8	DO	F	33	47
	1957	2083	10		1979	9	DM	F	32	45
	1958	2084	10		1979	11	PP	M	21	16
	1959	2085	10		1979	17	DM	M	38	46
	1960	2086	10		1979	12	DM	F	33	40
	1961	2087	10		1979	9	DS	F	50	145
	1962	2088	10		1979	9	DM	M	37	43
	1963	2089	10		1979	10	OL	F	21	25
	1964	2090	10		1979	11	DM	F	34	28
##	1965	2091	10		1979	11	DM	M	35	29
##	1966	2092	10	24	1979	19	PE	M	19	19
##	1967	2093	10	24	1979	22	DS	M	50	143

##	1968	2094	10	24	1979	17	DS	M	51	156
##	1969	2095	10		1979	17	DS	М	51	123
##	1970	2096	10	24	1979	11	OT	F	20	27
##	1971	2097	10	24	1979	8	DS	F	51	120
##	1972	2098	10	24	1979	9	DS	F	50	123
##	1973	2099	10	24	1979	23	PE	М	21	24
	1974	2100	10		1979	9	OT	F	21	21
	1975	2101	10		1979	12	DM	М	37	45
	1976	2102	10		1979	17	NL	М	32	133
	1977	2103	10		1979	19	OL	М	21	27
##	1978	2104	10	24	1979	9	OT	М	22	22
##	1979	2105	10	24	1979	17	DO	M	34	49
##	1980	2106	10	24	1979	9	DS	F	47	102
##	1981	2107	10	24	1979	20	NL	M	32	171
##	1982	2108	10	24	1979	11	OT	M	19	18
##	1983	2109	10	24	1979	11	OT	М	21	19
##	1984	2112	10	25	1979	3	OL	F	21	32
##	1985	2113	10	25	1979	24	DS	F	52	122
##	1986	2114	10	25	1979	3	OL	M	22	36
##	1987	2115	10	25	1979	14	DS	F	52	133
##	1988	2116	10	25	1979	24	PE	M	18	19
##	1989	2117	10	25	1979	3	PF	M	20	7
##	1990	2118	10	25	1979	4	DS	M	48	130
##	1991	2119	10		1979	6	OT	F	21	23
##	1992	2120	10		1979	14	DM	M	35	NA
	1993	2121	10		1979	15	TO	F	20	19
	1994	2122	10		1979	2	DM	F	35	35
	1995	2123	10		1979	5	DM	F	37	49
	1996	2124	10		1979	24	DM	M	38	50
	1997	2125	10		1979	13	DS	M	52	135
	1998	2126	10		1979	4	DS	F	50	126
	1999	2127	10		1979	15	PP	F	21	16
	2000	2128	10		1979	14	DM	F	35	49
	2001	2129	10		1979	5	TO	F	21	26
	2002 2003	2130 2131	10 10		1979 1979	13 2	DM DM	M F	36 37	47 47
	2003	2131	10		1979	5	OT	г М	20	23
		2132	10		1979	2	NL	_		23 274
	2005 2006	2134	10		1979	18	DS	F M	33 49	127
	2007	2135	10		1979	3	RM	M	14	7
	2008	2136	10		1979	5	OT	F	19	21
	2009	2137	10		1979	4	DM	М	35	49
	2010	2140	11		1979	3	PE	F	19	24
	2011	2141	11		1979	5	DM	F	33	30
	2012	2142	11		1979	17	OT	М	18	20
	2013	2143	11		1979	4	DM	М	36	40
	2014	2144	11		1979	17	OT	М	21	22
	2015	2145	11		1979	5	DM	F	36	49
	2016	2146	11		1979	15	OT	F	20	22
##	2017	2147	11	17	1979	15	PF	M	14	6
##	2018	2148	11	17	1979	3	PE	M	19	17
##	2019	2149	11		1979	17	DM	M	36	48
	2020	2150	11		1979	3	RM	M	13	7
##	2021	2151	11	17	1979	18	OT	F	20	22

##	2022	2152	11	17	1979	5	DM	M	34	26
##	2023	2153	11		1979	6	OT	F	20	23
##	2024	2154	11	17	1979	14	RM	F	14	9
##	2025	2155	11	17	1979	18	OL	M	21	31
##	2026	2156	11	17	1979	5	OT	M	20	23
##	2027	2157	11	17	1979	24	OT	F	20	21
##	2028	2158	11	17	1979	1	OT	F	21	24
##	2029	2159	11	17	1979	24	DS	F	50	124
##	2030	2160	11	17	1979	4	DM	M	36	50
##	2031	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130
##	2032	2162	11	17	1979	18	DS	M	48	136
	2033	2163	11		1979	2	OL	F	21	34
	2034	2164	11		1979	3	PF	M	14	7
	2035	2165	11		1979	1	DM	F	35	30
	2036	2166	11		1979	15	OT	M	21	21
	2037	2167	11		1979	2	PF	F	14	7
	2038	2168	11		1979	4	DS	F	49	128
	2039	2169	11		1979	18	OL	F	21	33
	2040	2170	11		1979	14	DM	F	35	51
	2041	2171	11		1979	1	PM	M	22	25
	2042	2172	11		1979	17	TO	F	20	28
	2043	2173	11		1979	18	OL	M	21	34
	2044	2174	11		1979	14	NL	F	31	109
	2045	2175	11		1979	5	DM	M	36	48
	2046	2176	11		1979	2	DM	M	37	50
	2047	2177	11		1979	14	DS	F	49	141
	2048 2049	2178	11		1979	2	OL DE	F	19	35
	2049	2179	11		1979 1979	3	PF DM	F M	14	8
	2050	2180 2181	11 11		1979	24 2	DM DM	M F	38 36	52 49
	2051	2182	11		1979	5	DM DM	r M	36	49 25
	2052	2183	11		1979	2	OL	M	21	36
	2054	2184	11		1979	2	NL	F	30	186
	2055	2185	11		1979	24	RM	M	14	7
	2056	2186	11		1979	17	DO	M	34	51
	2057	2187	11		1979	1	OL	M	20	41
	2058	2188	11		1979	13	DM	F	33	27
	2059	2189	11		1979	14	DM	M	34	21
	2060	2190	11		1979	6	PE	M	19	20
	2061	2191	11		1979	17	NL	M	31	153
	2062	2193	11		1979	7	PM	М	21	23
	2063	2194	11		1979	7	DM	М	36	53
	2064	2195	11		1979	7	DM	F	35	43
##	2065	2196	11		1979	7	OT	M	19	22
##	2066	2197	11	18	1979	8	DM	M	35	44
##	2067	2198	11	18	1979	8	DM	F	34	45
##	2068	2199	11	18	1979	8	DM	F	35	50
##	2069	2200	11	18	1979	8	DO	F	33	54
##	2070	2201	11	18	1979	8	DM	M	36	43
##	2071	2202	11	18	1979	9	DS	M	48	110
##	2072	2203	11		1979	9	DS	F	52	118
	2073	2204	11		1979	9	DM	F	36	41
	2074	2205	11		1979	9	DM	M	36	49
##	2075	2206	11	18	1979	10	OT	F	20	22

##	2076	2207	11	18	1979	10	DM	F	34	36
##	2077	2208	11	18	1979	11	DO	F	31	42
##	2078	2209	11	18	1979	11	OL	M	19	19
##	2079	2210	11	18	1979	11	OT	M	19	22
##	2080	2211	11	18	1979	11	NL	F	33	122
##	2081	2212	11	18	1979	12	OL	M	21	29
##	2082	2213	11	18	1979	12	DM	M	36	44
##	2083	2214	11	18	1979	12	DM	M	35	51
##	2084	2215	11	18	1979	12	DS	F	47	118
##	2085	2216	11	18	1979	13	NL	F	31	168
##	2086	2217	11	18	1979	13	DM	M	36	36
##	2087	2218	11	18	1979	14	DM	M	36	46
##	2088	2219	11	18	1979	14	DM	F	36	43
##	2089	2220	11	18	1979	15	DM	M	34	46
##	2090	2221	11		1979	15	DM	F	35	45
##	2091	2222	11		1979	15	DM	F	35	42
	2092	2223	11		1979	16	OT	M	19	19
	2093	2224	11		1979	16	DM	M	36	43
	2094	2225	11		1979	16	DM	М	35	46
	2095	2226	11		1979	17	OL	F	19	29
	2096	2227	11		1979	17	DS	F	53	134
	2097	2228	11		1979	18	OL	F	21	31
	2098	2229	11		1979	18	DM	F	34	40
	2099	2230	11		1979	19	DM	M	38	53
	2100	2231	11		1979	19	NL	F	33	122
	2101	2232	11		1979	19	DM	M	36	48
	2102	2233	11		1979	19	DM	M	38	54
	2103 2104	2234	11		1979	20	DM OT	F	35	45
	2104	2235 2236	11 11		1979 1979	20 20	OT OT	M M	20 20	20 24
	2106	2237	11		1979	21	DM	F	36	48
	2107	2238	11		1979	22	OT	M	18	23
	2108	2239	11		1979	23	OT	M	20	22
	2109	2240	11		1979	23	OT	F	20	23
	2110	2241	11		1979	24	DM	M	35	42
	2111	2242	11		1979	20	DM	F	33	41
	2112	2243	11		1979	11	DS	M	49	134
	2113	2244	11		1979	11	DM	М	39	48
	2114	2245	11		1979	8	OL	М	21	36
	2115	2246	11		1979	9	DO	M	34	44
##	2116	2247	11		1979	12	NL	F	33	217
##	2117	2248	11	18	1979	8	DO	M	37	50
##	2118	2249	11	18	1979	21	PF	M	15	8
##	2119	2250	11	18	1979	20	DS	F	52	154
##	2120	2251	11	18	1979	22	DS	M	49	141
##	2121	2252	11		1979	11	DM	F	34	42
	2122	2253	11		1979	8	OL	F	20	35
	2123	2254	11		1979	22	DS	F	50	143
	2124	2255	11		1979	11	RM	F	15	9
	2125	2256	11		1979	11	DM	F	34	39
	2126	2257	11		1979	12	DS	T.	NA	133
	2127	2258	11		1979	19	RM	F	12	11
	2128	2259	11		1979	8	DM	M	34	39
##	2129	2260	11	18	1979	11	PP	М	22	16

##	2130	2261	11	18	1979	9	DM	М	37	46
	2131	2262	11		1979	12	DM	F	35	50
	2132	2263	11		1979	23	PE	F	18	18
	2133	2264	11		1979	9	DS	F	50	103
	2134	2265	11		1979	12	DM	М	36	46
	2135	2266	11		1979	20	DM	М	38	49
	2136	2267	11		1979	19	PE	М	19	21
	2137	2268	11		1979	11	DM	М	37	36
	2138	2271	1		1980	8	DO	М	35	53
	2139	2272	1		1980	11	PF	F	16	10
	2140	2273	1		1980	18	DM	F	34	33
	2141	2274	1		1980	11	DM	M	38	37
	2142	2275	1		1980	8	DO	F	33	29
	2143	2276	1		1980	11	DS	М	47	132
	2144	2277	1		1980	8	PF	М	15	8
##	2145	2278	1		1980	9	ОТ	М	21	23
	2146	2279	1		1980	11	DM	F	36	36
##	2147	2280	1		1980	21	ОТ	F	20	21
##	2148	2281	1		1980	11	OL	M	20	29
##	2149	2282	1	15	1980	17	DM	F	36	49
##	2150	2283	1	15	1980	11	OL	M	21	23
##	2151	2284	1	15	1980	9	OL	M	20	32
##	2152	2285	1	15	1980	10	OL	F	20	24
##	2153	2286	1	15	1980	11	DM	M	38	47
##	2154	2287	1	15	1980	21	OT	M	19	22
##	2155	2288	1	15	1980	19	RM	F	17	12
##	2156	2289	1	15	1980	20	DS	F	52	150
##	2157	2290	1	15	1980	11	DM	M	37	49
##	2158	2291	1	15	1980	9	OL	F	21	34
##	2159	2292	1	15	1980	12	DM	F	35	40
##	2160	2293	1	15	1980	18	DS	F	51	132
	2161	2294	1		1980	22	DM	F	34	25
	2162	2295	1		1980	9	OL	M	21	36
	2163	2296	1		1980	8	DO	F	34	50
	2164	2297	1		1980	11	DM	M	37	45
	2165	2298	1		1980	17	DM	M	35	47
	2166	2299	1		1980	9	DM	M	38	46
	2167	2300	1		1980	18	DM	F	32	29
	2168	2301	1		1980	9	DS	F	50	136
	2169	2302	1		1980	12	DM	M	37	45
	2170	2303	1		1980	19	RM	F	18	9
	2171	2304	1		1980	20	OL	F	21	27
	2172	2305	1		1980	12	NL OT	F M	32 20	214 20
	2173 2174	2306 2307	1		1980 1980	17 17	OT	M F	21	25 25
	2174	2308	1 1		1980	8	DM	M	35	40
	2176	2309	1		1980	10	OL.	F	21	30
	2177	2310	1		1980	11	DM	M	36	48
	2177	2310	1		1980	12	NL	F	32	114
	2179	2312	1		1980	12	DS	M	52	131
	2173	2313	1		1980	21	PF	M	16	8
	2181	2314	1		1980	17	OL	F	NA	32
	2182	2315	1		1980	17	RM	F	17	9
	2183	2316	1		1980	19	RM	М	16	9
			_						_ •	•

##	2184	2317	1	15	1980	18	DO	F	36	51
	2185	2318	1		1980	19	PE	F	20	17
##	2186	2319	1	15	1980	11	DM	M	37	26
##	2187	2320	1	15	1980	18	DO	M	31	32
##	2188	2321	1	15	1980	20	OT	M	20	25
##	2189	2322	1	15	1980	9	DS	F	46	114
##	2190	2323	1	15	1980	17	OL	M	22	31
##	2191	2324	1	15	1980	11	DM	M	35	49
##	2192	2325	1	15	1980	17	DO	M	33	50
##	2193	2326	1	15	1980	22	DS	M	50	142
##	2194	2327	1	15	1980	10	RM	M	16	10
##	2195	2328	1	15	1980	21	PF	F	16	9
##	2196	2329	1	15	1980	17	NL	M	35	187
##	2197	2332	1	16	1980	1	DO	M	34	50
##	2198	2333	1	16	1980	1	DM	F	37	52
##	2199	2334	1	16	1980	1	DM	M	38	44
##	2200	2335	1	16	1980	1	DM	F	36	43
##	2201	2336	1	16	1980	1	DM	M	35	42
##	2202	2337	1	16	1980	1	OT	M	20	23
##	2203	2338	1	16	1980	2	DM	F	36	46
##	2204	2339	1	16	1980	2	DM	F	35	37
##	2205	2340	1		1980	2	DM	F	34	42
	2206	2341	1		1980	3	DM	F	36	44
	2207	2342	1		1980	4	DS	F	48	113
	2208	2343	1		1980	5	DM	M	36	48
	2209	2344	1		1980	5	DM	F	35	39
	2210	2345	1		1980	5	OT	М	21	21
	2211	2346	1		1980	5	NL	M	35	239
	2212	2347	1		1980	6	DM	M	34	42
	2213	2348	1		1980	6	OT	F	21	20
	2214	2349	1		1980	6	DM	F	37	46
	2215	2350	1		1980	6	NL	M	35	241
	2216	2351	1		1980	13	OT	F	20	21
	2217	2352	1		1980	13	DM	M	35	43
	2218	2353	1		1980	14	DM	M	36	48
	2219 2220	2354	1 1		1980 1980	14 14	DM DM	M M	37	47 NA
		2355						_	38	
	2221 2222	2356 2357	1		1980 1980	15 15	DM DM	F M	34 37	39 36
	2223	2358	1 1		1980	15	DM	F	36	39
	2224	2359	1		1980	16	DM	r M	37	39 49
	2224	2360	1		1980	16	DM	M	35	45
	2226	2361	1		1980	16	DM	F	35	40
	2227	2362	1		1980	17	NL	M	32	168
	2228	2363	1		1980	17	DO	M	34	32
	2229	2364	1		1980	18	DM	F	35	NA
	2230	2365	1		1980	18	DO	M	34	29
	2231	2366	1		1980	23	DM	F	36	44
	2232	2367	1		1980	23	DM	M	37	51
	2233	2368	1		1980	24	DM	F	35	46
	2234	2369	1		1980	24	OT	M	20	22
##	2235	2370	1	16	1980	24	DO	F	36	43
##	2236	2371	1	16	1980	24	OL	F	21	26
##	2237	2372	1	16	1980	2	DM	F	36	37

##	2238	2373	1	16	1980	3	OL	М	22	36
	2239	2374	1		1980	16	OT	М	20	20
##	2240	2375	1		1980	2	OL	М	21	36
##	2241	2376	1		1980	5	DM	M	37	45
##	2242	2377	1		1980	24	DM	М	35	40
##	2243	2378	1		1980	13	DM	F	36	37
##	2244	2379	1		1980	15	RM	F	15	10
##	2245	2380	1		1980	15	PF	M	14	7
##	2246	2381	1		1980	24	DS	F	50	120
##	2247	2382	1	16	1980	4	DS	M	48	131
##	2248	2383	1	16	1980	2	OL	F	21	38
##	2249	2384	1	16	1980	2	DO	F	35	53
##	2250	2385	1	16	1980	14	DM	F	36	49
##	2251	2386	1	16	1980	14	DS	F	47	68
##	2252	2387	1	16	1980	14	OL		NA	NA
##	2253	2388	1	16	1980	4	DM	M	36	51
##	2254	2389	1	16	1980	1	DM	F	36	43
##	2255	2390	1	16	1980	1	DM	F	36	38
##	2256	2391	1	16	1980	2	OL	F	21	34
##	2257	2392	1	16	1980	2	OT	F	19	20
##	2258	2393	1	16	1980	3	PF	F	15	7
##	2259	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
##	2260	2395	1		1980	14	NL	F	33	120
	2261	2396	1		1980	4	DS	F	50	141
	2262	2397	1		1980	5	DM	F	36	40
	2263	2398	1		1980	6	DM	M	38	40
	2264	2399	1		1980	5	DM	M	37	44
	2265	2400	1		1980	2	DM	F	36	42
	2266	2401	1		1980	14	DM	М	36	37
	2267	2402	1		1980	4	DM	F	36	36
	2268	2403	1		1980	24	DM	M	38	54
	2269	2404	1		1980	4	PF	F	15	7
	2270	2405	1		1980	15	PF	F	16	7
	2271	2406	1		1980	2	NL	F	33	184
	2272	2407	1		1980	15	OT DM	F	20	22
	2273	2408	1		1980	4	DM	F	36	48
	2274	2409	1		1980	5	DM	F	37	61 54
	2275 2276	2410 2411	2		1980 1980	17 18	DO DM	F F	35 34	54 41
	2277	2411	2		1980	18	OT	r M	19	25
	2278	2412	2		1980	18	OT	F	21	23 27
	2279	2414	2		1980	11	PF	F	15	7
	2280	2415	2		1980	12	DM	M	35	50
	2281	2416	2		1980	22	DS	M	51	142
	2282	2417	2		1980	17	DM	M	35	47
	2283	2418	2		1980	8	OL	F	22	35
	2284	2419	2		1980	19	RM	М	15	10
	2285	2420	2		1980	20	RM	F	16	12
	2286	2421	2		1980	8	OL	M	21	39
	2287	2422	2		1980	9	DO	F	35	50
	2288	2423	2		1980	12	DS	M	48	NA
	2289	2424	2		1980	17	DS	M	52	128
##	2290	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
##	2291	2426	2	24	1980	21	OT	F	20	25

##	2292	2427	2	24	1980	11	OL	F	21	32
	2293	2428	2		1980	8	DO	F	33	
	2294	2429	2		1980	8	DM	M	35	
##	2295	2430	2	24	1980	18	DO	M	34	
	2296	2431	2		1980	8	DS	M	53	
##	2297	2432	2		1980	21	RM	F	14	
##	2298	2433	2		1980	12	DM	F	35	
##	2299	2434	2		1980	12	DM	M	35	
##	2300	2435	2		1980	19	PE	M	20	
##	2301	2436	2	24	1980	12	DM	F	36	42
##	2302	2437	2	24	1980	17	DO	M	34	NA
##	2303	2438	2	24	1980	21	PF	M	15	9
##	2304	2439	2	24	1980	23	PE	F	22	19
##	2305	2440	2	24	1980	9	DS	F	50	103
##	2306	2441	2	24	1980	17	OL	F	19	37
##	2307	2442	2	24	1980	10	RM	M	16	10
##	2308	2443	2	24	1980	17	OL	M	NA	35
##	2309	2444	2	24	1980	9	DM	M	37	NA
##	2310	2445	2	24	1980	11	DM	F	34	36
##	2311	2446	2	24	1980	17	DO	F	35	52
##	2312	2447	2	24	1980	9	DO	F	33	46
##	2313	2448	2	24	1980	9	OL	М	21	35
##	2314	2449	2		1980	12	DM	F	34	
	2315	2450	2		1980	12	DM	F	35	
	2316	2452	2		1980	1	DM	F	37	
	2317	2453	2		1980	1	DM	M	37	
	2318	2454	2		1980	1	DS	M	54	
	2319	2455	2		1980	1	DM	F	35	
	2320	2456	2		1980	2	DM	F	36	
	2321	2457	2		1980	2	PE	M	21	23
	2322	2458	2		1980	2	D0	F	37	
	2323	2459	2		1980	2	DO	M	36	
	2324	2460	2		1980	2	DM	F	37	
	2325	2461	2		1980	3	DS	M	52	
	2326	2462	2		1980	3	DM	M	35	
	2327	2463	2		1980	3	DS	M	52	
	2328	2464	2		1980	3	DS	M	50	129
	2329 2330	2465	2		1980	4	DM	F	32	38
	2331	2466 2467	2		1980 1980	4 4	DM DM	M F	36 33	50 40
	2332	2467	2		1980	5	OT	r F	19	29
	2333	2469	2		1980	6	DS	M	52	
	2334	2470	2		1980	6	DM	F	34	
	2335	2471	2		1980	7	DO DO	M	34	
	2336	2472	2		1980	7	DM	F	36	
	2337	2473	2		1980	8	DS	M	45	81
	2338	2474	2		1980	8	DS	M	46	79
	2339	2475	2		1980	9	DM	F	35	46
	2340	2476	2		1980	9	DM	M	36	
	2341	2477	2		1980	10	DM	F	34	
	2342	2478	2		1980	10	DM	М	36	
##	2343	2479	2	25	1980	11	DS	M	51	143
##	2344	2480	2	25	1980	11	DM	F	35	36
##	2345	2481	2	25	1980	11	DM	M	36	41

##	2346	2482	2	25	1980	12	DM	F	35	38
	2347	2483	2		1980	12	DM	M	37	51
##	2348	2484	2		1980	12	DM	F	36	39
##	2349	2485	2		1980	13	DM	M	35	45
	2350	2486	2		1980	13	DM	M	36	48
##	2351	2487	2		1980	13	DM	M	36	47
##	2352	2488	2		1980	14	DM	M	38	56
##	2353	2489	2		1980	14	DM	M	35	39
##	2354	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
##	2355	2491	2	25	1980	15	DM	M	36	46
##	2356	2492	2	25	1980	15	DM	F	37	42
##	2357	2493	2	25	1980	15	DM	M	34	44
##	2358	2494	2	25	1980	16	DM	F	32	49
##	2359	2495	2	25	1980	16	DM	M	37	46
##	2360	2496	2	25	1980	24	DM	M	36	51
##	2361	2497	2	25	1980	24	DM	F	36	46
##	2362	2498	2	25	1980	24	NL	F	34	170
##	2363	2499	2	25	1980	24	DS	M	50	134
##	2364	2500	2	25	1980	24	DS	F	52	136
##	2365	2501	2	25	1980	24	DS	M	51	87
##	2366	2502	2	25	1980	24	DM	M	36	46
##	2367	2503	2	25	1980	3	PF	M	15	7
##	2368	2504	2		1980	24	OL	F	20	33
	2369	2505	2		1980	5	DM	M	37	47
	2370	2506	2		1980	3	PF	F	15	5
	2371	2507	2		1980	15	OT	M	21	26
	2372	2508	2		1980	15	OT	F	20	26
	2373	2509	2		1980	13	RM	M	14	8
	2374	2510	2		1980	13	DM	M	34	42
	2375	2511	2		1980	24	DM	M	37	51
	2376	2512	2		1980	3	RM	M	16	11
	2377	2513	2		1980	3	RM	M	17	11
	2378	2514	2		1980	4	PF	F	15	7
	2379	2515	2		1980	1	DS	M	51	105
	2380	2516	2		1980	15	PF	M	14	7
	2381	2517	2		1980	14	DM	F	36	46
	2382	2518	2		1980	2	RM	F	17	9
	2383	2519	2		1980	13	DS	M	47	71
	2384	2520	2		1980	6	DS	M	53	143
	2385 2386	2521	2		1980 1980	14 14	DM NL	M F	37 32	42 147
	2387	2522 2523	2		1980	15	RM	F	16	9
	2388	2524	2		1980	4	DS	F	50	142
	2389	2525	2		1980	2	DM	F	36	45
	2390	2526	2		1980	24	OL	M	21	37
	2391	2527	2		1980	6	DM	M	35	43
	2392	2528	2		1980	1	OT	F	20	24
	2393	2529	2		1980	15	RM	M	15	8
	2394	2530	2		1980	2	PE	F	21	21
	2395	2531	2		1980	2	OL	F	23	41
	2396	2532	2		1980	2	OL	M	21	40
	2397	2533	2		1980	3	PF	M	14	8
	2398	2534	2		1980	5	DM	F	36	42
##	2399	2536	3	9	1980	2	PF	F	NA	7

##	2400	2537	3	9	1980	3	RM	M	NA	10
##	2401	2538	3		1980	9	DO	F	NA	49
##	2402	2539	3	9	1980	11	DO	F	NA	54
##	2403	2540	3	9	1980	21	PF	M	NA	7
##	2404	2541	3	9	1980	24	OT	F	NA	24
##	2405	2542	3	9	1980	1	OT	F	NA	26
##	2406	2543	3	9	1980	4	DM	M	NA	50
##	2407	2544	3	9	1980	6	DM	M	NA	41
##	2408	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
##	2409	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126
##	2410	2547	3	9	1980	20	DM	F	NA	44
##	2411	2548	3		1980	3	PF	F	NA	6
##	2412	2549	3		1980	4	DM	F	NA	41
	2413	2550	3		1980	17	DM	M	NA	49
	2414	2551	3		1980	18	DM	F	NA	40
	2415	2552	3		1980	22	DM	F	NA	55
	2416	2553	3		1980	13	OL	M	NA	38
	2417	2554	3		1980	18	DS	F	NA	114
	2418	2555	3		1980	2	DM	M	NA	42
	2419	2556	3		1980	6	DM	F	NA	39
	2420	2557	3		1980	9	DM	F	NA	48
	2421	2558	3		1980	12	NL	M	NA	74
	2422	2559	3		1980	13	DM	M	NA	40
	2423	2560	3		1980	22	DM	M	NA	49
	2424	2561	3		1980	1	DS	M	NA	145
	2425	2562	3		1980	2	DO	M	NA NA	55 47
	2426	2563	3		1980	8	DO DD	F M	NA NA	47
	2427	2564	3		1980	9	PP	M	NA NA	15 26
	2428 2429	2565	3 3		1980 1980	20	OL DS	F	NA NA	36 NA
	2429	2566 2567	3		1980	4 6	DS DM	F	NA NA	NA 39
	2430	2568	3		1980	9	OL	F	NA NA	34
	2431	2569	3		1980	12	DM	M	NA NA	50
	2433	2570	3		1980	13	DM	F	NA NA	40
	2434	2571	3		1980	24	DM	M	NA NA	48
	2435	2572	3		1980	1	PE	F	NA	24
	2436	2573	3		1980	3	RM	F	NA	14
	2437	2574	3	9	1980	6	DO	F	NA	49
	2438	2575	3		1980	11	DM	F	NA	29
	2439	2576	3		1980	15	PF	F	NA	7
	2440	2577	3		1980	18	DS	M	NA	108
	2441	2578	3		1980	20	DM	M	NA	49
##	2442	2579	3		1980	22	DM	F	NA	49
##	2443	2580	3		1980	20	OT	M	NA	25
##	2444	2581	3	9	1980	21	RM	F	NA	11
##	2445	2582	3	9	1980	22	DM	M	NA	47
##	2446	2583	3	9	1980	3	PF	M	NA	8
##	2447	2584	3	9	1980	12	DM	F	NA	43
##	2448	2585	3	9	1980	13	DO	M	NA	54
##	2449	2586	3	9	1980	14	DM	F	NA	50
##	2450	2587	3		1980	24	DM	F	NA	53
	2451	2588	3		1980	1	DM	M	NA	50
	2452	2589	3		1980	2	DM	F	NA	46
##	2453	2590	3	9	1980	9	DS	M	NA	146

##	2454	2591	3	9	1980	4	PF	М	NA	5
##	2455	2592	3	9	1980	9	DM	M	NA	50
##	2456	2593	3	9	1980	13	OT	M	NA	28
##	2457	2594	3	9	1980	18	DO	M	NA	44
##	2458	2595	3	9	1980	3	PF	M	NA	8
##	2459	2596	3	9	1980	6	DM	M	NA	43
##	2460	2597	3	9	1980	13	DM	M	NA	46
##	2461	2598	3	9	1980	15	OT	F	NA	27
##	2462	2599	3	9	1980	20	DM	F	NA	51
##	2463	2600	3	9	1980	2	DM	F	NA	38
##	2464	2601	3	9	1980	4	DS	F	NA	111
##	2465	2602	3		1980	6	OT	F	NA	27
##	2466	2603	3		1980	12	DO	M	NA	53
	2467	2604	3		1980	14	DM	F	NA	43
	2468	2605	3		1980	22	DM	F	NA	52
	2469	2606	3		1980	2	DO	M	NA	55
	2470	2607	3		1980	4	DS	M	NA	121
	2471	2608	3		1980	13	DM	M	NA	43
	2472	2609	3		1980	14	DM	F	NA	52
	2473	2610	3		1980	22	OL	M	NA	36
	2474	2611	3		1980	12	DS	M	NA	136
	2475	2612	3		1980	13	D0	F	NA	51
	2476	2613	3		1980	14	DM	M	NA	58
	2477	2614	3		1980	24	DS	M	NA	86
	2478	2615	3		1980	2	DO	M	NA	NA
	2479	2616	3		1980	6	DM	M	NA NA	38
	2480 2481	2617	3		1980	11	PF	F	NA NA	7
		2618	3		1980	13	OT DM	F M	NA NA	21
	2482 2483	2619 2620	3 3		1980 1980	20	DM DS	M F	NA NA	52 126
	2484	2621	3		1980	24 6	DO DO	r M	NA NA	126 42
	2485	2622	3		1980	2	DM	M	NA NA	43
	2486	2623	3		1980	12	RM	M	NA NA	10
	2487	2624	3		1980	6	DS	F	NA NA	67
	2488	2625	3		1980	20	RM	F	NA NA	16
	2489	2626	3		1980	1	DM	M	NA	42
	2490	2627	3		1980	2	OL	M	NA	39
	2491	2628	3	9	1980	4	DS	M	NA	124
	2492	2629	3		1980	9	DM	М	NA	49
	2493	2630	3		1980	11	DO	F	NA	50
	2494	2631	3		1980	2	DM	M	NA	44
	2495	2632	3	9	1980	8	DO	F	NA	57
	2496	2633	3	9	1980	13	DM	M	NA	44
##	2497	2634	3	9	1980	20	DM	M	NA	49
	2498	2635	3		1980	2	DM	F	NA	52
	2499	2636	3		1980	3	PF	M	NA	7
	2500	2637	3		1980	12	OL	F	NA	38
##	2501	2638	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
##	2502	2639	3	9	1980	21	RM	M	NA	8
##	2503	2640	3	9	1980	1	DO	M	NA	44
##	2504	2641	3		1980	11	DS	M	NA	147
	2505	2642	3		1980	15	DM	М	NA	37
	2506	2643	3		1980	2	DM	M	NA	43
##	2507	2644	3	9	1980	17	DS	M	NA	132

##	2508	2645	3	9	1980	19	RM	М	NA	9
##	2509	2646	3		1980	2	RM	M	NA	10
##	2510	2647	3	9	1980	5	DM	M	NA	48
##	2511	2648	3	9	1980	11	DM	M	NA	42
##	2512	2649	3	9	1980	2	OL	F	NA	38
##	2513	2650	3	9	1980	6	OL	M	NA	40
##	2514	2651	3	9	1980	13	DM	F	NA	42
##	2515	2652	3	9	1980	19	RM	M	NA	10
##	2516	2653	3	9	1980	2	DM	M	NA	51
##	2517	2654	3	9	1980	4	DS	F	NA	135
##	2518	2655	3	9	1980	5	DM	F	NA	46
##	2519	2656	3	9	1980	9	DS	F	NA	114
##	2520	2657	3	9	1980	13	DS	M	NA	118
##	2521	2658	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
##	2522	2659	3	9	1980	21	PF	M	NA	9
##	2523	2660	3	9	1980	22	DS	M	NA	147
##	2524	2661	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
	2525	2662	3		1980	2	DM	M	NA	47
	2526	2663	3		1980	4	DS	M	NA	147
	2527	2664	3		1980	9	OL	F	NA	37
	2528	2665	3		1980	12	DM	M	NA	52
	2529	2666	3		1980	20	DM	M	NA	46
	2530	2667	3		1980	2	DM	F	NA	46
	2531	2668	3		1980	24	DM	M	NA	47
	2532	2669	3		1980	24	DM	M	NA	53
	2533	2670	3		1980	1	OT	F	NA	22
	2534	2671	3		1980	8	DM	M	NA	45
	2535	2672	3	9	1980	9	DM	M	NA	48
	2536	2673	3	9	1980	19	RM	F	NA	12
	2537	2674	3	9	1980	17	DO OTT	M	NA	NA
	2538	2675	3	9	1980	19	TO	M	NA	24
	2539	2676	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
	2540	2677	3	9	1980	4	DM	M	NA	52
	2541	2678	3		1980	6	DM	M	NA	51
	2542 2543	2679 2680	3 3		1980 1980	14 19	DM OT	M F	NA NA	42 24
	2543	2681	3		1980	20	DM	r M	NA NA	42
			_	_						131
	2545 2546	2682 2683	3	9	1980 1980	22 6	DS DO	M M	NA NA	56
	2547	2684	3	9	1980	8	DS	M	NA	85
	2548	2685	3	9	1980	11	RM	F	NA	14
	2549	2686	3	9	1980	12	DM	F	NA	41
	2550	2687	3	9	1980	13	DS	M	NA	89
	2551	2688	3	9	1980	17	OL	M	NA	35
	2552	2689	3	9	1980	1	DS	M	NA	160
	2553	2690	3	9	1980	8	DS	M	NA	131
##	2554	2691	3	9	1980	20	DS	M	NA	134
	2555	2692	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
##	2556	2693	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
##	2557	2694	3	9	1980	20	NL	M	NA	177
	2558	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
	2559	2696	3		1980	18	DO	F	NA	NA
	2560	2697	3		1980	22	RM	F	NA	NA
##	2561	2698	3	9	1980	13	DS	M	NA	104

	2562	2699	3		1980	20	OT	М	ΝA	24
##	2563	2700	3	9	1980	1	DS	М	NA	110
##	2564	2701	3	9	1980	2	DM	F	NA	49
##	2565	2702	3	9	1980	12	DM	M	NA	56
##	2566	2703	3	9	1980	13	DM	М	NA	50
##	2567	2704	3		1980	14	DM	M	NA	43
##	2568	2705	3		1980	1	DM	F	NA	46
##	2569	2706	3		1980	4	DX	-	NA	NA
##	2570	2707	3		1980	12	DM	F	NA	27
##	2571	2708	3		1980	13	DM	М	NA	47
##		2709	3		1980		DO DO	F		
	2572					13			NA	55
##	2573	2710	3		1980	15	OT	F	NA	26
##	2574	2711	3		1980	19	PE	F	NA	23
##	2575	2712	3		1980	8	DS	M	NA	82
##	2576	2713	3		1980	13	DM		NA	NA
##	2577	2714	3		1980	22	DS	F	NA	114
##	2578	2715	3		1980	2	DM	F	NA	50
##	2579	2716	3		1980	6	OT	М	ΝA	24
##	2580	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
##	2581	2718	3	9	1980	20	DM	М	NA	43
##	2582	2719	3	9	1980	1	DM	F	NA	44
##	2583	2720	3	9	1980	5	PF	M	NA	6
##	2584	2721	3	9	1980	6	DO	F	NA	51
##	2585	2722	3		1980	9	OL	М	NA	36
	2586	2723	3		1980	11	DM	F	NA	43
	2587	2724	3		1980	13	DO	F	NA	39
	2588	2725	3		1980	20	DM	F	NA	42
	2589	2726	3		1980	22	DS	М	NA	141
	2590	2727	3		1980	24	DM	F	NA	43
	2590	2728	3		1980	2	NL	F	NA	NA
	2591									
		2729	3		1980	4	PF	F	NA	7
	2593	2730	3		1980	6	PF	M	NA	7
	2594	2731	3		1980	13	DM	F	NA	40
	2595	2732	3		1980	20	NL	M	NA	212
	2596	2733	3		1980	24	DM	F	NA	44
	2597	2734	3		1980	19	PE	M	NA	21
	2598	2735	3		1980	20	DS	M	NA	104
##	2599	2736	3		1980	1	DM	F	NA	42
##	2600	2737	3	9	1980	12	DM	F	NA	29
##	2601	2738	3	9	1980	18	OT	M	NA	25
##	2602	2739	3	9	1980	1	DM	F	NA	45
##	2603	2740	3	9	1980	2	DM	F	NA	45
##	2604	2741	3	9	1980	5	DM	F	NA	44
##	2605	2742	3	9	1980	6	NL		NA	243
	2606	2743	3		1980	9	DM	F	NA	44
	2607	2744	3		1980	18	DO	М	NA	45
	2608	2745	3		1980	24	DM	F	NA	39
	2609	2746	3		1980	12	DS	М	NA	134
	2610	2747	3		1980	10	OL	F	NA	42
	2611	2748	3		1980	17	OL	М	NA	35
	2612	2749	3		1980	17	DM	M	NA	48
	2613	2750	3		1980	9	DM DM		NA NA	40 47
								М м		
	2614	2751	3		1980	12	NL	M	NA NA	97
##	2615	2752	3	21	1980	17	OL	F	NA	40

##	2616	2753	3	21	1980	1	PF	F	14	7
##	2617	2754	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
##	2618	2755	3	21	1980	19	RM	F	NA	13
##	2619	2756	3	21	1980	12	DM	F	NA	51
##	2620	2757	3	21	1980	8	DM	M	NA	44
##	2621	2758	3	21	1980	12	RM	F	NA	NA
##	2622	2759	3	21	1980	19	RM	F	NA	12
##	2623	2760	3	21	1980	21	PF	M	NA	NA
##	2624	2761	3	21	1980	11	DM	F	34	45
##	2625	2762	3	21	1980	17	DS	M	NA	160
##	2626	2763	3	21	1980	9	DS	F	45	61
##	2627	2764	3	21	1980	12	RM	M	NA	9
##	2628	2765	3	21	1980	9	DS	M	47	91
##	2629	2766	3	21	1980	20	DS	F	NA	165
##	2630	2767	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
##	2631	2768	3	21	1980	9	DS	F	46	92
##	2632	2769	3	21	1980	8	DS	M	NA	134
##	2633	2770	3	21	1980	12	DM	F	NA	45
##	2634	2771	3	21	1980	17	DO	M	NA	51
	2635	2772	3		1980	23	PE	M	NA	21
	2636	2773	3		1980	9	DS	F	NA	113
	2637	2774	3		1980	19	RM	M	NA	9
	2638	2775	3		1980	20	DS	M	47	113
	2639	2776	3		1980	19	PE	F	NA	21
	2640	2777	3		1980	8	PF		NA	NA
	2641	2778	3		1980	12	DM	M	NA	53
	2642	2779	3		1980	9	OL	M	NA	36
	2643	2780	3		1980	20	DS	F	NA	65
	2644	2781	3		1980	1	DS	M	NA	117
	2645	2782	3		1980	22	DS	M	NA	144
	2646	2783	3		1980	12	DM	M	NA	50
	2647	2785	3		1980	4	DM	M	NA	51 54
	2648 2649	2786	3 3		1980	14	DM OT	F F	NA	54
	2650	2787 2788	3		1980 1980	15 4	DM	r F	NA NA	33 44
	2651	2789	3		1980	4 15	PF	Г	NA	NA
	2652	2790	3		1980	2	DM	F	NA	59
	2653	2791	3		1980	18	DM	M	NA	47
	2654	2792	3		1980	24	DM	M	NA	49
	2655	2793	3		1980	3	RM	M	NA	10
	2656	2794	3		1980	16	OT	F	NA	31
	2657	2795	3		1980	14	DS	F	47	97
	2658	2796	3		1980	18	DS	F	NA	184
	2659	2797	3		1980	3	RM	M	NA	10
	2660	2798	3		1980	4	DM	M	NA	49
	2661	2799	3		1980	24	DS	M	NA	80
##	2662	2800	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
##	2663	2801	3	22	1980	4	DS	M	NA	131
##	2664	2802	3	22	1980	13	DM	M	NA	42
##	2665	2803	3		1980	4	PF	M	NA	5
	2666	2804	3		1980	24	DS	F	NA	127
	2667	2805	3		1980	4	DS	F	NA	133
	2668	2806	3		1980	6	DS	M	NA	138
##	2669	2807	3	22	1980	15	PF	F	NA	11

##	2670	2808	3	22	1980	Ę	5	DM	М	NA	49
##	2671	2809	3	22	1980	18	3	OT	F	NA	28
##	2672	2810	3	22	1980	3	3	PF	M	NA	8
##	2673	2811	3	22	1980	4	1	DS	M	48	81
##	2674	2812	3	22	1980	13	3	DS	M	47	90
##	2675	2813	3	22	1980	15	5	DM	M	NA	45
	2676	2814	3		1980	2		DM	F	NA	44
	2677	2815	3		1980	4		DS	М	NA	82
##	2678	2816	3	22	1980	4	1	DS	F	NA	78
	2679	2817	3		1980	15	5	OT	M	NA	30
##	2680	2818	3	22	1980	2	2	OL	M	NA	37
##	2681	2819	3	22	1980	24	1	DM	M	NA	50
##	2682	2820	3	22	1980	13	3	OL	M	NA	37
##	2683	2821	3	22	1980	13	3	PF	F	NA	7
##	2684	2822	3	22	1980	14	1	DM	M	NA	44
##	2685	2823	3	22	1980	18	3	OT	M	NA	25
##	2686	2824	3	22	1980	6	3	PF		NA	NA
##	2687	2825	3	22	1980	15	5	RM	M	NA	7
##	2688	2826	3	22	1980	13	3	DM	M	NA	45
##	2689	2827	3	22	1980	5	5	DM	F	NA	51
##	2690	2828	4	17	1980	17	7	DM	M	NA	23
##	2691	2829	4	17	1980	8	3	DS	M	NA	135
##	2692	2830	4	17	1980	20)	OL	F	NA	36
##	2693	2831	4	17	1980	17	7	OT	M	NA	15
##	2694	2832	4	17	1980	20)	DS	F	NA	155
##	2695	2833	4	17	1980	1	L	DM	M	33	19
##	2696	2834	4	17	1980	19	9	RM	M	NA	10
##	2697	2835	4	17	1980	1	L	PF	F	NA	7
	2698	2836	4		1980	10		OT	F	17	10
	2699	2837	4		1980	12		DS	M	NA	132
	2700	2838	4		1980	1		DS	М	52	145
	2701	2839	4		1980	12		DM	F	NA	43
	2702	2840	4		1980	S		DS	F	NA	114
	2703	2841	4		1980	22		DS	М	NA	95
	2704	2842	4		1980	11		DS	F	NA	130
	2705	2843	4		1980	12		DM	M	NA	49
	2706	2844	4		1980	19		RM	M	NA	9
	2707	2845	4		1980		3	DO	F	NA	30
	2708	2846	4		1980	9		DS	M	NA	143
	2709	2847	4		1980	12		DM	F	NA	43
	2710	2848	4		1980	10		RM	F	NA	12
	2711	2849	4		1980	12		DM	M	NA	55 140
	2712 2713	2850 2851	4 4		1980 1980	22 17		DS DO	M M	NA NA	140 49
	2713	2852	4		1980	17		OL.	F	NA	33
	2714	2853	4		1980	1		PP	F	NA	12
	2715	2854	4		1980	1		DS	r M	52	122
	2717	2855	4		1980	10		OT	M	19	10
	2717	2856	4		1980	5		DS	F	49	108
	2719	2857	4		1980	11		DS	F	NA	92
	2720	2858	4		1980	8		PF	M	15	8
	2721	2859	4		1980	9		DM	M	NA	48
	2722	2860	4		1980	20		DS	M	NA	125
	2723	2861	4		1980	10		OL	F	NA	32
				-							-

##	2724	2862	4	17	1980	9	DS	M	NA	104
##	2725	2863	4	17	1980	1	DM	M	NA	51
##	2726	2864	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
##	2727	2868	4	18	1980	4	DM	M	NA	49
##	2728	2869	4	18	1980	6	DS	M	NA	141
##	2729	2870	4	18	1980	15	PF	F	NA	8
##	2730	2871	4	18	1980	4	PF	M	NA	7
##	2731	2872	4	18	1980	3	RM	M	NA	10
##	2732	2873	4	18	1980	16	DM	M	NA	48
##	2733	2874	4	18	1980	4	DS	M	NA	131
##	2734	2875	4	18	1980	6	PF	M	NA	8
##	2735	2876	4	18	1980	18	DS	M	NA	74
##	2736	2877	4	18	1980	2	SS		NA	NA
##	2737	2878	4	18	1980	24	PE	M	NA	21
##	2738	2879	4	18	1980	4	OL	F	NA	35
##	2739	2880	4	18	1980	5	PF	M	NA	8
##	2740	2881	4	18	1980	3	PF	M	NA	8
##	2741	2882	4	18	1980	24	DM	M	NA	50
##	2742	2883	4	18	1980	2	PF	M	NA	8
##	2743	2884	4	18	1980	15	OT	F	NA	36
##	2744	2885	4		1980	13	DM	М	NA	44
##	2745	2886	4		1980	14	DM	F	NA	51
	2746	2887	4		1980	16	OT	F	NA	22
	2747	2888	4		1980	18	DS	F	NA	146
	2748	2889	4		1980	24	DM	F	NA	43
	2749	2890	4		1980	3	RM	F	NA	12
	2750	2891	4		1980	24	DS	F	NA	160
	2751	2892	4		1980	4	OL	M	NA	42
	2752	2893	4		1980	18	DS	M	NA	135
	2753	2894	4		1980	24	RM	F	NA	9
	2754	2895	4		1980	5	DM	F	NA	20
	2755 2756	2896	4		1980	13	DS	M	NA	88
	2757	2897	4		1980	4	DS	M	NA	102
	2758	2898	4		1980	14 15	DS	F M	NA NA	115 7
	2759	2899 2900	4 4		1980 1980	15 2	PF PF	M M	NA NA	6
	2760	2900	4		1980	2	DM	F	NA NA	53
		2902	_		1980	2	DM DM	M		
	2761 2762	2903	4 4		1980	13	OL.	F	NA NA	48 38
	2763	2904	4		1980	18	NL	F	NA	110
	2764	2905	4		1980	15	PF	M	NA	8
	2765	2906	4		1980	2	DM	M	NA	43
	2766	2907	4		1980	14	DM	M	NA	45
	2767	2908	4		1980	4	DS	M	NA	92
	2768	2909	4		1980	4	DS	F	NA	160
##	2769	2910	4		1980	13	DS	M	NA	104
	2770	2911	4		1980	13	DM	M	NA	46
	2771	2912	4		1980	5	DM	F	NA	43
##	2772	2913	5	17	1980	1	DM	F	34	44
##	2773	2914	5	17	1980	10	OL	M	19	36
##	2774	2915	5	17	1980	17	DM	M	34	34
##	2775	2916	5		1980	22	SS		NA	NA
	2776	2917	5		1980	24	DS	F	50	130
##	2777	2918	5	17	1980	12	DM	F	37	43

##	2778	2919	5	17	1980	11	DS	F	47	105
##	2779	2920	5	17	1980	9	OL	M	21	38
##	2780	2921	5	17	1980	24	PE	F	20	33
##	2781	2922	5	17	1980	24	DM	M	36	49
##	2782	2923	5	17	1980	17	DO	M	34	51
##	2783	2924	5	17	1980	17	DS		NA	108
##	2784	2925	5	17	1980	11	DS	M	43	45
##	2785	2926	5	17	1980	20	DS	F	51	154
##	2786	2927	5	17	1980	24	NL	M	NA	109
##	2787	2928	5	17	1980	11	PF	F	15	8
##	2788	2929	5	17	1980	12	DS	M	49	133
##	2789	2930	5	17	1980	24	DM	F	35	41
##	2790	2931	5		1980	1	DS	M	52	148
##	2791	2932	5	17	1980	1	NL	M	30	119
##	2792	2933	5		1980	9	DS	F	49	127
##	2793	2934	5		1980	9	DS	M	52	144
##	2794	2935	5		1980	22	DS	M	50	140
	2795	2936	5		1980	12	DM	F	36	40
	2796	2937	5		1980	22	DS	F	48	78
	2797	2938	5		1980	22	DS	M	46	104
	2798	2939	5		1980	9	DS	F	47	72
	2799	2940	5		1980	17	DS	M	50	142
	2800	2941	5		1980	12	DM	M	36	53
	2801	2942	5		1980	1	PP	M	20	17
	2802	2943	5		1980	9	DS	M	49	113
	2803	2944	5		1980	9	DS	F	46	73
	2804	2945	5		1980	17	TO	F	22	28
	2805	2946	5		1980	20	DS	M	48	120
	2806	2947	5		1980	1	DS	M	48	102
	2807 2808	2948 2949	5 5		1980 1980	12 9	DM DS	M F	36 49	29 138
	2809	2949	5		1980	9 17	DO DO	F	34	53
	2810	2951	5		1980	24	DM	F	34	27
	2811	2952	5		1980	20	NL	M	32	207
	2812	2953	5		1980	1	PP	F	20	19
	2813	2954	5		1980	20	DS	M	50	78
	2814	2955	5		1980	24	DM	M	35	30
	2815	2956	5		1980	12	DM	M	35	31
	2816	2961	5		1980	13	DS	M	47	97
	2817	2962	5		1980	18	DS	M	45	84
##	2818	2963	5		1980	5	DM	M	37	45
##	2819	2964	5	18	1980	18	DS	F	49	68
##	2820	2965	5	18	1980	4	DM	M	36	49
##	2821	2966	5	18	1980	15	PF	M	14	7
##	2822	2967	5	18	1980	15	PF	M	14	7
	2823	2968	5		1980	8	OL	F	20	24
	2824	2969	5		1980	18	DS	F	52	154
	2825	2970	5		1980	18	DM	M	36	48
	2826	2971	5		1980	4	DS	M	49	104
	2827	2972	5		1980	13	DM	M	33	43
	2828	2973	5		1980	15	OL	F	20	39
	2829	2974	5		1980	13	PF	M	14	6
	2830	2975	5		1980	2	DM	M	35	43
##	2831	2976	5	18	1980	18	DS	F	47	72

##	2832	2977	5	18	1980	5	DM	F	35	30
##	2833	2978	5	18	1980	2	OL	M	21	39
##	2834	2979	5		1980	5	DS	F	49	79
##	2835	2980	5	18	1980	4	DS	M	49	133
##	2836	2981	5	18	1980	2	DM	F	36	56
##	2837	2982	5	18	1980	6	DS	M	52	138
##	2838	2983	5	18	1980	13	DS	M	48	99
##	2839	2984	5	18	1980	8	DS	M	53	134
##	2840	2985	5	18	1980	14	DS	F	46	102
##	2841	2986	5	18	1980	18	DS	M	48	134
##	2842	2987	5	18	1980	14	DM	M	36	43
##	2843	2988	5		1980	14	DM	F	36	48
##	2844	2989	5		1980	15	PF	F	14	8
	2845	2990	5		1980	3	PF	F	15	7
	2846	2991	5		1980	13	DM	M	36	47
	2847	2992	5		1980	14	NL	F	33	189
	2848	2993	5		1980	8	DO	F	35	43
	2849	2994	5		1980	18	NL	M	32	73
	2850	2995	5		1980	4	DS	M	49	86
	2851	2996	5		1980	4	DS	M	49	105
	2852	2997	5		1980	16	DM	M	36	45
	2853	2998	5		1980	4	DS	F	48	123
	2854	2999	5		1980	14	NL	M	32	98
	2855	3000	5		1980	2	NL	F	31	87
	2856	3001	5		1980	18	NL	F	30	75
	2857	3002	5		1980	2	NL	F	33	174
	2858	3003	5		1980	5	DM	F	35 N A	50
	2859	3004	5		1980	1	DS	М	NA EE	135
	2860 2861	3005	5 5		1980 1980	1 1	DS DM	M M	55 36	142 54
	2862	3006 3007	5		1980	1	DM DO	M	36 35	54 54
	2863	3008	5		1980	2	DS	F	50	153
	2864	3009	5		1980	2	DS	F	52	105
	2865	3010	5		1980	2	DS	M	52	149
	2866	3011	5		1980	3	DS	F	46	115
	2867	3012	5		1980	3	DS	F	46	78
	2868	3013	5		1980	3	DM	F	35	43
	2869	3014	5		1980	3	DS	F	48	NA
	2870	3015	5		1980	3	DS	M	50	123
	2871	3016	5		1980	3	DS	F	52	125
	2872	3017	5		1980	3	DS	М	51	91
	2873	3018	5		1980	4	DS	М	49	95
	2874	3019	5		1980	4	DS	M	50	88
##	2875	3020	5		1980	4	DS	M	47	53
##	2876	3021	5	25	1980	4	DS	F	48	103
##	2877	3022	5	25	1980	4	DS	F	47	54
##	2878	3023	5	25	1980	4	DM	F	34	41
##	2879	3024	5	25	1980	4	DM	M	37	49
##	2880	3025	5	25	1980	5	DS	M	50	122
##	2881	3026	5	25	1980	5	DM	F	36	43
	2882	3027	5		1980	5	DS	M	49	105
	2883	3028	5		1980	5	OT	F	NA	33
	2884	3029	5		1980	5	DS	F	49	112
##	2885	3030	5	25	1980	5	DS	F	51	130

##	2886	3031	5	25	1980	5	DM	М	37	44
##	2887	3032	5		1980	5	NL	F	NA	135
##	2888	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
##	2889	3034	6	2	1980	2	DS	M	50	102
##	2890	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
##	2891	3036	6	2	1980	7	DM	M	NA	46
##	2892	3037	6	2	1980	7	DM	F	36	53
##	2893	3038	6	2	1980	7	DS		49	126
##	2894	3039	6	2	1980	9	DS	M	48	122
##	2895	3040	6	2	1980	9	OL	F	19	28
##	2896	3041	6	2	1980	9	DM	F	36	51
##	2897	3042	6		1980	9	DS	F	50	69
##	2898	3043	6		1980	10	OL	M	20	35
	2899	3044	6		1980	17	DM	M	34	41
	2900	3045	6		1980	20	DS	F	52	151
	2901	3046	6		1980	11	DS	М	52	109
	2902	3047	6		1980	18	DS	F	49	93
	2903	3048	6		1980	18	DS	M	47	82
	2904	3049	6		1980	24	PE	M	20	22
	2905	3050	6		1980	11	DO	F	36	56
	2906	3051	6		1980	24	DM	F	34	45
	2907	3052	6		1980	17	DM	M	35	46
	2908	3053	6		1980	11	DO	M	33	26
	2909	3054	6		1980	20	DM	M	37	48
	2910	3055	6		1980	17	DS	F	NA	109
	2911	3056	6		1980	22	DS	M	48	103
	2912	3057	6		1980	18	DS MI	M	50	136
	2913 2914	3058	6		1980 1980	24	NL PF	F M	34	187 7
	2914	3059 3060	6 6		1980	11 8	DO	M F	15 35	51
	2916	3061	6		1980	18	SS	Г	NA	NA
	2917	3062	6		1980	21	PP	F	21	11
	2918	3063	6		1980	9	DS	M	47	101
	2919	3064	6		1980	11	DS	M	46	54
	2920	3065	6		1980	8	DS	M	54	133
	2921	3066	6		1980	17	DO	F	35	58
	2922	3067	6		1980	22	DS	M	50	141
	2923	3068	6		1980	 17	DS	M	50	144
	2924	3069	6		1980	20	DS	M	47	123
	2925	3070	6		1980	9	DS	M	50	118
	2926	3071	6		1980	19	PE	M	19	18
	2927	3072	6		1980	9	DS	F	51	80
	2928	3073	6		1980	17	DO	M	34	49
##	2929	3074	6		1980	20	NL	M	32	209
##	2930	3075	6	22	1980	18	DM	M	35	37
##	2931	3076	6	22	1980	9	DS	F	47	97
##	2932	3077	6	22	1980	22	DS	F	50	102
##	2933	3078	6	22	1980	20	DS	M	51	105
##	2934	3079	6	22	1980	18	DO	M	36	44
	2935	3080	6		1980	8	DS	F	NA	NA
	2936	3082	6		1980	14	DM	M	35	40
	2937	3083	6		1980	2	DS	F	51	90
	2938	3084	6		1980	5	DM	F	34	52
##	2939	3085	6	23	1980	4	OL	F	20	32

##	2940	3086	6	23	1980	12	DM	F	;	35	31
##	2941	3087	6		1980	13	NL	М		35	241
##	2942	3088	6	23	1980	12	DS	М	į	51	132
##	2943	3089	6	23	1980	3	NL	F	;	32	150
##	2944	3090	6	23	1980	14	DM	F	;	35	48
##	2945	3091	6	23	1980	14	DS	M	Į	50	77
##	2946	3092	6	23	1980	1	PP	F	2	21	7
##	2947	3093	6	23	1980	4	DM	F	;	34	38
##	2948	3094	6	23	1980	6	DS	М	į	52	135
##	2949	3095	6	23	1980	15	OT	М	I	ΝA	26
##	2950	3096	6	23	1980	4	DS	М	į	50	124
##	2951	3097	6	23	1980	1	PP	М	2	21	17
##	2952	3098	6	23	1980	12	DM	F	;	35	39
##	2953	3099	6	23	1980	2	DM	М	;	35	42
##	2954	3100	6	23	1980	6	PF	М	:	15	7
##	2955	3101	6	23	1980	4	DS	М	į	51	96
##	2956	3102	6	23	1980	13	DM	М	;	35	43
##	2957	3103	6	23	1980	4	DS	F	4	19	124
##	2958	3104	6	23	1980	4	DS	М	4	19	106
##	2959	3105	6	23	1980	12	DM	F	;	35	29
##	2960	3106	6	23	1980	13	DS	М	4	17	111
##	2961	3107	6	23	1980	2	DM	F	;	35	53
##	2962	3108	6	23	1980	13	DM	М	;	35	28
##	2963	3109	6	23	1980	14	DM	F	;	36	25
##	2964	3110	6	23	1980	5	DM	М	;	34	20
##	2965	3111	6	23	1980	14	DS	F	4	16	106
##	2966	3112	6	23	1980	4	DS	М	į	51	111
##	2967	3113	6	23	1980	4	OT	F	2	20	33
##	2968	3114	6	23	1980	14	DM	М	;	36	NA
	2969	3115	6	23	1980	13	PF	М	:	16	7
	2970	3116	6	23	1980	16	OT	F	I	ΝA	26
	2971	3117	6	23	1980	14	DM	F	;	37	42
##	2972	3118	6	23	1980	1	DS	М	į	52	131
	2973	3119	6	23	1980	12	DM	М	;	36	40
	2974	3120	6		1980	4	OT	М	1	ΝA	30
	2975	3122	6		1980	1	DS	М	1	ΝA	NA
##	2976	3123	7		1980	24	NL	F	2	29	75
	2977	3124	7		1980	17	DM	М		36	45
	2978	3125	7		1980	18	DS	М		17	90
	2979	3126	7		1980	8	AB			ΑV	NA
##	2980	3127	7		1980	24	PE	М		20	24
	2981	3128	7		1980	24	PE	F		20	35
	2982	3129	7		1980	11	PF	М		16	7
	2983	3130	7		1980	11	DS	М		52	113
	2984	3131	7		1980	17	DO	М		34	24
	2985	3132	7		1980	17	OT	F		20	32
	2986	3133	7		1980	24	NL	F		34	191
	2987	3134	7		1980	17	DS	F		50	104
	2988	3135	7		1980	18	DM	М		37	47
	2989	3136	7		1980	8	DS	М		53	135
	2990	3137	7		1980	17	DS	М		51	143
	2991	3138	7		1980	22	DS	М		50	143
	2992	3139	7		1980	18	DS	F		50	93
##	2993	3140	7	21	1980	22	DS	F	Į.	50	108

##	2994	3141	7	21	1980	24	DM	F	3	35	41
##	2995	3142	7		1980	11	DO	M		34	34
	2996	3143	7		1980	17	DO	M		36	49
##	2997	3144	7	21	1980	10	SS		1	ΙA	NA
##	2998	3145	7	21	1980	20	NL	M	3	32	207
	2999	3146	7	21	1980	24	AB		1	ΙA	NA
	3000	3147	7		1980	8	DO	F		36	47
	3001	3148	7		1980	11	DS	M		53	122
##	3002	3149	7	21	1980	17	DO	F	3	35	47
##	3003	3150	7	21	1980	11	DS	М	4	15	71
##	3004	3151	7	21	1980	18	DO	М	3	36	44
##	3005	3152	7	21	1980	19	AB		l	ΙA	NA
##	3006	3153	7	21	1980	22	AB		l	ΙA	NA
##	3007	3158	7	22	1980	14	DM	M	3	38	42
##	3008	3159	7	22	1980	12	DM	M	3	37	54
##	3009	3160	7	22	1980	1	SS		l	1A	NA
##	3010	3161	7	22	1980	5	DM	F	3	36	43
##	3011	3162	7	22	1980	14	NL	F	3	33	80
##	3012	3163	7	22	1980	15	PF	M	1	l6	7
##	3013	3164	7	22	1980	4	DM	M	3	36	48
##	3014	3165	7	22	1980	12	DS	М	Ę	52	134
##	3015	3166	7	22	1980	14	DS	M	Ę	50	95
##	3016	3167	7	22	1980	13	DM	F	3	34	32
##	3017	3168	7	22	1980	12	DM	F	3	35	46
	3018	3169	7	22	1980	14	DM	F	3	35	50
##	3019	3170	7	22	1980	1	PP	F	2	21	14
##	3020	3171	7	22	1980	4	DS	M	4	19	136
##	3021	3172	7	22	1980	13	PF	F		L5	7
	3022	3173	7		1980	4	DM	M		35	29
	3023	3174	7		1980	4	DS	F		50	128
	3024	3175	7		1980	15	PF	F		L4	8
	3025	3176	7		1980	16	OT	M		L9	18
	3026	3177	7		1980	4	DS	M		19	114
	3027	3178	7		1980	4	DS	M		50	92
	3028	3179	7		1980	14	DM	M		35	45
	3029	3180	7		1980	14	DM	F		34	19
	3030	3181	7		1980	13	OL	F	_	21	33
	3031	3182	7		1980	2	DM	M		36	43
	3032	3183	7		1980	5	DM	F		35	43
	3033	3187	8		1980	11	DO DM	M		34	39
	3034	3188	8		1980	17 23	DM CB	M		36	46 NA
	3035 3036	3189 3190	8		1980 1980	23 9	CB CM			JA JA	NA NA
	3037	3191	8		1980	11	DS	М		51	121
	3038	3192	8		1980	19	PF	M		15	8
	3039	3193	8		1980	17	DO	М		34	32
	3040	3194	8		1980	18	DS	М		51	140
	3041	3195	8		1980	24	NL	F		31	108
	3042	3196	8		1980	18	DS	М		16	99
	3043	3197	8		1980	20	DS	М		19	134
	3044	3198	8		1980	22	DS	М		19	115
	3045	3199	8		1980	8	OL	F		21	34
	3046	3200	8		1980	19	CQ			ΙA	NA
##	3047	3201	8		1980	17	DS	F		J A	118

##	3048	3202	8	13	1980	1	.8	DO	М	36	46
	3049	3203	8		1980			DS	M	53	134
	3050	3204	8		1980			DS	M	47	102
	3051	3205	8		1980			DO	М	35	51
	3052	3206	8		1980			DM	M	37	43
	3053	3207	8		1980			DS	M	50	149
##	3054	3208	8	13	1980		8	CM		NA	NA
##	3055	3209	8	13	1980	2	2	DS	F	49	113
##	3056	3210	8	13	1980		8	OL	M	21	35
##	3057	3211	8	13	1980	1	1	DM	M	36	29
##	3058	3212	8	13	1980	1	1	NL	M	31	83
##	3059	3213	8	13	1980	1	7	SS		NA	NA
##	3060	3216	8	14	1980		3	NL	F	33	154
##	3061	3217	8	14	1980	1	2	NL	F	33	173
##	3062	3218	8	14	1980	1	2	PP	F	20	13
##	3063	3219	8	14	1980	1	2	DM	M	37	55
##	3064	3220	8	14	1980	1	4	DM	F	37	50
##	3065	3221	8	14	1980	1	.5	PF	F	16	9
##	3066	3222	8	14	1980		3	PF	M	16	10
##	3067	3223	8	14	1980		4	DS	M	49	137
##	3068	3224	8	14	1980	1	2	DM	F	35	44
##	3069	3225	8	14	1980		1	DS	M	51	131
##	3070	3226	8	14	1980		1	DM	F	36	53
	3071	3227	8	14	1980	1	2	DS	M	53	138
##	3072	3228	8	14	1980		3	PF	F	16	10
##	3073	3229	8		1980	1		DM	M	34	35
	3074	3230	8		1980			PF	M	14	6
	3075	3231	8		1980			DM	M	35	41
	3076	3232	8		1980			OT	M	21	30
	3077	3233	8		1980			PP	F	21	18
	3078	3234	8		1980			DM	F	34	42
	3079	3235	8		1980			OT	F	19	25
	3080	3236	8		1980			DM	M	35	42
	3081	3237	8		1980			DS	M	51	143
	3082	3238	8		1980			DM	F	37	42
	3083	3239	8		1980			PF	F	14	10
	3084	3240	8		1980			DS	F	51	136
	3085	3241	8		1980			DM	F	36	28
	3086	3242	8		1980			DS	M	47	120
	3087	3243	8		1980			DS	F	50 36	111 45
	3088 3089	3244 3248	9		1980 1980			DM DM	M M	NA	45 48
	3099	3249	9		1980			DM	П	NA NA	NA
	3090	3250	9		1980			CM		NA	NA
	3092	3251	9		1980			NL	F	33	139
	3093	3252	9		1980			DM	M	NA	54
	3094	3253	9		1980			DS	M	45	115
	3095	3254	9		1980			DM	M	34	34
	3096	3255	9		1980			DM		37	35
	3097	3256	9		1980			PP	F	21	9
	3098	3257	9		1980			OT	F	19	18
	3099	3258	9		1980			DM	M	37	51
	3100	3259	9		1980			DS	M	51	131
	3101	3260	9		1980			DS	M	53	108

##	3102	3261	9	7	1980	11	PP	F	23	16
	3103	3262	9		1980	18	SS	•	NA	NA
	3104	3263	9		1980	10	CM		NA	NA
	3105	3264	9		1980	17	DS	М	53	124
	3106	3265	9		1980	22	DS	M	52	111
	3107	3266	9		1980	9	DS	M	49	114
	3107	3267	9		1980	22	DS	M	52	120
	3109	3268	9		1980	8	OL	F	20	35
	3110	3269	9		1980	20	DS	F	54	150
	3111	3270	9		1980	17	DS	M	51	145
	3112	3270	9		1980	9	DS	F	50	124
	3112	3272	9		1980					
	3114	3273	9		1980	11 13	NL PF	M F	31	143 9
									15 51	
	3115	3274	9		1980	22	DS	F	51	122
	3116	3275	9		1980	19	PF	M	16	8
	3117	3276	9		1980	18	DM	F	35	33
	3118	3277	9		1980	23	CM	M	NA	NA
	3119	3278	9		1980	8	DS	M	54	134
	3120	3279	9		1980	13	DM	M	38	49
	3121	3280	9		1980	17	DO	M	35	52
	3122	3281	9		1980	8	OT	М	21	21
	3123	3282	9		1980	17	SS		NA	NA
	3124	3283	9		1980	13	SS	_	NA	NA
	3125	3284	9		1980	17	DS	F	NA	118
	3126	3285	9		1980	21	CM	_	NA	NA
	3127	3286	9		1980	19	PE	F	21	27
	3128	3287	9		1980	8	PF	M	14	8
	3129	3288	9		1980	9	DS	F	48	110
	3130	3289	9		1980	22	PF	F	16	8
	3131	3290	9		1980	20	NL	M	NA	205
	3132	3291	9		1980	18	CM		NA	NA
	3133	3292	9		1980	11	OT	M	20	16
	3134	3293	9		1980	6	DM	M	36	41
	3135	3294	9		1980	15	PF	M	15	8
	3136	3295	9		1980	4	PP	F	22	16
	3137	3296	9		1980	4	OT	M	19	16
##	3138	3297	9		1980	12	DS	M	53	141
	3139	3298	9		1980	3	PF	M	16	10
	3140	3299	9		1980	5	DM	F	35	52
	3141	3300	9		1980	12	NL	F	32	172
	3142	3301	9		1980	12	PP	F	21	13
	3143	3302	9		1980	2	DM	M	35	45
	3144	3303	9		1980	4	DS	M	49	139
	3145	3304	9		1980	12	DM	F	35	55
	3146	3305	9		1980	1	DM	F	NA	47
	3147	3306	9		1980	2	CM		NA	NA
	3148	3307	9		1980	12	DM	M	37	55
	3149	3308	9		1980	15	PF	F	15	6
##	3150	3309	9	8	1980	1	DS	M	52	138
##	3151	3310	9	8	1980	14	DS	F	47	109
##	3152	3311	9	8	1980	2	OT	F	20	21
	3153	3312	9	8	1980	6	DM	M	37	44
##	3154	3313	9	8	1980	15	PF	F	14	8
##	3155	3314	9	8	1980	14	DM	F	37	51

##	3156	3315	9	8	1980	4	DM	F	36	39
	3157	3316	9		1980	1	PP	F	21	14
##	3158	3317	9	8	1980	3	CM		NA	NA
##	3159	3318	9	8	1980	4	DS	F	51	130
##	3160	3319	9	8	1980	3	CM		NA	NA
##	3161	3320	9	8	1980	3	CM		NA	NA
##	3162	3321	9	8	1980	4	DS	M	49	129
##	3163	3322	9	8	1980	14	DM	M	36	47
##	3164	3323	9	8	1980	3	PF	F	15	6
##	3165	3324	9	8	1980	4	OT	F	21	29
##	3166	3325	9	8	1980	1	DS	M	52	144
##	3167	3328	10	11	1980	8	OL	F	23	38
##	3168	3329	10	11	1980	11	PP	F	21	16
##	3169	3330	10	11	1980	13	DS	F	50	119
	3170	3331	10		1980	8	OL	M	20	15
	3171	3332	10		1980	24	RM	F	17	13
	3172	3333	10		1980	17	OT	F	20	35
##	3173	3334	10	11	1980	22	DS	M	47	128
	3174	3335	10		1980	24	TO	M	21	20
	3175	3336	10		1980	20	CQ		NA	NA
	3176	3337	10		1980	20	DS	F	50	151
	3177	3338	10		1980	20	DM	M	37	38
	3178	3339	10		1980	24	OT	M	20	24
	3179	3340	10		1980	17	DS	F	49	128
	3180	3341	10		1980	24	DM	F	36	43
	3181	3342	10		1980	21	OT	F	20	22
	3182	3343	10		1980	1	NL	M	31	171
	3183	3344	10		1980	10	OT	F	20	24
	3184	3345	10		1980	11	DM	M	37	39
	3185 3186	3346	10		1980	17	DS DM	M M	51	149 52
	3187	3347	10		1980	24 22	DM DS	F	38 51	124
	3188	3348 3349	10 10		1980 1980	20	DM DM	r M	34	39
	3189	3350	10		1980	13	DM DM	M	37	46
	3190	3351	10		1980	20	NL	M	31	212
	3191	3352	10		1980	10	CM	11	NA	NA
	3192	3353	10		1980	13	PF	F	14	7
	3193	3354	10		1980	8	OL	M	19	18
	3194	3355	10		1980	1	PF	F	15	NA
	3195	3356	10		1980	8	OL	M	20	18
	3196	3357	10		1980	1	DS	M	52	150
	3197	3358	10		1980	11	DS	M	51	130
	3198	3359	10		1980	8	DS	M	53	142
##	3199	3360	10		1980	24	OT	F	20	26
##	3200	3361	10	11	1980	17	DO	F	34	49
##	3201	3362	10	11	1980	22	PF	F	16	8
##	3202	3363	10	11	1980	20	PE	M	20	18
##	3203	3367	10	12	1980	12	DM	F	37	41
	3204	3368	10		1980	6	DM	M	37	39
	3205	3369	10		1980	12	DS	M	51	140
	3206	3370	10		1980	15	OT	F	20	26
	3207	3371	10		1980	4	OL	F	20	32
	3208	3372	10		1980	6	OT	M	19	22
##	3209	3373	10	12	1980	12	DM	F	36	45

##	3210	3374	10	12	1980	12	NL	F	33	200
##	3211	3375	10	12	1980	6	DM	M	37	47
##	3212	3376	10	12	1980	12	OT	M	19	26
##	3213	3377	10	12	1980	15	OT	M	20	11
##	3214	3378	10	12	1980	18	DS	M	51	140
##	3215	3379	10	12	1980	9	DS	M	48	121
##	3216	3380	10	12	1980	2	DS	F	53	137
##	3217	3381	10	12	1980	4	DS	F	52	126
	3218	3382	10		1980	3	PF	M	16	7
	3219	3383	10		1980	18	DS	M	47	116
	3220	3384	10		1980	5	DM	M	38	48
	3221	3385	10		1980	14	DS	F	47	110
	3222	3386	10		1980	18	PF	M	15	8
	3223	3387	10		1980	4	DS	M	50	137
	3224	3388	10		1980	2	DM	M	34	45
	3225	3389	10		1980	18	DM	M	36	49
	3226	3390	10		1980	9	DS	F	49	120
	3227	3391	10		1980	9	DM	M	37	44
	3228	3392	10		1980	12	DM	M	36	61
	3229	3393	10		1980	4	OL.	M	20	36
	3230	3394	10		1980	18	TO	M	20	25
	3231	3395	10		1980	5	DM	F	36	42
	3232	3396	10		1980	15	TO	F	19	13
	3233 3234	3397	10		1980 1980	9 1 E	OL OT	F M	20	16
	3235	3398 3399	10 10		1980	15 14	DM	r F	21 35	23 62
	3236	3400	10		1980	12	OT	F	19	25
	3237	3401	10		1980	14	DM	M	36	47
	3238	3402	10		1980	5	PP	F	21	14
	3239	3403	10		1980	12	DM	M	37	40
	3240	3405	11		1980	13	OT	M	20	22
	3241	3406	11		1980	17	DM	F	37	40
	3242	3407	11		1980	20	DM	M	35	40
	3243	3408	11		1980	8	DS	M	51	131
	3244	3409	11		1980	24	PE	F	20	21
	3245	3410	11		1980	17	DS	M	50	149
##	3246	3411	11	8	1980	21	OT	M	20	25
##	3247	3412	11	8	1980	24	NL	F	34	193
##	3248	3413	11	8	1980	8	DS	M	51	136
##	3249	3414	11	8	1980	21	OT	M	22	24
##	3250	3415	11	8	1980	21	OT	F	19	22
##	3251	3416	11	8	1980	19	PF	M	15	7
	3252	3417	11		1980	8	DO	F	34	52
	3253	3418	11		1980	1	DS	M	52	154
	3254	3419	11		1980	24	DM	F	36	43
	3255	3420	11		1980	21	OT	F	19	33
	3256	3421	11		1980	1	DS	M	51	155
	3257	3422	11		1980	10	DM	M	35	40
	3258	3423	11		1980	8	DS	F	48	115
	3259	3424	11		1980	17	DS	F	49	121
	3260	3425	11		1980	1	DM	.	NA	NA
	3261	3426	11		1980	13	NL	F	31	124
	3262	3427	11		1980	17	DO	F	36	47
##	3263	3428	11	8	1980	24	DM	M	37	52

##	3264	3429	11	8	1980	1	NL	M	33	153
##	3265	3430	11		1980	17	OL	M	21	34
##	3266	3431	11	8	1980	20	DM	M	37	35
##	3267	3432	11	8	1980	13	DS	F	48	122
##	3268	3433	11	8	1980	20	DS	F	52	144
##	3269	3434	11	8	1980	22	DS	F	50	121
##	3270	3435	11	8	1980	22	PF	F	16	7
##	3271	3436	11	8	1980	8	PF	F	14	7
##	3272	3437	11	8	1980	1	DO	F	36	50
##	3273	3438	11	8	1980	8	DO	M	35	48
##	3274	3439	11	8	1980	17	OL	F	20	27
##	3275	3440	11	8	1980	20	NL	M	33	191
##	3276	3441	11	8	1980	13	DM	M	39	48
##	3277	3442	11	8	1980	11	DM	F	36	42
##	3278	3443	11	8	1980	13	DS	F	50	133
##	3279	3444	11	8	1980	13	OL	F	19	37
##	3280	3445	11	8	1980	11	DS	M	51	127
	3281	3446	11		1980	24	DM	М	37	38
	3282	3451	11		1980	1	DM	F	35	39
##	3283	3452	11		1980	1	DS	M	52	145
	3284	3453	11		1980	2	DO	M	35	50
	3285	3454	11		1980	2	DM	F	35	38
	3286	3455	11		1980	2	DO	F	36	53
	3287	3456	11		1980	2	DM	F	36	45
	3288	3457	11		1980	2	DS	M	51	146
	3289	3458	11		1980	3	DM	M	37	45
	3290	3459	11		1980	3	TO	F	19	20
	3291	3460	11		1980	3	DM	M	36	48
	3292	3461	11		1980	3	TO	F	20	28
	3293	3462	11		1980	4	DS	M	NA	121
	3294	3463	11		1980	4	DM	F	35	39
	3295	3464	11		1980	4	DM	M	36	43
	3296	3465	11		1980	4	DM	M	37	46
	3297	3466	11		1980	5	DS	F	51	129
	3298	3467	11		1980	5	DS	F	48	106
	3299	3468	11		1980	6	DM	F	34	40
	3300	3469	11		1980	6	DS	F	50	124
	3301	3470	11		1980	6	DM	F	36	46
	3302	3471	11		1980	6	DS	F	50	111
	3303 3304	3472	11 11		1980 1980	6 9	DS DS	F M	47 49	104 121
	3305	3473 3474	11		1980	9	DO DO	M	35	47
	3306	3475	11		1980	9	DM	F	34	40
	3307	3476	11		1980	9	DM	F	37	43
	3308	3477	11		1980	9	DM	F	35	40
	3309	3478	11		1980	12	DM	M	36	40
	3310	3479	11		1980	12	DS	F	50	127
	3311	3480	11		1980	13	DM	M	36	46
	3312	3481	11		1980	13	DM	M	36	49
	3313	3482	11		1980	14	OT	F	19	20
	3314	3483	11		1980	14	DM	M	36	47
	3315	3484	11		1980	14	DM	F	35	38
	3316	3485	11		1980	14	DM	F	36	32
	3317	3486	11		1980	14	DM	M	35	46

##	3318	3487	11	9	1980	14	OT	М	20	22
	3319	3488	11		1980	14	DS	M	48	125
##	3320	3489	11	9	1980	15	DM	M	35	47
##	3321	3490	11	9	1980	15	DM	F	35	39
##	3322	3491	11	9	1980	15	DM	F	36	40
##	3323	3492	11	9	1980	17	DS	M	50	146
##	3324	3493	11	9	1980	17	DM	F	36	49
##	3325	3494	11	9	1980	17	DM	M	38	47
##	3326	3495	11	9	1980	18	DM	M	37	48
##	3327	3496	11	9	1980	18	DO	F	35	41
##	3328	3497	11	9	1980	18	DM	M	38	40
##	3329	3498	11	9	1980	18	DM	F	36	45
##	3330	3499	11	9	1980	18	DM	M	36	46
##	3331	3500	11	9	1980	18	DO	M	33	50
##	3332	3501	11	9	1980	19	DM	F	35	43
##	3333	3502	11	9	1980	19	DM	M	37	NA
##	3334	3503	11	9	1980	19	OT	F	21	22
##	3335	3504	11	9	1980	19	DM	M	36	44
##	3336	3505	11	9	1980	2	DS	F	50	131
##	3337	3506	11	9	1980	3	PF	M	15	6
##	3338	3507	11	9	1980	4	OL	F	19	15
##	3339	3508	11	9	1980	5	DM	M	37	48
##	3340	3509	11	9	1980	18	DS	M	49	133
##	3341	3510	11	9	1980	4	OL	F	21	17
##	3342	3511	11	9	1980	12	NL	F	31	193
##	3343	3512	11	9	1980	18	DS	M	47	134
##	3344	3513	11	9	1980	4	DS	M	50	127
##	3345	3514	11	9	1980	12	DM	F	36	39
##	3346	3515	11	9	1980	14	DM	F	34	51
	3347	3516	11		1980	12	OT	M	20	23
	3348	3517	11		1980	9	OL	F	20	38
	3349	3518	11		1980	14	DM	M	35	47
	3350	3519	11		1980	12	DS	M	52	138
	3351	3520	11		1980	9	DS	F	49	122
	3352	3521	11		1980	12	DM	F	36	44
	3353	3522	11		1980	6	DS	F	50	111
##	3354	3523	11		1980	6	DM	M	36	45
	3355	3524	11		1980	4	PF	F	15	7
	3356	3525	11		1980	2	DM	M	34	42
	3357	3526	11		1980	4	DS	F	50	126
	3358	3527	11		1980	9	DS	M	48	135
	3359	3528	11		1980	2	OT	F	20	21
	3360	3529	11		1980	4	OL	M	20	33
	3361	3530	11		1980	4	DM	M	37	46
	3362	3531	11		1980	12	DM	M	38	51
	3363	3532	11		1980	5	DM	F	36	47
	3364	3533	11		1980	9	DS	F	50	117
	3365	3534	11		1980	12	DM	M	36	56
	3366	3535	11		1980	9	OL	F	20	21
	3367	3536	11		1980	18	DM	M	36	47
	3368	3537	11		1980	9	DM	M	36	41
	3369	3538	11		1980	3	PF	F	15	7
	3370	3539	11		1980	4	OL	F	20	31
##	3371	3540	11	9	1980	6	PF	М	14	7

##	3372	3541	11	9	1980	12	DM	М	37	40
	3373	3542	12	15	1980	9	DM	F	36	35
##	3374	3543	12	15	1980	10	OT	F	20	30
##	3375	3544	12	15	1980	9	DO	M	35	56
##	3376	3545	12	15	1980	9	DO	M	34	51
##	3377	3546	12	15	1980	2	DS	F	51	147
##	3378	3547	12	15	1980	2	DM	M	34	48
##	3379	3548	12	15	1980	9	DM	F	35	43
##	3380	3549	12	15	1980	24	DM	F	37	46
##	3381	3550	12	15	1980	2	DM	F	37	46
##	3382	3551	12	15	1980	5	DM	F	33	35
##	3383	3552	12		1980	24	NL	F	33	198
##	3384	3553	12		1980	14	TO	F	21	35
	3385	3554	12		1980	10	OL	M	21	33
	3386	3555	12		1980	9	DS	M	52	148
	3387	3556	12		1980	5	OL	F	19	26
	3388	3557	12		1980	1	NL	M	33	174
	3389	3558	12		1980	3	PF	M	15	7
	3390	3559	12		1980	9	D0	M	36	50
	3391	3560	12		1980	9	OL	F	21	39
	3392	3561	12		1980	14	TO	M	21	23
	3393	3562	12		1980	5	OL	F	19	25
	3394	3563	12		1980	4	DS	F	48	NA
	3395	3564	12		1980	2	DM	M	35	49
	3396	3565	12		1980	1	DS	M	53	154
	3397 3398	3566	12		1980	2 5	DM DM	M	34	47 51
	3399	3567 3568	12 12		1980 1980	9	OT	M F	38 20	51 26
	3400	3569	12		1980	2	DM	r M	34	33
	3400	3570	12		1980	6	DN	M	53	149
	3402	3571	12		1980	10	OL.	M	21	40
	3403	3572	12		1980	14	DM	F	35	47
	3404	3573	12		1980	1	DS	M	52	152
	3405	3574	12		1980	5	OT	M	20	22
	3406	3575	12		1980	9	DS	F	47	139
	3407	3576	12		1980	4	DM	F	37	44
	3408	3577	12		1980	6	DS	F	48	120
	3409	3578	12		1980	4	PF	F	16	7
##	3410	3579	12		1980	9	DS	M	48	139
##	3411	3580	12		1980	2	DM	M	35	42
##	3412	3581	12	15	1980	10	DM	M	36	41
##	3413	3582	12	15	1980	1	DO	F	36	66
##	3414	3583	12	15	1980	4	DM	M	36	46
##	3415	3584	12	15	1980	1	DO	M	34	49
##	3416	3585	12	15	1980	14	DM	F	35	35
##	3417	3586	12	15	1980	16	AB		NA	NA
##	3418	3587	12	15	1980	2	OT	F	19	21
	3419	3588	12		1980	4	DM	F	35	46
	3420	3589	12		1980	6	PF	F	15	7
	3421	3590	12		1980	9	DS	F	51	123
	3422	3591	12		1980	9	DM	M	36	45
	3423	3592	12		1980	4	DS	M	49	127
	3424	3593	12		1980	4	DM	M	35	48
##	3425	3597	12	16	1980	8	DO	F	36	49

##	3426	3598	12	16	1980	8	DO	F	34	52
##	3427	3599	12	16	1980	8	DM	M	35	51
##	3428	3600	12	16	1980	11	DM	M	36	44
##	3429	3601	12	16	1980	11	DS	M	52	126
##	3430	3602	12	16	1980	12	DM	M	37	43
##	3431	3603	12	16	1980	12	DM	M	36	32
##	3432	3604	12	16	1980	12	DM	M	36	47
##	3433	3605	12	16	1980	12	DS	F	NA	129
##	3434	3606	12	16	1980	12	DM	M	39	54
##	3435	3607	12	16	1980	13	DM	F	36	40
##	3436	3608	12	16	1980	13	DM	M	35	49
##	3437	3609	12	16	1980	13	DS	M	50	135
##	3438	3610	12	16	1980	13	DS	F	47	145
##	3439	3611	12	16	1980	13	DM	M	36	51
##	3440	3612	12	16	1980	13	D0	M	36	56
##	3441	3613	12	16	1980	13	DM	M	36	43
##	3442	3614	12	16	1980	14	DM	M	35	46
##	3443	3615	12	16	1980	15	DM	F	36	41
##	3444	3616	12	16	1980	15	DM	F	34	48
##	3445	3617	12	16	1980	16	DM	F	36	41
##	3446	3618	12	16	1980	16	DM	M	37	49
##	3447	3619	12	16	1980	17	DS	F	47	118
##	3448	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
	3449	3621	12		1980	18	DO	M	35	50
	3450	3622	12		1980	18	DS	F	49	131
	3451	3623	12		1980	18	DS	М	50	134
	3452	3624	12		1980	19	DM	F	36	43
	3453	3625	12		1980	19	DM	M	35	52
	3454	3626	12		1980	19	DO	M	34	52
	3455	3627	12		1980	19	DM	F	35	43
	3456	3628	12		1980	19	DM	F	36	41
	3457	3629	12		1980	20	DM	M	36	48
	3458	3630	12		1980	20	DM	M	35	45
	3459	3631	12		1980	20	DM	F	35	44
	3460	3632	12		1980	20	DS	M	48	133
	3461	3633	12		1980	20	DS	M	51	151
	3462	3634	12		1980	21	DM	M	34	37
	3463	3635	12		1980	22	DM	M	35 M A	45
	3464 3465	3636 3637	12 12		1980 1980	22 23	DS DM	M M	NA 37	142 49
	3466	3638	12		1980	23	DM	F	35	56
	3467	3639	12		1980	23	DM	M	33	29
	3468	3640	12		1980	23	PM	M	21	21
	3469	3641	12		1980	23	DM	M	37	52
	3470	3642	12		1980	23	DM	F	37	44
	3471	3643	12		1980	23	DS	M	49	130
	3472	3644	12		1980	23	DS	M	50	131
	3473	3645	12		1980	23	DM	M	36	48
	3474	3646	12		1980	23	DM	F	36	47
	3475	3647	12		1980	13	OT	M	20	22
	3476	3648	12		1980	22	PF	F	16	7
	3477	3649	12		1980	13	NL	F	31	120
	3478	3650	12		1980	12	NL	F	33	189
##	3479	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40

##	3480	3652	12	16	1980		8	DO	F	35	54
	3481	3653	12		1980		.2	DS	M	52	137
	3482	3654	12		1980		.7	OL	М	21	36
	3483	3655	12		1980		2	DM	F	37	52
	3484	3656	12		1980		7	DM	М	38	48
	3485	3657	12		1980		.8	DM	М	36	51
	3486	3658	12		1980		20	DM	М	37	40
	3487	3659	12		1980		7	DM	F	37	43
	3488	3660	12		1980		.8	DS	М	46	120
	3489	3661	12		1980		.9	PF	М	15	8
	3490	3662	12		1980		.7	DS	F	51	127
	3491	3663	12		1980		8	DS	F	49	120
	3492	3664	12		1980		.2	DM	М	37	60
	3493	3665	12		1980		.3	DS	F	47	150
	3494	3666	12		1980		20	DS	F	49	147
	3495	3667	12		1980		.1	OT	М	20	23
##	3496	3668	12	16	1980		8	DS	М	51	140
##	3497	3669	12	16	1980	1	.8	NL	F	35	189
##	3498	3670	12	16	1980		8	DS	М	50	NA
##	3499	3671	12	16	1980	1	.7	DS	F	45	129
##	3500	3672	12	16	1980	2	22	DS	F	49	130
##	3501	3673	12	16	1980	1	.7	DO	F	35	59
##	3502	3674	12	16	1980	1	.1	OT	F	20	30
##	3503	3675	12	16	1980	1	.8	DM	F	31	31
##	3504	3676	12	16	1980		8	PF	F	15	7
##	3505	3677	12	16	1980	1	.7	DM	M	37	52
##	3506	3678	12	16	1980	1	.7	OL	F	21	33
##	3507	3679	12	16	1980	1	.1	NL	M	31	116
##	3508	3680	12	16	1980	1	.7	DM	F	35	46
##	3509	3681	12	16	1980	1	.1	DM	F	35	59
##	3510	3682	12	16	1980		.7	PE	F	20	19
	3511	3683	12		1980		.2	DM	M	36	44
	3512	3684	12		1980		.3	DM	M	40	52
	3513	3686	1		1981		.1	DM	M	36	34
	3514	3687	1		1981		20	PE	F	19	19
	3515	3688	1		1981		.3	DM	M	36	49
	3516	3689	1		1981		8	DS	M	50	140
	3517	3690	1		1981		.1	DM	F	35	46
	3518	3691	1		1981		.3	NL	F	29	118
	3519	3692	1		1981		20	DM	M	37	38
	3520	3693	1		1981		24	NL	F	32	192
	3521	3694	1		1981		24	DO	F	34	49
	3522	3695	1		1981		.1	DS	M	50	130
	3523 3524	3696	1		1981		.0	DO DM	F	35	57 40
	3525	3697 3698	1 1		1981 1981		.0	RM	M M	36 16	49 11
	3526	3699	1		1981		20	OL.	M	19	37
	3527	3700	1		1981		23	CQ	1.1	NA	NA
	3528	3700	1		1981		.3	OT	М	22	NA 24
	3529	3702	1		1981		22	AB	11	NA	NA
	3530	3703	1		1981		.2	PF	М	15	9
	3531	3704	1		1981		.7	OL	F	19	34
	3532	3705	1		1981		22	AB	-	NA	NA
	3533	3706	1		1981		20	AB		NA	NA
			_	_		_	-				

	0504	0707			1001		22	_	0.0	4.4
	3534	3707	1		1981	11	PP	F	20	
	3535	3708	1		1981	18	DS	M	48	
##	3536	3709	1	11	1981	19	RM	F	16	12
##	3537	3710	1	11	1981	20	DS	F	51	158
##	3538	3711	1	11	1981	8	DO	F	34	57
##	3539	3712	1	11	1981	17	DS	F	47	116
##	3540	3713	1	11	1981	18	DM	F	33	34
##	3541	3714	1	11	1981	20	OT	F	17	24
	3542	3715	1		1981	22	DS	F	49	
	3543	3716	1		1981	22	DS	F	48	
	3544	3717	1		1981	23	CQ	_	NA	
	3545	3718	1		1981	10	OL.	М	20	
	3546	3719	1		1981	17	OT	М	19	
	3547	3720	1		1981	17	DS	М	50	
			1		1981	17		F	37	
	3548	3721					DM	Г		
	3549	3722	1		1981	23	CQ	_	NA	
	3550	3723	1		1981	17	DO	F	36	
	3551	3724	1		1981	20	OT	M	19	
	3552	3725	1		1981	24	DM		36	
	3553	3726	1		1981	13	OL	F	17	
	3554	3727	1	11	1981	8	DS	M	49	139
##	3555	3728	1	11	1981	13	DS	F	47	120
##	3556	3729	1	11	1981	17	OT	F	19	28
##	3557	3730	1	11	1981	10	DM	M	36	43
##	3558	3734	1	12	1981	1	OL	F	20	33
##	3559	3735	1	12	1981	1	DO	M	32	39
##	3560	3736	1	12	1981	1	DM	M	36	51
##	3561	3737	1	12	1981	1	DM	F	35	
	3562	3738	1		1981	2	DM		35	
	3563	3739	1		1981	2	DO	М	34	
	3564	3740	1		1981	2	OT	М	20	
	3565	3741	1		1981	2	DM		37	
	3566	3742	1		1981	3	DS	F	51	
	3567	3743	1		1981	3	DS	М	48	
	3568	3744	1		1981	3	DM		36	
	3569	3745	1		1981	3	DM	F	37	
	3570	3746	1		1981	4	DM		36	
					1981		NL			
	3571	3747	1			4		F	33	
	3572	3748	1		1981	5	DM		37	
	3573	3749	1		1981	5	DM		36	
	3574	3750	1		1981	6	DM		36	
	3575	3751	1		1981	6	DM		36	
	3576	3752	1		1981	6	DS	M	50	
	3577	3753	1		1981	6	OT	M	20	
	3578	3754	1		1981	6	DS	M	48	
	3579	3755	1		1981	6	DS		53	
##	3580	3756	1		1981	8	DM	M	35	
##	3581	3757	1	12	1981	8	DS	M	50	
##	3582	3758	1	12	1981	8	DO	M	35	57
##	3583	3759	1	12	1981	9	DS	M	46	124
##	3584	3760	1		1981	9	DO	F	36	
	3585	3761	1		1981	9	DM		35	
	3586	3762	1		1981	9	DM		35	
	3587	3763	1		1981	9	DM		37	
	•	-		_	-	-			.	

##	3588	3764	1	12	1981	10	PE	М	21	25
	3589	3765	1		1981	10	PM	F	19	26
	3590	3766	1		1981	10	DS	F	45	130
	3591	3767	1		1981	11	DS	M	49	128
	3592	3768	1		1981	12	DM	M	35	49
	3593	3769	1		1981	12	DM	F	34	32
##	3594	3770	1	12	1981	12	DM	M	37	50
##	3595	3771	1	12	1981	12	DM	F	37	47
	3596	3772	1	12	1981	14	DS	F	47	138
##	3597	3773	1	12	1981	14	DM	F	36	55
##	3598	3774	1	12	1981	14	DM	M	36	53
##	3599	3775	1	12	1981	6	AB		NA	NA
##	3600	3776	1	12	1981	9	DO	M	37	37
##	3601	3777	1	12	1981	1	NL	M	35	173
##	3602	3778	1	12	1981	2	DS	F	51	150
##	3603	3779	1	12	1981	5	OL	F	20	37
##	3604	3780	1	12	1981	12	RM	M	16	11
##	3605	3781	1	12	1981	2	DM	M	35	54
##	3606	3782	1	12	1981	5	DM	F	34	47
##	3607	3783	1	12	1981	15	PF	F	15	7
##	3608	3784	1	12	1981	1	DS	M	57	156
##	3609	3785	1	12	1981	12	NL	F	33	199
##	3610	3786	1	12	1981	14	DM	F	35	53
##	3611	3787	1	12	1981	15	OL	F	20	32
##	3612	3788	1	12	1981	6	DS	F	48	135
##	3613	3789	1	12	1981	9	DO	M	36	NA
##	3614	3790	1	12	1981	2	DM	M	35	41
	3615	3791	1		1981	6	PF	M	15	8
##	3616	3792	1		1981	12	DM	M	37	50
	3617	3793	1		1981	12	DS	M	52	144
	3618	3794	1		1981	1	DO	M	36	49
	3619	3795	1		1981	9	DM	F	36	33
	3620	3796	1		1981	12	DM	M	36	61
	3621	3797	1		1981	2	DO	F	37	43
	3622	3798	1		1981	4	DM	M	38	53
	3623	3799	1		1981	2	OL	M	20	39
##	3624	3800	1		1981	5	DM	M	37	56
	3625	3801	1		1981	9	DS	F	51	142
	3626	3802	1		1981	1	DS	M	52	153
	3627	3803	1		1981	14	DM	M	36	52
	3628	3804	1		1981	2	OL	F	20	34
	3629	3805	1		1981	14	DM	F	36	44
	3630	3806	1		1981	12	DM	16	NA	NA
	3631	3807	1		1981	5	DM	M	36	33
	3632	3808	1		1981	12	DM	F	37	46
	3633	3809	1		1981	11	DM	M	38	47
	3634	3810	1		1981	13	OL DC	F	21	42
	3635	3811	1		1981	24	DO DM	F	37	41
	3636	3812	1		1981	20	DM	M	36	42
	3637	3813	1		1981	24	PE MI	F	19	25 105
	3638	3814	1		1981	12	NL OL	F F	32	195
	3639	3815	1		1981	13 13		r F	21 30	35 125
	3640	3816	1		1981		NL			135
##	3641	3817	1	31	1981	20	PE	F	20	25

##	3642	3818	1	31	1981	18	DS	F	50	137
	3643	3819	1		1981	20	PE	M	21	24
	3644	3820	1		1981	12	DS	M	51	132
	3645	3821	1		1981	17	DS	F	50	143
	3646	3822	1		1981	11	OL	F	21	37
	3647	3823	1		1981	18	DS	M	46	139
	3648	3824	1		1981	11	DM	M	36	38
	3649	3825	1		1981	11	DS	M	48	130
	3650	3826	1		1981	18	DS	M	48	122
	3651	3827	1		1981	19	PF	M	46 15	9
	3652	3828	1		1981	12	OL	M	21	42
					1981		DM			
	3653	3829	1			18	PF	F F	35 1 E	35 7
	3654	3830	1		1981	22			15	
	3655	3831	1		1981	12	RM	M	16	12
	3656	3832	1		1981	11	PP	F	21	15
	3657	3833	1		1981	13	DO	F	36	59
	3658	3834	1		1981	20	DS	F	48	158
	3659	3835	1		1981	22	DS	F	48	142
	3660	3836	1		1981	17	DS	M	49	147
	3661	3837	1		1981	17	DS	F	50	137
	3662	3838	1		1981	19	RM	F	16	NA
	3663	3839	1		1981	20	NL	M	32	218
	3664	3840	1		1981	12	DM	M	37	55
	3665	3841	1		1981	19	RM	M	16	9
	3666	3842	1		1981	18	DM	M	35	53
	3667	3843	1		1981	22	DS	F	51	126
	3668	3844	1		1981	20	DM	F	34	37
	3669	3845	1		1981	12	DM	М	36	60
	3670	3846	1		1981	10	OL	М	21	41
	3671	3847	1		1981	19	OT	М	20	28
	3672	3848	1		1981	17	OL	F	21	40
	3673	3849	1		1981	12	DM	М	36	49
	3674	3850	1		1981	13	DS	F	48	133
	3675	3851	1		1981	13	DM	М	38	55
	3676	3852	1		1981	17	DO	F	34	33
	3677	3853	1		1981	24	DM	F	36	47
##	3678	3854	1		1981	12	DM	M	37	46
	3679	3855	1		1981	12	DM	F	37	48
	3680	3856	1		1981	13	DS	F	45	47
	3681	3857	1		1981	11	DM	F	36	46
	3682	3858	1		1981	22	PF	M	15	8
	3683	3863	2		1981	5	DM	F	36	43
	3684	3864	2		1981	8	DS	M	50	135
	3685	3865	2		1981	9	DS	M	52	147
	3686	3866	2		1981	15	PF	F	15	8
	3687	3867	2		1981	2	DM	M	37	48
	3688	3868	2		1981	9	D0	M	35	52
	3689	3869	2		1981	2	DS	F	51	136
	3690	3870	2		1981	9	DM	F	37	41
	3691	3871	2		1981	5	DM	F	35	39
	3692	3872	2		1981	8	DS	M	50	140
	3693	3873	2		1981	9	DO	M	34	51
	3694	3874	2		1981	9	DO	M	37	44
##	3695	3875	2	1	1981	2	DS	M	48	130

##	3696	3876	2	1	1981	9	DO	F	35	55
	3697	3877	2		1981	2	DM	M	37	50
##	3698	3878	2	1	1981	5	DM	M	36	53
##	3699	3879	2	1	1981	1	DO	M	36	52
##	3700	3880	2	1	1981	14	DM	F	35	51
##	3701	3881	2	1	1981	8	DO	F	36	57
##	3702	3882	2	1	1981	6	DS	F	51	133
##	3703	3883	2	1	1981	5	DM	M	36	47
##	3704	3884	2	1	1981	1	DS	M	53	153
##	3705	3885	2	1	1981	2	DO	M	35	47
##	3706	3886	2	1	1981	14	DM	M	36	50
##	3707	3887	2	1	1981	1	NL	M	34	174
##	3708	3888	2	1	1981	9	DO	F	36	41
##	3709	3889	2	1	1981	2	DM	M	36	48
##	3710	3890	2		1981	1	DO	F	37	59
##	3711	3891	2		1981	9	DS	M	50	136
	3712	3892	2		1981	9	DS	M	48	120
	3713	3893	2		1981	2	OL	F	20	34
	3714	3894	2		1981	5	DM	M	38	36
	3715	3895	2		1981	8	DO	F	35	57
	3716	3896	2		1981	1	DS	М	52	153
	3717	3897	2		1981	2	DM	M	37	49
	3718	3898	2		1981	4	DM	M	36	49
	3719	3899	2		1981	2	DM	M	36	44
	3720	3900	2		1981	14	DM	F	37	39
	3721	3901	2		1981	2	DM	M	37	39
	3722	3902	2		1981	2	D0	F	37	49
	3723	3903	2		1981	6	PF	M	15	7
	3724	3904	2		1981	9	DS	F	50	130
	3725	3905	2		1981	5	DM	M	36	49
	3726	3907	3		1981	13	TO	M	22	29
	3727	3908	3		1981	19	RM	M	17	10
	3728	3909	3		1981	10	OL	F	22	36
	3729	3910	3		1981	13	DM	M	NA	47
	3730	3911	3		1981	17	DS	M	51	142
	3731 3732	3912	3 3		1981 1981	23 17	RM OT	F F	17	13
		3913	_					_	21	11
	3733 3734	3914	3		1981	17	DS DM	F м	53 37	138
	3735	3915 3916	3		1981 1981	11 17	DM OT	M M	21	39 10
	3736	3917	3		1981	8	DS	M	53	141
	3737	3918	3		1981	20	DM	M	36	44
	3738	3919	3		1981	8	DO DO	F	34	28
	3739	3920	3		1981	24	DM	F	35	54
	3740	3921	3		1981	8	PF	M	NA	6
	3741	3922	3		1981	20	DM	F	36	39
	3742	3923	3		1981	8	DO DO	F	37	NA
	3743	3924	3		1981	20	DS	F	51	150
	3744	3925	3		1981	19	PF	M	16	9
	3745	3926	3		1981	20	OT	F	18	31
	3746	3927	3		1981	22	DS	F	51	126
	3747	3928	3		1981	13	DM	M	39	56
	3748	3929	3		1981	13	DS	F	48	120
	3749	3930	3		1981	11	DS	M	52	135
			-	-		=				

##	3750	3931	3	8	1981	18	DM	F	36	38
##	3751	3932	3	8	1981	18	DM	M	36	42
##	3752	3933	3	8	1981	13	DS	F	47	66
##	3753	3934	3	8	1981	17	DS	F	51	141
##	3754	3935	3	8	1981	20	NL	M	36	223
##	3755	3936	3	8	1981	17	DO	F	37	44
##	3756	3937	3	8	1981	11	DM	M	37	52
##	3757	3938	3	8	1981	17	OT	M	21	11
##	3758	3939	3	8	1981	8	DS	M	53	136
##	3759	3940	3	8	1981	13	DS	M	47	72
##	3760	3941	3	8	1981	17	OT	M	21	11
##	3761	3942	3	8	1981	11	DM	F	34	51
##	3762	3943	3	8	1981	17	OT	F	22	31
	3763	3944	3	8	1981	21	PM	M	21	16
	3764	3947	3	9	1981	2	DM	M	35	51
	3765	3948	3	9	1981	5	OL	F	21	51
	3766	3949	3	9	1981	6	DM	M	35	43
##	3767	3950	3		1981	1	DM	M	38	49
##	3768	3951	3		1981	1	DO	F	36	50
	3769	3952	3		1981	3	DS	M	51	151
	3770	3953	3		1981	5	DS	M	50	82
	3771	3954	3		1981	6	DM	F	36	50
	3772	3955	3		1981	1	DM	F	36	47
	3773	3956	3		1981	1	OT	M	NA	25
	3774	3957	3		1981	1	DM	F	36	45
	3775	3958	3		1981	2	DS	M	55	148
	3776	3959	3		1981	6	DS	M	49	131
	3777	3960	3		1981	2	DM	M	37	49
	3778	3961	3		1981	3	DM	F	39	58
	3779	3962	3		1981	4	DM	M	37	51
	3780	3963	3		1981	1	DO DO	M	38	37
	3781	3964	3		1981	3	DS	F	50	124
	3782	3965	3		1981	4	DM	F	34	29
	3783 3784	3966	3		1981	6	DM DM	F	36	43 45
	3785	3967 3968	3 3		1981 1981	3 5	DM DM	M M	35 37	45 48
	3786	3969	3		1981	6	DS	F	50	129
			_	_		3	DS DS	_		
	3787 3788	3970 3971	3	9 a	1981	4	DM	F M	54 36	128 50
	3789	3972	3		1981	6	DM	M	38	56
	3790	3973	3		1981	2	DS	F	53	159
	3791	3974	3	9		3	OT	F	20	28
	3792	3975	3	9	1981	3	OT	M	20	27
	3793	3976	3	9	1981	2	DS	M	51	89
	3794	3977	3	9	1981	2	DS	M	48	75
	3795	3978	3	9	1981	12	DM	F	35	22
	3796	3979	3	9	1981	2	DM	F	34	51
##	3797	3980	3	9	1981	2	DS	M	48	77
##	3798	3981	3	9	1981	9	DS	F	51	114
##	3799	3982	3	9	1981	3	PF	F	16	6
	3800	3983	3	9	1981	12	DM	F	36	45
	3801	3984	3	9	1981	6	DS	M	52	136
	3802	3985	3	9	1981	12	DM	F	37	42
##	3803	3986	3	9	1981	3	PE	M	19	18

##	3804	3987	3	9	1981	4	PF	F	16	9
##	3805	3988	3		1981	9	OL	F	19	33
##	3806	3989	3	9	1981	14	DM	F	36	50
##	3807	3990	3	9	1981	12	DM	M	37	60
##	3808	3991	3	9	1981	14	DS	M	49	81
##	3809	3992	3	9	1981	12	OL	M	23	39
##	3810	3993	3	9	1981	1	DS	M	53	151
##	3811	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136
	3812	3995	3	9	1981	14	TO	M	19	12
##	3813	3996	3		1981	9	DS	F	NA	79
##	3814	3997	3	9	1981	1	NL	M	34	177
	3815	3998	3		1981	2	DM	F	36	30
	3816	3999	3		1981	9	DS	F	48	137
	3817	4000	3		1981	15	PF	F	16	6
	3818	4001	3		1981	1	DS	M	53	150
	3819	4002	3		1981	3	PF	F	16	7
	3820	4003	3		1981	4	DS	F	NA	139
	3821	4004	3		1981	2	DM	M	36	40
	3822	4005	3		1981	4	DM	F	35	39
	3823	4006	3		1981	4	DM	M	38	49
	3824	4007	3		1981	14	DM	F	35	39
	3825	4008	3		1981	5	DM	M	37	44
	3826	4009	3		1981	9	DS	M	53	137
	3827	4010	3		1981	14	DM	M	36	50
	3828	4011	3		1981	5	DM	F	38	43
	3829	4012	3		1981	6	DS	F	48 N A	126
	3830	4013	4		1981	1	DM	M	NA NA	52
	3831 3832	4014	4 4		1981	9	DM DS	F F	NA NA	44
	3833	4015 4016	4		1981 1981	12 19	PF	r M	NA NA	153 9
	3834	4016	4		1981	20	DM	r F	NA NA	43
	3835	4017	4		1981	22	DM	F	NA	49
	3836	4019	4		1981	1	DM	M	NA	50
	3837	4020	4		1981	12	DO	F	NA	60
	3838	4021	4		1981	17	OL	F	NA	34
	3839	4022	4		1981	22	DM	М	NA	43
	3840	4023	4		1981	1	DO	F	39	47
	3841	4024	4		1981	3	PF	M	NA	7
	3842	4025	4		1981	9	DS	F	NA	115
	3843	4026	4		1981	14	DM	М	NA	47
	3844	4027	4		1981	17	DM	F	NA	46
	3845	4028	4		1981	20	DS	F	53	120
##	3846	4029	4		1981	22	DM	F	NA	40
##	3847	4030	4		1981	1	DM	M	NA	52
##	3848	4031	4	5	1981	5	DM	M	NA	49
##	3849	4032	4	5	1981	12	DO	М	NA	54
	3850	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
##	3851	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
##	3852	4035	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
##	3853	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
	3854	4037	4		1981	1	DM	F	NA	45
	3855	4038	4		1981	5	DM	М	NA	52
	3856	4039	4		1981	1	DM	F	NA	46
##	3857	4040	4	5	1981	5	DM	M	NA	43

##	3858	4041	4	5	1981	9	ОТ	М	NA	17
	3859	4042	4		1981	17	PE	F	NA	30
	3860	4043	4		1981	22	DM	M	NA	49
	3861	4044	4		1981	1	DO	F	NA	55
	3862	4045	4		1981	5	DM	F	NA	47
	3863	4046	4		1981	14	DO	F	NA	58
	3864	4047	4	5	1981	17	DM	M	NA	44
	3865	4048	4		1981	22	DM	M	NA	40
	3866	4049	4		1981	5	DM	M	NA	NA
##	3867	4050	4	5	1981	14	DM	F	NA	47
##	3868	4051	4	5	1981	1	OL	F	NA	44
##	3869	4052	4	5	1981	3	PF	F	15	4
##	3870	4053	4	5	1981	9	SS		NA	NA
##	3871	4054	4	5	1981	12	NL	F	NA	231
##	3872	4055	4	5	1981	17	DM	M	NA	43
##	3873	4056	4	5	1981	20	DM	F	NA	45
##	3874	4057	4	5	1981	1	PP	F	NA	14
##	3875	4058	4	5	1981	17	SS		NA	NA
##	3876	4059	4	5	1981	9	OT	M	NA	23
	3877	4060	4	5	1981	12	PE	M	NA	22
##	3878	4061	4	5	1981	20	DM	M	NA	48
	3879	4062	4		1981	12	DM	F	NA	54
	3880	4063	4		1981	14	DO	M	NA	50
	3881	4064	4		1981	20	DS	M	NA	132
	3882	4065	4		1981	22	DS	М	NA	125
	3883	4066	4		1981	9	DO	F	NA	48
	3884	4067	4		1981	22	DM	F	NA	43
	3885	4068	4		1981	5	DM	M	NA	47
	3886	4069	4		1981	9	DM	M	NA	48
	3887	4070	4		1981	12	DM	M	NA	44
	3888	4071	4		1981	17	DM		34	24
	3889	4072	4		1981	20	DM	M	NA	44
	3890	4073	4		1981	22	DS	М	48	100
	3891	4074	4		1981	1	DS	F	NA	131
	3892	4075	4		1981	5	DM	M	NA	52
	3893 3894	4076	4 4		1981 1981	9	DS DS	M M	NA	138
		4077				12		_	NA	135
	3895 3896	4078 4079	4 4		1981 1981	22 9	DS DS	F F	50 47	140 104
	3897	4079	4		1981	14	OT	M	ΝA	29
	3898	4081	4		1981	1	DM	M	NA	50
	3899	4082	4		1981	9	DO	F	NA	58
	3900	4083	4		1981	14	DS	M	NA	93
	3901	4084	4		1981	17	DS	M	NA	129
	3902	4085	4		1981	20	DM	М	NA	43
	3903	4086	4		1981	1	DS	М	NA	155
	3904	4087	4		1981	9	DO	М	NA	49
	3905	4088	4		1981	1	DS	М	NA	141
	3906	4089	4		1981	14	OL	М	NA	36
	3907	4090	4		1981	17	DS	М	NA	120
	3908	4091	4		1981	20	DM	М	NA	43
##	3909	4092	4		1981	22	OL	М	NA	NA
##	3910	4093	4	5	1981	5	DM	М	NA	50
##	3911	4094	4	5	1981	9	DS	F	NA	98

##	3912	4095	4	5	1981	1	DS	М	NA	82
	3913	4096	4		1981	5	DM	F	NA	42
##	3914	4097	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
##	3915	4098	4	5	1981	14	DM	F	NA	54
##	3916	4099	4	5	1981	19	PM	F	20	23
##	3917	4100	4	5	1981	22	DM	F	37	53
##	3918	4101	4	5	1981	9	DO	F	NA	47
##	3919	4102	4	5	1981	12	DM	F	NA	47
##	3920	4103	4	5	1981	20	PM	M	22	20
##	3921	4104	4	5	1981	9	DO	M	NA	49
##	3922	4105	4	5	1981	12	DM	M	NA	43
##	3923	4106	4	5	1981	14	DM	F	NA	51
##	3924	4107	4	5	1981	17	DS	F	NA	128
##	3925	4108	4	5	1981	9	OL	F	NA	43
##	3926	4109	4	5	1981	1	DO	M	NA	49
##	3927	4110	4	5	1981	12	DS	M	NA	129
##	3928	4111	4	5	1981	22	DS	M	47	101
##	3929	4112	4	5	1981	1	DS	M	NA	147
##	3930	4113	4		1981	5	PF	F	15	5
##	3931	4114	4		1981	9	DS	M	NA	122
##	3932	4115	4		1981	12	DO	M	NA	47
##	3933	4116	4		1981	14	DM	F	NA	38
##	3934	4117	4	5	1981	9	DS	M	46	69
##	3935	4118	4	5	1981	23	RM	F	NA	17
##	3936	4119	4	5	1981	9	DS	M	NA	89
##	3937	4120	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
	3938	4121	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
##	3939	4122	4	5	1981	5	OL	F	NA	37
##	3940	4123	4	5	1981	9	DS	M	NA	137
##	3941	4124	4	5	1981	12	DM	M	NA	59
##	3942	4125	4	5	1981	14	DS	M	NA	136
	3943	4126	4		1981	20	DS	M	NA	141
	3944	4127	4		1981	22	DS	M	49	100
	3945	4128	4		1981	22	DS	F	NA	134
	3946	4129	4		1981	14	NL	M	29	55
	3947	4130	4		1981	22	DM	F	NA	48
##	3948	4131	4		1981	1	DS	M	NA	101
	3949	4132	4		1981	17	PE	M	NA	26
	3950	4133	4		1981	20	DM	F	NA	39
	3951	4134	4		1981	9	DS	M	NA	128
	3952	4135	4		1981	20	DS	M	49	121
	3953	4136	4		1981	22	DM	F	NA	46
	3954	4137	4		1981	5	DM	F	NA	36
	3955	4138	4		1981	12	DM	F	NA	49
	3956	4139	4		1981	14	SS		NA	NA
	3957	4140	4		1981	20	DM	F	NA	47
	3958	4141	4		1981	1	DS	M	NA	127
	3959	4142	4		1981	9	DS	F	NA	125
	3960	4143	4		1981	14	DM	F	NA	36
	3961	4144	4		1981	12	DM	F	NA	42
	3962	4145	4		1981	12	DM	F	NA	45
	3963	4146	4		1981	14	DM	M	NA	49
	3964	4147	4		1981	20	DM	М	NA	41
##	3965	4148	4	5	1981	5	DM	F	NA	51

	0000	4440	4	_	1001	4.4	DM	3.6	,	\ T A	40
	3966	4149	4		1981	14	DM	M		NA	48
	3967	4150	4		1981	17	DS	F		NA	122
	3968	4151	4		1981	22	DM	_		NA	NA
	3969	4152	4		1981	1	DS	F		NA	135
	3970	4153	4		1981	5	DM	М		NA	45
	3971	4154	4		1981	12	DM	M		36	50
	3972	4155	4		1981	17	DS	M		NA	136
##	3973	4156	4		1981	20	NL	M]	NA	192
	3974	4157	4		1981	12	DM	M		NA	49
##	3975	4158	4	5	1981	16	SS]	NA	NA
##	3976	4159	4		1981	22	DS	F]	NA	142
##	3977	4160	4		1981	1	DM	M]	NA	42
##	3978	4161	4	5	1981	5	DM	М	1	NA	48
##	3979	4162	4	5	1981	9	DS	М	!	50	98
##	3980	4163	4	5	1981	17	DO	F]	NA	51
##	3981	4164	4	5	1981	20	DS	M]	NA	149
##	3982	4165	4	5	1981	22	DS	F	4	47	90
##	3983	4166	4	5	1981	1	DM	F]	NA	43
##	3984	4167	4	5	1981	5	DM	F	1	NA	38
##	3985	4168	4	5	1981	14	DM	F]	NA	40
##	3986	4169	4	5	1981	17	DM	F]	NA	40
##	3987	4170	4	5	1981	22	DM	М]	NA	45
##	3988	4171	4	5	1981	1	DM	М]	NA	45
##	3989	4172	4	5	1981	5	DM	М]	NA	46
##	3990	4173			1981	14	DM	М		NA	43
	3991	4174			1981	17	DM	М		NA	49
##	3992	4175	4		1981	3	PF	F		NA	8
	3993	4176	4		1981	9	DM	М		NA	46
	3994	4177	4		1981	14	DM	М		35	40
	3995	4178	4		1981	9	DM	F		NA	41
	3996	4179	4		1981	22	DM	М		36	42
	3997	4180	4		1981	17	OT	F		NA	37
	3998	4181	4		1981	22	PF	F		NA	8
	3999	4182	4		1981	5	DM	М		NA	45
	4000	4183	4		1981	17	OT	М		NA	32
	4001	4184	4		1981	20	DS	М		NA	109
	4002	4185	4		1981	22	DS	М		NA	139
	4003	4186	4		1981	1	DO	М		NA	42
	4004	4187	4		1981	9	DS	М		NA	135
	4005	4188	4		1981	12	DM	М		NA	45
	4006	4189	4		1981	14	DM	М		NA	48
	4007	4190	4		1981	2	DS	F		NA	131
	4008	4191	4		1981	18	DS	М		NA	138
	4009	4192	4		1981	24	DO	F		NA	45
	4010	4193	4		1981	2	DO	F		NA	46
	4011	4194	4		1981	4	DM	М		NA	46
	4012	4195	4		1981	6	DM	M		NA	48
	4012	4196	4		1981	13	DM DM	M		NA	43
	4013	4197	4		1981	18	DIA	F		NA	143
	4014	4197	4		1981	2	DS DM	r M		NA NA	50
	4015	4190	4		1981	4	DM DM	r F		NA NA	34
	4016	4199	4		1981	6	DM DS	r M		NA NA	125
	4017	4200	4		1981	8	DS DS	M F		NA NA	119
							PF				
##	4019	4202	4	O	1981	15	PF	M	1	NA	8

##	4020	4203	4	6	1981	2	DS	M	NA	147
##	4021	4204	4	6	1981	6	DS	М	NA	126
##	4022	4205	4	6	1981	11	DS	F	NA	77
##	4023	4206	4	6	1981	13	DM	F	NA	43
##	4024	4207	4	6	1981	18	DS	М	NA	118
##	4025	4208	4	6	1981	4	DM	М	NA	44
##	4026	4209	4	6	1981	6	DM	М	NA	41
##	4027	4210	4	6	1981	8	DO	F	NA	52
##	4028	4211	4	6	1981	13	DS	F	NA	138
##	4029	4212	4	6	1981	6	DM	М	NA	27
##	4030	4213	4	6	1981	8	DO	М	NA	54
##	4031	4214	4		1981	11	DM	F	NA	NA
##	4032	4215	4	6	1981	24	DO	F	NA	36
	4033	4216	4		1981	2	DS	М	NA	86
	4034	4217	4		1981	6	DM	F	NA	40
	4035	4218	4		1981	8	DS	М	NA	129
	4036	4219	4		1981	18	OL	М	NA	38
	4037	4220	4		1981	24	DO	М	NA	50
	4038	4221	4		1981	2	DS	М	NA	95
	4039	4222	4		1981	6	DS	М	NA	133
	4040	4223	4		1981	13	DM	М	NA	45
	4041	4224	4		1981	24	DO	F	NA	53
	4042	4225	4		1981	2	DS	М	NA	145
	4043	4226	4		1981	13	DM	М	NA	44
	4044	4227	4		1981	24	DM	M	NA	42
	4045	4228	4		1981	4	DM	M	NA	48
	4046	4229	4		1981	11	DM	M	NA	60
	4047	4230	4		1981	2	DS	F	NA	130
	4048	4231	4		1981	8	TO	M	NA	24
	4049	4232	4		1981	24	DO	M	NA	45
	4050	4233	4		1981	2	DS	M	NA	81
	4051	4234	4		1981	6	DM	F	NA	39
	4052	4235	4		1981	8	SS	M	NA	NA
	4053	4236	4 4		1981	13	DM DM	M F	NA NA	51 50
	4054 4055	4237 4238	4		1981 1981	18 2	DM DM	r M	NA NA	50 46
	4056	4239	4		1981	8	DM DO	M	NA NA	32
			4		1981	11	OL	_	NA	
	4057 4058	4240 4241	4		1981	13	DM	F M	NA	35 54
	4059	4242	4		1981	18	DM	F	NA	44
	4060	4243	4		1981	2	DM	F	NA	44
	4061	4244	4		1981	4	DS	F	NA	138
	4062	4245	4		1981	13	DM	F	NA	35
	4063	4246	4		1981	18	OT	М	NA	31
	4064	4247	4		1981	24	DM	F	NA	43
	4065	4248	4		1981	2	DS	М	NA	137
	4066	4249	4		1981	6	DS	F	NA	133
	4067	4250	4		1981	18	DO	F	NA	49
	4068	4251	4		1981	2	DM	F	NA	47
	4069	4252	4		1981	6	DM	M	NA	46
	4070	4253	4		1981	11	DM	F	NA	39
	4071	4254	4		1981	24	PM	M	NA	19
	4072	4255	4		1981	6	DM	M	NA	47
	4073	4256	4		1981	13	DM	M	NA	46

##	4074	4257	4	6	1981	2	DO	M	NA	51
	4075	4258	4		1981	6	DS	М	NA	126
	4076	4259	4		1981	13	DM	М	NA	48
	4077	4260	4		1981	18	DS	F	NA	122
	4078	4261	4		1981	24	DO	M	NA	49
	4079	4262	4	6	1981	13	DS	М	NA	123
##	4080	4263	4	6	1981	6	DS	F	NA	109
##	4081	4264	4	6	1981	8	DO	F	NA	58
##	4082	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
##	4083	4266	4	6	1981	13	DM	F	NA	44
##	4084	4267	4	6	1981	18	DM	M	NA	52
##	4085	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
##	4086	4269	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
##	4087	4270	4	6	1981	18	DM	F	NA	42
##	4088	4271	4	6	1981	2	DM	F	NA	45
##	4089	4272	4	6	1981	6	DS	M	NA	94
##	4090	4273	4	6	1981	8	DS	F	NA	88
##	4091	4274	4	6	1981	11	DM	M	NA	42
##	4092	4275	4	6	1981	13	DM	F	NA	34
##	4093	4276	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
##	4094	4277	4	6	1981	13	DO	M	NA	46
##	4095	4278	4	6	1981	6	DS	M	NA	122
##	4096	4279	4	6	1981	8	DO	M	NA	48
##	4097	4280	4	6	1981	11	DS	M	NA	123
##	4098	4281	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
##	4099	4282	4	6	1981	11	DM	F	NA	46
##	4100	4283	4	6	1981	2	PF	М	NA	5
	4101	4284	4		1981	6	DM	M	NA	45
	4102	4285	4		1981	11	PE	M	NA	25
	4103	4286	4		1981	18	DM	F	NA	46
	4104	4287	4		1981	2	DO	F	NA	54
	4105	4288	4		1981	8	DO	M	NA	NA
	4106	4289	4		1981	13	DO	F	NA	50
	4107	4290	4		1981	4	PF		NA	4
	4108	4291	4		1981	6	DM	M	NA	44
	4109	4292	4		1981	13	DS	F	NA	131
	4110	4293	4	_	1981	18	DM	M	NA	42
	4111	4294	4		1981	11	PP	F	NA	15
	4112	4295	4		1981	13	DS	M	NA	130
	4113	4296	4		1981	18	DM	F	NA	48
	4114	4297	4		1981	8	DO	F	NA	55
	4115	4298	4		1981	13	DM	F	NA	47
	4116	4299	4		1981	2	DS	_	NA	140
	4117	4300	4		1981	6	DM	F	NA	NA
	4118	4301	4		1981	13	DS	F	NA	133
	4119	4302	4		1981	18	NL PM	M M	NA	220 NA
	4120	4303	4		1981	21			NA	NA 46
	4121	4304	4		1981	4	DM	M M	NA NA	46
	4122	4305 4306	4 4		1981 1981	13 2	DS DM	M M	NA NA	131 41
	4123 4124	4306	4		1981	4	DM DS	M F	NA NA	115
	4124	4307	4		1981	8	DS DS	r M	NA NA	124
	4126	4309	4		1981	18	DM	M	NA NA	46
	4127	4309	4		1981	24	DM	F	NA NA	44
##	7141	4010	-	J	1901	24	ויום	1.	INW	44

##	4128	4311	4	6	1981	2	OL	F	NA	38
	4129	4312	4		1981	4	DM	M	NA	46
	4130	4313	4		1981	6	PP	F	NA	14
	4131	4314	4		1981	18	DM	F	NA	46
	4132	4315	4		1981	2	OT	F	NA	25
	4133	4316	4		1981	24	DM	М	NA	49
	4134	4317	4		1981	2	DM	М	NA	51
	4135	4318	4		1981	2	DO	М	NA	46
	4136	4319	4		1981	8	DO	F	NA	50
	4137	4320	4		1981	2	DM	F	NA	46
	4138	4321	4		1981	6	OT	M	NA	25
	4139	4322	4		1981	8	DO	F	NA	49
	4140	4323	4		1981	13	DS	M	NA	81
	4141	4324	4		1981	24	PE	M	NA	22
	4142	4325	4		1981	4	DM	F	NA	42
##	4143	4326	4		1981	6	DM	F	NA	44
##	4144	4327	4	6	1981	11	DM	M	NA	46
##	4145	4328	4	6	1981	13	DM	F	NA	41
##	4146	4329	4	6	1981	18	DM	F	NA	49
##	4147	4330	4	6	1981	8	DO	F	NA	48
##	4148	4331	4	6	1981	13	DS	F	NA	136
##	4149	4332	4	6	1981	18	DM	M	NA	37
##	4150	4333	4	6	1981	24	DM	F	NA	46
##	4151	4334	4	6	1981	2	DS	M	NA	125
##	4152	4335	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
##	4153	4336	4	6	1981	13	DS	M	NA	119
	4154	4337	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
##	4155	4338	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
	4156	4339	4		1981	13	DS	M	NA	78
	4157	4340	4		1981	24	DM	M	NA	49
	4158	4341	4		1981	2	DM	M	NA	43
	4159	4342	4		1981	4	DS	M	NA	125
	4160	4343	4		1981	6	DO	F	NA	52
	4161	4344	4		1981	11	DM	M	NA	48
	4162	4345	4		1981	13	DS	M	NA	137
	4163	4346	4		1981	24	DM	M	NA	49
	4164	4347	4		1981	2	DM	F	NA	34
	4165	4348	4		1981	11	DS	M	NA	117
	4166	4349	4		1981	13	DM	M	NA	46
	4167	4350	4		1981	8	DS	M	NA	84
	4168	4351	4		1981	11	DM	M	NA	21
	4169	4352	4		1981	13	DS	F	NA	110
	4170	4355	5		1981	10	SA	M	NA	NA 40
	4171	4356	5 5		1981	12 21	DO PF	M M	36	40 7
	4172	4357 4358	5		1981 1981	10	OL	M M	14 21	
	4173		5			10				41
	4174 4175	4359 4360	5 5		1981 1981	24	DM PE	M M	35 20	60 21
	4175	4361	5		1981	10	SA	I'I	NA	NA
	4177	4362	5		1981	13	DM	М	37	53
	4178	4363	5		1981	24	PE	F	20	18
	4179	4364	5		1981	11	SA	1	NA	NA
	4180	4365	5		1981	18	DS	F	NA	147
	4181	4366	5		1981	20	DM	F	35	44
	-101	-000	J	_	_001	20	211	-	00	11

##	4182	4367	5	3	1981	11	SA		NA	NA
	4183	4368	5		1981	20	PE	M	19	18
	4184	4369	5		1981	12	PP	F	21	12
	4185	4370	5		1981	17	SA		NA	NA
	4186	4371	5		1981	18	DS	M	47	120
	4187	4372	5		1981	17	DM	F	37	45
	4188	4373	5		1981	24	NL	F	33	251
	4189	4374	5		1981	17	DS	M	51	94
	4190	4375	5		1981	19	PM	F	20	25
	4191	4376	5		1981	20	DM	F	34	42
	4192	4377	5		1981	11	DS	M	49	129
	4193	4378	5		1981	20	DS	F	NA	145
	4194	4379	5		1981	23	RM	F	17	15
	4195	4380	5		1981	24	DM	F	36	31
	4196	4381	5		1981	12	DM	M	35	29
	4197	4382	5		1981	20	DM	M	37	43
	4198	4383	5		1981	12	SA	11	NA	NA
	4199	4384	5		1981	22	DM	М	37	46
	4200	4385	5		1981	20	DS	M	52	122
	4200	4386	5		1981	12	DS	M	51	136
	4201	4387	5		1981	22	DS	M	NA	114
	4202	4388	5		1981		DM			41
	4203	4389	5		1981	24 12	DM DM	M F	36 37	
	4204		5		1981		DM DM	F		56 42
		4390				18			36	
	4206	4391	5		1981	13	DS	F	50	151
	4207 4208	4392	5 5		1981 1981	22 22	DS DS	F F	52 52	134 161
		4393								
	4209	4394	5		1981	12	DM	F	NA	NA
	4210	4395	5		1981	18	NL	F	32	56
	4211	4396	5		1981	13	DM	F	35	NA
	4212	4397	5		1981	17	DS	M	48	142
	4213	4398	5		1981	11	DM	M	33	31
	4214	4399	5		1981	17	DS	F	50 NA	120
	4215	4400	5		1981	10	SS	Г	NA	NA
	4216	4401	5		1981	12	DM	F	37	46
	4217	4402	5		1981	17	DO DE	F	34	47
	4218	4403	5		1981	19	PF	M	NA	9
	4219	4404	5		1981	11	DM	F	36	44
	4220	4405	5		1981	22	DS	М	48 NA	95
	4221	4406	5		1981	10	SA	П	NA	NA
	4222	4407	5		1981	17	OT	F	21	38
	4223	4408	5		1981	13	DM	F	35	45
	4224	4409	5		1981	17	OT	M	NA	29
	4225	4410	5		1981	24	DM	M	36	43
	4226	4411	5		1981	24	NL	F	33	208
	4227	4414	5		1981	13	DM	M	35	46
	4228	4415	5		1981	13	DS	M	48	135
	4229	4416	5		1981	8	DO	F	35	58
	4230	4417	5		1981	13	DM	M	37	50
	4231	4418	5		1981	8	DM	М	36	46
	4232	4419	5		1981	13	DM	M	36	45
	4233	4420	5		1981	14	DM	M	35	46
	4234	4421	5		1981	15	DM	F	35	38
##	4235	4422	5	4	1981	13	DM	F	35	41

##	4236	4423	5	4	1981	13	OT	F	21	26
	4237	4424	5		1981	14	DO	M	36	48
##	4238	4425	5	4	1981	15	DM	F	34	47
##	4239	4426	5	4	1981	13	DM	M	36	48
##	4240	4427	5	4	1981	15	DM	M	36	45
##	4241	4428	5	4	1981	13	DO	F	36	60
##	4242	4429	5	4	1981	8	DS	F	50	120
##	4243	4430	5	4	1981	13	DM	F	34	42
##	4244	4431	5	4	1981	8	DO	F	34	56
##	4245	4432	5	4	1981	13	DS	M	48	119
##	4246	4433	5		1981	15	DS	F	49	108
##	4247	4434	5		1981	9	DM	F	36	44
##	4248	4435	5		1981	14	DM	M	35	41
	4249	4436	5		1981	15	DM	M	35	46
	4250	4437	5		1981	8	DS	M	49	101
	4251	4438	5		1981	13	DM	М	37	48
	4252	4439	5		1981	15	DS	F	51	96
	4253	4440	5		1981	8	OL	M	21	30
	4254	4441	5		1981	13	DM	F	36	39
	4255	4442	5		1981	14	DS	M	48	133
	4256	4443	5		1981	15	DM	M	37	47
	4257	4444	5		1981	9	DS	M	49	144
	4258	4445	5		1981	14	DM	F	36	41
	4259	4446	5		1981	6	DS	M	54	146
	4260	4447	5		1981	2	DS	M	51	74
	4261	4448	5		1981	5	PF	M	15 57	7
	4262	4449	5		1981	2	DS	F	57	136
	4263	4450	5		1981	5	DM	M	32	17
	4264 4265	4451	5 5		1981 1981	5 2	DM DM	F	33 36	17
	4266	4452 4453	5		1981	5	DM DM	M F	34	48 41
	4267	4454	5		1981	1	DO DO	M	37	52
	4268	4455	5		1981	3	PF	M	15	7
	4269	4456	5		1981	14	DM	F	36	47
	4270	4457	5		1981	14	DO DO	F	35	52
	4271	4458	5		1981	4	DS	F	54	133
	4272	4459	5		1981	8	DS	M	49	135
	4273	4460	5		1981	9	PF	M	14	6
	4274	4461	5		1981	9	DO	M	34	48
	4275	4462	5		1981	14	DS	М	47	96
	4276	4463	5		1981	5	DS	F	50	82
	4277	4464	5		1981	8	DO	F	33	21
	4278	4465	5		1981	6	DS	F	50	123
	4279	4466	5		1981	4	PF	F	14	8
##	4280	4467	5		1981	1	DS	M	52	148
##	4281	4468	5	4	1981	4	DM	F	35	35
##	4282	4469	5		1981	8	DO	F	38	63
##	4283	4470	5		1981	1	DO	F	36	55
##	4284	4471	5	4	1981	9	DS	F	50	119
##	4285	4472	5	4	1981	8	DS	M	50	132
##	4286	4473	5	4	1981	4	DM	F	37	41
##	4287	4474	5	4	1981	15	PF	M	14	7
##	4288	4475	5	4	1981	9	DS	M	51	137
##	4289	4476	5	4	1981	14	DM	M	36	46

##	4290	4477	5	Λ	1981	15	SA		NA	NA
	4291	4478	5		1981	13	DS	М	53	152
	4292	4479	5		1981	4	DS	F	49	95
	4293	4480	5		1981	9	DS	F	48	71
	4294	4481	5		1981	9	DS	F	48	130
	4295	4482	5		1981	2	DM	M	37	44
	4296	4483	5		1981	5	DM	M	37	45
	4297	4484	5		1981	5	PF	F	14	9
	4298	4485	5		1981	4	DM	M	37	48
	4299	4486	5		1981	5	DM	F	35	50
	4300	4487	5		1981	9	DM	M	37	46
	4301	4488	5		1981	5	DS	M	49	103
##	4302	4489	6		1981	15	PM	M	21	20
	4303	4490	6		1981	5	DM	M	38	48
	4304	4491	6		1981	4	DM	F	34	41
##	4305	4492	6		1981	4	DM	M	36	53
	4306	4493	6		1981	4	PF	M	11	6
##	4307	4494	6		1981	5	DM		35	28
##	4308	4495	6		1981	8	DS	M	54	133
##	4309	4496	6	4	1981	4	DM	F	36	46
##	4310	4497	6	4	1981	5	DM	F	35	38
##	4311	4498	6	4	1981	14	DO	F	36	52
##	4312	4499	6	4	1981	23	AB		NA	NA
##	4313	4500	6	4	1981	14	NL	M	32	87
##	4314	4501	6	4	1981	1	DO	F	37	51
##	4315	4502	6	4	1981	4	DS	F	NA	123
##	4316	4503	6		1981	5	DS	M	49	103
##	4317	4504	6		1981	4	DS	F	53	128
	4318	4505	6		1981	4	DS	F	47	62
	4319	4506	6		1981	6	DS	F	46	64
	4320	4507	6		1981	9	DO	M	36	47
	4321	4508	6		1981	14	DM	F	36	49
	4322	4509	6		1981	23	SA		NA	NA
	4323	4510	6		1981	14	NL	M	34	91
	4324	4511	6		1981	6	DS	M	53	143
	4325	4512	6		1981	15	OL DD	M	21	30
	4326	4513	6		1981	1	PP	F	21	10
	4327 4328	4514 4515	6 6		1981 1981	2 8	DS DO	F F	55 37	140 33
	4329	4516	6		1981	1	DS	r M	53	148
	4329	4517	6		1981	2	DS	M	52	78
	4331	4518	6		1981	6	DM	M	35	24
	4332	4519	6		1981	1	DO	M	37	52
	4333	4520	6		1981	2	DM	M	34	38
	4334	4521	6		1981	1	DO	M	35	25
	4335	4522	6		1981	6	DS	F	50	121
	4336	4523	6		1981	8	DS	M	55	128
	4337	4524	6		1981	9	DS	F	50	90
##	4338	4525	6		1981	1	PP	M	21	11
##	4339	4526	6	4	1981	4	PF	M	15	6
##	4340	4527	6	4	1981	15	PF	M	15	7
##	4341	4528	6		1981	1	PP	F	22	15
	4342	4529	6		1981	1	DS	M	53	159
##	4343	4530	6	4	1981	9	DS	F	49	NA

##	4344	4531	6	4	1981	23	RM	F	18	12
##	4345	4532	6		1981	14	OT	М	19	15
	4346	4533	6		1981	14	OL	F	22	36
##	4347	4534	6		1981	4	DS	F	48	97
##	4348	4535	6		1981	9	DS	M	51	138
	4349	4536	6		1981	14	NL	F	31	85
##	4350	4537	6		1981	14	DM	M	37	48
##	4351	4538	6		1981	4	DS	M	54	101
##	4352	4539	6		1981	14	DM	F	36	43
##	4353	4540	6	4	1981	15	PM	F	22	20
##	4354	4541	6	4	1981	4	DS	F	52	100
##	4355	4542	6	4	1981	5	DM	M	38	46
##	4356	4543	6	4	1981	23	AB		NA	NA
##	4357	4544	6	4	1981	5	DM	F	35	39
##	4358	4545	6	4	1981	9	DS	F	52	128
##	4359	4546	6	4	1981	4	DM	F	37	42
##	4360	4547	6	4	1981	6	DM	М	35	36
##	4361	4548	6	4	1981	2	DM	М	36	44
##	4362	4549	6	4	1981	5	DM	F	37	44
##	4363	4550	6	4	1981	1	DO	M	34	NA
##	4364	4556	6	5	1981	17	DM	F	34	26
##	4365	4557	6	5	1981	24	PE	F	20	23
	4366	4558	6		1981	18	DS	M	47	119
	4367	4559	6		1981	20	DM	F	37	42
	4368	4560	6		1981	12	DM	M	37	36
	4369	4561	6		1981	18	NL	F	32	105
	4370	4562	6		1981	24	DM	F	36	40
	4371	4563	6		1981	11	DM	M	39	45
	4372	4564	6		1981	13	DM	М	37	53
	4373	4565	6		1981	11	DS	M	NA	133
	4374	4566	6		1981	11	PP	F	22	18
	4375	4567	6		1981	12	PE	M	21	21
	4376	4568	6		1981	24	NL	M	33	136
	4377	4569	6		1981	22	PF	F	16	7
	4378	4570	6		1981	24	DM	F	34	33
	4379 4380	4571	6 6		1981 1981	12	DM DM	F F	36	22 45
		4572	_			11			36	
	4381 4382	4573 4574	6 6		1981 1981	12 17	DS DS	M F	53 49	138 67
	4383	4575	6		1981	18	DS	F	52	141
	4384	4576	6		1981	20	DS	F	52	157
	4385	4577	6		1981	20	OT	F	20	27
	4386	4578	6		1981	17	DS	М	53	144
	4387	4579	6		1981	22	DS	F	52	133
	4388	4580	6		1981	20	DS	М	47	74
	4389	4581	6		1981	17	DS	F	47	NA
	4390	4582	6		1981	18	DM	F	37	46
	4391	4583	6		1981	11	OT	F	21	27
##	4392	4584	6		1981	18	NL	М	32	123
##	4393	4585	6	5	1981	19	RM	М	16	12
##	4394	4586	6	5	1981	20	DS	M	53	136
	4395	4587	6		1981	22	DS	М	51	123
	4396	4588	6		1981	13	DS	F	52	132
##	4397	4589	6	5	1981	17	DO	F	35	38

##	4398	4590	6	Б	1981	22	DS	М	52	114
	4399	4591	6		1981	12	DM	M	35	22
	4400	4592	6		1981	12	DM	M	36	61
	4401	4593	6		1981	13	DM	F	37	47
	4402	4594	6		1981	11	DM	M	35	37
	4403	4595	6		1981	12	DM	F	37	43
	4404	4596	6		1981	19	SA	-	NA	NA
	4405	4597	6		1981	17	DO	F	37	50
	4406	4598	6		1981	24	DM	M	37	45
	4407	4599	6		1981	21	DS		NA	NA
	4408	4600	6		1981	13	DS	M	NA	NA
##	4409	4601	7		1981	1	DM	M	37	46
	4410	4602	7		1981	11	PP	M	20	11
##	4411	4603	7		1981	17	DM	M	37	48
##	4412	4604	7		1981	17	NL	F	31	126
##	4413	4605	7		1981	12	DM	M	38	39
##	4414	4606	7	7	1981	19	AB		NA	NA
##	4415	4607	7	7	1981	13	DM	M	37	52
##	4416	4608	7	7	1981	11	DM	F	36	50
##	4417	4609	7	7	1981	20	DM	M	36	44
##	4418	4610	7	7	1981	24	DO	F	34	41
##	4419	4611	7	7	1981	24	DM	M	37	44
##	4420	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
##	4421	4613	7	7	1981	17	DM	F	34	47
##	4422	4614	7	7	1981	22	DS	M	48	120
	4423	4615	7		1981	24	DM	F	36	44
	4424	4616	7		1981	17	DM	F	34	31
	4425	4617	7		1981	12	DM	F	37	47
	4426	4618	7		1981	24	NL	M	34	137
	4427	4619	7		1981	1	DS	M	52	144
	4428	4620	7		1981	11	DM	M	35	46
	4429	4621	7		1981	11	PP	F	21	18
	4430	4622	7		1981	17	DS	M	51	141
	4431	4623	7		1981	1	DS	M	52	146
	4432 4433	4624 4625	7 7		1981 1981	1 19	NL OT	M M	32 20	125 25
	4434	4626	7		1981	12	DS	M	53	141
	4435	4627	7		1981	17	DS	F	48	89
	4436	4628	7		1981	20	DS	M	49	96
	4437	4629	7		1981	1	DO	F	36	53
	4438	4630	7		1981	12	DM	M	35	34
	4439	4631	7		1981	20	DM	F	34	46
	4440	4632	7		1981	1	DO	M	36	35
	4441	4633	7		1981	11	PF	M	16	6
##	4442	4634	7	7	1981	12	DM	F	35	26
##	4443	4635	7	7	1981	13	DS	M	47	109
##	4444	4636	7	7	1981	12	DM	M	37	58
##	4445	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
##	4446	4638	7		1981	11	DM	M	37	38
	4447	4639	7		1981	13	DM	F	35	40
	4448	4640	7		1981	24	DO	F	37	NA
	4449	4641	7		1981	19	PM	M	22	23
	4450	4642	7		1981	12	DM	M	37	48
##	4451	4643	7	7	1981	20	DS	М	46	85

##	4452	4644	7	7	1981	24	DM	М	36	45
##	4453	4648	7		1981	2	DS	F	53	144
##	4454	4649	7	8	1981	15	NL	M	NA	158
##	4455	4650	7	8	1981	14	DO	F	34	33
##	4456	4651	7	8	1981	15	SS		NA	NA
##	4457	4652	7	8	1981	5	DM	M	36	31
##	4458	4653	7	8	1981	5	DM	M	37	50
##	4459	4654	7	8	1981	14	DM	M	35	49
##	4460	4655	7	8	1981	8	DS	M	52	135
##	4461	4656	7	8	1981	9	DS	M	NA	65
##	4462	4657	7	8	1981	5	PF	F	15	6
##	4463	4658	7		1981	6	PF	F	13	5
##	4464	4659	7		1981	18	DS	M	51	84
	4465	4660	7		1981	15	PF	M	15	8
	4466	4661	7		1981	8	PF	M	15	7
	4467	4662	7		1981	9	PF	F	15	8
	4468	4663	7		1981	18	DM	F	34	27
	4469	4664	7		1981	4	DS	F	51	130
	4470	4665	7		1981	6	DS	F	47	123
	4471	4666	7		1981	8	DO	M	36	48
	4472	4667	7		1981	2	NL	F	30	130
	4473	4668	7		1981	6	DS	M	49	95
	4474	4669	7		1981	9	DS	F	52	131
	4475	4670	7		1981	6	DS	F	50	90
	4476	4671	7		1981	8	DS	M	52	133
	4477	4672	7		1981	18	DM	F	35	47
	4478	4673	7		1981	4	DS	F	51	86
	4479	4674	7		1981	6	DM	M	34	44
	4480	4675	7		1981	9	DS	F	49	122
	4481	4676	7		1981	18	NL	F	31	76
	4482	4677	7		1981	14	DM	F	35	43
	4483	4678	7		1981	8	DO DM	F	36	51
	4484	4679	7		1981	5	DM	F	36	28
	4485 4486	4680	7 7		1981 1981	9	DS DM	M F	50	85 40
	4487	4681 4682	7		1981	14 5	DM DM	г М	36 37	48 45
	4488	4683	7		1981	9	DFI	F	47	93
	4489	4684	7		1981	_	DM			
	4490	4685	7		1981	9 2	DM	M M	37 37	47 45
	4491	4686	7		1981	3	PF	M	16	6
	4492	4687	7		1981	5	DM	F	37	54
	4493	4688	7		1981	4	DS	M	54	99
	4494	4691	7		1981	5	DM	F	33	41
	4495	4692	7		1981	15	NL	M	33	174
	4496	4693	7		1981	2	DM	М	37	45
	4497	4694	7		1981	14	DS	М	49	114
	4498	4695	7		1981	18	OT	F	21	18
	4499	4696	7		1981	5	PF	M	17	8
	4500	4697	7		1981	15	OL	M	21	39
	4501	4698	7		1981	9	DS	M	51	73
	4502	4699	7		1981	4	DS	F	50	135
	4503	4700	7		1981	18	DS	M	52	92
	4504	4701	7		1981	14	DM	M	34	47
	4505	4702	7		1981	6	DS	F	48	128

##	4506	4703	7	30	1981	6	DS	М	52	101
	4507	4704	7		1981	4	DM	F	37	37
##	4508	4705	7		1981	5	DM	М	37	46
	4509	4706	7		1981	6	DS	F	NA	NA
##	4510	4707	7	30	1981	15	CB		NA	NA
##	4511	4708	7	30	1981	4	DS	M	54	100
##	4512	4709	7	30	1981	8	OL	F	19	31
##	4513	4710	7	30	1981	8	DO	F	38	57
##	4514	4711	7	30	1981	9	DS	F	48	100
##	4515	4712	7	30	1981	14	DM	F	35	42
##	4516	4713	7	30	1981	4	NL	M	34	175
##	4517	4714	7	30	1981	2	DM	M	37	45
##	4518	4718	7	31	1981	11	PP	F	21	18
##	4519	4719	7	31	1981	12	PP	F	19	15
##	4520	4720	7	31	1981	22	OT	M	20	29
##	4521	4721	7	31	1981	13	DM	M	39	53
##	4522	4722	7	31	1981	12	DM	M	37	39
##	4523	4723	7	31	1981	24	DM	F	36	46
##	4524	4724	7	31	1981	22	OT	F	19	15
##	4525	4725	7	31	1981	17	DM	F	35	32
##	4526	4726	7	31	1981	20	DM	M	37	41
	4527	4727	7	31	1981	22	DS	M	48	125
	4528	4728	7	31	1981	12	DS	M	52	144
	4529	4729	7		1981	17	OT	F	21	36
	4530	4730	7		1981	1	DO	F	36	61
	4531	4731	7		1981	11	DM	M	35	44
	4532	4732	7		1981	22	DM	M	38	45
	4533	4733	7		1981	12	DM	M	36	56
	4534	4734	7		1981	12	DM	F	35	43
	4535	4735	7		1981	11	DM	F	34	44
	4536	4736	7		1981	20	DM	F	34	42
	4537	4737	7		1981	22	DS	M	49	129
	4538	4738	7		1981	1	PP	F F	22	10
	4539	4739	7 7		1981	1	PP DM		22 36	11 44
	4540 4541	4740 4741	7		1981 1981	24 13	DM DM	M F	36	54
	4541	4741	7		1981	13 17	DM	г М	49	148
	4543	4743	7		1981	20	CQ	11	NA	NA
	4544	4744	7		1981	1	PP	M	22	11
	4545	4745	7		1981	12	DM	M	36	36
	4546	4746	7		1981	12	DM	F	36	46
	4547	4747	7		1981	17	DO	М	35	29
	4548	4748	7		1981	24	OL	F	20	22
	4549	4749	7		1981	1	PF	F	15	6
	4550	4750	7		1981	24	DO	F	36	51
##	4551	4751	7		1981	11	DM	M	37	41
##	4552	4756	8		1981	24	NL	М	NA	193
##	4553	4757	8	30	1981	12	DM	М	36	58
##	4554	4758	8	30	1981	18	DM	F	36	44
##	4555	4759	8	30	1981	24	NL	F	33	162
	4556	4760	8		1981	11	DM	F	36	45
	4557	4761	8		1981	12	DM	M	37	44
	4558	4762	8		1981	17	DS	F	49	117
##	4559	4763	8	30	1981	1	DO	F	37	59

##	4560	4764	8	30	1981	18	DS	F	52	112
##	4561	4765	8	30	1981	17	DM	F	37	47
##	4562	4766	8	30	1981	20	DM	M	38	46
##	4563	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
##	4564	4768	8	30	1981	22	DS	F	52	137
##	4565	4769	8	30	1981	24	DM	M	33	19
##	4566	4770	8	30	1981	20	DS	F	52	158
##	4567	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
##	4568	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
##	4569	4773	8	30	1981	12	DS	M	54	145
##	4570	4774	8	30	1981	24	DO	F	37	54
##	4571	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
##	4572	4776	8	30	1981	11	DM	F	36	33
##	4573	4777	8	30	1981	13	DM	M	35	21
##	4574	4778	8	30	1981	17	DO	F	37	53
##	4575	4779	8		1981	24	DM	M	37	47
##	4576	4780	8		1981	1	PP	M	23	16
	4577	4781	8		1981	13	DS	M	51	141
	4578	4782	8		1981	11	NL	F	32	172
	4579	4783	8		1981	17	DO	M	35	53
	4580	4784	8		1981	11	DM	М	36	42
	4581	4785	8		1981	17	SA		NA	NA
	4582	4786	8		1981	18	DM	F	35	46
	4583	4790	8		1981	5	DM	F	34	46
	4584	4791	8		1981	8	DO	M	37	51
	4585	4792	8		1981	14	DM	F	36	42
	4586	4793	8		1981	4	DM	M	35	37
	4587	4794	8		1981	14	DS	M	50	126
	4588	4795	8		1981	4 6	DM DS	F	36 52	47
	4589 4590	4796 4797	8		1981 1981	4	DM	M M	38	119 53
	4591	4798	8		1981	8	NL	M	31	173
	4592	4799	8		1981	15	PF	M	16	9
	4593	4800	8		1981	14	DM	M	36	49
	4594	4801	8		1981	5	DM	M	38	49
	4595	4802	8		1981	6	DS	M	49	123
	4596	4803	8		1981	9	NL	M	31	156
	4597	4809	9		1981	24	OT	M	21	23
	4598	4810	9		1981	24	DO	M	34	56
	4599	4811	9		1981	12	DM	M	37	42
	4600	4812	9		1981	24	DM	F	38	44
##	4601	4813	9		1981	12	DS	M	52	146
##	4602	4814	9	29	1981	24	DM	M	38	47
##	4603	4815	9	29	1981	24	DO	F	37	57
##	4604	4816	9	29	1981	12	PE	M	21	14
##	4605	4817	9	29	1981	12	DM	F	37	50
##	4606	4818	9	29	1981	12	DM	M	37	45
##	4607	4819	9		1981	12	DM	M	38	43
##	4608	4820	9		1981	24	DM	M	37	46
	4609	4822	9		1981	20	DS	F	52	156
	4610	4823	9		1981	18	OT	F	21	37
	4611	4824	9		1981	22	DS	F	52	145
	4612	4825	9		1981	20	DM	M	38	47
##	4613	4826	9	29	1981	18	DM	F	36	57

##	4614	4827	9	29	1981	18	DM	М	34	32
	4615	4828	9		1981	18	DM	M	36	27
##	4616	4829	9		1981	21	OL	F	22	23
##	4617	4830	9		1981	21	OT	M	21	20
##	4618	4831	9		1981	21	NL	F	32	165
	4619	4832	9		1981	20	OL	F	19	21
##	4620	4834	9		1981	5	DM	M	38	51
##	4621	4835	9		1981	6	DM	F	37	48
##	4622	4836	9		1981	11	OT	F	22	24
##	4623	4837	9	30	1981	5	NL	F	32	185
##	4624	4838	9	30	1981	11	NL	M	31	155
##	4625	4839	9	30	1981	6	DS	F	49	145
##	4626	4840	9	30	1981	11	DM	F	36	42
##	4627	4841	9	30	1981	13	DM	M	39	58
##	4628	4842	9	30	1981	11	DM	M	37	47
##	4629	4843	9	30	1981	13	DS	M	49	140
##	4630	4844	9	30	1981	11	DM	F	37	44
##	4631	4845	9	30	1981	5	DM	M	37	52
##	4632	4846	9	30	1981	11	NL	F	32	160
##	4633	4847	9	30	1981	14	PE	M	19	16
##	4634	4848	9	30	1981	15	PE	M	20	16
##	4635	4849	9	30	1981	17	OT	M	23	30
##	4636	4850	9		1981	14	DM	M	36	48
	4637	4851	9		1981	14	DS	M	52	144
	4638	4852	9		1981	14	DM	F	36	42
	4639	4853	9		1981	13	DM	M	36	38
	4640	4854	9		1981	17	TO	F	22	22
	4641	4856	10		1981	8	PE	M	22	20
	4642	4857	10		1981	4	DS	F	52	146
	4643	4858	10		1981	2	DS	F	52	151
	4644	4859	10		1981	2	NL	M	34	208
	4645	4860	10		1981	4	RM	M	19	14
	4646	4861	10		1981	9	DS	F	52	125
	4647	4862	10		1981	1	D0	F	37	62
	4648	4863	10		1981	4	DS	M	52	153
	4649	4864	10		1981	8	DS	M	54	152
	4650	4865	10		1981	9	DS	F	50	137
	4651 4652	4869 4870	10 10		1981 1981	12 18	DS OL	M M	53 21	155 21
	4653	4871	10		1981	18	DM	M	37	49
	4654	4872	10		1981	21	PE	M	20	19
	4655	4873	10		1981	20	DM	M	37	46
	4656	4874	10		1981	22	OL	M	20	24
	4657	4875	10		1981	20	SS	F	NA	57
	4658	4876	10		1981	12	NL	M	34	235
	4659	4877	10		1981	24	DM	F	36	47
	4660	4878	10		1981	19	PE	M	21	20
	4661	4879	10		1981	22	DM	M	37	48
	4662	4880	10		1981	24	DM	F	36	41
	4663	4881	10		1981	22	OL	F	21	24
	4664	4882	10		1981	18	DM	М	39	39
	4665	4883	10		1981	20	DM	F	36	43
##	4666	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
##	4667	4885	10	24	1981	18	DM	F	36	42

##	4668	4886	10	24	1981	18	DM	М	36	27
##	4669	4887	10		1981	20	DM	F	36	25
##	4670	4888	10	24	1981	22	DS	F	51	137
##	4671	4889	10	24	1981	20	OL	M	21	26
##	4672	4890	10	24	1981	20	DM	F	36	26
##	4673	4891	10	24	1981	18	OT	M	21	19
##	4674	4892	10	24	1981	12	DM	M	36	44
##	4675	4893	10	24	1981	19	PM	M	19	18
##	4676	4894	10	24	1981	20	PE	F	21	24
##	4677	4895	10	24	1981	12	DM	F	37	44
##	4678	4896	10	24	1981	12	OT	M	21	15
##	4679	4897	10	24	1981	24	PE	M	21	17
##	4680	4898	10	24	1981	18	OL	F	19	18
##	4681	4899	10	24	1981	12	OT	F	21	19
##	4682	4900	10	24	1981	18	OL	F	19	19
##	4683	4901	10	24	1981	12	DM	F	37	43
##	4684	4902	10	24	1981	21	NL	F	34	165
##	4685	4903	10	24	1981	12	OT	F	21	25
##	4686	4904	10	24	1981	18	DM	F	34	22
##	4687	4905	10	24	1981	22	OT	M	19	24
##	4688	4906	10	24	1981	12	DM	M	39	51
##	4689	4911	10	25	1981	11	DS	F	49	112
##	4690	4912	10	25	1981	14	DM	M	36	46
##	4691	4913	10	25	1981	14	OL	M	21	25
##	4692	4914	10	25	1981	11	NL	M	34	162
##	4693	4915	10	25	1981	5	OT	M	20	19
	4694	4916	10	25	1981	5	OT	F	20	24
	4695	4917	10	25	1981	13	PE	M	20	19
	4696	4918	10	25	1981	11	DM	F	36	49
	4697	4919	10		1981	14	DM	F	36	45
	4698	4920	10		1981	16	PE		21	18
	4699	4921	10		1981	14	DS	M	49	135
	4700	4922	10		1981	13	DM	F	39	54
	4701	4923	10		1981	11	NL	F	33	157
	4702	4924	10		1981	14	PF	F	16	6
	4703	4925	10		1981	14	PF	F	16	8
##	4704	4926	10		1981	11	DM	F	38	40
	4705	4927	10		1981	13	DM	M	38	39
	4706	4928	10		1981	16	DS	F	51	158
	4707	4929	10		1981	11	OL	F	22	28
	4708	4930	10		1981	5	DM	F	36	42
	4709	4931	10		1981	11	DM	M	37	40
	4710	4932	10		1981	5	DM	M	38	45
	4711	4933	10		1981	5	DM	M	39	49
	4712	4934	10		1981	13	DS	M	51	138
	4713	4935	10		1981	13	NL	M	35	177
	4714	4936	10		1981	14	DM	F	35	43
	4715	4937	10		1981	6	PP	M	23	17
	4716	4938	10		1981	17	DO	F	37	54
	4717	4939	10		1981	5	OT	F	20	21
	4718	4940	10		1981	3	NL	M	34	195
	4719	4941	10		1981	4	DM	M	34	42
	4720	4942	10		1981	8	PF	F	15	9
##	4721	4943	10	26	1981	1	DO	F	38	59

##	4722	4944	10	26	1981	4	DS	М	49	78
##	4723	4945	10		1981	1	PP	M	24	14
##	4724	4946	10	26	1981	9	DS	F	52	125
##	4725	4947	10	26	1981	9	DO	F	38	43
##	4726	4948	10	26	1981	2	DS	F	54	172
##	4727	4949	10	26	1981	1	NL	M	34	187
##	4728	4950	10	26	1981	4	DS	M	54	145
##	4729	4951	10	26	1981	9	DM	M	37	47
##	4730	4952	10	26	1981	2	DM	F	37	38
##	4731	4953	10	26	1981	4	DM	M	38	51
##	4732	4954	10	26	1981	9	DM	M	38	49
##	4733	4955	10		1981	1	DS	M	53	165
##	4734	4956	10		1981	2	OT	M	22	22
	4735	4957	10		1981	9	DS	F	51	136
	4736	4958	10		1981	2	OT	F	21	22
	4737	4959	11		1981	24	PE	M	22	20
	4738	4960	11		1981	21	OT	F	22	35
	4739	4961	11		1981	22	DM	F	37	38
	4740	4962	11		1981	12	NL	F	NA	264
	4741	4963	11		1981	24	DM	F	35	23
	4742	4964	11		1981	18	DM	F	36	50
	4743	4965	11		1981	22	DS	M	48	139
	4744	4966	11		1981	17	RM	M	18	10
	4745	4967	11		1981	20	PE	F	21	21
	4746	4968	11		1981	21	PF	M	16	8
	4747	4969	11		1981	17	DM	M	41	NA 4E
	4748	4970	11		1981	20	DM	M	38	45
	4749	4971	11		1981	15	PE	M	19	10
	4750 4751	4972	11 11		1981	21	OT DM	M F	21	24 46
	4751 4752	4973 4974	11		1981 1981	24 11	NL	r M	36 NA	186
	4753	4975	11		1981	12	DS	M	52	161
	4754	4976	11		1981	11	DM	F	37	44
	4755	4977	11		1981	11	DM	F	36	50
	4756	4978	11		1981	18	DM	M	37	44
	4757	4979	11		1981	21	OT	M	21	27
	4758	4980	11		1981	22	DS	F	52	146
	4759	4981	11		1981	12	DM	M	38	49
	4760	4982	11		1981	18	DS	F	51	154
	4761	4983	11		1981	24	DO	F	37	NA
	4762	4984	11		1981	11	OT	M	22	31
	4763	4985	11		1981	15	PE	M	22	19
	4764	4986	11		1981	11	NL	F	33	169
	4765	4987	11		1981	21	OL	F	22	26
	4766	4988	11		1981	11	DM	M	NA	NA
##	4767	4989	11		1981	12	DM	M	39	56
##	4768	4990	11	22	1981	20	NL	M	33	220
##	4769	4991	11	22	1981	11	DM	M	37	54
##	4770	4992	11	22	1981	19	PM	M	21	24
##	4771	4993	11	22	1981	18	OL	M	21	24
##	4772	4994	11	22	1981	20	DM	F	37	35
##	4773	4995	11	22	1981	18	OL	F	22	24
##	4774	4996	11	22	1981	22	DS	F	47	151
##	4775	4997	11	22	1981	12	DM	F	38	54

##	4776	4998	11	22	1981	17	DS	М	52	170
##	4777	4999	11	22	1981	11	OT	F	21	26
##	4778	5000	11	22	1981	12	DM	M	38	49
##	4779	5001	11	22	1981	20	DS	F	52	166
##	4780	5002	11	22	1981	21	OT	F	22	22
##	4781	5003	11	22	1981	11	DM	M	37	48
##	4782	5004	11	22	1981	24	DM	M	36	48
##	4783	5005	11	22	1981	18	PM	F	21	24
##	4784	5006	11	22	1981	19	RM	M	17	10
##	4785	5007	11	22	1981	20	DM	M	37	44
##	4786	5008	11	22	1981	24	RM	F	17	11
##	4787	5013	11	23	1981	2	DS	M	49	144
##	4788	5014	11	23	1981	4	DM	M	38	51
	4789	5015	11		1981	4	OL	M	22	41
	4790	5016	11		1981	13	DM	M	39	55
	4791	5017	11		1981	6	DM	M	37	51
	4792	5018	11		1981	2	OT	M	21	23
	4793	5019	11		1981	5	DM	M	38	52
	4794	5020	11		1981	2	OT	F	20	22
	4795	5021	11		1981	3	PF	F	16	6
	4796	5022	11		1981	4	DM	M	37	43
	4797	5023	11		1981	14	DM	M	36	44
	4798	5024	11		1981	5	NL	F	33	186
	4799	5025	11		1981	6	DM	М	NA	NA
	4800	5026	11		1981	14	DM	г	NA	NA 140
	4801	5027	11		1981	2	DS	F	51	142
	4802	5028	11		1981	4	DS DS	M F	52	104
	4803 4804	5029 5030	11 11		1981 1981	6 14	DS DM	M	49 36	141 34
	4805	5031	11		1981	3	RM	F	17	9
	4806	5032	11		1981	5	DM	M	37	32
	4807	5033	11		1981	6	DO	F	36	49
	4808	5034	11		1981	8	DO	M	36	52
	4809	5035	11		1981	14	DM	М	36	47
	4810	5036	11		1981	3	NL	F	NA	157
	4811	5037	11		1981	6	DM	M	36	54
##	4812	5038	11		1981	5	DM	F	35	22
##	4813	5039	11	23	1981	5	DM	F	36	21
##	4814	5040	11		1981	6	DO	F	37	59
##	4815	5041	11	23	1981	1	NL	M	33	194
##	4816	5042	11	23	1981	9	DS	F	53	139
##	4817	5043	11	23	1981	6	DO	M	38	58
##	4818	5044	11	23	1981	2	DM	F	36	36
##	4819	5045	11		1981	9	DM	F	36	47
	4820	5046	11		1981	1	DS	M	52	161
	4821	5047	11		1981	6	DM	F	36	47
	4822	5048	11		1981	2	NL	M	34	192
	4823	5049	11		1981	14	OL	M	21	34
	4824	5050	11		1981	6	DM	F	37	36
	4825	5051	11		1981	5	DM	M	36	49
	4826	5052	11		1981	8	DS	M	53	142
	4827	5053	11		1981	13	PF	F	17	8
	4828	5054	11		1981	14	DM	M	39	NA
##	4829	5055	11	23	1981	5	DM	F	37	38

##	4830	5056	11	23	1981	6	DS	M	50	129
##	4831	5057	11	23	1981	4	DM	F	3	7 39
	4832	5058	11	23	1981	8	PF	M	10	5 7
##	4833	5059	11	23	1981	14	OL	F	20	26
##	4834	5060	11	23	1981	1	DO	F	3'	7 70
##	4835	5061	11	23	1981	3	RM	F	10	s 9
##	4836	5062	11	23	1981	6	DS	M	5:	1 NA
##	4837	5063	11	23	1981	2	DM	M	3'	7 44
##	4838	5064	11	23	1981	4	DS	M	5	5 144
##	4839	5065	11	23	1981	4	DM	F	30	3 45
##	4840	5066	11	23	1981	6	PF	М	1	7 7
##	4841	5067	11	23	1981	13	DM	М	39	9 51
##	4842	5068	11	23	1981	14	DM	M	3.	
##	4843	5069	11	23	1981	13	NL	M	N.	A NA
##	4844	5070	11	23	1981	14	DM	M	3.	7 44
	4845	5071	11		1981	2	PE	М	19	
	4846	5072	11		1981	13	DM	М	3.	
	4847	5073	11		1981	14	DM	F	3.	
	4848	5074	11		1981	2	PE	М	2:	
	4849	5075	11		1981	13	DS	M	4'	
	4850	5076	11		1981	2	PE	F	2:	
	4851	5077	11		1981	5	DM	M	30	
	4852	5078	11		1981	8	DS	M	5:	
	4853	5079	12		1981	17	DS	M	5:	
	4854	5080	12		1981	15	PE	F	2:	
	4855	5081	12		1981	19	PF	M	18	
	4856	5082	12		1981	21	RM	F	1'	
	4857	5083	12		1981	19	PM	F	2:	
	4858 4859	5084 5085	12 12		1981 1981	18 15	DS PE	F F	5: 2:	
	4860	5086	12		1981	18	DM	M	3'	
	4861	5087	12		1981	21	PF	F	1!	
	4862	5088	12		1981	17	RM	F	1'	
	4863	5089	12		1981	19	RM	M	18	
	4864	5090	12		1981	15	PE	F	2:	
	4865	5091	12		1981	18	DM	F	3.	
	4866	5092	12		1981	20	RM	М	1'	
	4867	5093	12		1981	22	DS	М	49	
	4868	5094	12		1981	21	RM	F	1	
	4869	5095	12		1981	19	RM	F	19	
	4870	5096	12		1981	19	PE	F	2:	
	4871	5097	12		1981	20	DS	F	49	
##	4872	5098	12		1981	18	DM	F	34	
##	4873	5099	12	30	1981	21	PF	M	10	8 8
##	4874	5100	12	30	1981	22	DS	M	5:	2 150
##	4875	5101	12	30	1981	15	RM	M	10	s 9
##	4876	5102	12		1981	20	DM	F	30	
##	4877	5103	12		1981	15	RM	F	18	
	4878	5104	12		1981	18	NL	F	3!	
	4879	5105	12		1981	19	PE	M	2:	
	4880	5106	12		1981	19	PM	F	2:	
	4881	5107	12		1981	22	DM	M	30	
	4882	5108	12		1981	22	DS	F	49	
##	4883	5109	12	30	1981	18	DM	F	30	3 22

##	4884	5110	12	30	1981	21	PF	F	17	7
##	4885	5111	12	30	1981	19	PM	M	23	22
##	4886	5114	12	31	1981	12	RM	F	16	9
##	4887	5115	12	31	1981	7	PE	F	22	24
##	4888	5116	12	31	1981	12	NL	M	31	83
##	4889	5117	12	31	1981	24	NL	F	33	134
##	4890	5118	12	31	1981	14	DM	M	36	37
##	4891	5119	12	31	1981	11	DM	F	36	39
##	4892	5120	12	31	1981	14	DS		49	112
##	4893	5121	12	31	1981	11	DS	F	49	110
##	4894	5122	12	31	1981	24	DM	F	36	40
##	4895	5123	12	31	1981	12	RM	M	17	8
##	4896	5124	12	31	1981	13	DM	M	38	54
##	4897	5125	12	31	1981	14	DM	M	33	34
##	4898	5126	12	31	1981	14	DS	M	49	110
##	4899	5127	12	31	1981	24	NL	M	34	157
##	4900	5128	12		1981	12	DM	M	35	26
	4901	5129	12		1981	24	DO	M	36	38
	4902	5130	12		1981	24	PE	F	22	23
	4903	5131	12		1981	12	DM	M	38	49
	4904	5132	12		1981	13	PF	F	15	7
	4905	5133	12		1981	24	PE	F	21	23
	4906	5134	12		1981	11	NL	M	33	180
	4907	5135	12		1981	24	DM	M	37	45
	4908	5136	12		1981	14	PF	M	17	7
	4909	5137	12		1981	14	OL	M	23	38
	4910	5138	12		1981	24	DM	M	33	25
	4911	5139	12		1981	10	PE	M	21	21
	4912 4913	5140 5141	12 12		1981 1981	8 9	DS DM	M F	49 33	135 34
	4913	5141	12		1981	11	RM	F	17	34 14
	4915	5143	12		1981	9	DS	F	50	140
	4916	5144	12		1981	8	DS	M	53	140
	4917	5145	12		1981	12	DM	M	36	46
	4918	5146	12		1981	12	DM	F	37	43
	4919	5147	12		1981	11	OT	M	22	27
	4920	5148	12		1981	13	PE	M	19	21
	4921	5149	12		1981	11	DM	М	36	45
	4922	5150	12		1981	12	DM	M	38	50
	4923	5151	12		1981	8	DO	M	34	49
##	4924	5152	12		1981	11	OT	М	21	23
##	4925	5153	12	31	1981	12	DO	F	36	38
##	4926	5154	12	31	1981	13	DS	F	51	153
##	4927	5155	12	31	1981	14	DM	F	34	44
##	4928	5156	12	31	1981	11	DM	F	37	47
	4929	5157	12		1981	13	DM	M	36	45
	4930	5158	1		1982	1	DO	F	37	49
	4931	5159	1		1982	5	DM	F	34	42
	4932	5160	1		1982	3	RM	F	16	11
	4933	5161	1		1982	5	NL	F	33	193
	4934	5162	1		1982	3	RM	F	17	10
	4935	5163	1		1982	3	NL	F	34	163
	4936	5164	1		1982	2	DS	F	49	78
##	4937	5165	1	1	1982	3	PF	M	15	6

##	4938	5166	4	1	1000	1	DM	м	26	49
	4930	5167	1 1		1982 1982	4 2	DM DM	M M	36 35	49 45
	4939	5168	1		1982	4	DN	M	52	117
	4940	5169				5	DM	F	35	49
			1		1982					
	4942	5170	1		1982	6	DS	F	49	124
	4943	5171	1		1982	1	DS	M	52	168
	4944	5172	1		1982	1	DS	M	53	160
	4945	5173	1		1982	2	DS	M	50	83
	4946	5174	1		1982	3	PM	M	20	24
	4947	5175	1		1982	5	DM	M	36	40
	4948	5176	1		1982	5	RM	M	16	9
	4949	5177	1		1982	2	DO	F	37	61
	4950	5178	1		1982	2	PE	F	20	25
	4951	5179	1		1982	1	D0	F	37	38
	4952	5180	1		1982	2	NL	M	NA	206
	4953	5181	1		1982	1	DM	M	37	51
	4954	5182	1		1982	3	RM	F	16	15
	4955	5183	1		1982	4	DM	F	36	51
	4956	5184	1		1982	2	PE	F	19	21
	4957	5185	1		1982	5	DM	M	38	56
	4958	5186	1		1982	1	DM	M	35	42
	4959	5187	1		1982	2	OL	F	21	27
	4960	5188	1		1982	3	RM	F	16	16
	4961	5189	1		1982	1	DO	F	36	55
	4962	5190	1		1982	2	RM	F	17	11
	4963	5191	1		1982	4	DM	M	36	34
	4964	5192	1		1982	2	PE	M	18	24
	4965	5193	1		1982	4	DM	F	37	38
##	4966	5194	1	1	1982	5	DM	M	36	53
	4967	5195	1		1982	6	NL	M	35	152
##	4968	5196	1	1	1982	2	PE	M	19	25
	4969	5197	1		1982	4	DS	M	52	155
##	4970	5198	1		1982	5	DM	M	37	47
	4971	5199	1		1982	11	DM	M	36	48
##	4972	5200	1		1982	24	PE	M	20	22
	4973	5201	1	24	1982	12	NL	F	32	220
	4974	5202	1		1982	19	PF	M	15	7
##	4975	5203	1		1982	12	AB		NA	NA
##	4976	5204	1		1982	12	AB		NA	NA
##	4977	5205	1	24	1982	24	DM	M	35	33
##	4978	5206	1		1982	20	DO	M	37	38
##	4979	5207	1	24	1982	24	DO	M	34	42
##	4980	5208	1	24	1982	1	DO	F	37	48
##	4981	5209	1	24	1982	11	DM	F	35	44
##	4982	5210	1	24	1982	12	DM	M	38	48
##	4983	5211	1	24	1982	23	RM	M	16	9
##	4984	5212	1		1982	21	RM	F	16	8
##	4985	5213	1	24	1982	7	PE	F	19	22
##	4986	5214	1	24	1982	11	DS	F	49	149
##	4987	5215	1	24	1982	19	PM	M	21	24
##	4988	5216	1	24	1982	18	DS	F	51	120
##	4989	5217	1	24	1982	12	RM	F	18	13
##	4990	5218	1	24	1982	11	NL	M	34	168
##	4991	5219	1	24	1982	12	DM	M	38	48

##	4992	5220	1	24	1982	20	AB		NA	NA
	4993	5221	1		1982	12	DM	F	38	44
	4994	5222	1		1982	24	AB	-	NA	NA
	4995	5223	1		1982	11	DM	F	37	46
	4996	5224	1		1982	12	RM	M	15	7
	4997	5225	1		1982	24	PE	F	20	21
	4998	5226	1		1982	11	DM	M	36	51
	4999	5227	1		1982	24	DM	F	33	30
	5000	5228	1		1982	20	RM	M	16	11
	5001	5229	1		1982	12	AB	11	NA	NA
##	5002	5230	1		1982	19	RM	М	17	12
##	5003	5231	1		1982	22	DS	M	51	133
##	5004	5232	1		1982	9	DO	F	35	44
##	5005	5233	1		1982	9	DS	F	51	151
##	5006	5234	1		1982	10	PM	M	19	20
##	5007	5235	1		1982	11	DM	M	38	44
##	5007	5236	1		1982	10	PM	F	20	19
	5009	5237	1		1982	12	DM	M	37	48
	5010	5238	1		1982	1	DM	M	36	39
	5011	5239	1		1982	1	DO	M	37	45
	5012	5240	1		1982	10	RM	M	17	10
	5013	5241	1		1982	11	NL	F	33	NA
	5014	5242	1		1982	11	RM	F	17	14
	5015	5243	1		1982	20	DS	F	51	190
	5016	5244	1		1982	19	AB	ı	NA	NA
	5017	5245	1		1982	21	RM	М	14	11
	5017	5246	1		1982	24	RM	M	16	10
	5019	5247	1		1982	18	DM	F	35	27
	5020	5248	1		1982	21	PF	ı	NA	NA
	5020	5249	1		1982	12	DM	М	34	33
	5021	5250	1		1982	9	DM	F	36	39
	5022	5251	1		1982	21	PF	M	16	6
	5024	5252	1		1982	20	DM	F	37	38
	5025	5253	1		1982	24	DO DO	F	35	58
	5026	5254	1		1982	11	OT	M	19	25
	5027	5255	1		1982	24	DM	M	36	46
	5028	5256	1		1982	12	AB	11	NA	NA
	5029	5257	1		1982	11	PE	M	20	23
	5030	5258	1		1982	24	DO	M	34	42
	5031	5259	1		1982	22	DM	M	34	41
	5032	5260	1		1982	11	DM	F	36	56
	5033	5261	1		1982	11	OT	F	21	25
	5034	5262	1		1982	19	OT	F	20	24
	5035	5263	1		1982	18	DM	F	35	38
	5036	5264	1		1982	21	RM	F	16	10
	5037	5265	1		1982	11	DM	M	34	45
	5038	5266	1		1982	18	NL	F	32	195
	5039	5267	1		1982	7	AB	=	NA	NA
	5040	5268	1		1982	12	DM	М	37	50
	5040	5269	1		1982	3	PE	F	19	30
	5042	5270	1		1982	2	DS	F	48	89
	5043	5271	1		1982	13	OT	M	21	23
	5044	5272	1		1982	4	DM		NA	NA
	5045	5273	1		1982	15	PE	F	21	18
и п	5515	52.0	-		-002			-		10

##	5046	5274	1	25	1982	4	DM	F	35	35
##	5047	5275	1		1982	3	OL	М	21	42
##	5048	5276	1	25	1982	5	NL	F	32	194
##	5049	5277	1	25	1982	13	DM	М	36	56
##	5050	5278	1	25	1982	14	DM	M	36	44
##	5051	5279	1	25	1982	16	PE	M	19	23
##	5052	5280	1	25	1982	3	PF	M	14	7
##	5053	5281	1	25	1982	13	PE	M	18	24
##	5054	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
##	5055	5283	1	25	1982	5	DM	F	36	54
##	5056	5284	1	25	1982	14	DM	M	36	38
##	5057	5285	1		1982	5	DM	M	37	40
##	5058	5286	1		1982	14	DM	F	34	38
	5059	5287	1		1982	5	DM	F	35	42
	5060	5288	1		1982	2	DM	М	35	44
	5061	5289	1		1982	4	DM	M	37	41
	5062	5290	1		1982	15	PF	F	15	7
	5063	5291	1		1982	13	PF	M	15	8
	5064	5292	1		1982	2	OL	M	21	42
	5065	5293	1		1982	13	DM	M	37	49
	5066	5294	1		1982	15	PE	M	20	22
	5067	5295	1		1982	3	RM	F	16	13
	5068	5296	1		1982	6	DS	F	50	126
	5069	5297	1		1982	14	OL.	F	20	43
	5070	5298	1		1982	13	PF	F	15	11
	5071	5299	1		1982	2	NL	F	32	165
	5072	5300	1		1982	3	PF	F M	15	7
	5073	5301	1 1		1982 1982	2 2	PE AB	M	20 M A	23 NA
	5074 5075	5302 5303	1		1982	5	AB DM	M	NA 37	NA 56
	5075	5303	1		1982	5 17	DM DS	M	50	134
	5077	5305	1		1982	2	OT	M	19	24
	5078	5306	1		1982	14	OL	M	21	44
	5079	5307	1		1982	3	RM	F	16	12
	5080	5308	1		1982	5	DM	F	35	41
	5081	5309	1		1982	14	OL	M	22	40
	5082	5310	1		1982	2	AB		NA	NA
	5083	5311	1		1982	5	DM	F	36	46
	5084	5312	1		1982	14	OL	М	19	30
	5085	5313	1		1982	13	AB		NA	NA
	5086	5314	1		1982	17	RM	M	17	10
##	5087	5315	1		1982	16	RM	M	16	11
	5088	5316	1		1982	4	DM	M	36	36
##	5089	5317	1		1982	14	DM	F	36	52
##	5090	5318	1	25	1982	4	DM	F	37	37
##	5091	5319	1	25	1982	5	DM	M	37	51
##	5092	5320	1	25	1982	13	DM	M	36	54
##	5093	5321	1	25	1982	2	PE		NA	NA
##	5094	5322	1	25	1982	2	PE	M	20	22
##	5095	5323	1	25	1982	16	PE	F	21	29
##	5096	5324	1		1982	5	DM	M	37	46
##	5097	5325	1		1982	6	PE	M	20	22
	5098	5327	2		1982	17	DS	M	49	150
##	5099	5328	2	22	1982	17	RM	F	15	9

##	5100	5329	2	22	1982	19	RM	M	16	9
##	5101	5330	2	22	1982	19	PM	M	21	23
##	5102	5331	2	22	1982	21	PF	F	14	6
##	5103	5332	2	22	1982	17	DM	F	37	43
##	5104	5333	2	22	1982	24	DM	M	37	38
##	5105	5334	2	22	1982	12	DM		NA	NA
##	5106	5335	2	22	1982	20	DO	M	37	46
##	5107	5336	2	22	1982	18	DM	F	36	38
##	5108	5337	2		1982	12	DS	F	49	122
	5109	5338	2		1982	12	NL	F	32	226
	5110	5339	2		1982	18	PE	М	18	22
	5111	5340	2		1982	24	DM	F	36	32
	5112	5341	2		1982	22	DS	M	48	130
	5113	5342	2		1982	12	RM	F	16	13
	5114	5343	2		1982	24	PE	F	20	21
	5114	5344	2		1982	18	NL	M	32	100
	5116		2		1982		PE		20	22
		5345				24		M		
	5117	5346	2		1982	21	PF	F	14	4
	5118	5347	2		1982	18	DS	M	52	135
	5119	5348	2		1982	12	DM	F	37	48
	5120	5349	2		1982	24	NL	M	33	226
	5121	5350	2		1982	21	PM	M	21	22
	5122	5351	2		1982	19	PE	F	21	24
	5123	5352	2		1982	21	PM	F	NA	NA
	5124	5353	2		1982	17	RM	M	17	9
	5125	5354	2		1982	20	DS	F	51	158
	5126	5355	2		1982	20	DM	М	36	46
	5127	5356	2		1982	24	RM	М	16	9
	5128	5357	2		1982	20	RM	F	15	10
	5129	5358	2		1982	18	DM	М	36	NA
	5130	5359	2		1982	20	RM	М	17	10
	5131	5360	2		1982	21	PF	М	16	8
##	5132	5361	2		1982	22	DM	M	34	38
##	5133	5362	2	22	1982	21	PF	F	16	8
##	5134	5363	2		1982	17	DM	M	37	49
##	5135	5364	2		1982	24	DO	M	36	48
##	5136	5365	2		1982	22	DS	M	51	154
##	5137	5366	2	22	1982	24	DO	M	37	45
##	5138	5367	2	22	1982	12	DM	M	37	47
##	5139	5368	2	22	1982	12	DM	M	38	51
##	5140	5369	2	22	1982	22	DS	M	51	80
##	5141	5370	2	22	1982	12	DM	M	37	39
##	5142	5371	2	22	1982	20	PE	F	19	26
##	5143	5372	2	22	1982	20	DM	F	37	43
##	5144	5373	2	22	1982	18	NL	F	31	88
##	5145	5374	2	22	1982	17	RM	M	17	11
##	5146	5375	2	22	1982	21	PF	F	16	7
##	5147	5376	2		1982	19	RM	F	17	10
##	5148	5377	2		1982	19	RM	F	16	8
##	5149	5378	2		1982	18	RM	M	15	11
	5150	5379	2		1982	19	RM	M	17	12
	5151	5380	2		1982	17	RM	M	16	11
	5152	5381	2		1982	22	DM	M	33	41
	5153	5382	2		1982	19	RM	М	16	10

			_							
	5154	5383	2		1982	12	DM	F	33	46
	5155	5384	2		1982	24	RM	F	16	11
##	5156	5385	2	23	1982	5	DM	F	34	42
##	5157	5386	2	23	1982	3	PE	F	20	19
##	5158	5387	2	23	1982	13	AB		NA	NA
##	5159	5388	2	23	1982	11	DM	M	37	46
##	5160	5389	2	23	1982	3	NL	F	33	145
##	5161	5390	2	23	1982	13	PF	M	17	8
##	5162	5391	2	23	1982	4	DM	M	35	41
##	5163	5392	2	23	1982	14	DM	M	36	42
##	5164	5393	2	23	1982	4	DM	F	36	41
##	5165	5394	2	23	1982	11	DS	F	49	108
	5166	5395	2		1982	11	RM	F	17	13
	5167	5396	2		1982	14	DM	F	37	43
	5168	5397	2		1982	3	PF	M	16	8
	5169	5398	2		1982	15	PF	M	16	7
	5170	5399	2		1982	14	OL	M	21	38
	5171	5400	2		1982	5	NL	F	32	248
	5172	5401	2		1982	11	NL	M	34	198
	5173	5402	2		1982	6	RM	M	16	11
	5174	5403	2		1982	3	NL	M	35	211
	5175	5404	2		1982	15	PE	M	19	211
	5176	5405	2		1982	4	DM	M	36	47
	5177	5406	2		1982	15	PE	F	20	23
	5177	5407	2		1982	14	DM	M	36	23 46
	5179	5407	2		1982		OL.			45
	5179	5409	2		1982	5 3	RM	M M	21 16	45 9
			2		1982		RM			9
	5181	5410				4		M	16	
	5182	5411	2		1982	13	DO DM	M	36	35 36
	5183	5412	2		1982	5	DM	F	36	36
	5184	5413	2		1982	6	DS	F	49	133
	5185	5414	2		1982	14	DM	M	36	49
	5186	5415	2		1982	6	DO	M	36	56
	5187	5416	2		1982	11	DM	M	38	43
	5188	5417	2		1982	3	RM	F	17	10
	5189	5418	2		1982	4	DM	M	37	49
	5190	5419	2		1982	13	DM	M	38	48
	5191	5420	2		1982	14	DM	M	38	56
	5192	5421	2		1982	13	DM	F	35	NA
	5193	5422	2		1982	4	DM	M	39	44
	5194	5423	2		1982	11	RM	F	17	11
	5195	5424	2		1982	3	RM	M	16	7
	5196	5425	2		1982	5	DM	F	34	39
	5197	5426	2		1982	4	DS	M	51	128
	5198	5427	2		1982	14	DM	F	37	46
	5199	5428	2		1982	6	DS	M	51	107
	5200	5429	2		1982	14	PE	M	19	21
	5201	5430	2		1982	13	PF	F	16	6
	5202	5431	2		1982	11	RM	M	16	10
	5203	5432	2		1982	6	DS	M	47	76
	5204	5433	2		1982	3	RM	M	18	10
	5205	5434	2		1982	14	OL	M	18	36
##	5206	5435	2		1982	3	PF	F	16	8
##	5207	5436	2	23	1982	4	OL	F	20	26

##	5208	5437	2	23	1982	15	RM	M	17	11
##	5209	5438	2	23	1982	5	DM	F	36	41
##	5210	5439	2	23	1982	3	RM	F	17	15
##	5211	5440	2	23	1982	15	RM	M	16	9
##	5212	5441	2	23	1982	4	DM	M	NA	NA
##	5213	5442	2	23	1982	13	DS	M	49	138
	5214	5443	2		1982	14	DM	M	36	54
	5215	5444	2		1982	5	DM	M	35	51
	5216	5445	2		1982	4	DM	M	37	44
	5217	5446	2		1982	11	DM	F	36	44
##	5218	5447	2	23	1982	3	RM	F	17	13
##	5219	5448	2	23	1982	3	RM	F	17	7
##	5220	5449	2	23	1982	11	DM	M	36	51
##	5221	5450	2	23	1982	5	DM	M	37	54
##	5222	5451	2	23	1982	4	DM	M	37	41
##	5223	5452	2	23	1982	14	DS	M	50	76
##	5224	5453	2	23	1982	5	DM	F	37	49
##	5225	5454	2	23	1982	3	RM	M	18	11
##	5226	5455	2	23	1982	11	OT	F	21	24
##	5227	5456	2	23	1982	14	OL	F	21	36
##	5228	5457	2	23	1982	4	DM	F	37	41
##	5229	5458	2	23	1982	5	NL	M	34	235
##	5230	5459	2	23	1982	4	DM	M	37	52
##	5231	5460	2	23	1982	11	DM	M	37	45
##	5232	5461	2	23	1982	11	DM	M	36	45
	5233	5462	2		1982	5	DM	M	37	46
	5234	5463	2		1982	4	DS	F	NA	NA
	5235	5464	2		1982	11	OT	M	21	27
	5236	5465	2		1982	6	PE	M	21	22
	5237	5466	2		1982	1	RM	М	16	8
	5238	5467	2		1982	2	DS	F	49	93
	5239	5468	2		1982	7	PE	F	20	19
	5240	5469	2		1982	1	RM	M	15	9
	5241	5470	2		1982	8	DS	M	49	133
	5242	5471	2		1982	2	DS	M	51	102
	5243	5472	2		1982	2	DS	F	52	160
	5244	5473	2		1982	16	PE	M	19	20
	5245	5474	2		1982	2	DS	M	48	54
	5246	5475	2		1982	2	D0	F	38	59
	5247	5476	2		1982	1	DS	М	52	160
	5248	5477	2		1982	2	RM	F	17	8
	5249	5478	2		1982	1 9	DO DO	M	35	NA 130
	5250 5251	5479 5480	2		1982 1982	9 16	DS PE	F M	51 18	132 21
	5251	5481	2		1982	9	DM	M	36	44
	5252	5482	2		1982	8	DM DO	M	36	51
	5254	5483	2		1982	2	DM	M	34	44
	5255	5484	2		1982	2	PE	rı F	21	17
	5256	5485	2		1982	2	NL	M	34	202
	5257	5486	2		1982	8	DS	M	52	137
	5258	5487	2		1982	2	PE	M	19	23
	5259	5488	2		1982	2	AB	••	NA	NA
	5260	5489	2		1982	2	RM	М	16	9
	5261	5490	2		1982	2	PE	F	19	20
				_		-	. –		-	

##	5262	5491	2	24	1982	9	DS	F	45	59
	5263	5491	2		1982	8	DO DO	F	36	59 52
	5264	5493	2		1982	2	PE	M	20	23
	5265	5494	2		1982	1	DS	M		
	5266	5494	2		1982	1	OL	M	51 22	155 46
								rı		46
	5267	5496	2		1982	2	AB	M	NA	NA
	5268	5497	2		1982	1	DM	M	36	47
	5269	5498	2		1982	9	RM	M	17	10
	5270	5499	2		1982	1	DM	M	36 50	49
	5271	5500	2		1982	9	DS	F	50	130
	5272	5501	2		1982	1	OT	F	21	34
	5273	5502	2		1982	2	RM	M	16	9
	5274	5503	2		1982	1	OL	F	19	36
	5275	5504	2		1982	1	DM	M	35	41
	5276	5507	3		1982	11	OL	M	20	32
	5277	5508	3		1982	22	PE	M	20	22
	5278	5509	3		1982	21	RM	M	17	11
	5279	5510	3		1982	2	OL	F	21	43
	5280	5511	3		1982	24	DO	F	36	37
	5281	5512	3		1982	11	DS	F	51	106
	5282	5513	3		1982	21	PF	M	16	7
	5283	5514	3		1982	2	DS	F	51	142
	5284	5515	3		1982	24	DM	M	36	39
	5285	5516	3		1982	18	DM	M	37	40
	5286	5517	3		1982	20	NL	F _	32	164
	5287	5518	3		1982	12	DS	F _	49	116
	5288	5519	3		1982	8	OT	F _	21	24
	5289	5520	3		1982	21	RM	F	16	10
	5290	5521	3		1982	20	DM	M	38	46
	5291	5522	3		1982	24	RM	F	17	12
	5292	5523	3		1982	2	DS	M	49	94
	5293	5524	3		1982	23	RM	F	16	9
	5294	5525	3		1982	21	RM	M	18	11
	5295	5526	3		1982	20	RM	F	17	10
	5296	5527	3		1982	12	RM	M	16	9
	5297	5528	3		1982	24	PM	M	18	18
	5298	5529	3		1982	23	SA	_	NA	NA
	5299	5530	3		1982	21	RM	F	17	12
	5300	5531	3		1982	12	DM	F	36	44
	5301	5532	3		1982	2	DS	M	52	151
	5302	5533	3		1982	12	DM	M	37	48
	5303	5534	3		1982	24	PE	F	18	22
	5304	5535	3		1982	18	AB		NA	NA
	5305	5536	3		1982	21	RM	M	17	10
	5306	5537	3		1982	22	PE	F	20	24
	5307	5538	3		1982	19	PM	M	21	22
	5308	5539	3		1982	18	DS	F _	50	143
	5309	5540	3		1982	21	PF	F	15	6
	5310	5541	3		1982	21	SS		NA	NA
	5311	5542	3		1982	19	RM	M	18	9
	5312	5543	3		1982	19	RM	M	17	9
	5313	5544	3		1982	2	PE	F	19	23
	5314	5545	3		1982	18	RM	M	17	11
##	5315	5546	3	29	1982	21	PF	F	16	9

##	5316	5547	3	29	1982	24	PE	М	20	22
##	5317	5548	3	29	1982	24	DO	M	34	49
##	5318	5549	3	29	1982	11	DM	M	36	46
##	5319	5550	3	29	1982	23	SA		NA	NA
##	5320	5551	3	29	1982	12	RM	F	17	11
##	5321	5552	3	29	1982	11	NL	M	34	212
##	5322	5553	3	29	1982	18	OL	M	21	39
##	5323	5554	3	29	1982	12	DM	M	36	45
	5324	5555	3		1982	24	DM	M	35	47
	5325	5556	3		1982	21	PF	M	15	7
	5326	5557	3		1982	12	DM	M	37	49
	5327	5558	3		1982	2	NL	М	33	211
	5328	5559	3		1982	8	DS	M	51	136
	5329	5560	3		1982	23	PE	F	20	24
	5330	5561	3		1982	24	RM	M	16	10
	5331	5562	3		1982	2	PE	M	20	23
	5332	5563	3		1982	11	DM	F	35	45
	5333	5564	3		1982	2	RM	M	16	10
	5334	5565	3		1982	10	RM DM	F	16	14
	5335	5566 5567	3 3		1982 1982	2	RM PM	F M	15	10
	5336 5337	5567 5568	3		1982	10 18	SA	M	20 NA	10 NA
	5338	5569	3		1982	21	PF	F	16	NA 8
	5339	5570	3		1982	12	DM	F	37	46
	5340	5571	3		1982	8	DO DO	M	35	52
	5341	5572	3		1982	22	DM	M	37	48
	5342	5573	3		1982	19	PM	M	21	12
	5343	5574	3		1982	8	DO	F	35	53
	5344	5575	3		1982	20	DM	F	36	42
	5345	5576	3		1982	19	PM	M	20	18
	5346	5577	3		1982	10	PM	F	21	12
##	5347	5578	3	29	1982	19	RM	M	17	8
##	5348	5579	3	29	1982	18	PM	M	19	17
##	5349	5580	3	29	1982	23	RM	F	17	12
##	5350	5581	3	29	1982	19	PM	M	20	11
##	5351	5582	3		1982	10	RM	M	17	11
##	5352	5583	3		1982	2	NL	M	31	120
	5353	5584	3		1982	11	DM	M	34	21
	5354	5585	3		1982	2	DO	F	35	63
	5355	5586	3		1982	21	PF	M	15	6
	5356	5587	3		1982	20	DS	М	46	73
	5357	5588	3		1982	21	PF	M	16	8
	5358	5589	3		1982	18	DM	F	36	46
	5359	5590	3		1982	11	DM	M	36	43
	5360 5361	5591	3		1982	18	RM DM	F	16	12
	5361	5592	3		1982	12	DM DM	F	33	38
	5362 5363	5593 5594	3 3		1982 1982	23 20	RM DS	M F	17 51	11 154
	5364	559 4 5595	3		1982	20 16	RM	r M	16	104
	5365	5596	3		1982	7	RM PM	M F	21	10 27
	5366	5596	3		1982	1	PM PP	r M	22	2 <i>1</i> 18
	5367	5598	3		1982	5	DM	F	35	44
	5368	5599	3		1982	6	DM	F	34	40
	5369	5600	3		1982	16	PE	-	NA	NA
ππ	5555	5555	J	50	1002	10				111

##	5370	5601	3	30	1982	7	PE	F	19	21
##	5371	5602	3	30	1982	5	DM	M	37	53
##	5372	5603	3	30	1982	7	RM	M	16	11
##	5373	5604	3	30	1982	5	DM	F	35	40
##	5374	5605	3	30	1982	6	DS	F	49	160
##	5375	5606	3	30	1982	4	DM	M	35	42
##	5376	5607	3	30	1982	5	NL	F	32	190
##	5377	5608	3	30	1982	13	DO	M	37	37
##	5378	5609	3	30	1982	6	DO	F	34	48
##	5379	5610	3	30	1982	17	DM	F	36	54
##	5380	5611	3	30	1982	1	DO	F	35	54
##	5381	5612	3	30	1982	3	NL	F	31	103
##	5382	5613	3	30	1982	1	DM	M	35	44
##	5383	5614	3	30	1982	4	PF	F	16	6
##	5384	5615	3	30	1982	4	DM	M	38	46
##	5385	5616	3	30	1982	5	DM	M	32	26
##	5386	5617	3	30	1982	6	DM	M	37	45
##	5387	5618	3	30	1982	15	PF	F	16	9
##	5388	5619	3	30	1982	14	DM	M	35	41
##	5389	5620	3	30	1982	6	DM	M	36	57
##	5390	5621	3	30	1982	9	DS	M	NA	88
##	5391	5622	3	30	1982	5	DM	F	35	38
##	5392	5623	3	30	1982	9	DS	F	51	123
##	5393	5624	3	30	1982	1	DS	F	46	90
##	5394	5625	3	30	1982	4	DM	M	37	50
##	5395	5626	3		1982	6	OT	M	21	26
##	5396	5627	3		1982	17	OT	F	21	31
	5397	5628	3		1982	14	DM	F	36	48
	5398	5629	3		1982	6	DS	M	51	129
	5399	5630	3		1982	14	PE	M	21	22
	5400	5631	3		1982	6	DM	F	37	48
	5401	5632	3		1982	1	NL	F	31	109
	5402	5633	3		1982	4	DM	M	37	44
	5403	5634	3		1982	5	DS	F	45	76
	5404	5635	3		1982	6	DS	M	51	101
	5405	5636	3		1982	6	OL	F	21	39
##	5406	5637	3		1982	15	PM	F	19	34
	5407	5638	3		1982	3	OL	F	21	32
	5408	5639	3		1982	14	DS	M	47	106
	5409	5640	3		1982	1	DS	M	52	159
	5410	5641	3		1982	3	RM	F	17	14
	5411	5642	3		1982	13	DM	M	36	48
	5412	5643	3		1982	9	AB		NA	NA
	5413	5644	3		1982	3	RM	M	17	10
	5414	5645	3		1982	17	RM	M	17	10
	5415	5646	3		1982	16	RM	M	16	9
	5416	5647	3		1982	1	DO DM	M	36	55 06
	5417	5648	3		1982	5	DM	M	34	26
	5418	5649	3		1982	9	DS	M	47	91
	5419	5650	3		1982	3	PF	F	16	8
	5420	5651	3		1982	6	PP	M	24	20
	5421	5652	3		1982	14	DM	M	37	54
	5422	5653	3		1982	1	RM	M	18	12
##	5423	5654	3	30	1982	17	OT	M	19	28

##	5424	5655	3	30	1982	15	SA		NA	NA
	5425	5656	3		1982	16	RM	F	16	12
	5426	5657	3		1982	17	PM	F	21	28
	5427	5658	3		1982	4	DM	F	36	42
	5428	5659	3		1982	17	DS	M	51	140
	5429	5660	3		1982	15	RM	M	16	9
	5430	5661	3		1982	9	DS	M	45	85
	5431	5662	3		1982	5	DM	M	36	45
	5432	5663	3		1982	13	DS	M	49	138
	5433	5664	3		1982	5	DM	M	38	48
##	5434	5665	3		1982	16	RM	F	16	11
##	5435	5666	3		1982	17	RM	M	16	10
	5436	5667	3		1982	5	DM	F	36	53
	5437	5668	3		1982	6	DM	M	38	51
##	5438	5669	3		1982	1	DM	M	36	46
##	5439	5670	3		1982	5	DM	F	34	26
##	5440	5671	3	30	1982	9	DS	M	45	76
##	5441	5672	3	30	1982	1	OT	M	21	23
##	5442	5673	3	30	1982	5	DM	M	35	44
##	5443	5674	3	30	1982	14	DM	M	37	51
##	5444	5675	3	30	1982	9	DS	F	51	140
##	5445	5676	3	30	1982	3	RM	M	15	6
##	5446	5677	3	30	1982	4	DS	F	50	90
##	5447	5678	3		1982	6	DM	F	36	52
	5448	5679	3		1982	6	PE	F	21	21
	5449	5680	3		1982	17	DO	F	37	59
	5450	5681	3		1982	14	DM	F	36	45
	5451	5682	4		1982	10	PM	M	20	17
	5452	5683	4		1982	11	OL	M	19	38
	5453	5684	4		1982	24	OT	M	19	29
	5454	5685	4		1982	23	RM	M	16	9
	5455	5686	4		1982	11	DS	М	48	56
	5456	5687	4		1982	19	AB	E	NA 10	NA 13
	5457 5458	5688	4		1982	10	PM	F	19 NA	13
	5459	5689 5690	4 4		1982 1982	23 20	SA DM	F	NA 37	NA 51
	5460	5691	4		1982	11	PP	F	22	16
	5461	5692	4		1982	22	PE	M	21	21
	5462	5693	4		1982	19	RM	M	16	9
	5463	5694	4		1982	18	DS	M	48	128
	5464	5695	4		1982	11	SS		NA	NA
	5465	5696	4		1982	24	PE	M	19	20
	5466	5697	4		1982	17	PM	M	21	17
	5467	5698	4		1982	22	DM	M	34	41
##	5468	5699	4	28	1982	20	DM	M	37	44
##	5469	5700	4	28	1982	13	DO	F	35	41
##	5470	5701	4	28	1982	12	DS	M	52	114
##	5471	5702	4	28	1982	12	NL	F	33	217
	5472	5703	4		1982	24	DO	M	36	51
	5473	5704	4		1982	18	DS	M	52	94
	5474	5705	4		1982	11	DS	F	50	102
	5475	5706	4		1982	12	PP	F	21	13
	5476	5707	4		1982	18	DS	F	51	NA
##	5477	5708	4	28	1982	22	DS	М	48	130

##	5478	5709	4	28	1982	21	PF	F	16	9
	5479	5710	4		1982	20	DM	F	37	41
	5480	5711	4		1982	12	DM	F	37	41
	5481	5712	4		1982	24	PE	F	20	11
	5482	5713	4		1982	23	RM	F	17	10
	5483	5714	4		1982	24	DM	M	36	41
	5484	5715	4		1982	10	PM	F	21	32
	5485	5716	4		1982	11	DM	M	36	45
	5486	5717	4		1982	24	PE	F	19	11
	5487	5718	4		1982	21	PF	M	17	8
	5488	5719	4		1982	12	DM	M	37	46
	5489	5720	4		1982	22	DS	F	51	116
	5490	5721	4		1982	24	PE	M	22	26
	5491	5722	4		1982	17	DO	F	37	59
	5492	5723	4		1982	12	RM	M	17	11
	5493	5724	4		1982	24	PE	F	20	21
	5494	5725	4		1982	22	DS	M	51	87
	5495	5726	4		1982	18	DM	F	34	46
	5496	5727	4		1982	18	DM	M	37	42
	5497	5728	4		1982	17	DO	F	34	36
	5498	5729	4		1982	11	DM	F	36	42
	5499	5730	4		1982	20	DS	M	47	NA
	5500	5731	4		1982	19	PM	M	20	19
	5501	5732	4		1982	23	SA	П	NA	NA
	5502	5733	4		1982	12	DM	M	36	47
	5503	5734	4		1982	18	RM	M	17	11
	5504	5735	4		1982	17	OT	M	20	27
	5505	5736	4		1982	22	DS	F	48	NA
	5506	5737	4		1982	17	DM	r M	37	50
	5507	5738	4		1982	13	DN	M	49	110
	5508	5739	4		1982	19	PE	F	20	24
	5509	5740	4		1982	17	NL	F	32	146
	5510	5741	4		1982	20	AB	r	NA	NA
	5510	5741	4		1982	12	PM	F	19	19
	5512	5742	4		1982	20	DS	r M	44	54
	5513	5744	4		1982	10	RM	F	17	10
	5514	5745	4		1982	12	DM	r M	37	48
			_		1982	12		_		44
	5515 5516	5746 5747	4 4		1982	17	DM PE	F F	37 20	26
	5517	5748	4		1982	24	DO	F	36	44
	5518	5749	4		1982	13	DM	F	36	43
	5519	5749 5750	4		1982	23	RM	F	16	9
	5520	5751	4		1982	20	DO	M	34	49
	5521	5752	4		1982	12	DM	M	3 4 37	51
	5522	5753	4		1982	20	DM	M	36	46
	5523	5754	4		1982	23	SA	П	NA	NA
	5524	5754	4		1982	20	DS		NA NA	NA NA
	552 4 5525	5755 5756	4		1982	11	DM	М	NA 37	NA 44
					1982	12		M F	36	
	5526 5527	5757 5750	4			12	DM DM		36 16	42
	5527	5758 5750	4		1982	23	RM AB	М		5 NA
	5528 5520	5759 5760	4		1982 1982	23	AB DS	F	NA 40	NA 120
	5529 5530	5760 5761	4				PP	r F	49 22	129
	5530 5531	5761 5762	4		1982	20				19
##	5531	5762	4	∠ŏ	1982	13	DM	M	36	47

##	5532	5763	4	29	1982	7	PM		19	19
	5533	5764	4		1982	3	RF	М	17	12
	5534	5765	4		1982	4	DS	F	50	102
	5535	5766	4		1982	14	DM	F	35	49
	5536	5767	4		1982	2	DS	F	52	149
	5537	5768	4		1982	5	NL	F	29	106
	5538	5769	4		1982	8	DS	M	51	134
	5539	5770	4		1982	16	RM	rı	17	9
	5540	5771	4		1982	5	NL	F	32	203
	5541	5772	4		1982	9	DS	M	32 49	203 146
	5542	5773	4		1982	14	DM	M	38	53
					1982		PM	F		
	5543	5774 5775	4		1982	15 2	DS		19	18 74
	5544	5775 5776	4					M	49	
	5545	5776	4		1982	6	DS	M	51	90
	5546	5777	4		1982	2	DS	F	49	78
	5547	5778	4		1982	5	DM	M	35	32
	5548	5779	4		1982	16	SA		NA	NA
	5549	5780	4		1982	7	PM	14	19	17
	5550	5781	4		1982	15	PF	М	17	7
	5551	5782	4		1982	16	RM	16	15	8
	5552	5783	4		1982	3	NL	M	33	114
	5553	5784	4		1982	16	AB		NA	NA
	5554	5785	4		1982	4	DM	M	38	44
	5555	5786	4		1982	9	DS	F	49	72
	5556	5787	4		1982	14	RM	M	16	9
	5557	5788	4		1982	6	DS	M	50	90
	5558	5789	4		1982	9	DS	F _	51	120
	5559	5790	4		1982	1	DO	F	37	58
	5560	5791	4		1982	1	DS	M	52	153
	5561	5792	4		1982	7	PM		26	20
	5562	5793	4		1982	15	PE	M	21	12
	5563	5794	4		1982	8	DO	F	37	43
	5564	5795	4		1982	1	DO	M	36	54
	5565	5796	4		1982	14	SA		NA	NA
	5566	5797	4		1982	15	NL	M	31	129
	5567	5798	4		1982	4	DS	M	51	125
##	5568	5799	4		1982	5	DS	F	48	72
	5569	5800	4		1982	6	DS	M	48	82
	5570	5801	4		1982	7	RM		8	16
	5571	5802	4		1982	5	OL	M	22	42
	5572	5803	4		1982	9	DS	M	48	94
	5573	5804	4		1982	8	DS	F	49	84
	5574	5805	4		1982	5	DM	F	35	43
	5575	5806	4		1982	5	DM	M	35	33
	5576	5807	4		1982	15	RM	F	17	15
	5577	5808	4		1982	16	RM		16	10
	5578	5809	4		1982	6	DS	F	49	125
	5579	5810	4		1982	9	DS	M	49	87
	5580	5811	4		1982	1	DM	F	33	39
	5581	5812	4		1982	4	DM	F	37	43
##	5582	5813	4		1982	15	PF	F	16	6
	5583	5814	4		1982	2	DO	M	36	40
	5584	5815	4	29	1982	14	DM	F	35	44
##	5585	5816	4	29	1982	5	DM	M	36	44

	5500	5045		00	1000		D.C.	16		450
	5586	5817	4		1982	1	DS	M	52	153
	5587	5818	4		1982	9	DS	M	50	130
	5588	5819	4		1982	16	PE	F	21	23
	5589	5820	4		1982	4	DS	F	51	98
	5590	5821	4		1982	3	AB		NA	NA
	5591	5822	4		1982	4	DM	M	36	46
##	5592	5823	4		1982	8	PF	M	16	7
	5593	5824	4		1982	5	DM	F	34	35
##	5594	5825	4		1982	9	DS	F	51	131
##	5595	5826	4		1982	9	DS	M	46	51
##	5596	5827	4		1982	1	DM	M	36	42
##	5597	5828	4	29	1982	5	PF	F	16	7
##	5598	5829	4	29	1982	7	PE	M	19	23
##	5599	5830	4	29	1982	15	PM	M	21	23
##	5600	5831	4	29	1982	15	OT	F	19	26
##	5601	5832	5	21	1982	12	DS	M	51	113
##	5602	5833	5	21	1982	11	DS	F	NA	NA
##	5603	5834	5	21	1982	11	DS	F	39	103
##	5604	5835	5	21	1982	22	PF	M	16	7
##	5605	5836	5	21	1982	24	NL	F	33	183
##	5606	5837	5	21	1982	12	NL	M	32	102
##	5607	5838	5	21	1982	24	NL	M	32	127
##	5608	5839	5	21	1982	17	DM	F	37	44
##	5609	5840	5	21	1982	20	DM	M	36	32
##	5610	5841	5	21	1982	20	RM	F	15	11
	5611	5842	5	21	1982	13	DM	M	36	37
##	5612	5843	5	21	1982	12	PE	M	21	26
##	5613	5844	5	21	1982	24	DM	M	36	42
##	5614	5845	5	21	1982	22	DS	F	48	110
	5615	5846	5		1982	12	NL	M	34	252
	5616	5847	5		1982	12	SH	M	28	106
	5617	5848	5		1982	18	DS	F	52	115
##	5618	5849	5		1982	20	PF	M	16	7
	5619	5850	5		1982	20	RM	M	17	10
	5620	5851	5		1982	12	DM	F	37	42
##	5621	5852	5		1982	18	DS	M	49	123
	5622	5853	5		1982	20	DO	F	35	45
	5623	5854	5		1982	22	DS	M	49	128
	5624	5855	5		1982	11	DM	F	34	21
	5625	5856	5		1982	18	DS	M	48	62
	5626	5857	5		1982	22	DS	M	51	98
	5627	5858	5		1982	13	DS	M	49	133
	5628	5859	5		1982	18	DS	M	49	59
	5629	5860	5		1982	22	DS	F	53	121
	5630	5861	5		1982	24	PM	M	18	23
	5631	5862	5		1982	20	PF	M	17	8
	5632	5863	5		1982	20	SS		NA	NA
	5633	5864	5		1982	23	DM	F	36	43
	5634	5865	5		1982	17	DO	F	37	40
	5635	5866	5		1982	18	DS	F	48	63
	5636	5867	5		1982	22	DS	F	48	NA
	5637	5868	5		1982	18	DM	F	36	41
	5638	5869	5		1982	20	DM	F	36	41
	5639	5870	5		1982	11	DM	M	34	25
ıı·m	2000	5515	0		1002		D.1	••	J 1	20

шш	EC40	E071	_	01	1000	17	NIT	P	20	150
	5640	5871	5		1982	17	NL	F	32	152
	5641	5872	5		1982	12	DM	M	36	46
	5642	5873	5		1982	12	PP	F	22	19
	5643	5874	5		1982	24	RM		NA	NA
	5644	5875	5		1982	22	DS	M	48	67
	5645	5876	5		1982	12	PE	F	20	15
	5646	5877	5		1982	18	DM	М	36	42
##	5647	5878	5		1982	22	DS	M	50	72
##	5648	5879	5		1982	23	DM	M	34	39
##	5649	5880	5		1982	11	DM	M	36	44
##	5650	5881	5	21	1982	24	RM	M	13	10
##	5651	5882	5	21	1982	13	DM	F	36	40
##	5652	5883	5	21	1982	22	DS	F	51	135
##	5653	5884	5	21	1982	19	PM	M	21	20
##	5654	5885	5	21	1982	18	NL	M	33	164
##	5655	5886	5	21	1982	23	RM		16	10
##	5656	5887	5	21	1982	12	DM	F	36	49
##	5657	5888	5	21	1982	18	PM	F	22	24
##	5658	5889	5		1982	20	DS	M	49	84
##	5659	5890	5	21	1982	18	RM	M	16	10
##	5660	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
##	5661	5892	5	21	1982	24	DM	F	35	42
	5662	5893	5		1982	13	PE	M	19	22
	5663	5894	5		1982	20	DM	M	37	34
	5664	5895	5		1982	13	PE	M	20	21
	5665	5896	5		1982	12	DM	F	34	24
	5666	5897	5		1982	23	DS		NA	NA
	5667	5898	5		1982	13	DM	M	37	44
	5668	5899	5		1982	23	AB		NA	NA
##	5669	5900	5		1982	13	NL	F	32	140
	5670	5901	5		1982	20	DS	M	52	110
	5671	5902	5		1982	23	OT	M	20	28
	5672	5903	5		1982	12	DM	F	36	45
	5673	5904	5		1982	17	OT	M	19	28
	5674	5905	5		1982	20	PP	F	23	18
	5675	5906	5		1982	23	OT	F	21	23
	5676	5907	5		1982	11	DM	M	36	43
	5677	5908	5		1982	23	RM	M	15	9
	5678	5912	5		1982	4	OL	F	20	32
	5679	5913	5		1982	5	DM	F	35	40
	5680	5914	5		1982	9	DS	M	50	141
	5681	5915	5		1982	3	PF	F	15	7
	5682	5916	5		1982	15	PE	M	21	21
	5683	5917	5		1982	1	DM	M	35	45
	5684	5918	5		1982	3	PE	M	18	23
	5685	5919	5		1982	9	DM	F	34	30
	5686	5920	5		1982	15	NL	M	33	164
	5687	5921	5		1982	2	DS	M	52	98
	5688	5922	5		1982	5	NL	F	33	210
	5689	5923	5		1982	16	RM	•	NA	NA
	5690	5924	5		1982	15	PF	F	16	9
	5691	5925	5		1982	16	RM	M	16	10
	5692	5926	5		1982	8	DO	M	36	51
	5693	5927	5		1982	1	OT	M	20	14
πĦ	0000	0021	J	22	1002	1	01	11	20	1.4

##	5694	5928	5	22	1982	14	DS	M	47	103
##	5695	5929	5	22	1982	16	RM		NA	NA
##	5696	5930	5	22	1982	5	NL	F	33	205
##	5697	5931	5	22	1982	6	DS	F	49	127
##	5698	5932	5	22	1982	5	DM	M	36	36
##	5699	5933	5	22	1982	9	DS	F	51	127
##	5700	5934	5	22	1982	2	DS	F	52	138
##	5701	5935	5	22	1982	5	DM	F	36	25
##	5702	5936	5	22	1982	9	DS	F	48	67
##	5703	5937	5	22	1982	8	DS	M	50	132
##	5704	5938	5	22	1982	3	NL	M	35	136
##	5705	5939	5	22	1982	1	DO	M	36	NA
##	5706	5940	5	22	1982	1	OL	M	21	33
##	5707	5941	5	22	1982	1	DO	F	36	53
##	5708	5942	5	22	1982	5	DM	F	36	29
##	5709	5943	5	22	1982	15	PE	M	19	11
##	5710	5944	5	22	1982	15	PF	M	16	8
##	5711	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
##	5712	5946	5	22	1982	14	OL	М	19	26
##	5713	5947	5	22	1982	5	DM	M	34	32
##	5714	5948	5	22	1982	6	DS	F	50	75
##	5715	5949	5	22	1982	4	DM	М	37	43
##	5716	5950	5	22	1982	6	DS	M	49	84
##	5717	5951	5	22	1982	9	DS	М	49	98
##	5718	5952	5		1982	8	DS	F	49	87
##	5719	5953	5		1982	14	DM	M	38	52
##	5720	5954	5	22	1982	2	DO	М	35	41
	5721	5955	5	22	1982	14	DM	М	36	45
	5722	5956	5		1982	15	PE	М	18	10
	5723	5957	5		1982	1	DS	М	53	145
	5724	5958	5		1982	5	DM	M	35	36
	5725	5959	5		1982	1	DS	M	52	150
	5726	5960	5		1982	1	DM	M	37	44
	5727	5961	5		1982	9	DS	M	48	56
	5728	5962	5		1982	15	PE	F	19	24
	5729	5963	5		1982	15	PE	M	19	22
	5730	5964	5		1982	16	PF	F	16	8
	5731	5965	5		1982	14	RM	F	14	5
	5732	5966	5		1982	2	NL	F -	32	40
	5733	5967	5		1982	6	PP	F	22	17
	5734	5968	5		1982	9	DS	F	51	132
	5735	5969	5		1982	3	OT	F	19	24
	5736	5970	5		1982	6	DM	F	35	42
	5737	5971	5		1982	14	DM	F	35	40
	5738	5972	5		1982	9 8	DM OL	F F	37	40
	5739 5740	5973	5		1982	o 5	DM		21 36	45 43
	5740	5974 5975	5 5		1982 1982	9	DM DS	M M	36 49	43 135
	5741	5975 5976	5 5		1982	9 14	DS DM	M M	49 37	52
	5742	5976	5 5		1982	4	DM DS	м F	52	52 99
	5743	5977	5		1982	5	DS DM	r F	35	35
	5744	5979	5		1982	14	DM DM	r F	36	35 49
	5745	5980	6		1982	4	OL.	F	20	49
	5740	5981	6		1982	3	NL	M	35	173
ππ	01 11	3531	J	20	1002	J	1811		50	110

##	5748	5982	6	28	1982	4	OL	М	21	44
##	5749	5983	6		1982	14	DM	M	NA	42
##	5750	5984	6	28	1982	7	RM	M	NA	12
##	5751	5985	6	28	1982	3	RM	M	18	13
##	5752	5986	6	28	1982	5	DM	M	33	36
##	5753	5987	6	28	1982	7	PE	F	NA	23
##	5754	5988	6	28	1982	3	PF	M	16	7
##	5755	5989	6	28	1982	6	PF	M	NA	6
##	5756	5990	6	28	1982	15	PF	F	NA	7
	5757	5991	6		1982	9	DM	F	NA	33
##	5758	5992	6		1982	8	PF		NA	NA
	5759	5993	6		1982	7	RM	F	NA	12
	5760	5994	6		1982	15	TO	M	NA	30
	5761	5995	6		1982	10	NL	M	NA	237
	5762	5996	6		1982	9	DS	M	NA	125
	5763	5997	6		1982	8	DO	F	NA	47
	5764	5998	6		1982	15	SS		NA	NA
	5765	5999	6		1982	15	NL	M	NA	183
	5766	6000	6		1982	6	DS	F	NA	125
	5767	6001	6		1982	8	DS	M	NA	127
	5768	6002	6		1982	15	PM	F	NA	29
	5769	6003	6		1982	14	DS	M	NA	102
	5770	6004	6		1982	9	DS	M	NA NA	120
	5771	6005	6		1982 1982	9 2	DS DM	F F	NA	97
	5772 5773	6006 6007	6 6		1982	2 14	DM DM	r M	35 NA	32 53
	5774	6008	6		1982	8	DN	M	NA NA	85
	5775	6009	6		1982	14	NL	11	NA	83
	5776	6010	6		1982	4	PF	F	16	9
	5777	6011	6		1982	1	DM	F	34	29
	5778	6012	6		1982	3	RM	F	17	10
	5779	6013	6		1982	6	PF	M	NA	7
	5780	6014	6		1982	9	PF		NA	NA
	5781	6015	6		1982	4	DM	М	37	50
	5782	6016	6		1982	1	DO	М	35	NA
	5783	6017	6		1982	1	DS	М	53	143
##	5784	6018	6		1982	15	SS		NA	NA
##	5785	6019	6	28	1982	15	PE	M	NA	16
##	5786	6020	6		1982	2	NL	M	33	222
##	5787	6021	6	28	1982	5	DM	M	36	37
##	5788	6022	6	28	1982	1	NL	F	33	143
##	5789	6023	6	28	1982	2	NL	F	30	100
##	5790	6024	6	28	1982	5	DS	F	NA	114
	5791	6025	6		1982	15	PF		NA	8
	5792	6026	6		1982	14	DM	F	NA	49
	5793	6027	6		1982	6	DS	М	NA	95
	5794	6028	6		1982	15	PF	М	NA	8
	5795	6029	6		1982	1	DM	M	37	42
	5796	6030	6		1982	3	PF	M	17	8
	5797	6031	6		1982	15	PM	M	NA	23
	5798	6032	6		1982	6	DM	M	NA	49
	5799	6033	6		1982	4	DS	M	51	118
	5800	6034	6		1982	4	DM	M	37	46
##	5801	6035	6	28	1982	15	PE	M	NA	22

##	5802	6036	6	28	1982	2	NL	F	33	120
	5803	6037	6		1982	9	DS	M	NA	110
##	5804	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	30
##	5805	6039	6	28	1982	9	DS	M	NA	80
##	5806	6040	6	28	1982	1	DS	M	53	149
##	5807	6041	6	28	1982	14	DM	M	NA	26
##	5808	6042	6	28	1982	7	PE	M	NA	24
##	5809	6043	6	28	1982	4	DS	F	NA	104
##	5810	6044	6	28	1982	15	NL	F	NA	112
##	5811	6045	6	28	1982	1	DM	M	36	44
	5812	6046	6		1982	15	PF	M	NA	6
##	5813	6047	6		1982	2	DO	M	35	42
##	5814	6048	6		1982	5	DM	F	34	34
	5815	6049	6		1982	9	DS	F	NA	130
	5816	6050	6		1982	5	DM	M	36	45
	5817	6051	6		1982	10	AB		NA	NA
	5818	6052	6		1982	10	RM	M	NA	11
	5819	6053	6		1982	9	DS	M	NA	126
	5820	6054	6		1982	5	DM	M	36	38
	5821	6055	6		1982	1	DM	M	37	46
	5822	6056	6		1982	15	OT	F	NA	17
	5823	6057	6		1982	24	NL	F	NA	181
	5824	6058	6		1982	20	DM	F	NA	36
	5825	6059	6		1982	13	NL	F	31	124
	5826	6060	6		1982	11	DS	F	NA	91
	5827	6061	6		1982	12	DM	M	NA	49
	5828	6062	6		1982	24	DO DM	M	NA NA	52
	5829	6063	6		1982	19	RM	M	NA NA	9 N A
	5830 5831	6064	6		1982 1982	18	DS OT	M F	NA NA	NA 16
	5832	6065 6066	6 6		1982	17 11	PP	F	NA NA	16 18
	5833	6067	6		1982	17	OT	F	NA	30
	5834	6068	6		1982	11	DS	F	NA	105
	5835	6069	6		1982	21	PF	M	NA	8
	5836	6070	6		1982	22	DM	M	NA	41
	5837	6071	6		1982	23	PE	M	NA	21
	5838	6072	6		1982	20	DO	F	NA	43
	5839	6073	6		1982	23	PE	F	NA	25
	5840	6074	6		1982	13	DM	M	36	39
	5841	6075	6		1982	24	RM	M	NA	10
	5842	6076	6		1982	12	DS	M	NA	115
	5843	6077	6		1982	18	DS	F	NA	120
	5844	6078	6		1982	16	PE	M	NA	14
##	5845	6079	6		1982	12	PP	M	NA	20
##	5846	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52
##	5847	6081	6	29	1982	16	RM	M	NA	11
##	5848	6082	6	29	1982	22	DS	M	NA	136
##	5849	6083	6	29	1982	11	DM	F	36	29
##	5850	6084	6	29	1982	11	DS	M	50	92
##	5851	6085	6	29	1982	18	DS	M	NA	86
	5852	6086	6		1982	12	DM	F	NA	55
	5853	6087	6		1982	24	PM	F	NA	18
	5854	6088	6		1982	12	DM	F	NA	39
##	5855	6089	6	29	1982	19	PM	M	NA	21

			_					_		
	5856	6090	6		1982	16	PE	F	NA	14
	5857	6091	6		1982	23	RM	F	NA	8
##	5858	6092	6		1982	11	DM	M	36	46
##	5859	6093	6		1982	22	DS	M	NA	91
##	5860	6094	6	29	1982	11	DM	M	35	32
##	5861	6095	6	29	1982	21	SS		NA	NA
##	5862	6096	6	29	1982	11	DM	F	37	39
##	5863	6097	6	29	1982	18	DM	F	NA	42
##	5864	6098	6	29	1982	22	DS	M	NA	90
##	5865	6099	6	29	1982	23	CQ		NA	NA
##	5866	6100	6	29	1982	13	DO	F	34	38
##	5867	6101	6	29	1982	24	PM	M	NA	24
##	5868	6102	6	29	1982	19	RM	M	NA	9
##	5869	6103	6	29	1982	24	DO	F	NA	40
	5870	6104	6		1982	22	DS	M	NA	91
	5871	6105	6		1982	20	NL	F	NA	95
	5872	6106	6		1982	22	DS	F	NA	94
	5873	6107	6		1982	12	DM	M	NA	48
	5874	6108	6		1982	20	DM	F	NA	51
	5875	6109	6		1982	18	OT	F	NA	21
	5876	6110	6		1982	16	NL	F	NA	99
	5877	6111	6		1982	22	DS	F	NA	135
	5878	6112	6		1982	13	DM	M	37	46
	5879	6113	6		1982	18	NL	M	NA	182
	5880	6114	6		1982	22	DS	M	NA	85
	5881	6115	6		1982	13	DS	F	NA	116
	5882	6116	6		1982	13	DM	F	35	39
	5883	6117	6		1982	12	DM	F	NA	33
	5884	6118	6		1982	17	NL	F	NA	146
	5885	6119	6		1982	17	OL	M	NA	39
			6		1982		PF	F		39 7
	5886	6120				21			NA NA	
	5887 5888	6121	6		1982	22	DS	M	NA	106
		6122	6		1982	20	PP	F	NA	13
	5889	6123	6		1982	12	DM	F	NA	42
	5890	6124	6		1982	20	DM	M	NA	33
	5891	6125	6		1982	12	DS	M	NA	111
	5892	6126	6		1982	18	DM	F	NA	31
	5893	6127	6		1982	21	PF	M	NA	7
	5894	6128	6		1982	21	PF	M	NA	7
	5895	6129	6		1982	23	DM	M	NA	41
	5896	6130	6		1982	17	DM	M	NA	47
	5897	6131	6		1982	11	DS	M	49	96
	5898	6132	6		1982	12	DM	F	NA	44
	5899	6133	6		1982	16	PE	M	NA	17
	5900	6134	6		1982	19	PM	F	NA	34
	5901	6135	6		1982	20	PP	F	NA	18
	5902	6136	6		1982	11	DS	M	49	90
	5903	6137	6		1982	18	DS	M	NA	121
	5904	6138	6		1982	20	DS	М	NA	113
	5905	6139	6		1982	18	DM	M	NA	44
	5906	6140	6		1982	18	DM	M	NA	30
	5907	6141	6		1982	17	DO	F	NA	52
	5908	6142	6		1982	20	OT	М	NA	20
##	5909	6143	6	29	1982	11	DM	М	37	42

	5910	6144	7	25	1982	3	OL	M	NA	36
##	5911	6145	7	25	1982	6	DM	F	NA	41
##	5912	6146	7	25	1982	4	OL	M	NA	43
##	5913	6147	7	25	1982	3	DO	F	NA	45
	5914	6148	7		1982	2	PP	F	NA	19
	5915	6149	7		1982	6	DS	F	NA	83
	5916	6150	7		1982	3	DS	M	NA	164
	5917	6151	7		1982	4	OL	F	NA	56
			7		1982	2	OL	F	NA	
	5918	6152								33
	5919	6153	7		1982	6	DM	F	NA	43
##	5920	6154	7		1982	9	DS	M	NA	123
	5921	6155	7		1982	3	PP	F	NA	15
	5922	6156	7		1982	1	OT	М	NA	21
	5923	6157	7		1982	3	PE	F	NA	16
##	5924	6158	7		1982	4	DS		NA	NA
##	5925	6159	7	25	1982	8	DO	F	NA	49
##	5926	6160	7	25	1982	8	OL	F	NA	34
##	5927	6161	7	25	1982	1	DM	F	NA	34
##	5928	6162	7	25	1982	2	OT	F	NA	27
##	5929	6163	7	25	1982	8	DS	M	NA	133
##	5930	6164	7	25	1982	1	OT	F	NA	26
	5931	6165	7		1982	4	DM	M	NA	44
	5932	6166	7		1982	9	DS	F	NA	94
	5933	6167	7		1982	2	NL	M	NA	219
	5934	6168	7		1982	4	PF	M	NA	6
	5935	6169	7		1982	8	PP	11	NA	15
	5936	6170	7		1982	5	DM	М	NA	38
	5937	6171	7		1982	5	NL	F	NA	195
	5938	6172	7		1982	9	TO	F	NA	28
	5939	6173	7		1982	6	OT	F	NA	25
	5940	6174	7		1982	1	DS	М	NA	147
	5941	6175	7		1982	4	DM	М	NA	51
	5942	6176	7		1982	2	DS	М	NA	84
	5943	6177	7		1982	3	PF	F	NA	8
##	5944	6178	7	25	1982	6	OT	M	NA	13
##	5945	6179	7	25	1982	8	PF	M	NA	8
##	5946	6180	7	25	1982	4	DS	F	NA	109
##	5947	6181	7	25	1982	8	DM	F	NA	32
##	5948	6182	7	25	1982	1	DO	M	NA	57
##	5949	6183	7	25	1982	3	PF	F	NA	6
##	5950	6184	7	25	1982	2	DM	M	NA	38
	5951	6185	7		1982	5	CQ		NA	NA
	5952	6186	7		1982	7	PE	F	NA	18
	5953	6187	7		1982	1	NL	F	NA	145
	5954	6188	7		1982	4	DM	F	NA	46
	5955	6189	7		1982	6	DS	F	NA	103
	5956	6190	7		1982	8	OL.	M	NA	35
	5957	6191	7		1982	1	DM	M	NA NA	43
	5958	6192	7		1982	9	DS	F	NA NA	132
	5959	6193	7		1982	5	DM	F	NA	36
	5960	6194	7		1982	8	DS	M	NA	98
	5961	6195	7		1982	3	PF	M	NA	8
	5962	6196	7		1982	4	DM	M	NA	49
##	5963	6197	7	25	1982	5	DM	F	NA	39

##	5964	6198	7		1982	5	DS		NA	NA
##	5965	6199	7	25	1982	7	PM		NA	NA
##	5966	6200	7	25	1982	4	DS	M	NA	123
##	5967	6201	7	25	1982	2	DO	M	NA	46
##	5968	6202	7	25	1982	9	NL	M	NA	NA
##	5969	6203	7	25	1982	9	DS	M	NA	119
	5970	6204	7		1982	5	OL	M	NA	45
	5971	6205	7		1982	3	PF	M	NA	8
	5972	6206	7		1982	6	PF	F	NA	15
	5973	6207	7		1982	1	DS	M	NA	NA
##	5974	6208	7		1982	6	DS	F	NA	NA
##		6209	7		1982		DO DO			
	5975					8		M	NA	50
##	5976	6210	7		1982	5	DM	M	NA	39
##	5977	6211	7		1982	9	DS	F	NA	129
##	5978	6212	7		1982	4	DM	F	NA	41
##	5979	6213	7		1982	5	CQ		NA	NA
##	5980	6214	7		1982	6	PE	M	NA	24
	5981	6215	7		1982	2	PE	M	NA	24
##	5982	6216	7		1982	5	DM	M	NA	45
##	5983	6217	7	25	1982	5	DS	F	NA	86
##	5984	6218	7	26	1982	15	RM	M	NA	9
##	5985	6219	7	26	1982	14	DM	F	NA	44
##	5986	6220	7	26	1982	13	NL	F	NA	139
##	5987	6221	7	26	1982	12	SA		NA	NA
##	5988	6222	7	26	1982	11	DS		NA	104
##	5989	6223	7	26	1982	13	DM	M	NA	39
	5990	6224	7		1982	24	DO	M	NA	50
##	5991	6225	7	26	1982	13	NL	M	NA	60
	5992	6226	7		1982	12	DM	M	NA	49
	5993	6227	7		1982	24	PM	M	NA	24
	5994	6228	7		1982	18	DM	M	NA	43
	5995	6229	7		1982	15	OT	F	NA	25
	5996	6230	7		1982	12	PP	F	NA	14
	5997	6231	7		1982	24	DM	M	NA	43
	5998	6232	7		1982	14	DS	M	NA	90
	5999		7		1982					
		6233	7			12	DS DS	M	NA	116
	6000	6234 6235			1982	18		M	NA NA	92
	6001		7		1982	14	DM DM	M	NA	55
	6002	6236	7		1982	15	PM	F	NA	22
	6003	6237	7		1982	24	NL	M	NA	204
	6004	6238	7		1982	17	DM	F	NA	28
	6005	6239	7		1982	11	DM	F	NA	34
	6006	6240	7		1982	24	NL	M	NA	223
	6007	6241	7		1982	24	NL	F	NA	184
	6008	6242	7		1982	18	DS	F	NA	117
	6009	6243	7		1982	14	DS	M	NA	106
	6010	6244	7		1982	10	PP	F	NA	24
	6011	6245	7		1982	15	PF	F	NA	7
	6012	6246	7		1982	12	DM	F	NA	40
##	6013	6247	7		1982	14	PF	M	NA	5
	6014	6248	7		1982	13	DO	F	NA	41
##	6015	6249	7	26	1982	18	DM	F	NA	41
##	6016	6250	7	26	1982	11	PP	F	NA	18
##	6017	6251	7	26	1982	11	DM	M	NA	34

шш	6010	COEO	7	06	1000	1 5	DE	M	NT A	0
	6018	6252	7		1982	15	PF	M	NA	8
	6019	6253	7		1982	24	PM	F	NA	21
	6020	6254	7		1982	17	RM	M	NA	12
	6021	6255	7		1982	11	DM	M	NA	46
	6022	6256	7		1982	12	DM	F	NA	21
	6023	6257	7		1982	15	PF	F	NA	6
	6024	6258	7		1982	17	DM	М	NA	49
	6025	6259	7		1982	14	SS		NA	NA
	6026	6260	7		1982	13	DM	F	NA	40
	6027	6261	7		1982	12	DM	М	NA	48
	6028	6262	7		1982	24	DM	F	NA	40
	6029	6263	7		1982	11	DM	F	NA	22
	6030	6264	7		1982	18	NL	М	NA	181
	6031	6265	7		1982	14	DM	М	NA	21
	6032	6266	7		1982	12	OT	М	NA	23
	6033	6267	7		1982	18	PF	F	NA	7
	6034	6268	7		1982	13	PF	M	NA	9
	6035	6269	7		1982	12	DM	F	NA	42
	6036	6270	7		1982	17	NL	F	NA	139
##	6037	6271	7		1982	12	DM	M	NA	33
##	6038	6272	7		1982	14	DM	M	NA	21
##	6039	6273	7		1982	12	DS	M	NA	115
##	6040	6274	7	26	1982	17	DO	F	NA	24
##	6041	6275	7	26	1982	14	DM	F	NA	40
##	6042	6276	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
##	6043	6277	7	26	1982	12	DS		NA	78
##	6044	6278	7	26	1982	18	PM	F	NA	16
##	6045	6279	7	26	1982	11	DS	M	NA	105
##	6046	6280	7	26	1982	24	NL	F	NA	150
##	6047	6281	7	26	1982	17	NL	F	NA	114
##	6048	6282	7	26	1982	15	PF	M	NA	6
##	6049	6283	7	26	1982	11	NL	F	NA	123
##	6050	6284	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
##	6051	6285	7	26	1982	11	DS	M	NA	98
##	6052	6286	7	26	1982	15	PM	F	NA	22
##	6053	6287	7	26	1982	11	DM	M	NA	45
##	6054	6288	7	26	1982	18	DM	F	NA	34
##	6055	6289	7	26	1982	13	DM	M	NA	46
##	6056	6290	7	27	1982	20	DM	F	NA	38
##	6057	6291	7	27	1982	16	NL	F	NA	109
##	6058	6292	7	27	1982	19	PM	M	NA	24
##	6059	6293	7	27	1982	23	PP	F	NA	17
##	6060	6294	7	27	1982	19	SA		NA	NA
##	6061	6295	7	27	1982	20	DO	F	NA	45
##	6062	6296	7	27	1982	20	NL	F	NA	99
	6063	6297	7		1982	21	RM	F	NA	11
##	6064	6298	7		1982	22	DS	M	NA	97
	6065	6299	7		1982	16	RM		NA	NA
	6066	6300	7		1982	22	DS	F	NA	136
	6067	6301	7		1982	22	DS	M	NA	134
	6068	6302	7		1982	22	DS	F	NA	122
	6069	6303	7		1982	19	PM	F	NA	25
	6070	6304	7		1982	19	PF	F	NA	6
	6071	6305	7		1982	22	DS	M	NA	99

шш	6070	6206	7	07	1000	01	DE	м	NT A	0
	6072	6306	7		1982	21	PF	М	NA	8
	6073	6307	7		1982	23	PF	M	NA	NA
	6074	6308	7		1982	19	PF	M	NA	7
	6075	6309	7		1982	22	DS	F	NA	98
	6076	6310	7		1982	20	DM	F	NA	41
	6077	6311	7		1982	16	NL	F	NA	108
	6078	6312	7		1982	19	PE	М	NA	NA
##	6079	6313	7		1982	23	PE	F	NA	23
##	6080	6314	7		1982	20	NL	F	NA	120
##	6081	6315	7		1982	20	NL	F	NA	184
##	6082	6316	7		1982	21	PF	М	NA	8
##	6083	6317	7		1982	20	OT	М	NA	31
##	6084	6318	7		1982	16	PE	M	NA	21
##	6085	6319	7		1982	19	PE	M	NA	22
##	6086	6320	7		1982	22	DS	M	NA	112
##	6087	6321	7		1982	23	DM	M	NA	43
##	6088	6322	7		1982	20	TO	F	NA	20
##	6089	6323	7		1982	19	SA		NA	NA
##	6090	6324	7	27	1982	19	PM	M	NA	22
##	6091	6325	7	27	1982	20	DS	M	NA	122
##	6092	6326	7	27	1982	16	PE	M	NA	20
##	6093	6327	8	15	1982	12	DS	M	52	121
##	6094	6328	8	15	1982	11	DM	F	36	33
##	6095	6329	8	15	1982	19	PM	F	20	18
##	6096	6330	8	15	1982	20	OT	M	20	28
##	6097	6331	8	15	1982	24	PM	F	18	23
##	6098	6332	8	15	1982	11	DS	F	49	105
##	6099	6333	8	15	1982	16	RM		NA	NA
##	6100	6334	8	15	1982	18	DM	F	36	40
##	6101	6335	8	15	1982	22	DM	M	34	43
##	6102	6336	8	15	1982	20	DO	F	35	47
##	6103	6337	8	15	1982	18	DS	M	48	126
##	6104	6338	8	15	1982	24	DM	M	35	45
##	6105	6339	8	15	1982	23	PE	M	20	22
##	6106	6340	8	15	1982	12	PP	F	22	15
##	6107	6341	8	15	1982	18	DS	M	48	95
##	6108	6342	8	15	1982	20	DM	F	38	NA
##	6109	6343	8	15	1982	24	DO	M	35	51
##	6110	6344	8	15	1982	11	PP	F	21	19
##	6111	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
##	6112	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
##	6113	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
##	6114	6348	8	15	1982	24	PM	M	20	22
##	6115	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
##	6116	6350	8		1982	12	DM	F	36	34
##	6117	6351	8		1982	11	DS	M	51	98
##	6118	6352	8		1982	18	DS	F	52	120
	6119	6353	8		1982	20	SS		NA	NA
	6120	6354	8		1982	21	PF	M	15	8
	6121	6355	8		1982	24	NL		NA	136
	6122	6356	8		1982	17	DM	F	37	49
	6123	6357	8		1982	21	OL	M	20	37
	6124	6358	8		1982	24	DM	F	36	36
	6125	6359	8		1982	12	PP	F	23	16

	64.06	6060	_	4 -	1000	00	a 0		37.4	37.4
	6126	6360	8		1982	20	CQ	_	NA	NA
	6127	6361	8		1982	12	DM	F	38	41
	6128	6362	8		1982	17	DM	F	35	35
	6129	6363	8		1982	18	PM	M	20	23
	6130	6364	8		1982	11	DM	F	34	28
	6131	6365	8		1982	22	DS	M	51	105
##	6132	6366	8		1982	16	CQ		NA	NA
	6133	6367	8		1982	20	DM	F	36	43
##	6134	6368	8		1982	16	CQ		NA	NA
##	6135	6369	8	15	1982	12	DM	M	34	29
##	6136	6370	8	15	1982	6	AB		NA	NA
##	6137	6371	8	15	1982	12	OL	M	22	34
##	6138	6372	8	15	1982	11	RM	M	16	11
##	6139	6373	8	15	1982	11	DM	M	34	38
##	6140	6374	8	15	1982	18	DM	M	37	44
##	6141	6375	8	15	1982	6	DS	F	52	112
##	6142	6376	8	15	1982	12	DM	M	35	47
##	6143	6377	8	15	1982	23	AB		NA	NA
##	6144	6378	8	15	1982	21	PP	M	21	14
##	6145	6379	8	15	1982	6	OT	F	20	26
##	6146	6380	8	15	1982	21	PF	F	15	7
##	6147	6381	8	15	1982	17	DM	M	37	51
	6148	6382	8		1982	22	CQ		NA	NA
	6149	6383	8		1982	20	NL	F	31	116
	6150	6384	8		1982	22	DS	M	49	105
	6151	6385	8		1982	6	DS	F	47	125
	6152	6386	8		1982	21	OT	F	20	26
	6153	6387	8		1982	20	NL	M	32	146
	6154	6388	8		1982	11	DM	M	35	46
	6155	6389	8		1982	17	DO	F	34	30
	6156	6390	8		1982	18	PM	M	20	18
	6157	6391	8		1982	19	PF	M	16	6
	6158	6392	8		1982	23	RM	M	NA	10
	6159	6393	8		1982	20	DM	M	35	37
	6160	6394	8		1982	20	OT	F	21	21
	6161	6395	8		1982	6	DS	M	54	110
	6162	6396	8		1982	12	DM	F	34	27
	6163	6397	8		1982	17	NL	F	31	142
	6164	6398	8		1982	23	AB	-	NA	NA
	6165	6399	8		1982	21	PF	M	15	7
	6166	6400	8		1982	22	DS	M	50	112
	6167	6401	8		1982	6	DM	M	37	51
	6168	6402	8		1982	24	PM	M	20	25
	6169	6403	8		1982	12	DM	F	33	42
	6170	6404	8		1982	23	AB	•	NA	NA
	6171	6405	8		1982	6	DM	F	36	40
	6172	6406	8		1982	11	DM	M	34	47
	6173	6407	8		1982	23	AB		NA	NA
	6174	6408	8		1982	22	DS	F	51	139
	6175	6409	8		1982	20	CQ	•	NA	NA
	6176	6410	8		1982	11	DM	М	37	48
	6177	6411	8		1982	23	PE	F	20	22
	6178	6412	8		1982	11	DS	M	49	94
	6179	6413	8		1982	17	DO DO	F	34	48
π#	0110	0410	U	10	1002	±1	טע	1	O-T	+0

шш	6100	C111	0	4 -	1000	10	DM	г	0.1	07
	6180	6414	8		1982	19	PM	F	21	27
	6181	6415	8		1982	23	AB		NA	NA
	6182	6416	8		1982	20	DS	M _	NA	125
	6183	6417	8		1982	24	DM	F	35	41
	6184	6418	8		1982	12	DS	М	54	112
	6185	6419	8		1982	23	RM	F	NA	16
##	6186	6420	8		1982	20	TO	M	20	30
	6187	6421	8		1982	12	DM	M	36	37
##	6188	6422	8		1982	16	PE	M	20	21
##	6189	6423	8	15	1982	22	PF	M	15	6
##	6190	6424	8	15	1982	20	NL	F	31	172
##	6191	6425	8	16	1982	14	DM	F	34	44
##	6192	6426	8	16	1982	7	PM		NA	NA
##	6193	6427	8	16	1982	1	DM	F	36	39
##	6194	6428	8	16	1982	4	PF	M	15	6
##	6195	6429	8	16	1982	10	SA		NA	NA
##	6196	6430	8	16	1982	8	DO	F	38	49
##	6197	6431	8	16	1982	15	PF	F	15	7
##	6198	6432	8	16	1982	3	PE	F	19	16
##	6199	6433	8	16	1982	5	DM	M	34	40
##	6200	6434	8	16	1982	3	PP	M	21	12
##	6201	6435	8	16	1982	2	DS	M	52	94
##	6202	6436	8	16	1982	5	NL		NA	202
##	6203	6437	8	16	1982	10	SA		NA	NA
	6204	6438	8		1982	8	DS	M	49	129
##	6205	6439	8		1982	4	DM	M	35	46
	6206	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23
##	6207	6441	8	16	1982	13	DM	M	36	41
##	6208	6442	8	16	1982	13	DS	F	50	124
	6209	6443	8		1982	3	PP	F	21	14
	6210	6444	8		1982	4	DM	M	37	50
	6211	6445	8		1982	9	DS	M	50	127
	6212	6446	8		1982	3	RM	M	18	14
	6213	6447	8		1982	4	DM	F	34	29
	6214	6448	8		1982	14	DM	M	36	55
	6215	6449	8		1982	9	DS	F	52	119
	6216	6450	8		1982	14	DM	M	35	40
	6217	6451	8		1982	4	PF	F	15	7
	6218	6452	8		1982	8	PE	F	19	21
	6219	6453	8		1982	5	DM	F	35	45
	6220	6454	8		1982	8	PE	M	20	21
	6221	6455	8		1982	15	PF	M	16	5
	6222	6456	8		1982	14	DS	M	49	101
	6223	6457	8		1982	2	PF	F	15	5
	6224	6458	8		1982	3	PF	M	16	8
	6225	6459	8		1982	1	DM	F	35	36
	6226	6460	8		1982	5	DM	M	36	40
	6227	6461	8		1982	14	PF	M	14	5
	6228	6462	8		1982	3	PF	M	16	9
	6229	6463	8		1982	8	PP	F	20	13
	6230	6464	8		1982	13	DO	F	34	42
	6231	6465	8		1982	1	DO	M	36	56
	6232	6466	8		1982	2	SA		NA	NA
	6233	6467	8		1982	5	DM	F	35	35
	. =		-	- •		-				

	6234	6468	8		1982	15	SS		NA	NA
	6235	6469	8		1982	1	DM	M	36	47
	6236	6470	8		1982	2	DM	M	35	39
	6237	6471	8		1982	8	DM	F	35	32
	6238	6472	8		1982	14	DM	M	34	28
	6239	6473	8		1982	1	DS	M	52	145
	6240	6474	8		1982	2	DM	M	36	40
	6241	6475	8		1982	14	DM	F	33	34
	6242	6476	8		1982	15	NL	M	33	178
	6243	6477	8		1982	9	DS	F	49	127
	6244	6478	8		1982	8	DO	M	37	50
	6245	6479	8		1982	2	NL	F	31	112
##	6246	6480	8		1982	3	RM	F	16	14
	6247	6481	8		1982	4	DM	M	37	47
	6248	6482	8		1982	14	DM	M	34	31
	6249	6483	8		1982	15	PM	M	20	21
##	6250	6484	8		1982	1	DM	F	35	34
	6251	6485	8		1982	3	PF	M	16	7
##	6252	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
##	6253	6487	8		1982	1	DS	M	52	152
##	6254	6488	8	16	1982	15	NL	F	30	137
##	6255	6489	8	16	1982	1	PF	M	16	7
##	6256	6490	8	16	1982	9	NL	M	32	117
##	6257	6491	8	16	1982	2	DM		NA	NA
##	6258	6492	8	16	1982	10	SA		NA	NA
##	6259	6493	8	16	1982	8	DS	M	50	103
	6260	6494	8	16	1982	13	DM	F	35	43
##	6261	6495	8	16	1982	5	DM	M	36	41
##	6262	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20
##	6263	6497	8	16	1982	4	DS	F	48	111
##	6264	6498	8		1982	4	DM	F	35	44
##	6265	6499	8	16	1982	13	DM	M	34	49
##	6266	6500	8	16	1982	2	NL	F	33	152
##	6267	6501	8	16	1982	4	DM	F	36	41
	6268	6502	8	16	1982	10	RM	F	NA	13
	6269	6503	8	16	1982	9	DS	F	NA	130
##	6270	6504	8	16	1982	9	DS	M	49	118
##	6271	6505	8	16	1982	8	PP	F	21	16
##	6272	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46
##	6273	6507	8	16	1982	15	PF	M	15	8
##	6274	6508	8	16	1982	2	DO	M	35	NA
##	6275	6509	8	16	1982	13	NL	F	31	NA
##	6276	6510	8	16	1982	14	OL	M	20	40
##	6277	6511	8	16	1982	10	RM	M	NA	11
##	6278	6512	8	16	1982	1	DM	M	37	47
##	6279	6513	8	16	1982	5	OT	M	20	17
	6280	6514	8		1982	15	OT	F	20	23
##	6281	6515	9	18	1982	9	NL	M	33	159
##	6282	6516	9	18	1982	5	DM	M	36	39
##	6283	6517	9	18	1982	9	DM	F	36	34
##	6284	6518	9	18	1982	2	PF	F	17	6
##	6285	6519	9	18	1982	2	OL	F	21	27
##	6286	6520	9	18	1982	2	DM	M	37	40
##	6287	6521	9	18	1982	11	DM	F	35	34

##	6288	6522	9	18	1982	8	PF	M	15	7
	6289	6523	9		1982	2	DM	F	36	38
	6290	6524	9		1982	3	PP	M	21	14
	6291	6525	9		1982	14	DM	M	35	37
	6292	6526	9		1982	11	DS	F	48	106
	6293	6527	9		1982	1	OT	F	21	24
	6294	6528	9		1982	2	DM	M	34	45
	6295	6529	9		1982	6	DS	F	50	131
	6296	6530	9		1982	12	DM	F	37	42
	6297	6531	9		1982	9	AB		NA	NA
##	6298	6532	9	18	1982	2	DS	M	51	110
##	6299	6533	9	18	1982	4	DM	F	36	34
##	6300	6534	9	18	1982	14	DM	M	34	43
##	6301	6535	9	18	1982	13	DS	M	49	102
##	6302	6536	9	18	1982	1	OT	F	22	23
##	6303	6537	9	18	1982	3	PE	M	20	19
##	6304	6538	9	18	1982	11	DS	M	51	105
##	6305	6539	9	18	1982	5	DM	F	34	42
##	6306	6540	9	18	1982	13	AB		NA	NA
##	6307	6541	9	18	1982	14	DS	M	48	112
##	6308	6542	9	18	1982	4	DM	M	46	47
	6309	6543	9	18	1982	5	NL	F	32	213
	6310	6544	9	18	1982	14	OL	M	17	11
	6311	6545	9	18	1982	13	AB		NA	NA
	6312	6546	9	18	1982	4	OT	F	21	28
	6313	6547	9		1982	11	DM	M	34	36
	6314	6548	9	18	1982	8	DM	F	35	33
	6315	6549	9		1982	2	DM	F	34	33
	6316	6550	9		1982	12	DS	M	53	127
	6317	6551	9		1982	8	DO	F	39	54
	6318	6552	9		1982	11	DM	M	36	44
	6319	6553	9		1982	2	DM	M	36	40
	6320	6554	9		1982	5	DM	M	36	39
	6321	6555	9		1982	11	NL	F	32	189
	6322	6556	9		1982	14	OL	M	21	34
	6323	6557	9		1982	4	DM	M	37	48
	6324	6558	9		1982	11	DS	F _	48	109
	6325	6559	9		1982	4	DM	F	35	45
	6326	6560	9		1982	1	DS	F	50	125
	6327	6561	9		1982	6	DS	M	52	117
	6328	6562	9		1982	2	TO	M	20	28
	6329	6563	9		1982	14	PM	M	21	23
	6330	6564	9		1982	11	SS		NA	NA
	6331	6565	9		1982	14	OL DM	F	20	39
	6332	6566	9		1982	1	DM	F	35	34
	6333	6567	9		1982	14	PC	M	NA	NA
	6334	6568	9		1982	1	DM	M M	37 27	52
	6335	6569 6570	9		1982	6	DM	M	37 40	49
	6336	6570 6571	9		1982	9	DS	F	48 N A	123
	6337	6571	9		1982	6	SS	М	NA 40	NA
	6338	6572 6573	9 9		1982	8 4	DS	M F	49 47	116
	6339 6340	6573	9		1982		DS		47 52	123 125
		6574 6575			1982	9	DS	M		
##	6341	6575	9	īΩ	1982	4	DS	F	49	114

##	6342	6576	9	18	1982	1	OT	М	20	27
##	6343	6577	9		1982	3	PF	M	16	8
##	6344	6578	9	18	1982	12	DM	M	37	48
##	6345	6579	9	18	1982	1	PP	F	20	12
##	6346	6580	9	18	1982	6	AB		NA	NA
##	6347	6581	9	18	1982	12	DM	F	34	43
##	6348	6582	9	18	1982	11	OT	M	21	29
##	6349	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51
##	6350	6584	9	18	1982	13	PC		NA	NA
##	6351	6585	9	18	1982	4	OT	M	21	23
	6352	6586	9		1982	14	DM	F	36	44
	6353	6587	9		1982	13	DS	F	NA	126
	6354	6588	9		1982	12	DM	M	35	36
	6355	6589	9		1982	13	DM	M	36	42
	6356	6590	9		1982	5	DM	F	34	35
	6357	6591	9		1982	9	DS	F	51	139
	6358	6592	9		1982	2	DO	M	34	47
	6359	6593	9		1982	13	DM	F	37	42
	6360	6594	9		1982	6	PF	M	16	6
	6361	6595	9		1982	14	DM	F	36	47
	6362	6596	9		1982	1	OT	M	19	28
	6363	6597	9		1982	14	OL	M	19	15
	6364	6598	9		1982	5	DM	M	35	40
	6365	6599	9		1982	12	DM	M	37	40
	6366	6600	9		1982	13	DM	M	36	48
	6367	6603	9		1982	19	PM	M	21	21
	6368	6604	9		1982	24	DO OT	M	35	54
	6369 6370	6605	9		1982 1982	17 17	OT DM	F F	19	25
	6371	6606 6607	9 9		1982	24	PE	r M	36 20	28 18
	6372	6608	9		1982	24 18	DM	M	36	45
	6373	6609	9		1982	19	OX	M	21	24
	6374	6610	9		1982	22	DM	M	37	47
	6375	6611	9		1982	17	DM	F	36	39
	6376	6612	9		1982	20	OT	F	22	25
	6377	6613	9		1982	15	OT	M	20	29
	6378	6614	9		1982	18	PP	F	21	11
	6379	6615	9		1982	22	DM	M	36	34
	6380	6616	9		1982	22	OL	M	20	26
	6381	6617	9		1982	24	PM	M	21	23
	6382	6618	9		1982	22	PF	F	15	6
	6383	6619	9		1982	22	DS	F	NA	149
##	6384	6620	9		1982	22	PF	M	15	8
##	6385	6621	9	19	1982	20	DO	F	35	46
##	6386	6622	9	19	1982	18	DM	M	37	43
##	6387	6623	9	19	1982	22	DO	F	36	52
##	6388	6624	9	19	1982	18	DM	M	36	49
##	6389	6625	9	19	1982	24	PE	F	19	20
##	6390	6626	9	19	1982	20	DM	F	37	41
##	6391	6627	9	19	1982	21	PF	F	16	6
	6392	6628	9		1982	19	PF	M	16	6
	6393	6629	9		1982	20	DM	M	36	37
	6394	6630	9		1982	17	DM	M	37	49
##	6395	6631	9	19	1982	18	OT	F	19	28

##	6396	6632	9	19	1982	22	PF	F	15	7
	6397	6633	9		1982	17	NL	F	32	150
	6398	6634	9		1982	18	PP	F	22	14
##	6399	6635	9	19	1982	18	DM	F	36	38
##	6400	6636	9		1982	19	PM	М	21	23
##	6401	6637	9	19	1982	18	DM	М	35	43
##	6402	6638	9	19	1982	17	DO	F	36	48
##	6403	6639	9	19	1982	19	PF	М	16	7
##	6404	6640	9	19	1982	20	NL	F	33	184
	6405	6641	9	19	1982	18	OT	F	21	25
##	6406	6642	9	19	1982	20	DS	М	50	137
##	6407	6643	9	19	1982	24	DM	F	36	42
##	6408	6644	9	19	1982	22	DS	M	51	120
##	6409	6647	9	19	1982	24	DM	M	36	41
##	6410	6648	10	23	1982	12	DS	M	52	NA
##	6411	6649	10	23	1982	17	OT	F	20	23
##	6412	6650	10	23	1982	1	DS	F	47	118
##	6413	6651	10	23	1982	8	PF	M	16	6
##	6414	6652	10	23	1982	23	PM	F	21	19
##	6415	6653	10	23	1982	19	OL	М	22	36
##	6416	6654	10	23	1982	5	DM	М	37	53
##	6417	6655	10		1982	12	PP	F	23	15
	6418	6656	10		1982	23	OT	M	20	29
	6419	6657	10		1982	17	DM	M	38	47
	6420	6658	10		1982	13	OL	F	22	29
	6421	6659	10		1982	19	OL	F	21	31
	6422	6660	10		1982	5	DM	M	34	40
	6423	6661	10		1982	13	DM	M	37	42
	6424	6662	10		1982	17	DM	M	36	38
	6425	6663	10		1982	1	OT	M	20	27
	6426	6664	10		1982	5	NL	F	32	205
	6427	6665	10		1982	13	DM	M	38	47
	6428	6666	10		1982	1	DS	M	51	142
	6429	6667	10		1982	3	DM	M	37	43
	6430 6431	6668 6669	10 10		1982 1982	5 10	DM DM	M M	36 36	44 41
	6432	6670	10		1982	19	DM DM	M	36	41
	6433	6671	10		1982	15	OL	M	20	36
	6434	6672	10		1982	13	DM	F	36	45
	6435	6673	10		1982	23	DS	F	50	116
	6436	6674	10		1982	21	DM	М	36	47
	6437	6675	10		1982	23	PF	М	16	6
	6438	6676	10		1982	17	DM	М	36	46
	6439	6677	10		1982	8	PF	М	16	7
##	6440	6678	10		1982	23	OT	F	21	22
##	6441	6679	10	23	1982	21	PF	M	15	6
##	6442	6680	10	23	1982	13	OL	F	22	43
##	6443	6681	10	23	1982	17	DM	М	38	51
##	6444	6682	10	23	1982	17	DS	F	49	148
##	6445	6683	10		1982	1	DO	F	35	59
	6446	6684	10		1982	19	PM	М	20	23
	6447	6685	10		1982	12	NL	F	33	219
	6448	6686	10		1982	21	OL	M	18	20
##	6449	6687	10	23	1982	13	OT	M	20	27

##	6450	6688	10	23	1982	1	DO	F	35	49
##	6451	6689	10	23	1982	5	OT	M	21	23
##	6452	6690	10	23	1982	13	DM	M	37	42
##	6453	6691	10	23	1982	5	DM	F	34	42
##	6454	6692	10	23	1982	13	DS	F	49	126
##	6455	6693	10	23	1982	12	DO	M	35	50
##	6456	6694	10	23	1982	8	OL	M	20	31
##	6457	6695	10	23	1982	12	DM	F	37	39
##	6458	6696	10	23	1982	21	OL	M	22	44
##	6459	6697	10	23	1982	5	DM	M	34	40
##	6460	6698	10	23	1982	12	DM	F	37	43
##	6461	6699	10	23	1982	19	PF	M	16	7
##	6462	6700	10	23	1982	3	PF	F	16	7
##	6463	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
	6464	6702	10		1982	15	OL	M	22	42
	6465	6703	10		1982	8	TO	M	20	25
	6466	6704	10		1982	19	RM	F	16	12
	6467	6705	10		1982	13	DM	F	36	42
	6468	6706	10		1982	17	DM	F	35	48
	6469	6707	10		1982	12	DM	M	38	45
	6470	6708	10		1982	12	DM	M	36	36
	6471	6709	10		1982	17	DS	M	47	108
	6472	6710	10		1982	19	PF	M	17	7
	6473	6711	10		1982	13	DM	M	36	46
	6474	6712	10		1982	15	PF	M	16	6
	6475	6713	10		1982	17	DM	M	35	46
	6476	6714	10		1982	12	DM DM	M M	37	45 47
	6477 6478	6715 6716	10 10		1982 1982	8 1	DO DO	M F	37 34	49
	6479	6717	10		1982	3	OL.	M	21	49
	6480	6718	10		1982	5	DM	M	37	46
	6481	6719	10		1982	12	DM	F	36	39
	6482	6720	10		1982	19	DM	F	35	38
	6483	6721	10		1982	13	DM	М	37	44
	6484	6722	10		1982	15	DM	М	36	43
	6485	6723	10		1982	23	DM	М	36	47
	6486	6724	10		1982	8	AB		NA	NA
##	6487	6725	10		1982	17	DM	F	33	36
##	6488	6726	10		1982	1	DS	M	47	118
##	6489	6727	10	23	1982	13	DS	F	51	127
##	6490	6728	10	23	1982	15	PM	M	19	19
##	6491	6729	10	23	1982	1	PF	M	17	7
##	6492	6730	10	23	1982	8	DM	F	36	36
##	6493	6731	10	23	1982	1	DO	M	36	55
##	6494	6732	10		1982	12	DS	F	52	NA
##	6495	6733	10		1982	5	OL	F	21	26
	6496	6734	10		1982	1	DM	M	36	49
	6497	6735	10		1982	23	PF	M	16	5
	6498	6736	10		1982	8	PF	M	16	7
	6499	6737	10		1982	1	D0	F	38	53
	6500	6738	10		1982	12	NL	М	31	97
	6501	6739	10		1982	8	DS	F	47	108
	6502	6740	10		1982	23	PE	F	19	24
##	6503	6741	10	23	1982	19	PF	F	15	6

##	6504	6742	10	23	1982	5	DM	F	36	42
##	6505	6743	10		1982	8	DM	M	34	38
##	6506	6744	10	23	1982	5	DM	M	37	49
##	6507	6745	10	23	1982	1	DM	F	34	36
##	6508	6746	10	23	1982	15	OL	M	21	29
##	6509	6747	10	23	1982	17	DM	F	35	33
##	6510	6748	10	23	1982	12	DM	F	34	47
##	6511	6749	10	23	1982	13	DS	M	49	123
##	6512	6750	10	23	1982	19	PF	M	16	8
##	6513	6751	10	23	1982	10	SS		NA	NA
##	6514	6752	10		1982	8	DS	F	51	113
##	6515	6753	10		1982	1	DM	F	34	34
##	6516	6754	10		1982	3	PF	F	16	5
	6517	6755	10		1982	8	DS	M	49	121
	6518	6756	10		1982	15	NL	M	34	185
	6519	6757	10		1982	13	OL	M	22	39
	6520	6758	10		1982	17	OT	F	20	18
	6521	6759	10		1982	5	DM	F	36	46
	6522	6760	10		1982	23	PF	M	16	7
	6523	6761	10		1982	8	DO	F	36	44
	6524	6762	10		1982	13	OL D.C	M	21	37
	6525	6763	10		1982	8	DS	M	51	123
	6526	6764	10		1982	13	DS	F	51	113
	6527	6765	10		1982	17	DO DG	F	35	52
	6528	6766	10		1982	12	DS	M	51	120
	6529	6767	10		1982	8	DS	F	49	130
	6530 6531	6768	10		1982	13	PF	M M	16	6
	6531 6532	6769	10		1982 1982	15 5	OT OT	M M	20	23
	6533	6770 6771	10 10		1982	19	PM	M	21 21	24 21
	6534	6772	10		1982	3	PF	F	16	6
	6535	6773	10		1982	1	OL	F	19	33
	6536	6774	10		1982	13	OL	M	21	30
	6537	6775	10		1982	5	DM	M	37	41
	6538	6776	10		1982	1	DM	F	35	36
	6539	6777	10		1982	12	DM	M	38	39
	6540	6778	10		1982	13	DS	F	47	119
	6541	6779	10		1982	3	DM	F	37	40
	6542	6780	10		1982	12	DM	F	35	37
##	6543	6781	10		1982	8	DO	M	36	49
##	6544	6782	10		1982	19	PF	M	16	7
##	6545	6783	10	23	1982	15	DS	F	52	127
##	6546	6784	10	23	1982	13	DM	F	38	43
##	6547	6785	10	23	1982	5	DM	F	37	45
##	6548	6786	10	23	1982	23	DM	F	36	37
##	6549	6787	10	23	1982	21	DM	F	36	38
##	6550	6788	10		1982	2	DS	F	50	150
##	6551	6789	10		1982	6	DM	F	36	41
	6552	6790	10		1982	24	OT	F	20	20
	6553	6791	10		1982	14	DM	F	35	43
	6554	6792	10		1982	18	OL	M	22	42
	6555	6793	10		1982	20	OL	F	21	33
	6556	6794	10		1982	4	OT	M	21	24
##	6557	6795	10	24	1982	6	PM	F	19	26

##	6558	6796	10	24	1982	6	DS	F	51	111
	6559	6797	10		1982	16	PM	F	20	19
##	6560	6798	10	24	1982	18	DS		NA	NA
##	6561	6799	10	24	1982	9	DO	M	34	52
##	6562	6800	10	24	1982	22	DM	M	36	40
##	6563	6801	10	24	1982	7	PE	M	20	23
##	6564	6802	10	24	1982	6	OL	F	21	27
##	6565	6803	10	24	1982	4	DM	M	35	41
##	6566	6804	10	24	1982	24	PE	F	20	27
##	6567	6805	10	24	1982	20	DO	M	36	49
##	6568	6806	10	24	1982	6	OT	M	21	24
##	6569	6807	10	24	1982	24	PE	M	21	22
##	6570	6808	10		1982	9	DO	M	33	45
##	6571	6809	10		1982	2	OT	M	21	27
##	6572	6810	10		1982	22	DM	M	37	41
##	6573	6811	10		1982	9	DM	F	35	32
##	6574	6812	10		1982	14	DS	M	48	125
	6575	6813	10		1982	7	DS	M	49	120
	6576	6814	10		1982	6	DO	F	36	47
	6577	6815	10		1982	14	DM	M	35	47
	6578	6816	10		1982	18	OL	F	19	28
	6579	6817	10		1982	9	DS	M	47	139
	6580	6818	10		1982	22	DM	M	36	36
	6581	6819	10		1982	20	DM	F	37	41
	6582	6820	10		1982	24	DO	M	35	53
	6583	6821	10		1982	11	DM	F	36	34
	6584	6822	10		1982	4	DM	M	37	52
	6585	6823	10		1982	11	DS	F	NA	126
	6586 6587	6824 6825	10		1982	2	DM DM	M	37 37	43 44
	6588	6826	10 10		1982 1982	6 18	DM DM	M F	35	44
	6589	6827	10		1982	2	DFI	Г	NA	129
	6590	6828	10		1982	22	DM	F	36	42
	6591	6829	10		1982	4	DM	F	37	38
	6592	6830	10		1982	6	DM	F	37	48
	6593	6831	10		1982	14	OL	F	20	41
	6594	6832	10		1982	2	DM	M	37	40
	6595	6833	10		1982	24	PM	M	21	23
	6596	6834	10		1982	14	DM	M	35	42
	6597	6835	10		1982	18	DM	M	36	43
##	6598	6836	10		1982	2	DS	M	51	133
##	6599	6837	10	24	1982	2	DM	F	35	36
##	6600	6838	10	24	1982	4	DS	M	50	122
##	6601	6839	10	24	1982	16	RM	M	16	8
##	6602	6840	10	24	1982	22	OT	M	18	19
##	6603	6841	10	24	1982	14	OT	M	21	28
##	6604	6842	10	24	1982	2	DM	M	34	42
	6605	6843	10		1982	24	PE	M	21	19
	6606	6844	10		1982	22	DS	F	53	116
	6607	6845	10		1982	14	DS	M	47	110
	6608	6846	10		1982	18	DM	F	36	42
	6609	6847	10		1982	22	DS	M	51	122
	6610	6848	10		1982	9	DS	F	49	118
##	6611	6849	10	24	1982	14	DS	М	49	112

##	6612	6850	10	24	1982	24	OT	M	21	26
	6613	6851	10		1982	11	DO	F	35	43
##	6614	6852	10	24	1982	9	DM	M	37	51
##	6615	6853	10	24	1982	18	DM	M	34	40
##	6616	6854	10	24	1982	22	DS	F	51	135
##	6617	6855	10	24	1982	20	DS	M	52	130
##	6618	6856	10	24	1982	24	DM	M	36	41
##	6619	6857	10	24	1982	24	DM	M	35	46
##	6620	6858	10	24	1982	9	PF	F	16	8
##	6621	6859	10	24	1982	20	DM	F	36	41
##	6622	6860	10	24	1982	22	DS	F	50	117
##	6623	6861	10		1982	18	DS	F	52	124
	6624	6862	10		1982	11	DM	M	35	40
	6625	6863	10		1982	4	PF	M	16	7
	6626	6864	10		1982	6	PF	F	16	9
	6627	6865	10		1982	2	DS	F	49	127
	6628	6866	10		1982	16	RM	M	17	10
	6629	6867	10		1982	2	DO	M	39	NA
	6630	6868	10		1982	2	DS	M	52	130
	6631	6869	10		1982	11	DM	M	36	42
	6632	6870	10		1982	4	DM	F	37	38
	6633	6871	10		1982	16	DM	F	35	35
	6634	6872	10		1982	9	DS	M	50	123
	6635	6873	10		1982	18	OT	F	19	20
	6636	6874	10		1982	22	DS	F	52	132
	6637	6875	10		1982	20	DM	M	34 51	40
	6638	6876	10		1982	4	DS	M M	51	158
	6639	6877	10		1982	9	TO	M	20	24
	6640 6641	6878	10		1982 1982	14	DM DM	M	36	38 43
	6642	6879 6880	10 10		1982	11 22	DM DS	M M	36 52	45 151
	6643	6881	10		1982	20	NL	F	33	147
	6644	6882	10		1982	7	RM	r	17	10
	6645	6883	10		1982	20	DS	M	51	122
	6646	6884	10		1982	9	DM	F	34	35
	6647	6885	10		1982	24	DM	F	37	39
	6648	6886	10		1982	6	DS	M	54	129
	6649	6887	10		1982	4	PF	M	16	6
	6650	6888	10		1982	9	DM	F	33	36
	6651	6889	10		1982	2	DM	F	36	37
	6652	6890	10		1982	11	OT	М	20	25
	6653	6891	10		1982	2	DS	М	52	146
	6654	6892	10		1982	20	PF	М	17	6
	6655	6893	10		1982	11	OT	F	19	22
##	6656	6894	10	24	1982	6	DM	M	38	49
##	6657	6895	10	24	1982	9	DM	M	37	43
	6658	6896	10		1982	24	OT	F	20	30
##	6659	6897	10	24	1982	18	NL		NA	NA
##	6660	6898	10	24	1982	22	DM	F	36	42
##	6661	6899	10	24	1982	20	DS	F	51	135
##	6662	6900	10		1982	14	OL	M	21	36
##	6663	6901	10		1982	9	DS	M	50	126
	6664	6902	10	24	1982	22	DM	F	35	37
##	6665	6903	10	24	1982	20	OT	F	22	24

##	6666	6904	10	24	1982	11	OT	М	21	27
##	6667	6905	10		1982	2	DO	F	37	46
##	6668	6906	10	24	1982	9	DS	F	49	107
##	6669	6907	10	24	1982	14	DM	F	36	44
##	6670	6908	10	24	1982	11	OL	M	21	37
##	6671	6909	10	24	1982	7	PE	M	20	17
##	6672	6910	10	24	1982	22	DM	M	37	52
##	6673	6911	10	24	1982	20	OT	M	21	23
##	6674	6912	10	24	1982	2	DO	F	34	44
##	6675	6913	10	24	1982	4	DS	M	NA	128
##	6676	6914	10	24	1982	20	DM	M	36	38
##	6677	6915	10	24	1982	24	DM	F	35	40
##	6678	6916	10	24	1982	2	DS	F	49	115
##	6679	6917	10	24	1982	4	DS	F	48	111
##	6680	6918	10	24	1982	6	DM	F	37	40
##	6681	6919	10	24	1982	14	DM	F	37	40
##	6682	6920	10	24	1982	18	DM	M	36	45
##	6683	6921	10		1982	9	DS	F	53	128
##	6684	6922	10		1982	14	OL	M	21	35
##	6685	6923	10		1982	4	DM	F	37	41
	6686	6924	10		1982	6	DM	M	36	40
	6687	6925	10		1982	9	DM	F	36	42
	6688	6926	10		1982	14	DM	M	37	52
	6689	6927	10		1982	11	DM	M	37	47
	6690	6928	10		1982	2	OT	M	21	28
	6691	6929	10		1982	6	TO	F	19	27
	6692	6930	10		1982	18	PF	M	16	7
	6693	6931	10		1982	7	PE	F	21	19
	6694	6932	10		1982	9	DM	F	35	48
	6695	6933	10		1982	20	DS	M	49	142
	6696 6697	6934 6935	10 10		1982 1982	24 4	DM DS	F F	34 49	41 109
	6698	6936	10		1982	14	OL	r M	22	28
	6699	6937	10		1982	22	DM	M	36	20 44
	6700	6938	10		1982	11	DM	M	34	46
	6701	6939	10		1982	2	DM	M	37	44
	6702	6940	10		1982	6	OT	F	20	22
	6703	6941	10		1982	16	SA	-	NA	NA
	6704	6942	10		1982	9	DM	М	38	43
	6705	6943	10		1982	14	DM	F	36	44
	6706	6944	10		1982	2	DM	M	38	43
##	6707	6945	10		1982	2	DM	F	36	39
##	6708	6946	10	24	1982	11	DO	M	36	48
##	6709	6947	10	24	1982	4	DM	F	35	43
##	6710	6948	10	24	1982	16	DS	F	48	112
##	6711	6949	10	24	1982	18	DO	F	36	50
##	6712	6950	10	24	1982	7	DS	M	50	131
	6713	6951	10		1982	9	DM	M	38	41
	6714	6952	10		1982	14	DM	M	36	NA
	6715	6953	10		1982	22	DS	M	49	126
	6716	6954	11		1982	13	D0	F	33	45
	6717	6955	11		1982	14	OL	M	NA	34
	6718	6956	11		1982	19	TO	M	21	24
##	6719	6957	11	21	1982	18	DM	F	33	41

##	6720	6958	11	21	1982	19	RM	М	16	9
##	6721	6959	11	21	1982	13	DS	M	52	125
##	6722	6960	11	21	1982	14	OL	M	22	29
##	6723	6961	11	21	1982	22	DM	M	34	44
##	6724	6962	11	21	1982	13	NL	M	34	160
##	6725	6963	11	21	1982	20	DM	F	38	41
##	6726	6964	11	21	1982	14	DM	M	37	44
##	6727	6965	11	21	1982	17	OL	M	21	39
##	6728	6966	11	21	1982	21	PF	F	16	5
##	6729	6967	11	21	1982	24	DM	M	35	41
##	6730	6968	11	21	1982	22	OL	M	21	31
##	6731	6969	11	21	1982	21	RM	F	15	10
##	6732	6970	11	21	1982	20	DO	F	34	47
##	6733	6971	11	21	1982	24	DS	M	46	94
##	6734	6972	11	21	1982	13	DM	M	36	48
	6735	6973	11		1982	14	DM	M	34	39
	6736	6974	11		1982	15	PE	F	21	24
	6737	6975	11		1982	14	RM	M	16	10
	6738	6976	11		1982	20	DO	М	37	51
	6739	6977	11		1982	14	DM	М	33	41
	6740	6978	11		1982	17	TO	М	19	26
	6741	6979	11		1982	18	DM	M	36	43
	6742	6980	11		1982	17	DS	M	49	116
	6743	6981	11		1982	18	DS	F	52	126
	6744	6982	11		1982	19	PM	M	20	22
	6745	6983	11		1982	22	PF	M	16	6
	6746	6984	11		1982	24	DM	M	36	47
	6747	6985	11		1982	22	DM	M	34	36
	6748 6749	6986 6987	11 11		1982 1982	14 17	DS OT	M F	48 19	109 24
	6750	6988	11		1982	14	OT	M	21	31
	6751	6989	11		1982	17	DM	F	36	41
	6752	6990	11		1982	17	OL	F	18	25
	6753	6991	11		1982	22	DM	F	36	38
	6754	6992	11		1982	24	PE	M	17	16
	6755	6993	11		1982	13	DM	F	35	42
	6756	6994	11		1982	14	DM	M	36	43
	6757	6995	11		1982	14	DM	F	36	45
	6758	6996	11		1982	14	DM	F	35	44
	6759	6997	11		1982	21	PF	M	17	6
##	6760	6998	11		1982	15	RM	M	17	11
##	6761	6999	11	21	1982	15	PF	M	16	6
##	6762	7000	11	21	1982	21	PF	M	16	6
##	6763	7001	11	21	1982	18	PM	M	21	28
##	6764	7002	11	21	1982	24	DM	F	36	39
##	6765	7003	11		1982	21	PF	F	16	6
	6766	7004	11		1982	13	DM	M	34	47
	6767	7005	11		1982	19	PF	M	16	7
	6768	7006	11		1982	13	DM	M	37	47
	6769	7007	11		1982	22	DS	F	52	140
	6770	7008	11		1982	14	DM	F	35	40
	6771	7009	11		1982	22	DM	F	37	36
	6772	7010	11		1982	24	RM	M	17	11
##	6773	7011	11	21	1982	17	DM	F	34	32

##	6774	7012	11	21	1982	20	PF	М	16	6
##	6775	7013	11		1982	13	DS	F	50	112
##	6776	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
##	6777	7015	11	21	1982	13	DM	F	35	43
##	6778	7016	11	21	1982	19	RM	F	17	12
##	6779	7017	11	21	1982	20	DM	M	34	: 38
##	6780	7018	11	21	1982	18	RM	F	18	11
##	6781	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
##	6782	7020	11	21	1982	24	AH		NA	NA.
##	6783	7021	11	21	1982	21	RM	M	16	10
##	6784	7022	11	21	1982	20	DM	F	36	40
##	6785	7023	11	21	1982	24	DM	F	35	38
##	6786	7024	11	21	1982	20	NL	F	32	143
##	6787	7025	11	21	1982	17	DO	F	36	54
##	6788	7026	11	21	1982	20	DS	M	49	138
##	6789	7027	11	21	1982	19	PM	F	19	15
##	6790	7028	11	21	1982	14	OL	F	22	40
##	6791	7029	11		1982	15	RF	M	16	11
##	6792	7030	11		1982	24	NL	F	30	162
	6793	7031	11		1982	21	RM	F	15	
	6794	7036	11		1982	4	DM	M	34	
	6795	7037	11		1982	5	DM	F	34	
	6796	7038	11		1982	6	DM	M	37	
	6797	7039	11		1982	11	PF	F	16	
	6798	7040	11		1982	2	PF	M	15	
	6799	7041	11		1982	4	PF	М	14	
	6800	7042	11		1982	9	PF	M	16	
	6801	7043	11		1982	9	DO	F	34	
	6802	7044	11		1982	11	DS	F	49	
	6803	7045	11		1982	1	DS	M	51	
	6804	7046	11		1982	2	DS	М	52	
	6805	7047	11		1982	4	DM	F	34	
	6806	7048	11		1982	11	DO	F	35	
	6807	7049	11		1982	8	PF	F	16	
	6808	7050	11		1982	1	DS	F	48	
	6809 6810	7051	11 11		1982 1982	9	DO M	M F	35 32	
		7052	11			12	NL	_		
	6811 6812	7053 7054	11		1982 1982	9 12	DS DS	F M	51 53	
	6813	7054	11		1982	12	NL	F	32	
	6814	7056	11		1982	11	DM	F	36	
	6815	7057	11		1982	3	NL	М	33	
	6816	7058	11		1982	2	OT	М	21	
	6817	7059	11		1982	5	NL	F	30	
	6818	7060	11		1982	12	DM	F	38	
	6819	7061	11		1982	2	DM	M	36	
	6820	7062	11		1982	5	DM	М	34	
	6821	7063	11		1982	9	PF	F	14	
	6822	7064	11		1982	1	DO	М	36	
	6823	7065	11		1982	4	DS	M	51	
	6824	7066	11		1982	8	DM	F	35	
##	6825	7067	11		1982	1	DO	F	35	
##	6826	7068	11	22	1982	9	DO	M	34	51
##	6827	7069	11	22	1982	12	DM	F	37	38

##	6828	7070	11	22	1982	1	DS	F	47	123
##	6829	7071	11		1982	1	PF	М	15	
##	6830	7072	11	22	1982	6	DO	F	36	46
##	6831	7073	11	22	1982	9	DM	F	34	37
##	6832	7074	11	22	1982	12	OL	F	20	24
##	6833	7075	11	22	1982	12	DO	M	35	48
##	6834	7076	11	22	1982	11	DM	M	35	38
##	6835	7077	11	22	1982	11	NL		NA	NA
##	6836	7078	11	22	1982	3	RM	F	17	11
##	6837	7079	11	22	1982	11	DM	M	36	43
##	6838	7080	11	22	1982	2	DM	F	33	37
##	6839	7081	11	22	1982	6	PM	M	21	24
##	6840	7082	11	22	1982	9	DM	F	36	34
##	6841	7083	11	22	1982	12	RM	М	17	8
##	6842	7084	11	22	1982	3	PF	F	16	4
##	6843	7085	11	22	1982	4	PF	F	15	6
##	6844	7086	11	22	1982	12	OL	M	21	39
	6845	7087	11		1982	2	PE	М	20	23
##	6846	7088	11		1982	4	DM	M	36	44
	6847	7089	11		1982	6	DM	F	35	
	6848	7090	11		1982	12	PE	М	19	
	6849	7091	11		1982	8	PF	M	15	
	6850	7092	11		1982	3	RM	F	16	
	6851	7093	11		1982	4	PF	M	15	
	6852	7094	11		1982	6	DM	M	36	
	6853	7095	11		1982	8	DS	F	49	
	6854	7096	11		1982	1	DM	F	36	
	6855	7097	11		1982	6	DM	M	34	
	6856	7098	11		1982	12	DM	F	36	
	6857 6858	7099 7100	11 11		1982 1982	1 5	DO DM	F M	34 35	
	6859	7100	11		1982	12	DM	M	34	
	6860	7101	11		1982	1	OL	M	22	
	6861	7102	11		1982	5	OL	F	20	
	6862	7104	11		1982	6	DM	F	37	
	6863	7105	11		1982	12	DM	M	37	
	6864	7106	11		1982	9	DS	F	50	
	6865	7107	11		1982	1	DO	M	36	50
	6866	7108	11		1982	12	PF	F	16	
	6867	7109	11		1982	9	DS	M	49	
	6868	7110	11		1982	11	PF	M	16	
##	6869	7111	11		1982	4	PF	M	15	6
##	6870	7112	11	22	1982	1	DO	F	34	49
##	6871	7113	11	22	1982	4	DS	F	52	119
##	6872	7114	11	22	1982	11	DS	F	51	111
##	6873	7115	11	22	1982	1	OL	M	19	26
##	6874	7116	11	22	1982	2	DO	F	35	45
	6875	7117	11		1982	4	DM	F	33	
	6876	7118	11		1982	1	OL	М	21	
	6877	7119	11		1982	2	DO	F	36	
	6878	7120	11		1982	5	DM	M	37	
	6879	7121	11		1982	8	DS	F	50	
	6880	7122	11		1982	8	PF	M	15	
##	6881	7123	11	22	1982	1	DM	F	33	35

	2000	7404		00	4000	0	DE		4.5	0
	6882	7124	11		1982	3	PF	M	15	6
	6883	7125	11		1982	4	DS	F	48	122
	6884	7126	11		1982	5	DM	M	35	41
	6885	7127	11		1982	5	OL	M	22	43
	6886	7128	11		1982	9	DM	F	33	36
	6887	7129	11		1982	12	DS	F	48	102
	6888	7130	11		1982	1	DM	M	37	48
	6889	7131	11		1982	6	OT	F	19	27
	6890	7132	11		1982	11	DM	M	36	45
	6891	7133	11		1982	1	DM	F	34	35
	6892	7134	11		1982	6	OT	M	21	24
	6893	7135	11		1982	12	DM	M	37	41
	6894	7136	1		1983	12	DO	M	35	48
	6895	7137	1		1983	20	AB		NA	NA
	6896	7138	1		1983	20	AB		NA	NA
	6897	7139	1		1983	18	DM	M	35	39
	6898	7140	1		1983	24	AB		NA	NA
	6899	7141	1		1983	22	DM	F	36	36
	6900	7142	1		1983	21	PM	F	21	19
	6901	7143	1		1983	20	AB		NA	NA
	6902	7144	1		1983	13	DM	M	36	42
	6903	7145	1		1983	12	NL	M	32	239
	6904	7146	1		1983	12	AB		NA	NA
	6905	7147	1		1983	24	DM	M	36	42
##	6906	7148	1		1983	12	DM	F	35	38
##	6907	7149	1		1983	11	NL	F	32	208
##	6908	7150	1		1983	20	AB		NA	NA
##	6909	7151	1		1983	12	AB		NA	NA
##	6910	7152	1		1983	11	DM	F	37	31
##	6911	7153	1		1983	20	DM	F	37	39
	6912	7154	1	12	1983	13	PF	F	15	5
##	6913	7155	1		1983	11	DS	F	50	121
##	6914	7156	1	12	1983	21	PM	F	21	23
##	6915	7157	1	12	1983	19	RM	F	16	8
##	6916	7158	1		1983	12	DS	M	51	132
##	6917	7159	1	12	1983	20	DO	M	38	51
##	6918	7160	1	12	1983	17	RM	F	17	9
##	6919	7161	1	12	1983	11	DO	F	33	39
##	6920	7162	1	12	1983	18	OL	M	22	41
##	6921	7163	1	12	1983	12	OL	F	20	28
##	6922	7164	1	12	1983	22	DS	M	50	137
##	6923	7165	1	12	1983	18	OL	F	21	27
##	6924	7166	1	12	1983	24	RM	F	17	9
##	6925	7167	1	12	1983	12	OL	M	21	36
##	6926	7168	1	12	1983	14	DS	M	48	117
##	6927	7169	1	12	1983	17	DM	F	36	31
##	6928	7170	1	12	1983	12	RM	M	16	10
##	6929	7171	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	6930	7172	1	12	1983	14	DM	F	34	41
##	6931	7173	1	12	1983	18	DM	F	34	37
##	6932	7174	1	12	1983	12	DM	F	37	36
##	6933	7175	1		1983	11	OL	M	21	36
	6934	7176	1		1983	20	AB		NA	NA
	6935	7177	1		1983	17	DM	F	35	39

	6006	7470		40	1000	40	ОШ		40	00
	6936	7178	1		1983	18	TO	M	18	29
	6937	7179	1		1983	11	DM	М	37	38
	6938	7180	1		1983	20	AB		NA	NA
	6939	7181	1		1983	12	RM	F	16	8
	6940	7182	1		1983	15	OL	М	21	34
	6941	7183	1		1983	19	AB		NA	NA
	6942	7184	1		1983	24	DM	М	37	42
##	6943	7185	1		1983	18	DM	F	36	37
##	6944	7186	1	12	1983	11	DM	M	36	43
##	6945	7187	1	12	1983	11	PC		NA	NA
##	6946	7188	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	6947	7189	1	12	1983	11	ΡM	M	21	24
##	6948	7190	1	12	1983	17	DS	M	50	130
##	6949	7191	1	12	1983	24	PM	M	19	19
##	6950	7192	1	12	1983	12	DM	M	35	44
##	6951	7193	1	12	1983	20	RM	F	16	8
##	6952	7194	1	12	1983	13	DS	M	49	125
##	6953	7195	1	12	1983	14	DM	M	35	40
##	6954	7196	1	12	1983	11	RM	M	17	8
##	6955	7197	1	12	1983	24	OT	M	21	25
##	6956	7198	1	12	1983	12	DM	M	37	39
##	6957	7199	1	12	1983	14	RM	F	17	8
##	6958	7200	1	12	1983	17	NL	F	29	145
##	6959	7201	1	12	1983	11	PF	F	15	6
##	6960	7202	1	12	1983	17	DO	F	37	48
##	6961	7203	1	12	1983	19	RM	F	16	7
##	6962	7204	1	12	1983	19	RM	M	17	8
##	6963	7205	1	12	1983	20	DM	F	37	38
##	6964	7206	1	12	1983	14	DM	F	37	41
##	6965	7207	1	12	1983	12	AB		NA	NA
##	6966	7208	1	12	1983	19	PF	M	15	5
##	6967	7209	1	12	1983	24	DM	F	37	36
##	6968	7210	1	12	1983	22	PF	M	16	7
##	6969	7211	1	12	1983	24	DM	F	36	38
##	6970	7212	1	12	1983	14	OL	M	21	40
##	6971	7213	1		1983	19	RM	F	15	12
##	6972	7214	1	12	1983	24	RM	F	17	8
##	6973	7215	1	12	1983	15	PM	M	21	21
	6974	7216	1		1983	12	DM	F	33	38
	6975	7217	1		1983	22	DS	M	49	132
	6976	7218	1		1983	12	DS	F	49	110
	6977	7219	1		1983	13	DM	F	37	39
	6978	7220	1		1983	14	DM	F	37	38
	6979	7221	1		1983	18	RM	M	17	9
	6980	7222	1		1983	17	RM	M	17	9
	6981	7223	1		1983	11	DM	М	36	46
	6982	7224	1		1983	22	DM	F	37	36
	6983	7225	1		1983	12	DM	M	38	42
	6984	7226	1		1983	13	DM	M	36	47
	6985	7227	1		1983	18	RM	F	16	8
	6986	7228	1		1983	11	DS	F	51	118
	6987	7229	1		1983	14	RM	M	18	11
	6988	7230	1		1983	15	OT	F	19	25
	6989	7231	1		1983	18	OL	M	22	36
			-							

##	6990	7232	1	12	1983	21	RM	М	15	8
	6991	7233	1		1983	20	DM	М	36	
	6992	7238	1		1983	5	DM	М	36	
	6993	7239	1		1983	3	RM	М	17	
##	6994	7240	1		1983	1	DM	M	36	
##	6995	7241	1	13	1983	4	DM	М	35	40
##	6996	7242	1	13	1983	9	OL	M	21	33
##	6997	7243	1	13	1983	1	DO	F	35	46
##	6998	7244	1	13	1983	4	DM	F	37	37
##	6999	7245	1	13	1983	1	DO	F	34	48
##	7000	7246	1	13	1983	2	DM	M	36	40
##	7001	7247	1	13	1983	3	RM	M	15	9
##	7002	7248	1	13	1983	6	DM	F	35	41
##	7003	7249	1		1983	9	DO	M	36	
##	7004	7250	1		1983	6	OL	F	21	
	7005	7251	1		1983	9	DO	M	34	
	7006	7252	1		1983	8	DO	F	37	
	7007	7253	1		1983	1	DO	F	35	
	7008	7254	1		1983	4	PF	M	15	
	7009	7255	1		1983	5	DM	F	35	
	7010	7256	1		1983	1	DM	M	35	
	7011	7257	1		1983	4	DM	F	35	
	7012	7258	1		1983	1	DO	M	35	
	7013	7259	1		1983	5	DM	М	34	
	7014	7260	1		1983	2	DS	М	51	
	7015	7261	1		1983	6	DO	М	34	
	7016	7262	1		1983	1	DO	М	35	
	7017	7263	1		1983	2	DO	F	35	
	7018	7264	1		1983	5	DM	M	37	
	7019	7265	1		1983	6	DM	M	38	
	7020	7266	1		1983	4	PF	M	14	
	7021 7022	7267	1		1983	3	DM	M	37	
	7022	7268	1 1		1983 1983	4	DS DM	F	46	
	7023	7269 7270	1		1983	4 2	OT	F M	35 21	
	7024	7270	1		1983	9	DM	F	35	
	7025	7272	1		1983	4	DM	F	37	
	7027	7273	1		1983	8	PF	М	15	
	7027	7274	1		1983	5	DM	М	36	
	7029	7275	1		1983	3	PF	М	15	
	7030	7276	1		1983	8	PF	F	16	
	7031	7277	1		1983	1	DO	F	36	
	7032	7278	1		1983	3	DM	F	38	
	7033	7279	1		1983	6	DM	М	35	
	7034	7280	1		1983	3	DM	F	36	
	7035	7281	1		1983	2	DO	F	35	
	7036	7282	1		1983	6	DO	F	36	
	7037	7283	1		1983	9	DM	F	34	
	7038	7284	1		1983	8	DS	F	49	
	7039	7285	1		1983	6	DM	F	36	
	7040	7286	1		1983	1	DM	М	38	
	7041	7287	1		1983	6	DO	F	35	
##	7042	7288	1		1983	1	DS	F	52	
##	7043	7289	1	13	1983	3	DM	M	36	43

шш	7044	7000	4	10	1002	4	DC		NT A	NT A
	7044	7290	1		1983	4	DS		NA	NA
	7045	7291	1		1983	4	DM	F	39	38
	7046	7292	1		1983	6	DM	F	36	39
	7047	7293	1		1983	1	DM	M	36	43
	7048	7294	1		1983	2	DM	F	35	36
	7049	7295	1		1983	1	DM	M	36	44
	7050	7296	1		1983	5	DM	M	37	42
	7051	7297	1		1983	6	DM	M	37	45
	7052	7298	1		1983	1	DM	F	35	34
	7053	7299	1		1983	3	DM	M	37	47
	7054	7300	1		1983	4	DS	M	51	131
	7055	7301	1		1983	1	PF	F	16	5
	7056	7302	1		1983	4	DS	M	48	120
	7057	7303	1		1983	2	AB		NA	NA
	7058	7304	1		1983	6	DO	M	34	48
	7059	7305	1		1983	9	OL	M	22	34
##	7060	7306	1		1983	1	DM	F	36	35
	7061	7307	1		1983	5	DM	M	37	46
##	7062	7308	1		1983	1	DM	F	36	40
##	7063	7309	1		1983	6	DM	M	36	41
##	7064	7310	1		1983	1	DM	M	37	41
##	7065	7311	1		1983	2	PE	M	20	21
##	7066	7312	1	13	1983	9	DS	F	51	NA
##	7067	7313	1	13	1983	6	PM	M	19	24
##	7068	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
##	7069	7315	1	13	1983	3	DM	M	37	43
##	7070	7316	1	13	1983	9	DM	F	35	33
##	7071	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
##	7072	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
##	7073	7319	2	26	1983	24	OT	F	20	29
##	7074	7320	2	26	1983	24	DM	M	35	43
##	7075	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
##	7076	7322	2	26	1983	18	OL	F	21	28
##	7077	7323	2	26	1983	18	DM	F	35	39
##	7078	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
##	7079	7325	2	26	1983	18	OL	M	21	41
##	7080	7326	2	26	1983	11	DM	F	37	36
##	7081	7327	2	26	1983	12	DM	F	37	38
##	7082	7328	2	26	1983	24	OT	F	21	22
##	7083	7329	2	26	1983	11	DO	F	36	38
##	7084	7330	2	26	1983	11	DO	M	37	53
##	7085	7331	2	26	1983	12	DM	M	36	43
##	7086	7332	2	26	1983	12	DS	M	51	128
##	7087	7333	2	26	1983	24	OT	M	21	26
##	7088	7334	2	26	1983	24	OT	F	21	23
##	7089	7335	2	26	1983	24	RM	M	17	10
##	7090	7336	2	26	1983	18	RM	F	16	9
##	7091	7337	2	26	1983	11	DM	M	36	39
##	7092	7338	2	26	1983	11	OL	M	21	34
##	7093	7339	2		1983	12	DM	F	34	40
##	7094	7340	2		1983	18	DO	M	37	53
	7095	7341	2		1983	11	OL	F	19	31
	7096	7342	2		1983	24	AB		NA	NA
	7097	7343	2		1983	12	DM	M	37	42

##	7098	7344	2	26	1983	11	RM	M	17	11
##	7099	7345	2	26	1983	11	DM	M	36	43
##	7100	7346	2	26	1983	24	AB		NA	NA
##	7101	7347	2	26	1983	19	PF	M	14	5
	7102	7348	2		1983	18	DO	F	36	47
	7103	7349	2		1983	17	DM	F	37	41
			2		1983		OT			26
	7104	7350				11		M	21	
	7105	7351	2		1983	18	DM	F	36	37
	7106	7352	2		1983	11	PG		NA	NA
##	7107	7353	2		1983	17	DS	M	49	122
##	7108	7354	2	26	1983	11	ΡM	M	21	25
##	7109	7355	2	26	1983	12	DM	F	34	39
##	7110	7356	2	26	1983	18	NL	M	33	235
##	7111	7357	2	26	1983	18	DM	M	37	44
	7112	7358	2		1983	17	DO	F	35	53
	7113	7359	2		1983	24	RM	F	16	7
	7114	7360	2		1983	24	AB	1	NA	NA
								Б		
	7115	7361	2		1983	24	DM	F	37	38
	7116	7362	2		1983	24	DM	F	37	41
	7117	7363	2		1983	11	DM	M	37	49
##	7118	7364	2		1983	17	RM	F	16	10
##	7119	7365	2	26	1983	11	DM	M	35	43
##	7120	7366	2	26	1983	12	DM	M	35	42
##	7121	7367	2	27	1983	3	PE	M	21	20
##	7122	7368	2	27	1983	5	OL	M	22	46
##	7123	7369	2	27	1983	22	RM	M	18	9
##	7124	7370	2		1983	14	DS	M	49	117
	7125	7371	2		1983	1	DO	M	35	54
	7126	7372	2		1983	23	RM	M	16	8
	7127	7373	2		1983	8	DO	F	37	54
	7128	7374	2		1983	4	DM	M	35	42
	7129	7375	2		1983	5	OL DO	F	18	14
	7130	7376	2		1983	6	DO	F	34	49
	7131	7377	2		1983	13	AB		NA	NA
	7132	7378	2		1983	2	DS	M	52	141
##	7133	7379	2		1983	20	AB		NA	NA
##	7134	7380	2	27	1983	22	DM	F	34	38
##	7135	7381	2	27	1983	20	DO	M	37	53
##	7136	7382	2	27	1983	13	DM	M	39	48
##	7137	7383	2	27	1983	1	DO	F	34	56
##	7138	7384	2		1983	23	RM	F	17	9
	7139	7385	2		1983	14	DM	F	36	43
	7140	7386	2		1983	20	DM	F	36	40
	7141	7387	2		1983	16	RM	F	16	12
	7142	7388	2		1983	5	DM	M	34	43
	7142	7389	2					F		
					1983	21	RM DM		15	8
	7144	7390	2		1983	7	RM	M	17	14
	7145	7391	2		1983	5	DM	F	36	47
	7146	7392	2		1983	22	PF	M	17	7
	7147	7393	2		1983	4	DM	F	37	38
	7148	7394	2		1983	1	DS	F	49	143
##	7149	7395	2		1983	5	DM	M	38	46
##	7150	7396	2	27	1983	5	DM	F	35	48
##	7151	7397	2	27	1983	20	AB		NA	NA

	- 1-0		_	~=						
	7152	7398	2		1983	10	RM	M	17	11
	7153	7399	2		1983	1	D0	M	35	52
	7154	7400	2		1983	14	DM	M	34	42
	7155	7401	2		1983	13	DO	M	34	46
##	7156	7402	2		1983	2	DM	M	35	44
##	7157	7403	2		1983	22	DS	M	48	122
	7158	7404	2	27	1983	15	OL	M	21	33
##	7159	7405	2	27	1983	23	AB		NA	NA
##	7160	7406	2	27	1983	1	DO	F	38	57
##	7161	7407	2	27	1983	2	DO	F	37	47
##	7162	7408	2	27	1983	4	DM	M	36	46
##	7163	7409	2	27	1983	5	DM	M	35	42
##	7164	7410	2	27	1983	15	OT	M	21	25
##	7165	7411	2	27	1983	5	DM	M	37	50
##	7166	7412	2	27	1983	6	DM	M	37	45
##	7167	7413	2	27	1983	23	PM	M	19	18
##	7168	7414	2	27	1983	2	DO	M	36	38
##	7169	7415	2	27	1983	4	PF	M	16	6
##	7170	7416	2	27	1983	8	DS	F	49	121
##	7171	7417	2	27	1983	2	PE	M	19	22
##	7172	7418	2	27	1983	5	DM	M	37	48
##	7173	7419	2	27	1983	6	DM	F	37	40
	7174	7420	2		1983	2	DM	F	36	42
##	7175	7421	2		1983	3	PF	М	16	7
	7176	7422	2		1983	5	OL	F	20	31
	7177	7423	2		1983	16	RM	М	15	7
	7178	7424	2		1983	4	DM	F	35	49
	7179	7425	2		1983	6	DM	M	38	44
	7180	7426	2		1983	22	DS	M	50	128
	7181	7427	2		1983	20	DM	M	36	41
	7182	7428	2		1983	15	RM	М	17	8
	7183	7429	2		1983	13	DM	М	37	47
	7184	7430	2		1983	1	DM	F	34	36
	7185	7431	2		1983	15	PF	М	16	6
	7186	7432	2		1983	14	DM	F	36	48
	7187	7433	2		1983	1	OL	M	21	45
	7188	7434	2		1983	5	DM	М	37	43
	7189	7435	2		1983	8	DS	F	51	117
	7190	7436	2		1983	23	AB	_	NA	NA
	7191	7437	2		1983	21	SS		NA	NA
	7192	7438	2		1983	20	DM	F	35	40
	7193	7439	2		1983	1	OT	M	18	18
	7194	7440	2		1983	2	PE	F	19	23
	7195	7441	2		1983	3	AB	-	NA	NA
	7196	7442	2		1983	6	DM	М	36	46
	7197	7443	2		1983	14	DM	F	37	39
	7198	7444	2		1983	13	DM	F	36	42
	7199	7445	2		1983	22	DM	F	36	38
	7200	7446	2		1983	8	DO DO	M	36	54
	7201	7447	2		1983	9	DM	F	35	35
	7202	7448	2		1983	16	RM	M	16	10
	7203	7449	2		1983	13	DS	M	51	130
	7204	7450	2		1983	1	DM	M	37	48
	7204	7450	2		1983	5	SS	**	NA	NA
##	1200	1 401	_	۷1	1900	5	SO		IVA	IVA

##	7206	7452	2	27	1983	6	RM	М	16	10
	7207	7453	2		1983	1	DM	F	35	37
	7208	7454	2		1983	6	DM	M	37	48
	7209	7455	2		1983	23	RM	11	NA	NA
	7210	7456	2		1983	19	RM	М	15	8
	7211	7457	2		1983	10	RM	M	17	9
	7212	7458	2		1983	22	DM	M	34	47
	7213	7459	2		1983	7	RM	M	17	10
	7214	7460	3		1983	12	DS	M	52	127
	7215	7461	3		1983	19	RM	F	15	8
	7216	7462	3		1983	24	PF	F	15	6
	7217	7463	3		1983	11	DS	F	50	104
	7218	7464	3		1983	18	RM	M	16	8
	7219	7465	3		1983	13	AB		NA	NA
	7220	7466	3		1983	22	DM	F	33	38
	7221	7467	3		1983	24	DM	F	36	41
##	7222	7468	3	14	1983	19	PF	M	14	5
##	7223	7469	3	14	1983	18	DM	F	34	44
##	7224	7470	3	14	1983	22	RM	M	17	9
##	7225	7471	3	14	1983	12	RM	F	16	9
##	7226	7472	3	14	1983	17	RM	F	17	10
##	7227	7473	3	14	1983	22	DS	M	NA	NA
##	7228	7474	3	14	1983	18	DS	F	51	141
##	7229	7475	3		1983	17	DM	F	34	36
##	7230	7476	3		1983	17	DS	M	50	124
	7231	7477	3		1983	22	PF	M	16	7
	7232	7478	3		1983	21	RM	М	16	10
	7233	7479	3		1983	12	DO	M	36	49
	7234	7480	3		1983	24	RM	F	16	9
	7235	7481	3		1983	19	PM	M	21	26
	7236	7482	3		1983	18	RM	F	17	9
	7237 7238	7483	3		1983	12	OL DM	F	20	29
	7239	7484	3		1983 1983	24 12	RM DM	M	17 26	11
	7240	7485 7486	3		1983	24	DM DO	M M	36 35	51 50
	7240	7487	3		1983	22	PF	M	16	7
	7242	7488	3		1983	19	RM	M	16	8
	7243	7489	3		1983	22	DM	M	36	42
	7244	7490	3		1983	20	DM	F	36	41
	7245	7491	3		1983	21	PF	F	16	5
	7246	7492	3		1983	11	DM	М	34	42
	7247	7493	3		1983	11	DM	M	37	46
##	7248	7494	3		1983	20	DO	M	36	52
##	7249	7495	3	14	1983	12	DM	F	37	40
##	7250	7496	3	14	1983	24	PE	F	18	20
##	7251	7497	3	14	1983	22	DS	F	50	160
##	7252	7498	3		1983	11	DM	M	36	45
	7253	7499	3		1983	12	RM	M	17	11
	7254	7500	3		1983	11	DM	F	37	37
	7255	7501	3		1983	24	DM	M	35	44
	7256	7502	3		1983	13	DM	F	37	45
	7257	7503	3		1983	11	OT	F	21	28
	7258	7504	3		1983	24	RM	F	15	7
##	7259	7505	3	14	1983	17	DM	F	35	42

			_							
	7260	7506	3		1983	21	SH		NA	NA
	7261	7507	3	14	1983	18	OL	M	22	36
##	7262	7508	3	14	1983	18	DM	M	33	41
##	7263	7509	3	14	1983	17	OL	M	20	36
##	7264	7510	3	14	1983	24	OT	M	20	29
##	7265	7511	3	14	1983	11	RM	M	18	14
##	7266	7512	3		1983	21	PF	M	16	7
	7267	7513	3		1983	12	DM	F	34	42
	7268	7514	3		1983	21	RM	F	15	8
	7269	7515	3		1983	20	DM	M	36	42
		7516	3							
	7270				1983	11	RM	M	18	11
	7271	7517	3		1983	12	DM	M	37	44
	7272	7518	3		1983	12	DS	F	50	118
	7273	7519	3		1983	11	PF	M	17	6
##	7274	7520	3		1983	24	RM	M	15	8
##	7275	7521	3	14	1983	24	DM	F	36	47
##	7276	7522	3	14	1983	18	DM	M	34	44
##	7277	7523	3	14	1983	11	DM	F	36	49
##	7278	7524	3	14	1983	12	DO	M	35	48
##	7279	7525	3	14	1983	11	DM	M	37	52
##	7280	7526	3		1983	20	RM	F	16	8
	7281	7527	3		1983	13	AB		NA	NA
	7282	7528	3		1983	12	DM	М	37	46
	7283	7529	3		1983	13	DS	F	48	122
	7284	7530	3		1983	19	RM	M	15	8
	7285	7531	3		1983	22	DM	F	35	45
	7286	7532	3		1983	11	DS	F	51	118
	7287	7533	3		1983	22	DM	M	37	48
	7288	7534	3		1983	18	RM	M	16	10
##	7289	7535	3	14	1983	17	D0	F	34	53
##	7290	7536	3	14	1983	13	DS	M	50	128
##	7291	7537	3	14	1983	11	DM	M	37	46
##	7292	7538	3	14	1983	17	TO	F	21	26
##	7293	7539	3	14	1983	22	DM	M	36	45
##	7294	7540	3	14	1983	13	DM	M	37	48
	7295	7545	3		1983	4	DM	F	35	46
	7296	7546	3		1983	9	DO	M	35	53
	7297	7547	3		1983	9	AB		NA	NA
	7298	7548	3		1983	1	OL	F	22	43
	7299	7549	3		1983	3	PF	M	16	6
	7300	7550	3		1983	6	AB	11	NA	NA
	7300		3		1983		PF	M	16	
		7551				15		M		6
	7302	7552	3		1983	1	PF	M	15	6
	7303	7553	3		1983	2	DM	M	37	43
	7304	7554	3		1983	4	DM	M	34	42
	7305	7555	3		1983	9	DO	F	33	47
	7306	7556	3		1983	1	OL	F	20	48
	7307	7557	3		1983	6	OT	M	19	27
##	7308	7558	3	15	1983	2	DM	F	35	36
##	7309	7559	3	15	1983	8	D0	M	37	53
##	7310	7560	3	15	1983	1	DO	M	33	54
##	7311	7561	3		1983	5	DM	F	36	44
	7312	7562	3		1983	6	DO	M	35	53
	7313	7563	3		1983	1	DO	F	34	52
			-			_				

##	7314	7564	3	15	1983	2	DS	M	50	91
	7315	7565	3		1983	6	DO	M	34	47
	7316	7566	3		1983	2	DO	F	37	49
	7317	7567	3		1983	9	PF	M	14	7
	7318	7568	3		1983	8	PF	F	15	7
	7319	7569	3		1983	5	RM	F	15	11
	7320	7570	3		1983	15	RM	M	17	12
	7321	7571	3		1983	1	OL	M	19	27
	7322	7572	3		1983	5	PF	M	16	9
	7323	7573	3		1983	8	DS	F	48	107
##	7324	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115
##	7325	7575	3	15	1983	5	DM	M	35	43
##	7326	7576	3	15	1983	5	DM	F	37	38
##	7327	7577	3	15	1983	15	OL	M	21	34
##	7328	7578	3	15	1983	2	PE	M	21	26
##	7329	7579	3	15	1983	9	DO	M	34	57
##	7330	7580	3	15	1983	8	DS	F	49	129
##	7331	7581	3	15	1983	15	PF	M	16	7
##	7332	7582	3	15	1983	14	DM	M	36	45
##	7333	7583	3	15	1983	2	RM	M	16	11
##	7334	7584	3	15	1983	8	DO	F	36	52
##	7335	7585	3	15	1983	15	RM	M	17	11
##	7336	7586	3	15	1983	6	DM	M	36	50
	7337	7587	3		1983	1	DS	F	50	138
	7338	7588	3		1983	4	PF	M	15	5
	7339	7589	3		1983	6	DO	F	35	45
	7340	7590	3		1983	1	OL	M	22	43
	7341	7591	3		1983	8	PF	F	16	6
	7342	7592	3		1983	5	DM	M	NA	42
	7343	7593	3		1983	15	PF	M	16	7
	7344	7594	3		1983	2	AB		NA	NA
	7345	7595	3		1983	1	AB	_	NA	NA
	7346	7596 7507	3		1983	5	DM	F	36	39
	7347	7597	3		1983	6	AB	_	NA	NA
	7348 7349	7598 7599	3 3		1983 1983	8 3	PF PF	F M	15 16	5 6
	7350	7600	3		1983	2	DS	M	52	144
			_		1983			_		44
	7351 7352	7601 7602	3		1983	14 4	DM DM	F F	35 36	43
	7353	7603	3		1983	3	PF	F	15	5
	7354	7604	3		1983	6	DO	F	37	58
	7355	7605	3		1983	1	DS	F	51	153
	7356	7606	3		1983	9	OL	F	20	27
	7357	7607	3		1983	14	PE	M	19	24
	7358	7608	3		1983	1	DM	F	35	42
	7359	7609	3		1983	6	DO	M	36	52
##	7360	7610	3		1983	1	OL	M	21	36
##	7361	7611	3	15	1983	2	AB		NA	NA
##	7362	7612	3	15	1983	4	DM	M	37	47
	7363	7613	3		1983	5	DM	M	34	44
	7364	7614	3		1983	2	AB		NA	NA
	7365	7615	3		1983	5	DM	M	36	43
	7366	7616	3		1983	6	RM	M	17	11
##	7367	7617	3	15	1983	8	PF	M	15	6

##	7368	7618	3	15	1983	1	DS	M	51	146
##	7369	7619	3	15	1983	6	DM	M	38	46
##	7370	7620	3	15	1983	8	PF	M	14	6
##	7371	7621	3	15	1983	14	DM	M	35	43
##	7372	7622	3	15	1983	1	DM	M	36	46
##	7373	7623	3	15	1983	1	DM	F	34	38
##	7374	7624	3		1983	3	DM	F	35	48
	7375	7625	3		1983	5	DM	M	36	49
	7376	7626	3		1983	8	DS	F	50	113
	7377	7627	3		1983	5	DM	F	35	34
	7378	7628	3		1983	6	OL	M	21	33
	7379	7629	3		1983	14	DM	F	35	41
	7380	7630	3		1983	6	OT	F	21	26
	7381	7631	3		1983	1	DM	M	37	45
	7382	7632	3		1983	15	RM	F	16	9
	7383	7633	3		1983	1	DM	M	38	52
	7384	7634	3		1983	6	DM	M	35	48
	7385	7635	4		1983	14	PE	M	20	26
	7386	7636	4		1983	16	RM	M	19	11
	7387	7637	4		1983	17	DO	M	37	56
	7388	7638	4		1983	18	DS	F	52	117
	7389	7639	4		1983	19	PF	M	16	8
	7390	7640	4		1983	21	PF	M	16	8
	7391	7641	4		1983 1983	18 13	DM PP	M M	38	52 16
	7392 7393	7642 7643	4 4		1983	20	DO	M	21 36	16 57
	7393	7644	4		1983	12	NL	M	32	94
	7395	7645	4		1983	24	AH	11	NA	NA
	7396	7646	4		1983	12	DS	М	53	130
	7397	7647	4		1983	21	RM	F	17	12
	7398	7648	4		1983	13	OL	M	20	32
	7399	7649	4		1983	17	NL	F	28	44
	7400	7650	4		1983	22	PF	M	17	7
	7401	7651	4		1983	20	DM	F	38	44
	7402	7652	4		1983	13	DO	M	37	49
	7403	7653	4		1983	24	RM	M	18	12
##	7404	7654	4		1983	12	DO	M	35	52
##	7405	7655	4	16	1983	20	DS	M	51	143
##	7406	7656	4		1983	13	DS	F	49	116
##	7407	7657	4	16	1983	24	RM	M	17	7
##	7408	7658	4	16	1983	22	DS	M	52	123
##	7409	7659	4	16	1983	17	RM	M	17	11
##	7410	7660	4	16	1983	19	PF	M	17	6
##	7411	7661	4	16	1983	24	DO	M	36	52
##	7412	7662	4	16	1983	22	PF	M	16	7
	7413	7663	4		1983	12	DM	M	38	43
	7414	7664	4		1983	22	DS	M	NA	122
	7415	7665	4		1983	14	DM	M	37	48
	7416	7666	4		1983	17	DS	M	50	130
	7417	7667	4		1983	18	DS	F	52	74
	7418	7668	4		1983	14	DS	M	49	120
	7419	7669	4		1983	12	DM	F	38	47
	7420	7670	4		1983	22	RM	F	17	10
##	7421	7671	4	16	1983	16	RM	F	18	NA

##	7422	7672	4	16	1983	18	DM	F	37	42
##	7423	7673	4	16	1983	18	DM	M	34	53
##	7424	7674	4	16	1983	18	DM	F	36	44
##	7425	7675	4	16	1983	22	DS	F	51	116
##	7426	7676	4	16	1983	24	PM	M	21	25
##	7427	7677	4	16	1983	22	DM	M	36	39
##	7428	7678	4	16	1983	13	DM	F	37	43
##	7429	7679	4	16	1983	14	DM	F	36	52
##	7430	7680	4	16	1983	17	DM	F	37	43
##	7431	7681	4	16	1983	21	SH		NA	NA
##	7432	7682	4	16	1983	22	DS	M	51	96
##	7433	7683	4	16	1983	14	DM	M	37	44
##	7434	7684	4	16	1983	22	DS	M	50	128
##	7435	7685	4	16	1983	17	DM	F	36	37
##	7436	7686	4	16	1983	24	RM	F	17	12
##	7437	7687	4	16	1983	24	PE	M	21	26
##	7438	7688	4	16	1983	12	OL	F	21	31
##	7439	7689	4	16	1983	14	NL	F	32	125
##	7440	7690	4	16	1983	19	RM	F	16	13
##	7441	7691	4	16	1983	23	RM	M	17	9
##	7442	7692	4	16	1983	20	DM	M	35	42
	7443	7693	4		1983	19	RM	M	17	9
	7444	7694	4		1983	12	DM	M	37	46
	7445	7695	4		1983	14	DM	F	37	41
	7446	7696	4		1983	18	DS	М	49	73
	7447	7697	4		1983	22	PF	F	17	8
	7448	7698	4		1983	14	DM	M	35	45
	7449	7699	4		1983	18	DM	M	38	45
	7450	7700	4		1983	21	PF	M	17	7
	7451	7701	4		1983	14	OL	M	22	37
	7452	7702	4		1983	13	DM	M	37	45
	7453	7703	4		1983	22	DM	M	37	46
	7454	7704	4		1983	19	PF	M	16	6
	7455	7705	4		1983	14 13	PE PF	M	21 17	24 7
	7456 7457	7706 7707	4 4		1983 1983	24	PF	M F	16	6
	7458	7708	4		1983	22	DM	F	37	45
	7459	7709	4		1983	18	DS	M	48	125
	7460	7710	4		1983	12	DS	F	50	103
	7461	7711	4		1983	23	AB	•	NA	NA
	7462	7712	4		1983	17	PE	F	19	18
	7463	7713	4		1983	12	DM	M	38	42
	7464	7714	4		1983	1	DO	M	34	56
	7465	7715	4		1983	2	DM	M	36	45
	7466	7716	4		1983	3	PE	M	20	22
##	7467	7717	4		1983	8	DO	M	35	35
##	7468	7718	4	17	1983	3	PF	F	15	5
##	7469	7719	4		1983	11	DS	F	51	102
##	7470	7720	4	17	1983	1	DS	M	52	101
##	7471	7721	4	17	1983	5	DS	F	47	77
##	7472	7722	4		1983	7	RM	F	17	14
##	7473	7723	4		1983	2	DM	F	37	39
	7474	7724	4		1983	4	PF	F	16	8
##	7475	7725	4	17	1983	15	PF	М	16	8

##	7476	7726	4	17	1983	1	PF	M	16	7
##	7477	7727	4		1983	5	DM	М	38	51
##	7478	7728	4	17	1983	11	DS	F	49	86
##	7479	7729	4	17	1983	15	PE	M	20	24
##	7480	7730	4	17	1983	2	DS	M	50	91
##	7481	7731	4	17	1983	5	DM	F	37	42
##	7482	7732	4	17	1983	9	DO	M	36	55
##	7483	7733	4	17	1983	8	DS	F	48	76
##	7484	7734	4	17	1983	6	DO	M	36	54
##	7485	7735	4	17	1983	2	DM	M	37	41
##	7486	7736	4	17	1983	3	PF	M	16	8
##	7487	7737	4	17	1983	4	DM	M	37	50
##	7488	7738	4	17	1983	8	DS	F	49	128
##	7489	7739	4	17	1983	10	RM	M	17	11
##	7490	7740	4	17	1983	1	DS	M	47	78
##	7491	7741	4	17	1983	9	DS	F	50	108
##	7492	7742	4	17	1983	2	PE	F	21	19
##	7493	7743	4	17	1983	6	DM	M	37	49
##	7494	7744	4	17	1983	8	DO	M	36	NA
##	7495	7745	4	17	1983	5	DM	F	35	40
##	7496	7746	4	17	1983	15	PF	M	17	7
##	7497	7747	4		1983	11	DM	M	37	46
##	7498	7748	4		1983	4	PF	F	16	7
##	7499	7749	4		1983	8	PF	M	16	7
##	7500	7750	4		1983	1	DS	F	51	133
	7501	7751	4		1983	3	PF	M	16	7
	7502	7752	4		1983	6	DO	F	36	61
	7503	7753	4		1983	8	PF	M	17	7
	7504	7754	4		1983	1	DS	F	52	123
	7505	7755	4		1983	4	DS	M	50	125
	7506	7756	4		1983	5	DM	F	37	55
	7507	7757	4		1983	9	PF	M	17	8
	7508	7758	4		1983	7	PE	F	NA	NA
	7509	7759	4		1983	11	PM	M	21	25
	7510	7760	4		1983	8	DO	M	34	34
	7511	7761	4		1983	2	RM	F	19	10
	7512	7762	4		1983	6	PP	F	21	12
	7513	7763	4	17		8	DS	F	48	109
	7514	7764	4		1983	5	PM	M	21	26
	7515 7516	7765	4		1983	5	DM	M	36	43
	7516	7766	4		1983	1	DM	M	35	50
	7517 7510	7767	4		1983	3 9	PF	M	15	6
	7518 7519	7768 7769	4		1983 1983	3	DS PF	F	48 17	67
	7519 7520	7770	4 4		1983	9	DS	M M	47	9 71
	7520 7521	7771	4		1983	6	DS DM	M	38	55
	7522	7772	4		1983	11	PF	M	16	6
	7523	7773	4		1983	4	DS	F	49	140
	7523 7524	7774	4		1983	5	DS	M	47	94
	7525	7775	4		1983	7	RM	F	17	11
	7526	7776	4		1983	5	DM	M	37	41
	7527	7777	4		1983	8	PF	F	17	6
	7528	7778	4		1983	7	RM	М	17	11
	7529	7779	4		1983	1	DS	М	53	150
	-	-					.=			

##	7530	7780	4	17	1983	6	OL	М	21	33
##	7531	7781	4	17	1983	6	D0	M	36	51
##	7532	7782	4	17	1983	9	DS	F	51	139
##	7533	7783	4	17	1983	1	DM	F	36	37
##	7534	7784	4	17	1983	2	PF	M	16	7
##	7535	7785	4	17	1983	11	DS	F	53	143
##	7536	7786	4	17	1983	7	PΕ	M	20	22
##	7537	7787	4	17	1983	1	DM	M	36	49
##	7538	7788	4		1983	2	ΡM	M	20	19
##	7539	7789	4		1983	3	PF	F	16	6
##	7540	7790	4		1983	4	DS	F	51	127
	7541	7791	4		1983	6	RM	M	17	11
	7542	7792	4		1983	11	DM	M	37	47
	7543	7793	4		1983	8	DS	F	49	101
	7544	7794	4		1983	1	DM	F	37	42
	7545	7795	5		1983	13	D0	F	38	66
	7546	7796	5		1983	14	DM	F _	36	46
	7547	7797	5		1983	18	DM	F	36	47
	7548	7798	5		1983	12	PP	F	22	17
	7549	7799	5		1983	14	DS	M	49	119
	7550	7800	5		1983	19	PF	F	17	6
	7551	7801	5		1983	20	DM	M	36	NA
	7552	7802	5		1983	14	RM	M	18	11
	7553	7803	5		1983	24	PE DM	M	21	24
	7554	7804	5		1983	21	RM DM	F	15	13
	7555 7556	7805 7806	5 5		1983 1983	12 19	DM PE	M M	38 21	40 16
	7557	7807	5		1983	13	DS	F	52	140
	7558	7808	5		1983	16	PE	r M	20	21
	7559	7809	5		1983	22	DS	F	52	126
	7560	7810	5		1983	14	RM	M	18	8
	7561	7811	5		1983	12	PP	M	23	15
	7562	7812	5		1983	13	DS	M	49	123
	7563	7813	5		1983	14	DM	M	36	46
	7564	7814	5		1983	20	DM	F	37	45
	7565	7815	5		1983	12	OT	M	20	16
	7566	7816	5		1983	22	DS	M	48	128
	7567	7817	5		1983	13	DS	М	48	91
	7568	7818	5		1983	12	PF	М	16	7
	7569	7819	5		1983	19	PF	М	15	6
	7570	7820	5		1983	12	D0	M	34	56
##	7571	7821	5	14	1983	14	DM	M	39	49
##	7572	7822	5	14	1983	17	DS	M	51	125
##	7573	7823	5	14	1983	12	DM	F	38	46
##	7574	7824	5	14	1983	23	RM	F	15	14
##	7575	7825	5	14	1983	19	PF	M	16	7
##	7576	7826	5	14	1983	22	OT	F	19	16
##	7577	7827	5		1983	13	DO	F	37	73
	7578	7828	5		1983	20	PE	F	21	30
##	7579	7829	5		1983	12	SA		NA	NA
	7580	7830	5		1983	17	DM	M	37	49
	7581	7831	5		1983	22	DS	M	50	127
	7582	7832	5		1983	14	PE	M	19	11
##	7583	7833	5	14	1983	22	DS	F	50	113

##	7584	7834	5	14	1983	13	DS	F	50	118
	7585	7835	5	14	1983	24	PM	F	20	35
##	7586	7836	5	14	1983	17	DM	F	34	26
##	7587	7837	5	14	1983	22	DM	M	35	41
##	7588	7838	5	14	1983	16	SA		NA	NA
##	7589	7839	5	14	1983	12	PM	M	19	11
##	7590	7840	5	14	1983	21	OT	M	20	29
##	7591	7841	5		1983	13	DM	M	36	49
	7592	7842	5		1983	17	OT	F	19	16
	7593	7843	5		1983	24	DM	F	36	46
	7594	7844	5		1983	24	RM	F	20	9
	7595	7845	5		1983	22	DS	F	51	137
	7596	7846	5		1983	18	DM	F	36	35
	7597	7847	5		1983	16	RM	F	17	14
	7598	7848	5		1983	18	DS	M	47	86
	7599	7849	5		1983	20	NL	F	31	151
	7600	7850	5		1983	13	DM	F	37	46
	7601	7851	5		1983	14	NL	F	32	142
	7602	7852	5		1983	16	PE	M	19	24 45
	7603	7853	5 5		1983 1983	18	DM PE	M	37	45 24
	7604 7605	7854 7855	5		1983	14 21	RM	M M	21 16	8
	7606	7856	5		1983	17	DO	M	37	36
	7607	7857	5		1983	24	NL	F	32	100
	7608	7858	5		1983	23	PE	M	20	19
	7609	7859	5		1983	12	DS	M	50	124
	7610	7860	5		1983	13	DS	M	51	133
	7611	7861	5		1983	14	DM	F	37	47
	7612	7862	5		1983	18	RM	F	17	15
	7613	7863	5		1983	24	DM	F	35	37
	7614	7864	5		1983	21	PF	M	16	8
##	7615	7865	5	14	1983	24	PM	M	20	24
##	7616	7866	5	14	1983	13	DM	F	35	22
##	7617	7867	5	14	1983	20	PE	F	21	31
##	7618	7868	5	14	1983	23	RM	F	16	14
##	7619	7869	5	14	1983	20	PP	M	22	16
##	7620	7870	5		1983	14	DM	F	37	54
	7621	7871	5		1983	21	OT	F	22	27
	7622	7872	5		1983	22	DS	M	51	126
	7623	7873	5		1983	20	DS	M	51	133
	7624	7874	5		1983	22	DM	F	37	46
	7625	7875	5		1983	18	DO	F	36	52
	7626	7876	5		1983	24	PE	F	20	24
	7627	7877	5		1983	22	DM	M	38	49
	7628	7878	5		1983	21	PF	F	17	7
	7629	7879	5		1983	6	PF	F	16	10
	7630 7631	7880 7001	5		1983	5 4	DM PF	M M	38 16	49 7
	7631 7632	7881 7882	5 5		1983 1983	4 15	PF PE	M M	20	7 24
	7633	7883	5 5		1983	1	DS	M	50 50	24 96
	7634	7884	5 5		1983	2	DM	rı F	36	96 40
	7635	7885	5		1983	1	OT	M	21	28
	7636	7886	5		1983	9	DS	M	52	135
	7637	7887	5		1983	1	DS	M	50	95
11	. 551	. 551	_	-0	_000	-	20			55

##	7638	7888	5	15	1983	5	DM	F	35	48
	7639	7889	5		1983	9	PF	M	16	8
##	7640	7890	5	15	1983	8	DS	F	49	125
##	7641	7891	5		1983	2	DS	M	54	139
##	7642	7892	5	15	1983	3	DM	F	38	46
##	7643	7893	5	15	1983	1	PP	F	22	19
##	7644	7894	5	15	1983	9	OT	M	21	17
##	7645	7895	5	15	1983	2	DM	M	36	48
##	7646	7896	5	15	1983	3	NL	F	33	110
##	7647	7897	5	15	1983	11	DM	M	37	45
##	7648	7898	5	15	1983	10	PE	M	19	14
##	7649	7899	5		1983	1	DS	F	50	130
##	7650	7900	5		1983	15	PF	M	16	8
	7651	7901	5		1983	8	PF	M	16	7
	7652	7902	5		1983	6	NL	F	31	116
	7653	7903	5		1983	9	DS	F	50	120
	7654	7904	5		1983	1	DS	F	49	125
	7655	7905	5		1983	1	DS	M	52	114
	7656	7906	5		1983	3	PF	M	16	9
	7657	7907	5		1983	7	RM	M	17	8
	7658	7908	5		1983	4	DS	F	48	NA
	7659	7909	5		1983	3	PF	F	15	8
	7660	7910	5		1983	6	PP	F	21	19
	7661	7911	5		1983	10	AB		NA	NA
	7662	7912	5		1983	8	DO OTT	M	36	45
	7663	7913	5		1983	15	TO	M	20	19
	7664	7914	5		1983	5	DS	M	48	104
	7665	7915	5		1983	8	DS DM	F M	51	118
	7666 7667	7916	5 5		1983 1983	2	DM DM	M F	36 35	46 47
	7668	7917 7918	5		1983	1 5	DM DM	r M	36	41 44
	7669	7919	5		1983	9	DM	M	37	49
	7670	7919	5		1983	15	RM	M	17	11
	7671	7921	5		1983	1	DS	M	52	152
	7672	7922	5		1983	1	DM	M	34	51
	7673	7923	5		1983	4	DM	M	37	46
	7674	7924	5		1983	1	RM	F	17	13
	7675	7925	5		1983	5	DM	F	35	36
	7676	7926	5		1983	7	RM	M	17	10
	7677	7927	5		1983	7	RM	F	17	13
	7678	7928	5		1983	1	OT	F	19	14
	7679	7929	5		1983	4	DS	F	49	118
	7680	7930	5		1983	1	DM	M	33	26
##	7681	7931	5		1983	9	PF	M	16	7
##	7682	7932	5	15	1983	1	DM	M	37	52
##	7683	7933	5	15	1983	11	DM	M	37	46
##	7684	7934	6	17	1983	17	DM	F	33	38
##	7685	7935	6	17	1983	24	DO	M	35	53
##	7686	7936	6	17	1983	12	DO	F	34	42
	7687	7937	6		1983	20	NL	F	31	NA
	7688	7938	6		1983	12	PP	F	22	20
	7689	7939	6		1983	20	DS	F	50	111
	7690	7940	6		1983	12	DS	M	50	131
##	7691	7941	6	17	1983	14	DS	M	48	117

##	7692	7942	6	17	1983	19	PM	М	21	20
	7693	7943	6		1983	24	DO	F	35	42
	7694	7944	6		1983	24	PM	F	19	21
##	7695	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
##	7696	7946	6	17	1983	14	DM	M	33	43
##	7697	7947	6	17	1983	20	DO	F	35	41
##	7698	7948	6	17	1983	24	DO	F	35	31
##	7699	7949	6	17	1983	20	NL	M	30	30
##	7700	7950	6	17	1983	18	DM	M	32	20
##	7701	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118
##	7702	7952	6		1983	20	DO	M	35	43
##	7703	7953	6		1983	14	DO	F	31	19
##	7704	7954	6		1983	12	RM	M	15	11
	7705	7955	6		1983	22	NL	F	30	88
	7706	7956	6		1983	17	DS	M	49	126
	7707	7957	6		1983	12	DM	F	36	44
	7708	7958	6		1983	24	PE	М	20	13
	7709	7959	6		1983	18	NL	F	32	162
	7710	7960	6		1983	24	PE	F	18	14
	7711	7961	6		1983	18	DM	M	36	47
	7712	7962	6		1983	12	DO	F	33	39
	7713	7963	6		1983	22	DS	M	50	135
	7714	7964	6		1983	19	PM	M	20	26
	7715	7965	6		1983	20	DM	M	36	43
	7716	7966	6		1983	19	PF	M	15	7
	7717	7967	6		1983	20	NL	F	32	150
	7718	7968	6		1983	18	DM	F	20	22
	7719 7720	7969	6 6		1983 1983	24 12	DM OT	F F	36	48
	7721	7970 7971	6		1983	20	DM	r F	20 36	15 NA
	7722	7971 7972	6		1983	14	DM DO	r F	33	15
	7723	7973	6		1983	12	DM	M	36	47
	7724	7974	6		1983	18	OT	M	21	30
	7725	7975	6		1983	14	DM	M	34	45
	7726	7976	6		1983	14	DO	F	33	46
	7727	7977	6		1983	18	DS	F	47	64
	7728	7978	6		1983	21	PF	M	16	7
	7729	7979	6		1983	24	DM	F	35	40
	7730	7980	6		1983	12	DM	F	31	16
	7731	7981	6		1983	13	DM	F	34	49
	7732	7982	6		1983	22	DS	M	52	134
	7733	7983	6		1983	19	RM	F	16	15
	7734	7984	6		1983	24	DS		NA	NA
	7735	7985	6		1983	14	OT	M	21	23
##	7736	7986	6	17	1983	19	PF	F	16	7
##	7737	7987	6	17	1983	22	DM	M	36	47
##	7738	7988	6	17	1983	20	DS	M	52	132
##	7739	7989	6	17	1983	13	DM	F	35	46
##	7740	7990	6	17	1983	17	NL	M	32	180
##	7741	7991	6	17	1983	18	OT	M	19	21
##	7742	7996	6		1983	1	PP	M	21	17
	7743	7997	6		1983	6	DM	M	36	44
	7744	7998	6		1983	3	OL	F	20	37
##	7745	7999	6	18	1983	3	SS		NA	NA

##	7746	8000	6	18	1983	11	DS	M	50	127
	7747	8001	6		1983	2	DS	M	53	136
##	7748	8002	6		1983	3	NL	F	32	150
	7749	8003	6		1983	4	DM	F	33	29
	7750	8004	6		1983	1	DS	F	48	128
	7751	8005	6		1983	8	DS	F	49	133
	7752	8006	6		1983	4	DM	M	35	43
	7753	8007	6		1983	3	PF	M	15	7
	7754	8008	6		1983	4	DM	M	37	51
	7755	8009	6		1983	11	DM	M	38	48
	7756	8010	6		1983	11	DO	F	36	46
##	7757	8011	6	18	1983	1	DO	M	34	33
##	7758	8012	6	18	1983	8	OT	F	18	19
##	7759	8013	6	18	1983	3	PF	M	16	6
##	7760	8014	6	18	1983	15	CB		NA	NA
##	7761	8015	6	18	1983	1	DO	F	36	47
##	7762	8016	6	18	1983	11	OT	F	20	30
##	7763	8017	6	18	1983	1	DS	F	50	98
##	7764	8018	6	18	1983	5	DS	M	49	NA
##	7765	8019	6	18	1983	5	SS		NA	NA
##	7766	8020	6	18	1983	9	PP	F	21	18
##	7767	8021	6	18	1983	1	DS	M	51	122
##	7768	8022	6	18	1983	2	NL	F	30	126
##	7769	8023	6	18	1983	5	DM	M	38	49
##	7770	8024	6		1983	11	PF	M	16	7
##	7771	8025	6		1983	3	PF	F	16	7
##	7772	8026	6		1983	6	PF	F	16	8
##	7773	8027	6		1983	8	DO	M	37	49
	7774	8028	6		1983	9	DS	F	49	114
	7775	8029	6		1983	1	DM	F	34	44
	7776	8030	6		1983	4	DS	F	51	121
	7777	8031	6		1983	15	OL	F	20	45
	7778	8032	6		1983	9	SA	_	NA	NA
	7779	8033	6		1983	15	NL	F	29	117
	7780	8034	6		1983	9	PF	M	16	9
	7781	8035	6		1983	8	DS	F	51	119
	7782	8036	6		1983	4	DS	F	48	125
	7783 7784	8037 8038	6 6		1983 1983	3 1	PF DS	M M	17 51	9 150
	7785	8039	6		1983	11	DM	М	36	46
	7786	8040	6		1983	4	DM	F	35	54
	7787	8041	6		1983	4	DS	F	49	91
	7788	8042	6		1983	5	DM	F	35	NA
	7789	8043	6		1983	9	DS	F	52	140
	7790	8044	6		1983	8	OL	M	20	30
	7791	8045	6		1983	9	DO	M	34	48
	7792	8046	6		1983	11	DS	F	52	128
	7793	8047	6		1983	11	DM	M	NA	45
	7794	8048	6		1983	8	DO	M	36	46
	7795	8049	6	18	1983	9	DM	F	34	35
##	7796	8050	6		1983	5	OL	F	20	41
##	7797	8051	6		1983	8	DS	M	48	94
	7798	8052	6		1983	4	AB		NA	NA
##	7799	8053	6	18	1983	5	DM	M	35	48

		00=4	_							
	7800	8054	7		1983	14	DM	M	37	50
	7801	8055	7		1983	13	DM	F	35	28
##	7802	8056	7	16	1983	24	AB		NA	NA
##	7803	8057	7	16	1983	12	PP	F	23	19
##	7804	8058	7	16	1983	18	DM	M	35	47
##	7805	8059	7	16	1983	12	OT	F	21	23
##	7806	8060	7	16	1983	19	PF	M	16	8
##	7807	8061	7	16	1983	22	DM	F	35	32
##	7808	8062	7		1983	18	NL	F	33	172
	7809	8063	7		1983	20	NL	F	31	118
	7810	8064	7		1983	12	DS	M	52	130
	7811	8065	7		1983	18	DM	F	34	30
	7812	8066	7		1983	24	DO	F	32	42
	7813	8067	7		1983	19	PM	M	20	27
			7		1983			F	34	37
	7814	8068				13	DM			
	7815	8069	7		1983	20	DO	M	34	47
	7816	8070	7		1983	22	DS	M	48	135
	7817	8071	7		1983	17	DM	М	36	40
	7818	8072	7		1983	13	DS	M	49	114
	7819	8073	7		1983	14	DM	М	32	47
##	7820	8074	7		1983	12	RM	F	16	11
##	7821	8075	7	16	1983	14	NL	M	32	98
##	7822	8076	7	16	1983	20	DM	F	36	52
##	7823	8077	7	16	1983	22	DM	M	35	42
##	7824	8078	7	16	1983	17	DM	F	36	41
##	7825	8079	7	16	1983	21	PF	F	16	7
##	7826	8080	7	16	1983	24	NL	F	32	118
##	7827	8081	7	16	1983	24	PM	M	21	24
##	7828	8082	7		1983	20	DO	F	36	47
	7829	8083	7		1983	21	OT	F	19	28
	7830	8084	7		1983	12	DM	F	32	27
	7831	8085	7		1983	19	PM	F	20	18
	7832	8086	7		1983	12	DM	F	37	46
	7833	8087	7		1983	18	OT	M	20	30
	7834	8088	7		1983	17	DS	M	51	123
	7835		7		1983					
		8089				16	RM	M	18	11
	7836	8090	7		1983	14	DO DM	F	35	50
	7837	8091	7		1983	19	PM	M	21	19
	7838	8092	7		1983	18	PF	F	14	5
	7839	8093	7		1983	14	DO	F	34	32
	7840	8094	7		1983	12	DO	F	35	45
	7841	8095	7		1983	13	DS	M	50	131
	7842	8096	7		1983	14	DM	F	35	41
	7843	8097	7		1983	18	DM	М	32	36
##	7844	8098	7		1983	13	DM	F	35	51
	7845	8099	7		1983	12	PP	F	22	13
##	7846	8100	7		1983	18	DS	F	47	76
##	7847	8101	7	16	1983	14	OT	M	21	24
##	7848	8102	7	16	1983	3	PF	M	16	9
##	7849	8103	7	16	1983	24	DS	F	51	108
##	7850	8104	7		1983	22	NL	F	31	110
	7851	8105	7		1983	20	DS	M	51	137
	7852	8106	7		1983	24	DM	F	34	25
	7853	8107	7		1983	22	DM	M	38	49
				-						-

##	7854	8108	7	16	1983	17	SS		NA	NA
	7855	8109	7		1983	12	NL	М	34	168
	7856	8110	7		1983	14	OT	М	20	29
	7857	8111	7		1983	17	NL	М	34	216
	7858	8112	7		1983	12	DM	F	35	31
	7859	8114	7		1983	6	DM	М	37	44
	7860	8115	7		1983	3	OL	F	20	49
	7861	8116	7		1983	6	DM	М	36	46
	7862	8117	7		1983	10	RM	М	19	10
	7863	8118	7		1983	1	DO	M	34	38
	7864	8119	7		1983	6	DM	F	37	52
	7865	8120	7		1983	6	DM	F	36	42
	7866	8121	7		1983	15	OT	М	20	13
	7867	8122	7		1983	8	DO	М	36	46
	7868	8123	7		1983	1	DS	М	53	122
	7869	8124	7		1983	9	DM	F	34	34
##	7870	8125	7	17	1983	2	DM	M	35	38
##	7871	8126	7	17	1983	6	DM	F	34	43
##	7872	8127	7	17	1983	2	OT	F	22	29
##	7873	8128	7	17	1983	3	PF	F	16	7
##	7874	8129	7	17	1983	1	NL	F	31	135
##	7875	8130	7	17	1983	3	OL	M	21	31
##	7876	8131	7	17	1983	1	DS	F	50	117
##	7877	8132	7	17	1983	4	PP	M	22	13
##	7878	8133	7	17	1983	11	DM	M	37	47
##	7879	8134	7	17	1983	9	PF	M	15	8
##	7880	8135	7	17	1983	3	PP	F	22	13
	7881	8136	7		1983	5	DM	F	36	47
	7882	8137	7		1983	9	DO	M	34	53
	7883	8138	7		1983	3	OL	F	21	27
	7884	8139	7		1983	9	PP	F	22	18
	7885	8140	7		1983	6	SS		NA	NA
	7886	8141	7		1983	9	NL	M	33	132
	7887	8142	7		1983	1	DM	F _	34	37
	7888	8143	7		1983	9	DS	F	48	122
	7889	8144	7		1983	15	NL	F	31	134
	7890	8145	7		1983	15	OL	F	20	32
	7891	8146	7		1983	8	DO	M	37	48
	7892	8147	7		1983	4	DM	F	35	53
	7893 7894	8148	7 7		1983	2 5	OT DM	F	19 35	27
	7895	8149 8150	7		1983 1983	5 7	RM	M M	17	48 11
	7896	8151	7		1983	4	DM	M	36	48
	7897	8152	7		1983	4	DS	F	49	122
	7898	8153	7		1983	8	DS	M	49	99
	7899	8154	7		1983	11	DM	M	35	46
	7900	8155	8		1983	19	PM	M	19	24
	7901	8156	8		1983	20	DM	F	35	34
	7902	8157	8		1983	18	DS	M	49	132
	7903	8158	8		1983	20	DS	F	48	125
	7904	8159	8		1983	16	PP	M	21	15
	7905	8160	8		1983	24	NL	F	33	148
	7906	8161	8		1983	12	PP	F	22	19
	7907	8162	8		1983	12	NL	F	32	128

##	7908	8163	8	15	1983	18	DM	F	37	33
	7909	8164	8	15	1983	12	DO	M	34	50
##	7910	8165	8	15	1983	20	NL	F	30	124
##	7911	8166	8	15	1983	12	DS	M	50	133
##	7912	8167	8	15	1983	22	DM	F	35	37
##	7913	8168	8	15	1983	14	DS	M	47	123
	7914	8169	8	15	1983	14	DM	M	35	44
	7915	8170	8		1983	12	OT	M	20	25
	7916	8171	8		1983	13	DS	M	48	121
	7917	8172	8		1983	17	DM	F	36	37
	7918	8173	8		1983	22	DX		NA	NA
##	7919	8174	8	15	1983	20	NL	F	32	157
##	7920	8175	8	15	1983	17	DS	M	51	125
##	7921	8176	8	15	1983	12	OT	F	21	24
##	7922	8177	8	15	1983	14	DM	F	32	44
##	7923	8178	8	15	1983	12	DM	F	36	48
##	7924	8179	8	15	1983	17	DM	M	35	38
##	7925	8180	8	15	1983	18	DM	M	37	37
##	7926	8181	8	15	1983	24	DO	F	35	41
##	7927	8182	8	15	1983	13	DM	F	36	40
##	7928	8183	8	15	1983	20	DO	M	34	46
##	7929	8184	8	15	1983	12	DM	F	33	33
##	7930	8185	8	15	1983	12	DO	F	36	50
##	7931	8186	8	15	1983	22	DS	F	47	NA
##	7932	8187	8	15	1983	24	PM	F	19	22
##	7933	8188	8	15	1983	13	DM	F	35	34
##	7934	8189	8	15	1983	20	DM	M	36	47
##	7935	8190	8	15	1983	13	DM	F	35	49
##	7936	8191	8	15	1983	14	DO	F	35	38
##	7937	8192	8	15	1983	14	NL	M	32	113
##	7938	8193	8	15	1983	22	AB		NA	NA
##	7939	8194	8	15	1983	13	DM	M	35	32
##	7940	8195	8		1983	24	DM	F	36	34
##	7941	8196	8		1983	12	PP	F	21	15
	7942	8197	8		1983	12	DM	F	35	30
	7943	8198	8		1983	23	PE	M	20	15
##	7944	8199	8		1983	24	DM	F	35	40
	7945	8200	8		1983	20	DM	F	35	30
	7946	8201	8		1983	18	DM	М	37	45
	7947	8202	8		1983	21	PP	F	20	14
	7948	8203	8		1983	18	NL		NA	NA
	7949	8204	8		1983	22	DM	M	37	49
	7950	8205	8		1983	17	TO	F	21	21
	7951	8206	8		1983	20	OT	F	21	45
	7952	8207	8		1983	22	NL	F	32	NA
	7953	8208	8		1983	13	NL	F	32	171
	7954	8209	8		1983	12	DM	F	35 35	37 40
	7955 7056	8210	8		1983	14	DO DO	F M	35 50	48 146
	7956 7057	8211	8		1983	20	DS	M M	50	146
	7957 7958	8212	8		1983 1983	14 13	OT DS	M M	21 48	24 133
	7958 7959	8213 8214	8 8		1983	24	NL	M F	48 NA	133 208
	7960	8215	8		1983	12	NL	M	34	187
	7961	8216	8		1983	3	PP	F	22	14
πĦ	1901	0210	U	10	1900	5	1 1	1	~~	14

шш	7060	0017	0	16	1002	-	Ωī	м	00	27
	7962	8217	8		1983	5	OL.	M	22	37
	7963	8218	8		1983	1	DO	М	34	42
	7964	8219	8		1983	4	DM	F	36	38
	7965	8220	8		1983	11	PF	M	16	7
	7966	8221	8		1983	8	DO	M	35	48
	7967	8222	8		1983	3	OL	M	20	31
	7968	8223	8		1983	8	PF	F	16	8
	7969	8224	8		1983	2	DS	M	52	152
##	7970	8225	8		1983	4	SS		NA	NA
##	7971	8226	8		1983	11	PF	F	16	7
##	7972	8227	8	16	1983	7	RM	F	16	14
##	7973	8228	8	16	1983	1	DM	F	36	34
##	7974	8229	8	16	1983	5	DS	M	49	120
##	7975	8230	8	16	1983	3	PF	F	16	7
##	7976	8231	8	16	1983	9	OT	F	21	26
##	7977	8232	8	16	1983	4	DS	M	51	131
##	7978	8233	8	16	1983	6	NL	F	33	120
##	7979	8234	8	16	1983	11	DM	M	37	38
##	7980	8235	8	16	1983	2	DM	M	36	38
##	7981	8236	8	16	1983	3	OT	F	20	22
##	7982	8237	8	16	1983	5	DM	M	34	44
##	7983	8238	8	16	1983	11	DM	M	37	40
##	7984	8239	8	16	1983	1	DM	F	34	38
##	7985	8240	8	16	1983	9	PF	M	16	8
##	7986	8241	8	16	1983	2	DS	M	50	130
##	7987	8242	8	16	1983	1	DM	F	36	34
##	7988	8243	8	16	1983	1	DS	M	52	129
##	7989	8244	8	16	1983	1	OT	F	21	25
##	7990	8245	8	16	1983	4	DM	M	34	31
##	7991	8246	8	16	1983	7	PM	M	21	20
##	7992	8247	8	16	1983	1	DM	M	34	26
##	7993	8248	8	16	1983	11	NL	M	33	185
##	7994	8249	8	16	1983	9	DM	F	35	35
##	7995	8250	8	16	1983	4	DS	F	50	124
##	7996	8251	8	16	1983	8	DS	F	51	127
##	7997	8252	8	16	1983	6	PP	F	22	12
##	7998	8253	8	16	1983	5	DM	M	36	46
##	7999	8254	8	16	1983	6	PF	F	15	8
##	8000	8255	8	16	1983	9	PP	F	22	18
	8001	8256	8	16	1983	1	OT	M	21	26
##	8002	8257	8		1983	3	PF	M	16	10
##	8003	8258	8		1983	1	DS	M	52	150
##	8004	8259	8		1983	4	PP	F	22	11
	8005	8260	8		1983	6	DM	F	35	28
	8006	8261	8		1983	5	DM	F	33	21
##	8007	8262	8		1983	9	PP	M	22	18
	8008	8263	8		1983	2	NL	F	32	147
	8009	8264	8		1983	11	DM	F	33	29
	8010	8265	8		1983	15	NL	F	30	145
	8011	8266	8		1983	1	DM	M	34	30
	8012	8267	8		1983	11	DS	F	51	127
	8013	8268	8		1983	9	DM	F	34	36
	8014	8269	8		1983	11	DM	M	35	45
	8015	8271	9		1983	12	DS	M	51	129
	-			-			.=			

	8016	8272	9	10	1983	13	NL	F	32	141
##	8017	8273	9	10	1983	14	DS	F	48	128
##	8018	8274	9	10	1983	17	DM	F	34	25
##	8019	8275	9	10	1983	17	DM	M	37	41
##	8020	8276	9	10	1983	19	PM	M	20	24
	8021	8277	9		1983	12	NL	F	32	158
	8022	8278	9		1983	20	DO	M	34	49
	8023	8279	9		1983	24	NL	F	32	148
	8024	8280	9		1983	20	DS	F	51	122
	8025	8281	9		1983	17	SA	1	NA	NA
	8026	8282	9		1983	24	DO	F	36	45
	8027	8283	9		1983	12	PP	F	21	14
	8028	8284	9		1983	22	DM	F	36	43
	8029	8285	9		1983	16	NL	F	32	152
	8030	8286	9		1983	18	DM	M	37	42
	8031	8287	9		1983	20	NL	F	32	146
##	8032	8288	9		1983	19	NL	F	31	139
##	8033	8289	9		1983	20	AB		NA	NA
##	8034	8290	9	10	1983	24	DM	F	35	37
##	8035	8291	9	10	1983	22	DS	M	48	138
##	8036	8292	9	10	1983	13	NL	F	33	156
##	8037	8293	9	10	1983	12	DO	F	36	50
##	8038	8294	9	10	1983	17	DS	M	48	128
	8039	8295	9		1983	18	NL	M	36	248
	8040	8296	9		1983	23	PF	M	15	7
	8041	8297	9		1983	17	DM	F	36	37
	8042	8298	9		1983	17	SA	•	NA	NA
	8043	8299	9		1983	12	DO	F	35	51
	8044	8300	9		1983	22	SA	1	NA	NA
	8045					12	DM	T.	37	45
		8301	9		1983			F		
	8046	8302	9		1983	14	DM	M	37	48
	8047	8303	9		1983	16	PE	M	21	20
	8048	8304	9		1983	14	DO	F	35	43
	8049	8305	9		1983	18	DS	М	49	126
	8050	8306	9		1983	22	DS	F	48	102
	8051	8307	9		1983	14	SS		NA	NA
	8052	8308	9		1983	22	DM	F	35	36
##	8053	8309	9	10	1983	20	DM	F	36	48
##	8054	8310	9	10	1983	23	RM	F	16	13
##	8055	8311	9	10	1983	22	DS	M	52	130
##	8056	8312	9	10	1983	24	SA		NA	NA
##	8057	8313	9	10	1983	19	PE	F	21	19
##	8058	8314	9	10	1983	12	SA		NA	NA
##	8059	8315	9	10	1983	20	DM	M	36	36
##	8060	8316	9		1983	12	DM	F	35	36
	8061	8317	9		1983	20	NL	F	34	168
	8062	8318	9		1983	17	DM	F	36	38
	8063	8319	9		1983	20	SS		NA	NA
	8064	8320	9		1983	13	DM	F	37	43
	8065	8321	9		1983	24	DM	F	35	33
	8066	8322	9		1983	14	DM	F	37	33 44
	8067	8323	9		1983	17	NL	r F	32	180
									32 32	
	8068	8324	9		1983	17	NL	F		71 27
##	8069	8325	9	ΤÜ	1983	12	DO	F	34	37

##	8070	8326	9	10	1983	14	NL	M	34	151
	8071	8327	9		1983	19	PM	M	21	21
	8072	8328	9		1983	24	DM	F	37	40
	8073	8329	9		1983	22	DM	M	37	51
	8074	8330	9		1983	12	OT	F	20	25
	8075	8331	9		1983	20	DS	M	51	146
	8076	8332	9		1983	14	DO DO	F	35	48
	8077	8333	9		1983	18	DM	F	35	42
	8078	8334	9		1983	12	DM	F	34	40
	8079	8335	9		1983	23	OT	M	20	18
	8080	8336	9		1983	20	NL	F	33	177
	8081	8338	9		1983	11	PF	F	16	7
	8082	8339	9		1983	2	DM	M	34	38
	8083	8340	9		1983	3	OL	F	20	26
	8084	8341	9		1983	8	DO	M	36	50
	8085	8342	9		1983	3	OL.	M	20	32
	8086	8343	9		1983	11	DS	M	49	132
	8087	8344	9		1983	8	DS	M	52	130
	8088	8345	9		1983	2	SS	П	NA	NA
	8089	8346	9		1983	5	DS	М	49	118
	8090	8347	9		1983	2	DS	M	53	145
	8091	8348	9		1983	10	RM	M	17	9
	8092	8349	9		1983	1	DM	F	37	40
	8093	8350	9		1983	3	PP	F	22	13
	8094	8351	9		1983	9	PP	F	22	13
	8095	8352	9		1983	11	DO	M	36	43
	8096	8353	9		1983	8	PF	F	16	7
	8097	8354	9		1983	1	DO	M	34	42
	8098	8355	9		1983	2	DS	F	53	149
	8099	8356	9		1983	5	DM	M	37	51
	8100	8357	9		1983	4	NL	F	32	196
	8101	8358	9		1983	8	DS	F	48	132
	8102	8359	9		1983	2	DM	F	35	42
	8103	8360	9		1983	11	SA	1	NA	NA
	8104	8361	9		1983	4	DS	M	52	126
	8105	8362	9		1983	6	DM	F	34	37
	8106	8363	9		1983	11	DO	F	35	49
	8107	8364	9		1983	15	NL	F	31	146
	8108	8365	9		1983	5	DM	M	34	48
	8109	8366	9		1983	11	DM	M	37	43
	8110	8367	9		1983	11	DM	F	36	38
	8111	8368	9		1983	7	RM	F	17	13
	8112	8369	9		1983	6	DS	F	48	79
	8113	8370	9		1983	11	DM	M	36	44
	8114	8371	9		1983	1	DS	F	49	137
	8115	8372	9		1983	2	OT	F	18	24
	8116	8373	9		1983	2	DS	M	50	128
	8117	8374	9		1983	11	DO	F	36	43
	8118	8375	9		1983	1	DM	F	35	38
	8119	8376	9		1983	6	NL	F	32	139
	8120	8377	9		1983	7	RM	F	16	13
	8121	8378	9		1983	1	NL	M	34	205
	8122	8379	9		1983	1	DM	F	35	32
	8123	8380	9		1983	5	OL	F	21	34
					-		-			-

##	8124	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
	8125	8382	9		1983	11	PF	M	16	7
	8126	8383	9		1983	8	SA	11	NA	NA
	8127	8384	9		1983	1	PF	М	16	7
	8128	8385	9		1983	6	DS	M	54	144
	8129	8386	9		1983	5	SS	11	NA	NA
	8130	8387	9		1983	2	NL	F	32	138
	8131	8388	9		1983	11	DS	F	48	94
	8132	8389	9		1983	9	DS	F	51	122
	8133	8390	9		1983	15	OT	M	20	24
	8134	8391	9		1983	5	DM	F	34	37
	8135	8392	9		1983	8	DO	M	36	50
	8136	8393	9		1983	7	PM	M	21	20
	8137	8394	9		1983	2	NL	F	32	161
	8138	8395	9		1983	11	DM	F	36	36
	8139	8396	9		1983	5	DM	F	36	30
	8140	8397	9		1983	6	PF	M	15	8
	8141	8398	9		1983	9	NL		NA	141
	8142	8399	9		1983	1	DM	M	36	37
	8143	8400	9		1983	15	PP	F	22	14
	8144	8401	9		1983	11	DO	F	36	39
	8145	8402	9		1983	1	DM	F	36	39
	8146	8403	9		1983	4	AB		NA	NA
	8147	8404	9		1983	6	PP	F	22	17
	8148	8405	9		1983	2	PP	F	22	18
##	8149	8406	9	11	1983	6	DO	F	35	55
##	8150	8407	9	11	1983	2	NL	M	33	148
##	8151	8408	9	11	1983	5	DM	M	36	48
##	8152	8409	9	11	1983	6	OL	F	21	28
##	8153	8410	9	11	1983	11	NL	M	34	175
##	8154	8411	9		1983	4	DS	F	50	122
##	8155	8412	9		1983	1	DS	M	51	146
##	8156	8413	9		1983	2	DM	M	36	43
##	8157	8414	9		1983	8	DS	M	50	112
	8158	8415	9		1983	4	DM	F	35	41
	8159	8416	9		1983	11	DS	F	52	125
	8160	8417	9		1983	10	SS		NA	NA
	8161	8418	9		1983	9	DM	F	34	39
	8162	8419	10		1983	18	DS	M	48	130
	8163	8420	10		1983	15	PM	M	21	22
	8164	8421	10		1983	20	DS	F	48	122
	8165	8422	10		1983	18	OL	F	19	33
	8166	8423	10		1983	22	PF	M	16	6
	8167	8424	10		1983	13	NL	F	33	164
	8168	8425	10		1983	17	PF	M	16	7
	8169	8426	10		1983	20	DS MI	M M	NA 24	136
	8170	8427	10		1983	18	NL pm	M	34	256
	8171	8428	10		1983	19 22	RM	F M	14 48	6 135
	8172 8173	8429 8430	10 10		1983 1983	22	DS DM	M F	48 36	41
	8174	8431	10		1983	22 18	DM DO	r F	36 36	33
	8175	8432	10		1983	17	DU DM	r M	36 36	33 40
	8176	8433	10		1983	15	CB	11	NA	NA
	8177	8434	10		1983	18	DM	M	35	42
ππ	0111	0404	10	10	1000	10	ויום		55	72

##	8178	8435	10	15	1983	13	DS	М	50	119
##	8179	8436	10		1983	22	DS	F	51	126
##	8180	8437	10	15	1983	17	DM	F	36	39
##	8181	8438	10	15	1983	18	DO	M	34	44
##	8182	8439	10	15	1983	22	DS	F	48	105
##	8183	8440	10	15	1983	14	OL	M	21	38
##	8184	8441	10	15	1983	17	DM	F	36	43
##	8185	8442	10	15	1983	13	CB		NA	NA
##	8186	8443	10	15	1983	22	NL		NA	NA
##	8187	8444	10	15	1983	19	RM	M	17	8
##	8188	8445	10		1983	20	DO	M	33	51
##	8189	8446	10		1983	17	DM	F	35	36
##	8190	8447	10		1983	17	DS	M	51	125
	8191	8448	10		1983	18	OT	F	20	26
	8192	8449	10		1983	19	OT	F	20	25
	8193	8450	10		1983	17	OT	F	21	29
	8194	8451	10		1983	18	DS		NA	127
	8195	8452	10		1983	19	PM	M	18	23
	8196	8453	10		1983	22	DM	M	36	38
	8197	8454	10		1983	18	DM	F	36	38
	8198	8455	10		1983	22	DM	F	36	39
	8199	8456	10		1983	15	NL	M	34	233
	8200	8457	10		1983	22	DM	F	37	38
	8201	8458	10		1983	14	DM	F	36	40
	8202	8459	10		1983	17	TO	F	19	23
	8203	8460	10		1983	20	DM DM	F	36	42
	8204	8461	10		1983	18	DM	F	36	43
	8205 8206	8462	10		1983	21	PF DO	F F	16	7 46
	8207	8463 8464	10 10		1983 1983	14 17	DO DO	r M	35 37	53
	8208	8465	10		1983	19	PE	F	20	53 17
	8209	8466	10		1983	19	PE	M	20	20
	8210	8467	10		1983	20	DS	M	51	150
	8211	8468	10		1983	13	DS	11	NA	132
	8212	8469	10		1983	22	DM	М	37	46
	8213	8470	10		1983	21	NL	F	31	131
	8214	8471	10		1983	13	DM	F	34	45
	8215	8472	10		1983	14	DM	М	36	43
	8216	8473	10		1983	14	OT	M	19	25
	8217	8479	10		1983	2	DS	F	53	144
##	8218	8480	10		1983	3	NL	M	34	226
##	8219	8481	10	16	1983	11	DO	M	35	34
##	8220	8482	10	16	1983	11	DM	F	34	37
##	8221	8483	10	16	1983	4	DM	M	34	37
##	8222	8484	10	16	1983	5	NL	M	33	184
##	8223	8485	10	16	1983	11	DS	F	47	91
	8224	8486	10		1983	9	DS	F	51	105
	8225	8487	10		1983	1	NL	M	32	207
	8226	8488	10		1983	24	DM	F	35	35
	8227	8489	10		1983	12	OT	F	22	28
	8228	8490	10		1983	2	OT	F	19	26
	8229	8491	10		1983	12	DS	М	53	136
	8230	8492	10		1983	9	DO	F	36	54
##	8231	8493	10	16	1983	9	DO	М	36	46

##	8232	8494	10	16	1983	2	DM	М	34	37
##	8233	8495	10	16	1983	4	DS	M	52	127
##	8234	8496	10	16	1983	1	DM	M	34	38
##	8235	8497	10	16	1983	12	NL	F	31	165
##	8236	8498	10	16	1983	9	DS	M	48	112
##	8237	8499	10	16	1983	2	DS	M	52	151
##	8238	8500	10	16	1983	12	OT	M	20	27
##	8239	8501	10	16	1983	1	DM	F	37	36
##	8240	8502	10	16	1983	24	NL	F	32	188
##	8241	8503	10	16	1983	24	DO	F	34	40
##	8242	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37
##	8243	8505	10	16	1983	12	DO	M	36	47
##	8244	8506	10	16	1983	2	OT	M	20	24
##	8245	8507	10	16	1983	5	DM	M	37	47
##	8246	8508	10		1983	12	DM	F	34	37
##	8247	8509	10		1983	9	DM	F	36	38
	8248	8510	10		1983	1	DS	F	48	134
	8249	8511	10		1983	2	DS	M	51	126
	8250	8512	10		1983	1	DM	F	35	38
	8251	8513	10		1983	1	DS	F	50	131
	8252	8514	10		1983	2	NL	F	32	151
	8253	8515	10		1983	2	DS	F	48	137
	8254	8516	10		1983	6	NL	F -	32	158
	8255	8517	10		1983	4	DS	F	49	NA
	8256	8518	10		1983	5	DM	F	34	37
	8257	8519	10		1983	12	DM	F	36	42
	8258	8520	10		1983	11	RM	M	15	9
	8259	8521	10		1983	11	DM	M	36	40
	8260	8522	10		1983	2	DO DM	M	35 35	53
	8261 8262	8523 8524	10 10		1983 1983	5 12	DM DM	M F	35 36	43 40
	8263	8525	10		1983	11	DN	F	51	125
	8264	8526	10		1983	6	DM	F	33	34
	8265	8527	10		1983	24	PM	M	21	25
	8266	8528	10		1983	12	OT	M	20	26
	8267	8529	10		1983	9	DS	F	48	118
	8268	8530	10		1983	4	DO	F	34	34
	8269	8531	10		1983	9	DO	M	36	38
	8270	8532	10		1983	3	DM	F	34	42
	8271	8533	10		1983	5	DM	М	36	35
	8272	8534	10		1983	9	DS	F	51	119
##	8273	8535	10		1983	11	DO	M	35	44
##	8274	8536	10		1983	9	DM	F	35	36
##	8275	8537	10		1983	1	DM	M	34	36
##	8276	8538	10	16	1983	4	DM	F	35	36
##	8277	8539	10	16	1983	9	DS	M	52	134
##	8278	8540	10	16	1983	4	DS	F	50	91
##	8279	8541	10	16	1983	6	DS	M	54	142
	8280	8542	10		1983	9	DS	M	NA	129
	8281	8543	10		1983	2	NL	F	31	175
	8282	8544	10		1983	1	PP	F	22	12
	8283	8545	10		1983	3	OL	M	19	33
	8284	8546	10		1983	5	DM	M	36	44
##	8285	8547	10	16	1983	24	DM	F	36	39

##	8286	8548	10	16	1983	11		DM	F	34	31
##	8287	8549	10	16	1983	1		DS	М	52	151
##	8288	8550	10	16	1983	9		DO	M	35	50
##	8289	8551	10	16	1983	5		DS	М	46	122
##	8290	8552	10	16	1983	24		DM	F	35	44
##	8291	8553	10	16	1983	12		DM	F	34	37
##	8292	8554	10	16	1983	24		NL	F	31	161
##	8293	8555	10	16	1983	11		DM	F	36	33
##	8294	8556	11	12	1983	22		DM	M	36	40
	8295	8557	11	12	1983	21		OT	М	21	25
##	8296	8558	11	12	1983	13		OT	F	18	27
	8297	8559	11	12	1983	19		PF	М	16	6
	8298	8560	11	12	1983	20		DS	F	51	123
##	8299	8561	11	12	1983	13		NL	F	32	169
##	8300	8562	11	12	1983	13		DS	М	50	118
##	8301	8563	11	12	1983	12		DM	F	36	38
##	8302	8564	11	12	1983	24		NL	F	32	195
##	8303	8565	11	12	1983	17		DM	F	36	37
##	8304	8566	11	12	1983	18		OT	F	21	28
##	8305	8567	11	12	1983	12		DS	M	52	132
##	8306	8568	11	12	1983	13		DS	F	50	126
##	8307	8569	11	12	1983	22		DM	F	36	38
##	8308	8570	11	12	1983	13		OT	М	20	24
##	8309	8571	11	12	1983	14		DS	М	50	105
##	8310	8572	11	12	1983	18		DM	F	34	33
##	8311	8573	11	12	1983	13		DM	F	36	37
##	8312	8574	11	12	1983	21		RM	F	15	9
##	8313	8575	11	12	1983	24		OT	F	20	23
##	8314	8576	11	12	1983	24		PM	F	19	23
##	8315	8577	11	12	1983	12		DO	F	37	47
##	8316	8578	11	12	1983	13		OL	М	22	37
##	8317	8579	11	12	1983	24		DO	F	35	42
##	8318	8580	11	12	1983	21		OT	F	20	23
##	8319	8581	11	12	1983	23		RM	М	16	9
##	8320	8582	11	12	1983	20		DO	М	35	49
##	8321	8583	11	12	1983	14		OT	M	20	28
##	8322	8584	11	12	1983	22		DS	F	48	103
##	8323	8585	11	12	1983	16		PM	М	21	21
##	8324	8586	11	12	1983	21		RM	М	15	8
##	8325	8587	11	12	1983	18		D0	M	34	42
##	8326	8588	11	12	1983	12		D0	M	36	50
##	8327	8589	11	12	1983	20		DM	F	36	42
##	8328	8590	11	12	1983	13		OL	F	21	31
##	8329	8591	11	12	1983	18		DS	F	50	116
##	8330	8592	11	12	1983	12		DO	F	34	47
##	8331	8593	11		1983	24		RM	M	17	10
##	8332	8594	11	12	1983	22		DM	F	36	36
	8333	8595	11	12	1983	17		DM	М	37	38
##		_	enus			species	taxa				
##			coma			albigula					
	2		coma			albigula					
	3	Dipodo	-			merriami					
	4	Dipodo	-			merriami					
##	5	Dipodo	omys		:	merriami	Rodent				

##	6	Perognathus	flame	Rodent
##	7	Peromyscus	eremicus	
##	8	Dipodomys	merriami	
##	9	Dipodomys	merriami	
##	10	Perognathus	flavus	
##	11	Dipodomys	spectabilis	
##	12	Dipodomys	merriami	
##	13	Dipodomys	merriami	
##	14	Dipodomys	merriami	
##	15	Dipodomys	merriami	
##	16	Dipodomys	merriami	
##	17	Dipodomys	spectabilis	
##	18	Chaetodipus	penicillatus	
##	19	Perognathus	-	Rodent
##	20	Dipodomys	spectabilis	
##	21	Dipodomys	merriami	
##	22	Neotoma	albigula	
##	23	Dipodomys	merriami	
##	24	Sigmodon	hispidus	
##	25	Dipodomys	merriami	
##	26	Dipodomys	merriami	
##	27	Dipodomys	merriami	
##	28	Dipodomys	merriami	
##	29	Chaetodipus	penicillatus	
##	30	Dipodomys	spectabilis	
##	31	Dipodomys	merriami	
##	32	Dipodomys	merriami	Rodent
##	33	Dipodomys	merriami	Rodent
##	34	Dipodomys	merriami	Rodent
##	35	Dipodomys	merriami	Rodent
##	36	Onychomys	torridus	Rodent
##	37	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	38	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	39	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	40	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	41	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	42	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	43	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	44	Dipodomys	merriami	Rodent
##	45	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	46	Dipodomys	merriami	Rodent
##	47	Dipodomys	merriami	Rodent
##	48	Dipodomys	merriami	
##	49	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	50	Dipodomys	merriami	Rodent
##	51	Dipodomys	merriami	Rodent
##	52	Dipodomys	merriami	
##	53	Dipodomys	merriami	Rodent
##	54	Dipodomys	merriami	Rodent
##	55	Dipodomys	merriami	
##	56	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	57	Dipodomys	merriami	Rodent
##	58	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	59	Dipodomys	merriami	Rodent

##	60	Peromyscus	eremicus	Podont
##	61	Dipodomys	merriami	
##	62	Dipodomys	merriami	
##	63	Dipodomys	merriami	
##	64	Dipodomys	merriami	
##	65	Dipodomys	merriami	
##	66	Dipodomys		Rodent
##	67	Dipodomys	merriami	
##	68	Dipodomys		Rodent
##	69	Perognathus		Rodent
##	70	Onychomys	sp.	Rodent
##	71	Dipodomys	merriami	
##	72	Neotoma	albigula	
##	73	Dipodomys	spectabilis	
##	74	Perognathus	=	Rodent
##	75	Dipodomys	merriami	
##	76	Dipodomys	spectabilis	
##	77	Spermophilus	spilosoma	
##	78	Perognathus	flavus	
##	79	Dipodomys	merriami	
##	80	Dipodomys	spectabilis	
##	81	Perognathus	=	Rodent
##	82	Dipodomys	merriami	Rodent
##	83	Dipodomys	merriami	
##	84	Dipodomys	merriami	Rodent
##	85	Dipodomys	merriami	
##	86	Dipodomys	merriami	Rodent
##	87	Perognathus	flavus	Rodent
##	88	Dipodomys	merriami	Rodent
##	89	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	90	Dipodomys	merriami	Rodent
##	91	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	92	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	93	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	94	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	95	Dipodomys	merriami	Rodent
##	96	Dipodomys	merriami	Rodent
##	97	Dipodomys	merriami	Rodent
##	98	Dipodomys	merriami	Rodent
##	99	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	101	Dipodomys	merriami	Rodent
##	102	Dipodomys	merriami	Rodent
##	103	Dipodomys	merriami	Rodent
##	104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	105	Dipodomys	merriami	Rodent
##	106	Neotoma	albigula	
##	107	Neotoma	albigula	Rodent
##	108	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	109	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	110	Dipodomys	spectabilis	
##	111	Dipodomys	merriami	Rodent
##	112	Dipodomys	merriami	
##	113	Perognathus	flavus	Rodent

##	114	Dinodomys	merriami	Podon+
##	115	Dipodomys	merriami	
##	116	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys		
##	117	Onychomys	sp.	Rodent
##	118	Dipodomys	merriami	
##	119	Dipodomys	merriami	Rodent
##	120	Dipodomys	merriami	Rodent
##	121	Neotoma	albigula 	
##	122	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	123	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	124	Dipodomys	merriami	Rodent
##	125	Dipodomys	merriami	Rodent
##	126	Dipodomys	merriami	
##	127	Dipodomys	merriami	Rodent
##	128	Dipodomys	merriami	Rodent
##	129	Dipodomys	merriami	Rodent
##	130	Dipodomys	merriami	Rodent
##	131	Dipodomys	merriami	Rodent
##	132	Dipodomys	merriami	Rodent
##	133	Dipodomys	merriami	Rodent
##	134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	135	Dipodomys	merriami	Rodent
##	136	Perognathus	flavus	Rodent
##	137	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	138	Dipodomys	merriami	Rodent
##	139	Perognathus	flavus	Rodent
##	140	Dipodomys	merriami	Rodent
##	141	Dipodomys	merriami	Rodent
##	142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	143	Dipodomys	merriami	Rodent
##	144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	145	Dipodomys	merriami	Rodent
##	146	Dipodomys	merriami	Rodent
##	147	Dipodomys	merriami	Rodent
##	148	Dipodomys	merriami	Rodent
##	149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	150	Dipodomys	merriami	Rodent
##	151	Dipodomys	merriami	Rodent
##	152	Dipodomys	merriami	Rodent
##	153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	156	Dipodomys	merriami	Rodent
##	157	Dipodomys	merriami	Rodent
##	158	Dipodomys	merriami	Rodent
##	159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	160	Dipodomys	merriami	Rodent
##	161	Dipodomys	merriami	Rodent
##	162	Dipodomys	merriami	Rodent
##	163	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	164	Dipodomys	merriami	Rodent
##	165			Rodent
##	166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Onychomys	sp.	
##	167	Dipodomys	merriami	Rodent

шш	160	D:		D = 4 =+
##	168	Dipodomys	merriami	
##	169	Dipodomys	merriami	
##	170	Dipodomys	merriami	
##	171	Neotoma	albigula	
##	172	Perognathus		Rodent
##	173	Dipodomys	merriami	
##	174	Dipodomys	merriami	
##	175	Dipodomys		Rodent
##	176	Dipodomys	1	Rodent
##	177	Onychomys	sp.	Rodent
##	178	Dipodomys	merriami	Rodent
##	179	Dipodomys	merriami	Rodent
##	180	Dipodomys	merriami	Rodent
##	181	Dipodomys	merriami	Rodent
##	182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	183	Dipodomys	merriami	Rodent
##	184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	185	Onychomys	sp.	Rodent
##	186	Dipodomys	merriami	Rodent
##	187	Dipodomys	merriami	Rodent
##	188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	189	Dipodomys	merriami	Rodent
##	190	Dipodomys	merriami	Rodent
##	191	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	192	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	193	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	194	Neotoma	albigula	Rodent
##	195	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	196	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	197	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	198	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	199	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	202	Dipodomys	merriami	Rodent
##	203	Dipodomys	merriami	Rodent
##	204	Dipodomys	merriami	Rodent
##	205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	208	Dipodomys	merriami	Rodent
##	209	Dipodomys	merriami	Rodent
##	210	Dipodomys	merriami	Rodent
##	211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	212	Perognathus	flavus	Rodent
##	213	Dipodomys	merriami	Rodent
##	214	Neotoma	albigula	Rodent
##	215	Dipodomys	merriami	
##	216	Perognathus		Rodent
##	217	Chaetodipus	penicillatus	
##	218	Perognathus	-	Rodent
##	219	Dipodomys	merriami	
##	220	Dipodomys	spectabilis	
##	221	Dipodomys	merriami	
		r		

	000	D: 1		
##	222	Dipodomys	spectabilis	
##	223	Dipodomys	spectabilis	
##	224	Neotoma	albigula	
##	225	Dipodomys	merriami	
##	226	Dipodomys	merriami	
##	227	Dipodomys	merriami	
##	228	Dipodomys	merriami	
##	229	Dipodomys	merriami	
##	230	Dipodomys	merriami	
##	231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	233	Dipodomys	merriami	Rodent
##	234	Dipodomys	merriami	Rodent
##	235	Dipodomys	merriami	Rodent
##	236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	238	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	241	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	242	Onychomys	sp.	${\tt Rodent}$
##	243	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	244	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	245	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	246	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	248	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	249	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	251	Dipodomys	merriami	Rodent
##	252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	253	Dipodomys	merriami	Rodent
##	254	Dipodomys	merriami	Rodent
##	255	Dipodomys	merriami	Rodent
##	256	Dipodomys	merriami	Rodent
##	257	Dipodomys	merriami	Rodent
##	258	Dipodomys	merriami	Rodent
##	259	Dipodomys	merriami	Rodent
##	260	Dipodomys	merriami	Rodent
##	261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	262	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	266	Neotoma	albigula	Rodent
##	267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	268	Dipodomys	merriami	Rodent
##	269	Dipodomys	merriami	Rodent
##	270	Dipodomys	merriami	Rodent
##	271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	272	Neotoma	albigula	
##	273	Dipodomys	merriami	Rodent
##	274	Onychomys	leucogaster	
##	275	Dipodomys	merriami	Rodent
	2.0	Dipodomyb	morr ramr	-10 40110

##	276	Dinodomua	anostobilia	Podont
##	277	Dipodomys Onychomys	spectabilis	
##	278	Dipodomys	leucogaster spectabilis	
##	279	Peromyscus	eremicus	
##	280	v	merriami	
##	281	Dipodomys Neotoma	albigula	
##	282	Neotoma Neotoma	•	
##	283		albigula merriami	Rodent
##	284	Dipodomys	merriami merriami	
##	285	Dipodomys	merriami	
##	286	Dipodomys		
##	287	Dipodomys	spectabilis	
	288	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	
##	289	Dipodomys	merriami	
##	290	Dipodomys	merriami	
##	291	Dipodomys	spectabilis	
##	292	Dipodomys		Rodent
##	293	Dipodomys	merriami	
##	294	Dipodomys		Rodent
##	295	Dipodomys	merriami	
##	296	Onychomys	torridus	
##	297	Neotoma	albigula	
##	298	Dipodomys	merriami	Rodent
##	299	Onychomys	torridus	
##	300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	302	Dipodomys	merriami	
##	303	Dipodomys	merriami	
##	304	Dipodomys	merriami	
##	305	Dipodomys	merriami	
##	306	Dipodomys	merriami	
##	307	Dipodomys	merriami	
##	308	Dipodomys	spectabilis	
##	309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	313	Dipodomys	merriami	
##	314	Neotoma	albigula	
##	315	Dipodomys	merriami	
##	316	Dipodomys	merriami	
##	317	Dipodomys		Rodent
##	318	Dipodomys	merriami	
##	319	Dipodomys	merriami	
##	320	Dipodomys	merriami	
##	321	Onychomys	leucogaster	
##	322	Dipodomys	spectabilis	
##	323	Dipodomys		Rodent
##	324	Dipodomys	spectabilis	
##	325	Dipodomys	merriami	
##	326	Dipodomys	spectabilis	
##	327	Dipodomys	merriami	
##	328	Dipodomys	spectabilis	
##	329	Perognathus	flavus	Rodent

шш	220	O		D = 4 = = +
##	330	Onychomys	sp.	Rodent
	331	Dipodomys	merriami	
##	332	Dipodomys	spectabilis	
##	333	Dipodomys	merriami	
##	334	Dipodomys		Rodent
##	335	Dipodomys	merriami	
##	336	Dipodomys	spectabilis	
##	337	Dipodomys	merriami	Rodent
##	338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	339	Dipodomys	merriami	Rodent
##	340	Perognathus	flavus	Rodent
##	341	Neotoma	albigula	
##	342	Dipodomys	merriami	Rodent
##	343	Dipodomys	merriami	Rodent
##	344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	345	Dipodomys	merriami	Rodent
##	346	Neotoma	albigula	Rodent
##	347	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	348	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	349	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	350	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	351	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	352	Onychomys	torridus	Rodent
##	353	Dipodomys	ordii	Rodent
##	354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	355	Perognathus	flavus	Rodent
##	356	Dipodomys	merriami	Rodent
##	357	Dipodomys	merriami	Rodent
##	358	Dipodomys	merriami	Rodent
##	359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	360	Neotoma	albigula	Rodent
##	361	Dipodomys	merriami	Rodent
##	362	Dipodomys	merriami	Rodent
##	363	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	365	Perognathus	flavus	Rodent
##	366	Dipodomys	merriami	Rodent
##	367	Dipodomys	merriami	Rodent
##	368	Dipodomys	merriami	Rodent
##	369	Dipodomys	merriami	Rodent
##	370	Dipodomys	merriami	Rodent
##	371	Dipodomys	merriami	Rodent
##	372	Perognathus	flavus	Rodent
##	373	Perognathus	flavus	Rodent
##	374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	375		ordii	Rodent
		Dipodomys		
##	376 377	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	380	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	381	Dipodomys	merriami	Rodent
##	382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	383	Onychomys	leucogaster	Rodent

шш	384	O	1	D = -1 = +
##	385	Onychomys	leucogaster merriami	
##	386	Dipodomys	spectabilis	
##	387	Dipodomys	-	
##		Neotoma	albigula	
##	388 389	Perognathus		Rodent
		Dipodomys	-	Rodent
##	390	Neotoma	albigula	
##	391	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	392	Dipodomys	merriami	Rodent
##	393	Dipodomys		Rodent
##	394	Reithrodontomys	megalotis	
##	395	Dipodomys	-	Rodent
##	396	Dipodomys	merriami	Rodent
##	397	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	398	Dipodomys	merriami	Rodent
##	399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	400	Neotoma	albigula	
##	401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	402	Perognathus	flavus	Rodent
##	403	Dipodomys	merriami	Rodent
##	404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	405	Dipodomys		Rodent
##	406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	408	Dipodomys	ordii	Rodent
##	409	Dipodomys	merriami	Rodent
##	410	Dipodomys	merriami	Rodent
##	411	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	412	Dipodomys	merriami	Rodent
##	413	Dipodomys	merriami	Rodent
##	414	Dipodomys	merriami	Rodent
##	415	Dipodomys	merriami	Rodent
##	416	Dipodomys	merriami	Rodent
##	417	Dipodomys	merriami	Rodent
##	418	Dipodomys	ordii	Rodent
##	419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	420	Perognathus	flavus	Rodent
##	421	Onychomys	torridus	Rodent
##	422	Perognathus	flavus	Rodent
##	423	Dipodomys	merriami	Rodent
##	424	Perognathus	flavus	Rodent
##	425	Neotoma	albigula	Rodent
##	426	Dipodomys	merriami	Rodent
##	427	Dipodomys	merriami	Rodent
##	428	Dipodomys	merriami	Rodent
##	429	Dipodomys	merriami	Rodent
##	430	Perognathus		Rodent
##	431	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	432	Onychomys	torridus	Rodent
##	433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	434	Dipodomys	merriami	Rodent
##	435	Onychomys	leucogaster	
##	436	Onychomys	-	Rodent
##	437	Dipodomys	merriami	
ıт П	101	Dipodomys	merrrall	10000110

##	438	Dipodomys	spectabilis	
##	439	Dipodomys	merriami	
##	440	Dipodomys		Rodent
##	441	Dipodomys	spectabilis	
##	442	Onychomys	torridus	
##	443	Dipodomys	merriami	
##	444	Dipodomys	merriami	
##	445	Dipodomys	spectabilis	
##	446	Dipodomys	merriami	
##	447	Dipodomys	merriami	
##	448	Dipodomys	spectabilis	
##	449	Dipodomys	spectabilis	
##	450	Neotoma	albigula	
##	451	Dipodomys	spectabilis	
##	452	Dipodomys	ordii	
##	453	Dipodomys	merriami	
##	454	Neotoma	albigula	
##	455	Perognathus		Rodent
##	456	Onychomys	torridus	
##	457	Dipodomys	spectabilis	
##	458	Onychomys	torridus	
##	459	Perognathus	flavus	
##	460	Neotoma	albigula	
##	461	Dipodomys	spectabilis	
##	462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	463	Onychomys	torridus	Rodent
##	464	Dipodomys	merriami	
##	465	Dipodomys	spectabilis	
##	466	Dipodomys	merriami 	
##	467	Dipodomys	merriami	
##	468	Dipodomys	spectabilis	
##	469	Dipodomys	merriami	
##	470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	471	Neotoma	albigula	
##	472 473	Dipodomys	merriami	
##	474	Dipodomys	merriami	
	475	Onychomys	torridus	
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	476 477	Dipodomys	spectabilis	
##	478	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	479	Dipodomys	spectabilis torridus	Rodent
##	480	Onychomys		
##	481	Neotoma	albigula merriami	Rodent
##	482	Dipodomys Onychomys	torridus	Rodent
##	483	<i>3</i>	flavus	Rodent
##	484	Perognathus Dipodomys		Rodent
##	485	Onychomys	spectabilis torridus	Rodent
##	486	• •	torridus	Rodent
##	487	Onychomys	merriami	Rodent
##	488	Dipodomys		Rodent
##	488	Onychomys	leucogaster merriami	Rodent
##	489	Dipodomys Neotoma		
##	490		albigula merriami	
##	491	Dipodomys	merriami	roaent

##	492	Dipodomys	merriami	Rodont
##	493	Neotoma	albigula	
##	494	Perognathus	O	Rodent
##	495	•	merriami	
##	496	Dipodomys		
##	490	Dipodomys	spectabilis	
		Onychomys	leucogaster	Rodent
##	498	Perognathus	flavus	Rodent
##	499	Dipodomys		Rodent
##	500	Dipodomys	merriami	
##	501	Peromyscus		Rodent
##	502	Dipodomys	merriami	Rodent
##	503	Dipodomys	merriami	Rodent
##	504	Perognathus	flavus	Rodent
##	505	Dipodomys	merriami	Rodent
##	506	Dipodomys	merriami	Rodent
##	507	Dipodomys		Rodent
##	508	Dipodomys		Rodent
##	509	Dipodomys	merriami	Rodent
##	510	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	511	Dipodomys	merriami	Rodent
##	512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	513	Dipodomys	merriami	Rodent
##	514	Dipodomys	merriami	Rodent
##	515	Neotoma	albigula	Rodent
##	516	Perognathus	flavus	Rodent
##	517	Dipodomys	merriami	Rodent
##	518	Onychomys	torridus	Rodent
##	519	Onychomys	torridus	Rodent
##	520	Dipodomys	merriami	Rodent
##	521	Dipodomys	merriami	Rodent
##	522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	523	Dipodomys	merriami	Rodent
##	524	Dipodomys	merriami	Rodent
##	525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	526	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	527	Dipodomys	merriami	Rodent
##	528	Neotoma	albigula	Rodent
##	529	Onychomys	torridus	Rodent
##	530	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	532	Dipodomys	merriami	Rodent
##	533	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	536	Neotoma	albigula	
##	537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	538	Dipodomys	merriami	Rodent
##	539	Dipodomys	merriami	Rodent
##	540	Dipodomys		Rodent
##	541	Dipodomys	merriami	Rodent
##	542	Dipodomys		Rodent
##	543		-	Rodent
##	544	Dipodomys	-	Rodent
		Dipodomys	-	
##	545	Neotoma	albigula	noaent

##	546	Dipodomys	merriami	Podon+
##	547		merriami	
##	548	Dipodomys Onychomys	torridus	
##	549		spectabilis	
##	550	Dipodomys	torridus	Rodent
##	551	Onychomys	merriami	Rodent
##	552	Dipodomys		Rodent
##	553	Dipodomys	merriami	
##	554	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	555	Dipodomys		Rodent Rodent
##	556	Dipodomys	merriami merriami	
		Dipodomys		Rodent Rodent
##	557	Onychomys	torridus	
##	558	Dipodomys	merriami	Rodent
##	559	Dipodomys	merriami	Rodent
##	560	Dipodomys	merriami	Rodent
##	561	Onychomys	torridus	Rodent
##	562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	563	Dipodomys	merriami	Rodent
##	564	Onychomys	sp.	Rodent
##	565	Neotoma	albigula	
##	566	Dipodomys	merriami	Rodent
##	567	Perognathus	flavus	Rodent
##	568	Dipodomys	merriami	Rodent
##	569	Dipodomys	merriami	Rodent
##	570	Dipodomys	merriami	Rodent
##	571	Dipodomys	merriami	Rodent
##	572	Dipodomys	merriami	Rodent
##	573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	574	Dipodomys	merriami	Rodent
##	575	Onychomys	torridus	Rodent
##	576	Onychomys	torridus	Rodent
##	577	Dipodomys	merriami	Rodent
##	578	Dipodomys	merriami	Rodent
##	579	Dipodomys	merriami	Rodent
##	580	Onychomys	torridus	Rodent
##	581	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	582	Dipodomys	merriami	Rodent
##	583	Dipodomys	merriami	Rodent
##	584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	585	Dipodomys	merriami	Rodent
##	586	Onychomys	torridus	Rodent
##	587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	591	Dipodomys	merriami	Rodent
##	592	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	593	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	596	Perognathus	flavus	Rodent
##	597	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	598	Onychomys	torridus	Rodent
##	599	Dipodomys	merriami	Rodent
		= -		

##	600	Dipodomys	merriami	Rodent
##	601	Onychomys	leucogaster	
##	602	Dipodomys	merriami	
##	603	Dipodomys	merriami	
##	604	Neotoma	albigula	
##	605	Onychomys	torridus	Rodent
##	606	3 3	torridus	Rodent
##	607	Onychomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	608	= = =	merriami	Rodent
##	609	Dipodomys	merriami	Rodent
##	610	Dipodomys Dipodomys	merriami	
##	611	- •	merriami	Rodent
##	612	Dipodomys		
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	614	Dipodomys	merriami	Rodent
##	615	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	616	Dipodomys	merriami	Rodent
##	617	Dipodomys	merriami	Rodent
##	618	Dipodomys	merriami	Rodent
##	619	Neotoma	albigula	
##	620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	621	Dipodomys	merriami	Rodent
##	622	Dipodomys	merriami	Rodent
##	623	Perognathus	flavus	Rodent
##	624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	625	Perognathus	flavus	Rodent
##	626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	627	Dipodomys	merriami	Rodent
##	628	Neotoma	albigula	Rodent
##	629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	631	Onychomys	torridus	Rodent
##	632	Onychomys	torridus	Rodent
##	633	Dipodomys	merriami	Rodent
##	634	Neotoma	albigula	Rodent
##	635	Perognathus	flavus	Rodent
##	636	Onychomys	torridus	Rodent
##	637	Dipodomys	merriami	Rodent
##	638	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	639	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	640	Dipodomys	merriami	Rodent
##	641	Onychomys	torridus	Rodent
##	642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	643	Onychomys	torridus	Rodent
##	644	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	645	Perognathus	flavus	Rodent
##	646	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	651	Dipodomys	merriami	Rodent
##	652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	653	Onychomys	torridus	Rodent
		<i>J</i>		

##	654	Perognathus	flavus	Rodent
##	655	Dipodomys	merriami	
##	656	Dipodomys	spectabilis	
##	657	Perognathus	-	Rodent
##	658	Dipodomys	spectabilis	
##	659	Dipodomys	-	Rodent
##	660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	661	Dipodomys	merriami	Rodent
##	662	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	663	Dipodomys	merriami	Rodent
##	664	Onychomys	torridus	Rodent
##	665	Dipodomys	merriami	Rodent
##	666	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	667	Dipodomys	merriami	Rodent
##	668	Dipodomys	merriami	Rodent
##	669	Dipodomys	merriami	Rodent
##	670	Dipodomys	merriami	Rodent
##	671	Dipodomys	merriami	Rodent
##	672	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	673	Dipodomys	merriami	Rodent
##	674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	675	Dipodomys	merriami	Rodent
##	676	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	677	Onychomys	torridus	Rodent
##	678	Dipodomys	merriami	Rodent
##	679	Onychomys	torridus	Rodent
##	680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	681	Dipodomys	merriami	Rodent
##	682	Dipodomys	merriami	Rodent
##	683	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	684	Dipodomys	merriami	Rodent
##	685	Dipodomys	merriami	Rodent
##	686	Dipodomys	merriami	Rodent
##	687	Dipodomys	merriami	Rodent
##	688	Dipodomys	ordii	Rodent
##	689	Dipodomys	merriami	Rodent
##	690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	691	Dipodomys	merriami	Rodent
##	692	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	693	Onychomys	torridus	Rodent
##	694	Dipodomys	merriami	Rodent
##	695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	696	Dipodomys	merriami	Rodent
##	697	Dipodomys	merriami	Rodent
##	698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	699	Onychomys	torridus	Rodent
##	700	Dipodomys	merriami	Rodent
##	701	Dipodomys	merriami	Rodent
##	702	Onychomys	torridus	Rodent
##	703	Neotoma	albigula 	
##	704	Dipodomys	merriami	Rodent
##	705	Perognathus	flavus	Rodent
##	706	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	707	Onychomys	leucogaster	Rodent

	700	D . 1		
	708	Dipodomys	spectabilis	
##	709	Peromyscus	eremicus	
##	710	Dipodomys	merriami	
##	711 712	Peromyscus	eremicus	
##		Dipodomys		Rodent
##	713	Onychomys		Rodent
##	714	Dipodomys	merriami	Rodent
##	715	Neotoma	albigula	
##	716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	717	Perognathus	flavus	Rodent
##	718	Dipodomys		Rodent
##	719	Dipodomys	-	Rodent
##	720	Dipodomys	merriami	Rodent
##	721	Dipodomys	merriami	Rodent
##	722	Neotoma	albigula	
##	723	Onychomys	torridus	Rodent
##	724	Dipodomys	merriami	Rodent
##	725	Dipodomys	merriami	Rodent
##	726	Dipodomys	-	Rodent
##	727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	729	Spermophilus	-	Rodent
##	730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	731	Dipodomys	merriami	Rodent
##	732	Dipodomys	merriami	Rodent
##	733	Dipodomys	merriami	Rodent
##	734	Dipodomys	merriami	Rodent
##	735	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	736	Dipodomys	merriami	Rodent
##	737	Dipodomys	merriami	Rodent
##	738	Dipodomys	merriami	Rodent
##	739	Dipodomys	merriami	Rodent
##	740	Dipodomys	merriami	Rodent
##	741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	742	Dipodomys	merriami	Rodent
##	743	Onychomys	torridus	Rodent
##	744	Dipodomys	merriami	Rodent
##	745	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	746	Dipodomys	merriami	Rodent
##	747	Dipodomys	merriami	Rodent
##	748	Dipodomys	merriami	Rodent
##	749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	750	Onychomys	torridus	Rodent
##	751	Dipodomys	merriami	Rodent
##	752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	754	Dipodomys	merriami	Rodent
##	755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	756	Dipodomys	spectabilis	
##	757	Dipodomys	-	Rodent
##	758	Dipodomys	merriami	
##	759	Dipodomys	spectabilis	
##	760	Dipodomys	merriami	
##	761	Dipodomys		Rodent
		1 3		

762	Dipodomys	spectabilis	
	Dipodomys	spectabilis	Rodent
764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	Dipodomys	merriami	Rodent
		merriami	
767		spectabilis	Rodent
	-		Rodent
		-	
–		-	
–	-	=	
	- •	-	
	= -	-	
	= -		
	-		
	- •	-	
			Rodent
	= =	-	
	= =		
	Dipodomys	_	
		spectabilis	Rodent
784		merriami	Rodent
785	- •	merriami	Rodent
786	-	spectabilis	Rodent
787	Dipodomys	merriami	Rodent
788	Dipodomys	merriami	Rodent
		torridus	Rodent
	= -	merriami	
	= -		
	= -	-	
794	Dipodomys		Rodent
	= -		
795	Perognathus		${\tt Rodent}$
796	Perognathus Dipodomys	merriami	Rodent
796 797	Perognathus Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis	Rodent Rodent
796 797 798	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis	Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804	Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805	Perognathus Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806	Perognathus Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807	Perognathus Dipodomys Neotoma	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis albigula	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808	Perognathus Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis albigula spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809	Perognathus Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis albigula spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810	Perognathus Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis albigula spectabilis merriami albigula	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811	Perognathus Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis albigula spectabilis merriami albigula merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812	Perognathus Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis albigula spectabilis merriami albigula merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813	Perognathus Dipodomys Neotoma Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis albigula spectabilis merriami albigula merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812	Perognathus Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis albigula spectabilis merriami albigula merriami spectabilis	Rodent
	785 786 787	763 Dipodomys 764 Dipodomys 765 Dipodomys 766 Dipodomys 767 Dipodomys 768 Dipodomys 769 Dipodomys 770 Dipodomys 771 Dipodomys 772 Dipodomys 773 Dipodomys 774 Dipodomys 775 Dipodomys 776 Dipodomys 777 Sylvilagus 778 Dipodomys 779 Dipodomys 779 Dipodomys 780 Dipodomys 780 Dipodomys 781 Dipodomys 782 Dipodomys 782 Dipodomys 783 Dipodomys 784 Dipodomys 785 Dipodomys 786 Dipodomys 786 Dipodomys 787 Dipodomys 788 Dipodomys 789 Neotoma 790 Onychomys 791 Dipodomys 792 Dipodomys 793 Dipodomys 793 Dipodomys 794 Dipodomys 794 Dipodomys	Dipodomys spectabilis Dipodomys spectabilis Dipodomys spectabilis Dipodomys merriami Dipodomys spectabilis Dipodomys merriami

##	816	Dipodomys	merriami	Rodent
##	817	Dipodomys	spectabilis	
##	818	Dipodomys	merriami	
##	819	Spermophilus	spilosoma	
##	820	Onychomys	torridus	Rodent
##	821	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	822	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	825	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	826		merriami	Rodent
##	827	Dipodomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	828		merriami	Rodent
##	829	Dipodomys		Rodent
##	830	Dipodomys	spectabilis	
		Neotoma	albigula	
##	831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	833	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	835	Dipodomys	merriami	Rodent
##	836	Neotoma	albigula	
##	837	Dipodomys	merriami	Rodent
##	838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	839	Dipodomys	merriami	Rodent
##	840	Dipodomys	merriami	Rodent
##	841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	842	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	844	Dipodomys	merriami	Rodent
##	845	Neotoma	albigula	Rodent
##	846	Dipodomys	merriami	Rodent
##	847	Dipodomys	merriami	Rodent
##	848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	850	Dipodomys	merriami	Rodent
##	851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	853	Dipodomys	merriami	Rodent
##	854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	856	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	857	Dipodomys	merriami	Rodent
##	858	Dipodomys	merriami	Rodent
##	859	Dipodomys	merriami	Rodent
##	860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	862	Dipodomys	merriami	Rodent
##	863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	864	Dipodomys	merriami	Rodent
##	865	Dipodomys	merriami	Rodent
##	866	Dipodomys	merriami	Rodent
##	867	Dipodomys	ordii	Rodent
##	868	Dipodomys	merriami	Rodent
##	869	Dipodomys	merriami	Rodent

	070	D: 1		ъ .
##	870	Dipodomys	spectabilis	
##	871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	872	Dipodomys	merriami	
##	873	Dipodomys	merriami	
##	874	Onychomys	torridus	
##	875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	877	Onychomys	torridus	Rodent
##	878	Dipodomys	ordii	Rodent
##	879	Perognathus	flavus	Rodent
##	880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	882	Dipodomys	merriami	Rodent
##	883	Dipodomys	merriami	Rodent
##	884	Dipodomys	merriami	Rodent
##	885	Dipodomys	ordii	Rodent
##	886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	889	Dipodomys	merriami	Rodent
##	890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	891	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	892	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	893	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	894	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	895	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	896	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	897	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	898	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	899	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	900	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	901	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	902	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	903	Dipodomys	merriami	Rodent
##	904	Dipodomys	merriami	Rodent
##	905	Dipodomys	merriami	Rodent
##	906	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	907	Dipodomys	ordii	Rodent
##	908	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	909	Dipodomys	merriami	Rodent
##	910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	911	Dipodomys	merriami	Rodent
##	912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	914	Dipodomys	merriami	Rodent
##	915	Dipodomys	merriami	Rodent
##	916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	917	Dipodomys	merriami	Rodent
##	918	Dipodomys	ordii	Rodent
##	919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	921	Dipodomys	merriami	Rodent
##	922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	923	Dipodomys	merriami	Rodent
		-FJ 2		

	004	D: 1	. 1 . 7 .	D 1 .
##	924	Dipodomys	spectabilis	
##	925	Perognathus	flavus	
	926	Perognathus	flavus	
##	927	Dipodomys	merriami	
##	928	Neotoma	albigula	
##	929	Dipodomys	spectabilis	
##	930	Dipodomys	-	Rodent
##	931	Dipodomys	spectabilis	
##	932	Dipodomys	merriami	
##	933	Perognathus		Rodent
##	934	Dipodomys		Rodent
##	935	Onychomys	torridus	
##	936	Dipodomys	merriami	
##	937	Dipodomys	spectabilis	
##	938	Chaetodipus	-	Rodent
##	939	Dipodomys	-	Rodent
##	940	Dipodomys	merriami	Rodent
##	941	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	943	Neotoma	albigula	Rodent
##	944	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	945	Dipodomys	merriami	Rodent
##	946	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	947	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	948	Perognathus	flavus	Rodent
##	949	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	952	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	953	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	954	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	955	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	959	Dipodomys	merriami	Rodent
##	960	Dipodomys	merriami	Rodent
##	961	Dipodomys	merriami	Rodent
##	962	Onychomys	torridus	Rodent
##	963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	964	Dipodomys	spectabilis	
##	965	Dipodomys	spectabilis	
##	966	Dipodomys	_	Rodent
##	967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	968	Dipodomys	=	Rodent
##	969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	970	Dipodomys	merriami	Rodent
##	971	Dipodomys	merriami	Rodent
##	972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	973	Dipodomys	merriami	Rodent
##	974	Dipodomys		Rodent
##	975	Dipodomys	merriami	Rodent
##	976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		-r <i>j</i> -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

##	978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	979	Onychomys	leucogaster	
##	980	Onychomys	torridus	
##	981	Dipodomys	merriami	Rodent
##	982	Neotoma	albigula	Rodent
##	983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	984	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	985	Dipodomys	merriami	Rodent
##	986	Dipodomys	merriami	Rodent
##	987	Dipodomys	merriami	Rodent
##	988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	990	Dipodomys	merriami	Rodent
##	991	Dipodomys	merriami	Rodent
##	992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	993	Dipodomys	merriami	Rodent
##	994	Dipodomys	ordii	Rodent
##	995	Dipodomys	merriami	Rodent
##	996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1000	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1001	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1004	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1005	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1008	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1010	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1012	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	1013	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1014	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1016	Perognathus	flavus	
##	1017	Dipodomys	merriami	
##	1018 1019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1019	Onychomys		
## ##	1020	Onychomys Dipodomys	leucogaster spectabilis	Rodent
##	1021	Dipodomys	ordii	
##	1022	Dipodomys	merriami	
##	1023	Chaetodipus	penicillatus	
##	1024	Dipodomys	-	Rodent
##	1025	Chaetodipus	1	Rodent
##	1027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1027	Dipodomys	merriami	
##	1020	Neotoma	albigula	
##	1030	Dipodomys	merriami	
##	1031	Neotoma	albigula	
		1,00001114	21016414	

##	1032	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1033	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1035	Neotoma	albigula	Rodent
##	1036	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1037	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1038	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1040	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1041	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1042	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1043	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1046	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1048	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1052	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1056	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1057	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1058	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1059	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1060	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1061	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1062	Onychomys	torridus	
##	1063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1064	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1065	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1067	Neotoma	albigula	
##	1068	Dipodomys	merriami	
##	1069	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1071	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1072	Perognathus	flavus	Rodent
##	1073	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1074	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1075	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1077	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1079	Neotoma	albigula	
##	1080	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1081	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1083	Chaetodipus	penicillatus	
##	1084	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1085	Dipodomys	merriami	
π#	1000	Dibodomiks	mett taillt	TOUGIIL

##	1086	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1087	Dipodomys	merriami	
##	1088	Peromyscus	maniculatus	
##	1089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1003	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1091	Onychomys	torridus	Rodent
##	1092	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1093	Neotoma	albigula	Rodent
##	1094		merriami	Rodent
##	1095	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1090	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1097	Dipodomys		Rodent
##	1090	Dipodomys	spectabilis	
##	1100	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1101	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1102	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1104	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1106	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1108	Perognathus	flavus	Rodent
##	1109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1111	Neotoma	albigula	Rodent
##	1112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1114	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1115	Neotoma	albigula	
##	1116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1117	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1120	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1121	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1122	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1123	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1124	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1125	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1126	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1127	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1128	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1130	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1131	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1134	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1135	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1137	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1139	Dipodomys	merriami	Rodent

##	1140	Onychomys	loucomastor	Podont
##	1141	Neotoma	leucogaster albigula	
##	1142	Dipodomys	merriami	
##	1143	Dipodomys	spectabilis	
##	1144	Dipodomys	spectabilis	
##	1145	Chaetodipus	=	Rodent
##	1146	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1147	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1148	Neotoma	albigula	
##	1149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1150	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1151	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1152	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1154	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1158	Perognathus	flavus	
##	1159	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1160	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1161	Perognathus	flavus	Rodent
##	1162	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1163	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1164	Neotoma	albigula	Rodent
##	1165	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1166	Onychomys	torridus	Rodent
##	1167	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1170	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1171	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1172	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1173	Dipodomys	merriami	
##	1174	Perognathus		Rodent
##	1175	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1176	Perognathus	flavus	
##	1177	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1179	Onychomys	torridus	
##	1180	Chaetodipus	penicillatus	
##	1181	Onychomys		Rodent
##	1182	Dipodomys	spectabilis	
## ##	1183	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	1184 1185	Peromyscus	eremicus merriami	Rodent
##	1186	Dipodomys	merriami	
##	1187	Dipodomys Dipodomys		Rodent
##	1188		-	Rodent
##	1189	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	
##	1190	Perognathus		Rodent
##	1191	Dipodomys	merriami	
##	1192	Neotoma	albigula	
##	1193	Dipodomys	merriami	
		- ipodomy b		

##	1194	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1195	Onychomys	leucogaster	
##	1196	Dipodomys	spectabilis	
##	1197	Dipodomys	merriami	
##	1198	Onychomys	torridus	Rodent
##	1199	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1200	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1201	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1203	Neotoma	albigula	Rodent
##	1204	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1206	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1207	Perognathus	flavus	Rodent
##	1208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1210	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1211	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1212	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1213	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1214	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1215	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1217	Perognathus	flavus	Rodent
##	1218	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1219	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1221	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1223	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	1224	Perognathus	flavus	Rodent
##	1225	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1226	Dipodomys	ordii	
##	1227	Neotoma	albigula	
##	1228	Onychomys	torridus	
##	1229	Dipodomys	spectabilis	
##	1230	Onychomys	torridus	
##	1231	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1232	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1233	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1235	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1236	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## ##	1237 1238	Peromyscus	eremicus	Rodent Rodent
##	1239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1240	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	1242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1242	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1244	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1245	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1247	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 1 -		

##	1248	Dinodomys	spostabilis	Rodent
##	1249	Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis	Rodent
##	1250	Dipodomys	merriami	
##	1251	Dipodomys	merriami	
##	1252	Onychomys	torridus	Rodent
##	1253	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1254	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1255	Dipodomys	J	Rodent
##	1256	Dipodomys	spectabilis spectabilis	Rodent
##	1257	= =	leucogaster	Rodent
##	1258	Onychomys	merriami	Rodent
##	1259	Dipodomys	penicillatus	Rodent
##	1260	Chaetodipus Neotoma	-	
##	1261		albigula	Rodent
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	1262	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1268	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1269	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1270	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1273	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1275	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1277	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1278	Neotoma	albigula	
##	1279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1280	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1282	Dipodomys	merriami	
##	1283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1284	Perognathus	flavus	Rodent
##	1285	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1286	Neotoma	albigula	Rodent
##	1287	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1288	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1289	Perognathus	flavus	Rodent
##	1290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1291	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1292	Onychomys	torridus	Rodent
##	1293	Onychomys	torridus	Rodent
##	1294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1295	Perognathus	flavus	Rodent
##	1296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1297	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1299	Neotoma	albigula	Rodent
##	1300	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	1301	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	1302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1302	Dipodomys	spectabilis	
##	1304	Perognathus	-	Rodent
##	1305	Dipodomys	spectabilis	
##	1303	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1307		merriami	
##	1307	Dipodomys		
##	1309	Dipodomys	merriami	
##	1310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1311	Perognathus	flavus	Rodent
##	1311	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Neotoma	albigula	
##	1313	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1315	Neotoma	albigula	
##	1316	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1317	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1318	Perognathus		Rodent
##	1319	Onychomys	torridus	
##	1320	Dipodomys	merriami	
##	1321	Dipodomys	merriami	
##	1322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1323	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1324	Perognathus	flavus	Rodent
##	1325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1326	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	1327	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1328	Onychomys	torridus	Rodent
##	1329	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1330	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1331	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1332	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1333	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1334	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1337	Perognathus	flavus	Rodent
##	1338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1339	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1342	Onychomys	torridus	Rodent
##	1343	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1345	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1346	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1347	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1349	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1350	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1352	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1353	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1354	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1355	Dipodomys	ordii	Rodent
	1000	Lipodomyb	Oldii	10000110

##	1356	D:	merriami	D = 4 = +
		Dipodomys		
##	1357	Onychomys	torridus	
##	1358	Onychomys	torridus	
##	1359	Dipodomys	-	Rodent
##	1360	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1361	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1362	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1363	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1364	Perognathus	flavus	Rodent
##	1365	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1366	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1367	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1368	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1369	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1370	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1371	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1372	Sigmodon	hispidus	Rodent
##	1373	Onychomys	torridus	Rodent
##	1374	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1375	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1376	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1377	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1378	Onychomys	torridus	Rodent
##	1379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1380	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1381	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
##	1382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1383	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1385	Dipodomys	-	Rodent
##	1386	Dipodomys	-	Rodent
##	1387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1388	Neotoma	albigula	
##	1389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1390	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1391	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1392	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1393	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1394			
##	1395	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent Rodent
##	1396	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	1397	Onychomys	torridus	Rodent
##	1398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1399	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1400	Neotoma	albigula 	
##	1401	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1402	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1403	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1404	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1405	Spermophilus	spilosoma	
##	1406	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1407	Onychomys	torridus	Rodent
##	1408	Onychomys	torridus	Rodent
##	1409	Onychomys	leucogaster	Rodent

##	1410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	1411	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1412	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1413	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1414	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1415	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1417	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1418	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1420	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1421	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1422	Neotoma	albigula	Rodent
##	1423	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1424	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1425	Onychomys	torridus	Rodent
##	1426	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	1427	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1428	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1430	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1432	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1434	Dipodomys	-	Rodent
##	1435	Dipodomys		Rodent
##	1436	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1437	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1438	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1439	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1440	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1441	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1442	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1443	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1444	Neotoma	albigula	Rodent
##	1445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1446	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1447	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1448	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1449	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1452	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1454	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1456	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1458	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1459	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1460	Neotoma	albigula	Rodent
##	1461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1462	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1463	Onychomys	torridus	Rodent

шш	1.1.6.1	D:		D = 4 =+
##	1464	Dipodomys	merriami	
##	1465	Dipodomys	merriami	
##	1466	Dipodomys	merriami	
##	1467	Dipodomys	spectabilis	
##	1468	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1469	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1471	Onychomys	torridus	Rodent
##	1472	Onychomys	torridus	Rodent
##	1473	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1474	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1475	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1476	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1477	Onychomys	torridus	Rodent
##	1478	Onychomys	torridus	Rodent
##	1479	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1480	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1482	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1485	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1486	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1487	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1488	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1489	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1490	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1491	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1492	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1493	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1494	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1495	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1496	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1497	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1498	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1499	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1500		merriami	
##	1501	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1501	Dipodomys		Rodent
	1502	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	1504	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1506	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1507	Onychomys	torridus	Rodent
##	1508	Onychomys	torridus	Rodent
##	1509	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1510	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1513	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1514	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1515	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1516	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1517	Onychomys	torridus	Rodent

##	1518	Dinadamua	manniami	Dodon+
##		Dipodomys	merriami	
	1519	Dipodomys	merriami	
##	1520 1521	Onychomys	leucogaster	
##	1521	Onychomys	leucogaster	
##	1523	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	merriami	
##	1524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1525	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	1526 1527	Peromyscus	eremicus	Rodent
		Dipodomys	merriami torridus	Rodent
##	1528	Onychomys		Rodent
##	1529	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1530	Onychomys	torridus	Rodent
##	1531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1532	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1533	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1534	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1535	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1536	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1537	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1538	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1539	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1540	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	1541	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1542	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1543	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1544	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1546	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1548	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1549	Dipodomys	merriami	
##	1550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1551	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1552	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1554	Dipodomys	merriami	
##	1555	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1556	Dipodomys	merriami	
##	1557	Dipodomys	spectabilis	
##	1558	Dipodomys	spectabilis	
##	1559	Dipodomys	merriami	
##	1560	Onychomys	torridus	Rodent
##	1561	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1563	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1565	Onychomys	torridus	Rodent
##	1566	Dipodomys	merriami	
##	1567	Dipodomys	-	Rodent
##	1568	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1569	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1571	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	1572	Peromyscus	maniculatus	
##	1573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1574	Dipodomys	spectabilis	
##	1575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1576	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1577	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1578	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1579	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1581	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1582	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1583	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1584	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1585	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1587	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1589	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1590	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1591	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1592	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1593	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1594	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1595	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1596	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1597	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1598	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1599	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1600	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1601	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	1602	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	1603	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	1604	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1605	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1606	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1607	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1608	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1609	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1610	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1611	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1612	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1613	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1614	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1615	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	1616	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1617	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1618	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1619	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1621	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1622	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1625	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	1626	Dipodomys	merriami	
##	1627	Dipodomys	merriami	
##	1628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1630	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1631	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1633	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1634	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1635	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	1636	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1637	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	1638	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1639	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1640	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1641	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1649	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1651	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1652	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1656	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1657	Onychomys	torridus	Rodent
##	1658	Neotoma	albigula	
##	1659	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1660	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1662	Peromyscus	eremicus	
##	1663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1664	Onychomys	torridus	Rodent
##	1665	Neotoma	albigula	Rodent
##	1666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1667	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1669	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1670	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1671	- -	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	16721673	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent Rodent
	1674	Dipodomys		
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1676	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1677	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1678	Neotoma	albigula	Rodent
##	1679	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	1680	Neotoma	albigula	Rodent
##	1681	Dipodomys	spectabilis	
##	1682	Neotoma	albigula	
##	1683	Dipodomys	merriami	
##	1684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1686	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1687	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1688	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1693	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1694	Perognathus	flavus	Rodent
##	1695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1696	Neotoma	albigula	Rodent
##	1697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1703	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1705	Neotoma	albigula	Rodent
##	1706	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1707	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1709	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1711	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1713	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1714	Neotoma	albigula	Rodent
##	1715	Onychomys	torridus	Rodent
##	1716	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1717	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1718	Onychomys	torridus	Rodent
##	1719	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1721	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1722	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1723	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1726	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1727	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1729	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1730	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1731	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1733	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	1734	Dipodomys	spectabilis	
##	1735	Dipodomys	merriami	
##	1736	Dipodomys	spectabilis	
##	1737	Dipodomys	spectabilis	
##	1738	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1739	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1740	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1742	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1743	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1744	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1745	Onychomys	torridus	Rodent
##	1746	Onychomys	torridus	Rodent
##	1747	Perognathus	flavus	Rodent
##	1748	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1749	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1750	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1751	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	1752	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1753	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1754	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	1755	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1759	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1760	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1762	Perognathus	flavus	Rodent
##	1763	Perognathus	flavus	Rodent
##	1764	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1765	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1767	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1768	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1770	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1771	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1772	Neotoma	albigula	Rodent
##	1773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1774	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1775	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1776	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1777	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1784	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1785	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1786	Dipodomys	-	Rodent
##	1787		spectabilis	Rodent
##	1101	Dipodomys	spectabilis	nouent

##	1788	Chaotodinua	nonicillatua	Podont
##	1789	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus ordii	
##	1790	Dipodomys	spectabilis	
##	1791	Dipodomys	merriami	
##	1792	Dipodomys	merriami	
##	1793	= -	eremicus	
##	1794	Peromyscus		Rodent
##	1794	Onychomys	merriami	Rodent
##	1795	Dipodomys		Rodent
##	1790	Perognathus Dipodomys	merriami	Rodent
##	1798	- •	spectabilis	Rodent
##	1799	Dipodomys	-	Rodent
##	1800	Dipodomys Neotoma	spectabilis	
##	1801		albigula	Rodent
##	1802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Perognathus	flavus	Rodent
##	1803	Perognathus	flavus	Rodent
##	1804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## ##	1805 1806	Peromyscus	eremicus	Rodent
	1807	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Perognathus	flavus	Rodent
##	1808	Onychomys	torridus	Rodent
##	1809	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1810	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1812	Neotoma	albigula	Rodent
##	1813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1814	Onychomys	torridus	Rodent
##	1815	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1816	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1822	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1824	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1825	Dipodomys		Rodent
##	1826	Onychomys	leucogaster	
##	1827	Onychomys	torridus	Rodent
##	1828	Dipodomys	spectabilis	
##	1829	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1830	Dipodomys	merriami	
##	1831	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1832	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1833	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1834	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1835	Onychomys	leucogaster	
##	1836	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1837	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1838	Dipodomys	-	Rodent
##	1839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1841	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	1842	Dipodomys	merriami	
##	1843	Onychomys	torridus	
##	1844	Onychomys	leucogaster	
##	1845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1846	Onychomys	torridus	Rodent
##	1847	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1848	Neotoma	albigula	Rodent
##	1849	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1850	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	1851	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	1852	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1853	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1854	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1855	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1856	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1857	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1858	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1860	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1861	Onychomys	torridus	Rodent
##	1862	Neotoma	albigula	Rodent
##	1863	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1865	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1866	Onychomys	torridus	Rodent
##	1867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1868	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1869	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1871	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1872	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1873	Neotoma	albigula	Rodent
##	1874	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1875	Onychomys	torridus	Rodent
##	1876	Onychomys	torridus	Rodent
##	1877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1881	Onychomys	torridus	Rodent
##	1882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1883	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1885	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1887		spectabilis	Rodent
		Dipodomys	-	
##	1888	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	1889	Onychomys	torridus torridus	Rodent
##	1890	Onychomys		
##	1891	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1893	Onychomys	torridus	Rodent
##	1894	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1895	Dipodomys	merriami	Rodent

##	1896	Doromuscus	eremicus	Podont
##	1897	Peromyscus Dipodomys	spectabilis	
##	1898	Dipodomys	spectabilis	
##	1899	Onychomys	torridus	
##	1900	Dipodomys	merriami	
##	1901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1902	Onychomys	torridus	Rodent
##	1903	Neotoma	albigula	
##	1904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1905	Dipodomys	merriami	
##	1906	Onychomys	torridus	Rodent
##	1907	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1908	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1909	Onychomys	torridus	Rodent
##	1910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1911	Dipodomys	spectabilis	
##	1912	Dipodomys	spectabilis	
##	1913	Dipodomys	merriami	
##	1914	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1915	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	1916	Onychomys	torridus	
##	1917	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1918	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1919	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1920	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1921	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1922	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1923	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1924	Onychomys	torridus	Rodent
##	1925	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1926	Onychomys	torridus	Rodent
##	1927	Perognathus	flavus	Rodent
##	1928	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1929	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1930	Onychomys	torridus	Rodent
##	1931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1933	Onychomys	torridus	Rodent
##	1934	Onychomys	torridus	Rodent
##	1935	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1936	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1937	Perognathus	flavus	Rodent
##	1938	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1939	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1940	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1941	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1942	Onychomys	torridus	
##	1943	Onychomys	leucogaster	
##	1944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1945	Onychomys	torridus	
##	1946	Dipodomys	merriami	
##	1947	Chaetodipus	penicillatus	
##	1948	Dipodomys		Rodent
##	1949	Dipodomys	ordii	Rodent

##	1950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1951	Spermophilus	spilosoma	
##	1952	Neotoma	albigula	
##	1953	Dipodomys	ordii	
##	1954	Dipodomys	spectabilis	
##	1955	Neotoma	albigula	
##	1956	Dipodomys	ordii	
##	1957	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1958	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1959	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1960	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1962	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1963	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1964	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1965	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1966	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1970	Onychomys	torridus	Rodent
##	1971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1973	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1974	Onychomys	torridus	Rodent
##	1975	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1976	Neotoma	albigula	Rodent
##	1977	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1978	Onychomys	torridus	Rodent
##	1979	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1981	Neotoma	albigula	
##	1982	Onychomys	torridus	Rodent
##	1983	Onychomys	torridus	Rodent
##	1984	Onychomys	leucogaster	
##	1985	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1986	Onychomys	leucogaster	
##	1987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1988	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1989	Perognathus	flavus	Rodent
##	1990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1991 1992	Onychomys	torridus	Rodent Rodent
## ##	1992	Dipodomys	merriami torridus	Rodent
##	1994	Onychomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	1995	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1996	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1999	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2000	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2001	Onychomys	torridus	Rodent
##	2002	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2003	Dipodomys	merriami	Rodent
		- v		

##	2004	Onychomys	torridus	Rodent
##	2005	Neotoma	albigula	
##	2006	Dipodomys	spectabilis	
##	2007	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2008	Onychomys	torridus	Rodent
##	2009	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2010	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2011	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2011	Onychomys		Rodent
##	2012	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2014	Onychomys	torridus	Rodent
##	2014	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2016	Onychomys	torridus	Rodent
##	2010		flavus	Rodent
##	2017	Perognathus Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2010		merriami	Rodent
##	2019	Dipodomys Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2020	Onychomys	torridus	Rodent
##	2021		merriami	Rodent
##	2022	Dipodomys		Rodent
##	2023	Onychomys	torridus	
##		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
	2025	Onychomys	leucogaster torridus	Rodent
##	2026	Onychomys	torridus	Rodent
##	2027	Onychomys	0011144	Rodent
##	2028	Onychomys	torridus	Rodent
##	2029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2030	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2031	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2032	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2033	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2034	Perognathus	flavus	Rodent
##	2035	Dipodomys	merriami	
##	2036	Onychomys		Rodent
##	2037	Perognathus	flavus	Rodent
##	2038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2039	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2040	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2041	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	2042	Onychomys	torridus	Rodent
##	2043	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2044	Neotoma	albigula	
##	2045	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2046	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2048	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2049	Perognathus	flavus	Rodent
##	2050	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2051	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2052	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2053	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	2054	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	2055	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2056	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	2057	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$

##	2058	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2059	Dipodomys	merriami	
##	2060	Peromyscus	eremicus	
##	2061	Neotoma	albigula	
##	2062	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	2063	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2064	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2065	Onychomys	torridus	Rodent
##	2066	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2067	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2068	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2069	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2070	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2071	= =	spectabilis	Rodent
##	2072	Dipodomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	2073	Dipodomys	merriami	
##	2074	Onychomys	torridus	
##	2076	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2077	= =	ordii	Rodent
##	2078	Dipodomys Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2079	Onychomys	torridus	Rodent
##	2019	Neotoma		
##	2080		albigula	Rodent
##	2081	Onychomys	leucogaster merriami	Rodent
##	2082	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2084	Dipodomys		Rodent
##	2085	Dipodomys Neotoma	spectabilis	Rodent
##	2086		albigula merriami	Rodent
##	2087	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2088	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2089	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2009	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2090	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
##	2091	Dipodomys	torridus	Rodent
##	2092	Onychomys	merriami	Rodent
##	2093	Dipodomys	merriami merriami	
		Dipodomys		
##	2095	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2097	Onychomys	leucogaster merriami	Rodent
	2098 2099	Dipodomys		Rodent Rodent
##		Dipodomys	merriami	
## ##	2100	Neotoma	albigula	Rodent Rodent
##	2101	Dipodomys	merriami	
	2102	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	2103	Dipodomys	merriami	
##	2104	Onychomys	torridus	Rodent
##	2105	Onychomys	torridus	Rodent
##	2106	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2107	Onychomys	torridus	Rodent
##	2108	Onychomys	torridus	Rodent
##	2109	Onychomys	torridus	Rodent
##	2110	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2111	Dipodomys	merriami	Rodent

шш	0110	Dimadamaa		D = 4 =+
##	2112	Dipodomys	spectabilis	
	2113	Dipodomys	merriami	
##	2114	Onychomys	leucogaster	
##	2115	Dipodomys		Rodent
##	2116	Neotoma	albigula	
##	2117	Dipodomys		Rodent
##	2118	Perognathus		Rodent
##	2119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2120	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2121	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2122	Onychomys	leucogaster	
##	2123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2125	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2128	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2129	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2130	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2131	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2132	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2134	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2135	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2136	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2137	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2138	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2139	Perognathus	flavus	Rodent
##	2140	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2141	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2142	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2144	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2145	Onychomys	torridus	Rodent
##	2146	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2147	Onychomys	torridus	Rodent
##	2148	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2149	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2150	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2151	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2152	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2153	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2154	Onychomys	torridus	Rodent
##	2155	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2157	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2158	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2159	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2160	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2161	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2162	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2163	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2164	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2165	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

	0100	D:		D - 1 +
##	2166	Dipodomys	merriami 	
##	2167	Dipodomys		Rodent
##	2168	Dipodomys	spectabilis	
##	2169	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2170	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2171	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2172	Neotoma	albigula	Rodent
##	2173	Onychomys	torridus	Rodent
##	2174	Onychomys	torridus	Rodent
##	2175	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2176	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2177	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2178	Neotoma	albigula	Rodent
##	2179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2180	Perognathus	flavus	Rodent
##	2181	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2183	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2184	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2185	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2186	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2187	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2188	Onychomys		Rodent
##	2189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2190	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2192	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2193	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2194	_	flavus	Rodent
##		Perognathus		Rodelit
##	2106	Nootomo	alhimula	Dadont
	2196	Neotoma	albigula	
##	2197	Dipodomys	ordii	Rodent
## ##	2197 2198	Dipodomys Dipodomys	ordii merriami	Rodent Rodent
## ## ##	2197 2198 2199	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami	Rodent Rodent Rodent
## ## ## ##	2197 2198 2199 2200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent
## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ##	2197 2198 2199 2200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	ordii merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210	Dipodomys	ordii merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209	Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami spectabilis merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210	Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami topectabilis merriami merriami torridus	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
######################################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211	Dipodomys Neotoma	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami spectabilis merriami merriami spectabilis	Rodent
######################################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212	Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami torridus albigula merriami	Rodent
######################################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213	Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami spectabilis merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami torridus	Rodent
## ###################################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214	Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami spectabilis merriami merriami torridus albigula merriami torridus albigula	Rodent
######################################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215	Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Onychomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami torridus albigula merriami	Rodent
######################################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2211 2212 2213 2214 2215 2216	Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami torridus albigula torridus	Rodent
######################	2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217	Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Onychomys	ordii merriami merriami merriami merriami torridus merriami merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami torridus albigula merriami torridus merriami	Rodent

##	2220	Dipodomys	merriami	
##	2221	Dipodomys	merriami	
##	2222	Dipodomys	merriami	
##	2223	Dipodomys	merriami	
##	2224	Dipodomys	merriami	
##	2225	Dipodomys		Rodent
##	2226	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2227	Neotoma	albigula	
##	2228	Dipodomys		Rodent
##	2229	Dipodomys	merriami	
##	2230	Dipodomys		Rodent
##	2231	Dipodomys	merriami	
##	2232	Dipodomys	merriami	
##	2233	Dipodomys	merriami	
##	2234	Onychomys	torridus	
##	2235	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2236	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2237	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2238	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2239	Onychomys	torridus	Rodent
##	2240	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2241	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2243	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2244	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2245	Perognathus	flavus	Rodent
##	2246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2248	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2249	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2250	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2252	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2253	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2254	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2255	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2256	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2257	Onychomys	torridus	Rodent
##	2258	Perognathus	flavus	Rodent
##	2259	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2260	Neotoma	albigula	Rodent
##	2261	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2262	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2264	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2266	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2267	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2268	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2269	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2270	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2271	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	2272	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	2273	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	2274	D: d		D = 4 =+
##	2274	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	2276	Dipodomys		
##	2277 2278	Onychomys	torridus	
##		Onychomys	torridus	
	2279	Perognathus		Rodent
##	2280	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2282 2283	Dipodomys	merriami	Rodent
		Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2285	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2286	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2287	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2290	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2291	Onychomys	torridus	Rodent
##	2292	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2293	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2295	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2297	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2298	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2299	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2300	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2301	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2302	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2303	Perognathus	flavus	Rodent
##	2304	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2306	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2307	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2308	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2309	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2310	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2311	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2312	Dipodomys		Rodent
##	2313	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2314	Dipodomys	merriami	
##	2315	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2316	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2317	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2319	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2320	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2321	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	2322	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	2323	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	2324	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2325	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2326	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2327	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	2328	Dipodomys	spectabilis	
##	2329	Dipodomys	merriami	
##	2330	Dipodomys	merriami	
##	2331	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2332	Onychomys	torridus	Rodent
##	2333	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2334	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2335	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2336	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2337	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2338	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2339	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2340	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2341	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2342	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2345	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2346	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2347	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2348	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2349	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2350	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2351	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2352	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2353	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2354	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2355	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2356	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2357	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2358	= -	merriami	Rodent
##	2359	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2360	Dipodomys		Rodent
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	2361	Dipodomys	merriami	
##	2362	Neotoma	albigula	
##	2363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2366	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2367	Perognathus	flavus	Rodent
##	2368	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2369	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2370	Perognathus	flavus	Rodent
##	2371	Onychomys	torridus	Rodent
##	2372	Onychomys	torridus	Rodent
##	2373	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2374	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2375	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2376	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2377	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2378	Perognathus	flavus	Rodent
##	2379	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2380	Perognathus	flavus	Rodent
##	2381	Dipodomys	merriami	Rodent
		- 3		

##	2382	Reithrodontomys	mogalotic	Podon+
##	2383	Dipodomys	megalotis spectabilis	
##	2384	Dipodomys	spectabilis	
##	2385	- •	merriami	Rodent
##	2386	Dipodomys Neotoma	albigula	
##	2387	Reithrodontomys	•	Rodent
		•	megalotis	
##	2388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2389	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2390	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2391	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2392	Onychomys		Rodent
##	2393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2394	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2395	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2396	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2397	Perognathus	flavus	Rodent
##	2398	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2399	Perognathus	flavus	Rodent
##	2400	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2401	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2402	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2403	Perognathus	flavus	Rodent
##	2404	Onychomys	torridus	Rodent
##	2405	Onychomys	torridus	Rodent
##	2406	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2407	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2409	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2410	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2411	Perognathus	flavus	Rodent
##	2412	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2413	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2414	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2415	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2416			Rodent
##	2410	Onychomys	leucogaster	
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2418	Dipodomys	merriami	
##	2419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2420	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2421	Neotoma	albigula	
##	2422	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	2423	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2424	Dipodomys	-	Rodent
##	2425	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2426	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2427	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2428	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2430	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2431	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2432	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2434	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2435	Peromyscus	eremicus	Rodent
		<i>J</i>		

##	2436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent.
##	2437	Dipodomys	_	Rodent
##	2438	Dipodomys	merriami	
##	2439	Perognathus		Rodent
##	2440	Dipodomys	spectabilis	
##	2441	Dipodomys	-	Rodent
##	2442	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2443	Onychomys	torridus	Rodent
##	2444	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2446	Perognathus	flavus	Rodent
##	2447	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2448	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2449	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2450	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2451	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2452	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2453	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2454	Perognathus	flavus	Rodent
##	2455	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2456	Onychomys	torridus	Rodent
##	2457	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2458	Perognathus	flavus	Rodent
##	2459	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2460	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2461	Onychomys	torridus	Rodent
##	2462	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2463	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2465	Onychomys	torridus	Rodent
##	2466	Dipodomys	ordii	
##	2467	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2468	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2469	Dipodomys	ordii	
##	2470	Dipodomys	1	Rodent
##	2471	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2472	Dipodomys	merriami	
##	2473	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## ##	24752476	Dipodomys	ordii	Rodent Rodent
##	2477	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2477	Dipodomys	spectabilis ordii	Rodent
##	2479	Dipodomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	2480	Perognathus	flavus	Rodent
##	2481	Onychomys	torridus	Rodent
##	2482	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2484	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2485	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2486	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2487	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2488	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2489	Dipodomys	merriami	Rodent

	0400	0 1		.
##	2490	Onychomys	leucogaster	
##	2491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2492	Dipodomys	merriami	
##	2493	Dipodomys		Rodent
##	2494	Dipodomys	merriami	
##	2495	Dipodomys		Rodent
##	2496	Dipodomys	merriami	
##	2497	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2498	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2499	Perognathus	flavus	Rodent
##	2500	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2501	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2503	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2505	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2506	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2507	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2508	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2510	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2511	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2512	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2513	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2514	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2515	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2516	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2518	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2521	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2522	Perognathus	flavus	Rodent
##	2523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2524	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2525	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2527	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2528	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2529	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2530	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2532	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2533	Onychomys	torridus	Rodent
##	2534	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2535	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2537	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2538	Onychomys	torridus	Rodent
##	2539	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2540	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2541	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2542	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2543	Onychomys	torridus	Rodent
##	2043	onychomys	corridus	nodent

##	2544	Dinodomya	merriami	Podon+
##	2545	Dipodomys	spectabilis	
##	2546	Dipodomys	-	Rodent
##	2547	Dipodomys		Rodent
##	2548	Dipodomys	-	
		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2549	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2551	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2552	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2555	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2556	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2557	Neotoma	albigula	
##	2558	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2559	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2560	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2562	Onychomys	torridus	Rodent
##	2563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2564	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2565	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2566	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2567	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2568	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2569	Dipodomys	sp.	Rodent
##	2570	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2571	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2572	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2573	Onychomys	torridus	Rodent
##	2574	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2576	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2578	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2579	Onychomys	torridus	Rodent
##	2580	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2581	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2582	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2583	Perognathus	flavus	Rodent
##	2584	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2585	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2586	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2587	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2588	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2590	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2591	Neotoma	albigula	
##	2592	Perognathus	flavus	Rodent
##	2593	Perognathus	flavus	Rodent
##	2594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2595	Neotoma	albigula	
##	2596	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2597	Peromyscus	eremicus	Rodent
1T 1T	2001	1 CI Omy acus	CIGHICUS	10000110

##	2598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2599	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2600	Dipodomys	merriami	
##	2601	Onychomys	torridus	
##	2602	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2603	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2604	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2605	Neotoma	albigula	
##	2606	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2607	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2608	Dipodomys	merriami	
##	2609			Rodent
##	2610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Onychomys	leucogaster	
	2611	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2612	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2613	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2614	Neotoma	albigula	
##	2615	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2616	Perognathus	flavus	Rodent
##	2617	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2618	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2619	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2620	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2621	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2622	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2623	Perognathus	flavus	Rodent
##	2624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2627	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2630	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2631	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2633	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2634	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2635	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2637	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2639	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2640	Perognathus	flavus	Rodent
##	2641	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2642	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2644	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2645	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2646	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2647	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2648	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2649	Onychomys	torridus	Rodent
##	2650	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2651	Perognathus	flavus	Rodent
		•		

		.		
##	2652	Dipodomys	merriami	
##	2653	Dipodomys	merriami	
##	2654	Dipodomys	merriami	
##	2655	Reithrodontomys	megalotis	
##	2656	Onychomys	torridus	Rodent
##	2657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2660	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2662	Perognathus	flavus	Rodent
##	2663	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2664	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2665	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2666	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2667	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2668	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2669	Perognathus	flavus	Rodent
##	2670	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2671	Onychomys	torridus	Rodent
##	2672	Perognathus	flavus	Rodent
##	2673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2675	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2676	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2677	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2679	Onychomys	torridus	Rodent
##	2680	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2681	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2682	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2683	Perognathus	flavus	Rodent
##	2684	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2685	= =	torridus	Rodent
##	2686	Onychomys	flavus	Rodent
##	2687	Perognathus	megalotis	Rodent
##	2688	Reithrodontomys	•	
		Dipodomys	merriami	
##	2689	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2690	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2692	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2693	Onychomys	torridus	Rodent
##	2694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2695	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2696	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2697	Perognathus	flavus	Rodent
##	2698	Onychomys	torridus	Rodent
##	2699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2701	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2702	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2703	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2704	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2705	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	2706	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2707	Dipodomys	_	Rodent
##	2708	Dipodomys	spectabilis	
##	2709	Dipodomys	merriami	
##	2710	Reithrodontomys	megalotis	
##	2711	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2713	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2714	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2715	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2717	Onychomys	torridus	Rodent
##	2718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2720	Perognathus	flavus	Rodent
##	2721	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2722	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2723	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2725	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2726	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2727	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2729	Perognathus	flavus	Rodent
##	2730	Perognathus	flavus	Rodent
##	2731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2732	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2734	Perognathus	flavus	Rodent
##	2735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2736	Spermophilus	spilosoma	
##	2737	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2738	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2739	Perognathus	flavus	Rodent
##	2740	Perognathus	flavus	Rodent
##	2741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2742	Perognathus	flavus	Rodent
##	2743	Onychomys	torridus	Rodent
##	2744	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2745	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2746	Onychomys	torridus	Rodent
##	2747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2748	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2749	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2750	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2751	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	2752	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2753	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2754	Dipodomys	merriami	
##	2755	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2756	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2757	Dipodomys	spectabilis	
##	2758	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2759	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$

##	2760	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2761	Dipodomys	merriami	
##	2762	Onychomys	leucogaster	
##	2763	Neotoma	albigula	
##	2764	Perognathus	flavus	
##	2765	Dipodomys	merriami	
##	2766			
##	2767	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2768	Dipodomys	-	
##	2769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	2771	Dipodomys	merriami	
##	2772	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2773	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2774	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2775	Spermophilus	spilosoma	
##	2776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2779	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2780	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2781	Dipodomys	merriami	
##	2782	Dipodomys		Rodent
##	2783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2785	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2786	Neotoma	albigula	Rodent
##	2787	Perognathus	flavus	Rodent
##	2788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2789	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2791	Neotoma	albigula	Rodent
##	2792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2795	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2800	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2801	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2804	Onychomys	torridus	Rodent
##	2805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2807	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2809	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2810	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2811	Neotoma	albigula	
##	2812	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
"	_510	21podomy b	-2000001110	

##	2814	Dipodomys	merriami	
##	2815	Dipodomys	merriami	
##	2816	Dipodomys	spectabilis	
##	2817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2818	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2820	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2821	Perognathus	flavus	Rodent
##	2822	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2823	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2824	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2825	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2826	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2827	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2828	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	2829	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2830	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2832	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2833	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2836	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2842	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2843	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2844	Perognathus	flavus	Rodent
##	2845	_	flavus	Rodent
##	2846	Perognathus	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	2847	Neotoma	albigula	Rodent
##	2848	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2849	Neotoma	albigula	
##	2850	Dipodomys	spectabilis	
##	2851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2854	Neotoma	albigula	Rodent
##	2855	Neotoma	albigula	Rodent
##	2856	Neotoma	albigula	Rodent
##	2857	Neotoma	albigula	Rodent
##	2858	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2860	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2861	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2862	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	2863	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2864	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2865	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		- *	*	

##	2868	Dipodomys	merriami	
##	2869	Dipodomys	spectabilis	
##	2870	Dipodomys	spectabilis	
##	2871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2876	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2878	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2879	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2880	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2881	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2882	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2883	Onychomys	torridus	Rodent
##	2884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2885	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2886	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2887	Neotoma	albigula	Rodent
##	2888	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2890	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2891	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2895	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2896	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2898	= =	=	Rodent
##	2899	Onychomys	leucogaster merriami	Rodent
##	2900	Dipodomys		
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2904	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2905	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2906	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	2907	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2908	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2909	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2913	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	2914	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2915	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	2916	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	2917	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	2918	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2921	Dipodomys	ordii	Rodent

##	2922	Dipodomys	spectabilis	
##	2923	Dipodomys	spectabilis	
##	2924	Dipodomys	spectabilis	
##	2925	Dipodomys	spectabilis	
##	2926	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2928	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2929	Neotoma	albigula	
##	2930	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2932	Dipodomys	spectabilis	
##	2933	Dipodomys	spectabilis	
##	2934	Dipodomys	ordii	
##	2935	Dipodomys	spectabilis	
##	2936	Dipodomys	merriami	
##	2937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2938	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2939	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2940	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2941	Neotoma	albigula	
##	2942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2943	Neotoma	albigula	
##	2944	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2946	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2947	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2949	Onychomys	torridus	Rodent
##	2950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2951	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2952	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2953	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2954	Perognathus	flavus	Rodent
##	2955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2956	Dipodomys	merriami	
##	2957	Dipodomys	spectabilis	
##	2958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2959	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2960	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2961	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2962	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2963	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2964	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2966	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2967	Onychomys	torridus	Rodent
##	2968	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2969	Perognathus	flavus	Rodent
##	2970	Onychomys	torridus	Rodent
##	2971	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2973	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2974	Onychomys	torridus	Rodent
##	2975	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	2976	M +	-1h:1-	D = 4 =+
##	2976	Neotoma	albigula	
##	2978	Dipodomys	merriami	
##	2979	Dipodomys	spectabilis bilineata	Bird
##	2980	Amphispiza	eremicus	
		Peromyscus		
##	2981	Peromyscus	eremicus	
##	2982	Perognathus		Rodent
##	2983	Dipodomys	1	Rodent
##	2984	Dipodomys	ordii	Rodent Rodent
##	2985	Onychomys	torridus	
##	2986	Neotoma	albigula	
##	2987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2988	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2991	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2993	Dipodomys	-	Rodent
##	2994	Dipodomys	merriami	
##	2995	Dipodomys	ordii	
##	2996	Dipodomys	ordii	
##	2997	Spermophilus	spilosoma	
##	2998	Neotoma	albigula	Rodent
##	2999	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3000	Dipodomys		Rodent
##	3001	Dipodomys	spectabilis	
##	3002	Dipodomys	ordii	
##	3003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3004	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3005	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3006	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3007	Dipodomys	merriami	
##	3008	Dipodomys	merriami	
##	3009	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3010	Dipodomys	merriami	
##	3011	Neotoma	albigula	Rodent
##	3012	Perognathus	flavus	Rodent
##	3013	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3016	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3017	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3018	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3019	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3021	Perognathus	flavus	Rodent
##	3022	Dipodomys	merriami	
##	3023	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3024	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3025	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3026	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3028	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3029	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

	0000	0 1		
##	3030	Onychomys	leucogaster	
##	3031	Dipodomys	merriami 	
##	3032	Dipodomys	merriami	
##	3033	Dipodomys		Rodent
##	3034	Dipodomys	merriami	
##	3035	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
##	3036	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3038	Perognathus	flavus	Rodent
##	3039	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3040	Dipodomys	spectabilis	
##	3041	Neotoma	albigula	
##	3042	Dipodomys	spectabilis	
##	3043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3045	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3046	Callipepla	squamata	Bird
##	3047	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3048	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3049	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3050	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3051	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3052	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3054	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3056	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3057	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3058	Neotoma	albigula	Rodent
##	3059	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3060	Neotoma	albigula	Rodent
##	3061	Neotoma	albigula	
##	3062	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3063	Dipodomys	merriami	
##	3064	Dipodomys	merriami	
##	3065	Perognathus		Rodent
##	3066	Perognathus		Rodent
##	3067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3068	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3070	- •	merriami	Rodent
	3070	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	
##	3072	Perognathus	flavus	Rodent
##	3073	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3074	Perognathus	flavus	Rodent
##	3075	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3076	Onychomys	torridus	Rodent
##	3077	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3078	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3079	Onychomys	torridus	Rodent
##	3080	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3082	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3083	Perognathus	flavus	Rodent

шш	3084	D:		D = 4 =+
## ##	3084	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	merriami	
##	3086 3087	Dipodomys	spectabilis	
##	3088	Dipodomys	spectabilis	
##	3089	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys	merriami	
##	3090	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3091 3092	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3092	Neotoma	albigula	Rodent Rodent
##	3093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3094	Dipodomys	spectabilis	
##	3095	Dipodomys	merriami	
##	3096	Dipodomys	merriami	
##		Chaetodipus	penicillatus	
	3098	Onychomys	torridus	Rodent
##	3099	Dipodomys	merriami	
##	3100	Dipodomys	spectabilis	
	3101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3102	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3103	Spermophilus	spilosoma	
##	3104	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3109	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3113	Neotoma	albigula	
##	3114	Perognathus	flavus	
##	3115	Dipodomys	spectabilis	
##	3116	Perognathus	flavus	
##	3117	Dipodomys	merriami	
##	3118 3119	Calamospiza	melanocorys	Bird
##		Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	3120	Dipodomys		
##	3121	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3122 3123	Onychomys	torridus	Rodent
##	3123	Spermophilus	spilosoma	
##	3124	Spermophilus	spilosoma	Rodent Rodent
	3126	Dipodomys	spectabilis	
## ##	3126	Calamospiza	melanocorys eremicus	Bird
##		Peromyscus		Rodent Rodent
##	3128 3129	Perognathus	flavus	
##	3129	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
		Perognathus	flavus	
##	3131	Neotoma	albigula	
##	3132 3133	Calamospiza	melanocorys torridus	Bird
##	3133	Onychomys		Rodent Rodent
## ##		Dipodomys	merriami	Rodent
	3135	Perognathus	flavus	
##	3136	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3137	Onychomys	torridus	Rodent

шш	2420	D:1		D - 1 +
	3138	Dipodomys	spectabilis	
##	3139	Perognathus		Rodent
##	3140	Dipodomys	merriami	
##	3141	Neotoma	albigula	
##	3142	Chaetodipus	penicillatus	
##	3143	Dipodomys		Rodent
##	3144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3145	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3146	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3147	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3148	Dipodomys	merriami	
##	3149	Perognathus		Rodent
##	3150	Dipodomys	spectabilis	
##	3151	Dipodomys	spectabilis	
##	3152	Onychomys	torridus	
##	3153	Dipodomys	merriami	
##	3154	Perognathus	flavus	Rodent
##	3155	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3156	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3157	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3158	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3160	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3161	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3163	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3164	Perognathus	flavus	Rodent
##	3165	Onychomys	torridus	Rodent
##	3166	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3167	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3168	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	3169	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3170	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3172	Onychomys	torridus	Rodent
##	3173	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3174	Onychomys	torridus	Rodent
##	3175	Callipepla	squamata	Bird
##	3176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3177	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3178	Onychomys	torridus	Rodent
##	3179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3180	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3181	Onychomys	torridus	Rodent
##	3182	Neotoma	albigula	Rodent
##	3183	Onychomys	torridus	Rodent
##	3184	Dipodomys	merriami	
##	3185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3186	Dipodomys	merriami	
##	3187	Dipodomys	spectabilis	
##	3188	Dipodomys	merriami	
##	3189	Dipodomys	merriami	
##	3190	Neotoma	albigula	
##	3191	Calamospiza	melanocorys	Bird
	- '	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-

##	3192	Perognathus	flavus	Rodent
##	3193	Onychomys	leucogaster	
##	3194	Perognathus	flavus	
##	3195	Onychomys	leucogaster	
##	3196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3199	Onychomys	torridus	Rodent
##	3200	Dipodomys		Rodent
##	3201	Perognathus	flavus	Rodent
##	3202	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3203	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3204	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3206	Onychomys	torridus	Rodent
##	3207	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3208	Onychomys	torridus	Rodent
##	3209	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3210	Neotoma	albigula	Rodent
##	3211	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3212	Onychomys	torridus	Rodent
##	3213	Onychomys	torridus	Rodent
##	3214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3218	Perognathus	flavus	Rodent
##	3219	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3220	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3221	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3222	Perognathus	flavus	Rodent
##	3223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3224	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3225	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3226	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3227	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3228	Dipodomys	merriami	
##	3229	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3230	Onychomys	torridus	Rodent
##	3231	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3232	Onychomys	torridus	Rodent
##	3233	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3234	Onychomys	torridus	Rodent
##	3235	Dipodomys	merriami torridus	Rodent Rodent
## ##	3236 3237	Onychomys		Rodent
	3238	Dipodomys	merriami	
## ##	3238	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus merriami	Rodent Rodent
##	3240		torridus	Rodent
##	3240	Onychomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	3242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3244	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	10	z-r-odomjb	-1,000001110	

##	3246	Onychomys	torridus	Rodent
##	3247	Neotoma	albigula	
##	3248	Dipodomys	spectabilis	
##	3249	Onychomys	torridus	
##	3250	Onychomys	torridus	
##	3251	Perognathus		Rodent
##	3252	Dipodomys		Rodent
##	3253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3254	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3255	Onychomys		Rodent
##	3256	Dipodomys	spectabilis	
##	3257	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3260	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3261	Neotoma	albigula	
##	3262	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3264	Neotoma	albigula	
##	3265		leucogaster	Rodent
##	3266	Onychomys	merriami	Rodent
##	3267	Dipodomys		
##	3268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	3270	Perognathus	flavus	Rodent
##	3271	Perognathus		Rodent
##	3272	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3273	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3274	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3275	Neotoma	albigula	Rodent
##	3276	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3277	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3279	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3281	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3282	Dipodomys	merriami	
##	3283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3284	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3285	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3286	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3287	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3289	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3290	Onychomys	torridus	Rodent
##	3291	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3292	Onychomys	torridus	Rodent
##	3293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3295	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3296	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3299	Dipodomys	merriami	Rodent

				_
##	3300	Dipodomys	spectabilis	
##	3301	Dipodomys	merriami	
##	3302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3305	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3306	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3307	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3308	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3309	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3310	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3311	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3312	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3313	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3314	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3315	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3316	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3317	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3318	Onychomys	torridus	Rodent
##	3319	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3320	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3321	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3322	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3324	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3325	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3326	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3327	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3328	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3329	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3330	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3331	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3332	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3333	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3334	Onychomys	torridus	Rodent
##	3335	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##			flavus	Rodent
##	3338	Perognathus	leucogaster	Rodent
##	3339	Onychomys	merriami	Rodent
##	3340	Dipodomys		
	3341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3342	Neotoma	albigula	Rodent
##	3343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3344	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3345	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3346	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3347	Onychomys	torridus	Rodent
##	3348	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3349	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3352	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3353	Dipodomys	spectabilis	Rodent

	0054	D: 1		ъ .
##	3354	Dipodomys	merriami	
##	3355	Perognathus		Rodent
##	3356	Dipodomys	merriami	
##	3357	Dipodomys	spectabilis	
##	3358	Dipodomys	spectabilis	
##	3359	Onychomys	torridus	Rodent
##	3360	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3361	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3362	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3363	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3365	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3366	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3367	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3368	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3369	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3370	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3371	Perognathus	flavus	Rodent
##	3372	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3373	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3374	Onychomys	torridus	Rodent
##	3375	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3376	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3378	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3380	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3381	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3382	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3383	Neotoma	albigula	Rodent
##	3384	Onychomys	torridus	Rodent
##	3385	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3387	Onychomys	-	Rodent
##	3388	Neotoma	leucogaster	
##	3389		albigula flavus	Rodent Rodent
		Perognathus		
##	3390	Dipodomys		Rodent
##	3391	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3392	Onychomys	torridus	Rodent
##	3393	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3395	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3397	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3398	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3399	Onychomys	torridus	Rodent
##	3400	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3402	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3403	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3404	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3405	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3406	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3407	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	3408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3409	Perognathus	flavus	
##	3410	Dipodomys	spectabilis	
##	3411	Dipodomys	merriami	
##	3412	Dipodomys	merriami	
##	3413	Dipodomys		Rodent
##	3414	Dipodomys		Rodent
##	3415	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3416	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3417	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3418	Onychomys	torridus	Rodent
##	3419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3420	Perognathus	flavus	
##	3421	-		Rodent
##	3422	Dipodomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	3423	Dipodomys		Rodent
##	3424	Dipodomys	merriami	
##	3425	Dipodomys		Rodent
##	3426	Dipodomys		Rodent
##	3427	= =	merriami	Rodent
##	3428	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3430	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3431	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
##	3432	Dipodomys		Rodent
##	3433	Dipodomys	merriami	
##	3434	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent Rodent
##	3435	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
##	3436	Dipodomys		
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	3437	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3439	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	3440	Dipodomys		
##	3441	Dipodomys	merriami	
##	3442	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3443 3444	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	3445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3446	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3448 3449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys	ordii	Rodent
##	3450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3452	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3454	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3455	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3456	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3457	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3458	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3459	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3461	Dipodomys	spectabilis	Rodent

шш	2460	D:1		D - 1 +
##	3462	Dipodomys	merriami	
##	3463	Dipodomys	merriami	
##	3464	Dipodomys	spectabilis	
##	3465	Dipodomys		Rodent
##	3466	Dipodomys	merriami 	
##	3467	Dipodomys	merriami	
##	3468	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	3469	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3470	Dipodomys	merriami	
##	3471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3473	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3474	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3475	Onychomys	torridus	Rodent
##	3476	Perognathus	flavus	Rodent
##	3477	Neotoma	albigula	
##	3478	Neotoma	albigula	
##	3479	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3480	Dipodomys	ordii	
##	3481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3482	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3485	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3486	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3487	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3489	Perognathus	flavus	Rodent
##	3490	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3492	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3495	Onychomys	torridus	Rodent
##	3496	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3497	Neotoma	albigula	Rodent
##	3498	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3501	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3502	Onychomys	torridus	Rodent
##	3503	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3504	Perognathus	flavus	Rodent
##	3505	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3506	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3507	Neotoma	albigula	Rodent
##	3508	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3509	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3510	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3511	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3512	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3513	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3514	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3515	Dipodomys	merriami	Rodent
		- 3		

шш	2516	D:		D = 4 =+
##	3516	Dipodomys	spectabilis	
	3517	Dipodomys	merriami	
##	3518	Neotoma	albigula	
##	3519	Dipodomys	merriami	
##	3520	Neotoma	albigula	
##	3521	Dipodomys		Rodent
##	3522	Dipodomys	spectabilis	
##	3523	Dipodomys		Rodent
##	3524	Dipodomys	merriami	
##	3525	Reithrodontomys	megalotis	
##	3526	Onychomys	leucogaster	
##	3527	Callipepla	squamata	Bird
##	3528	Onychomys	torridus	Rodent
##	3529	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3530	Perognathus	flavus	Rodent
##	3531	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3532	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3533	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3534	Chaetodipus	penicillatus	
##	3535	Dipodomys	spectabilis	
##	3536	Reithrodontomys	megalotis	
##	3537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3538	Dipodomys	ordii	
##	3539	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3540	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3541	Onychomys	torridus	Rodent
##	3542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3544	Callipepla	squamata	Bird
##	3545	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3546	Onychomys	torridus	Rodent
##	3547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3548	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3549	Callipepla	squamata	Bird
##	3550	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3551	Onychomys	torridus	Rodent
##	3552	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3553	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3556	Onychomys	torridus	Rodent
##	3557	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3558	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3559	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3560	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3561	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3562	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3563	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3564	Onychomys	torridus	Rodent
##	3565	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3568	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3569	Dipodomys	merriami	Rodent
ır ır	5505	Dipodomys	morriall	

##	3570	Dipodomys	merriami	Podon+
##	3571	Neotoma	albigula	
##	3572	Dipodomys	merriami	
##	3573	Dipodomys	merriami	
##	3574	Dipodomys	merriami	
##	3575	Dipodomys		Rodent
##	3576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3577	Onychomys	torridus	Rodent
##	3578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3579		=	Rodent
##	3580	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	3581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3582	Dipodomys	-	Rodent
##	3583	Dipodomys	ordii	
##	3584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Dipodomys	ordii	Rodent
##	3585 3586	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	3587	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3588	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3589	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	3590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3591	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3592	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3593	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3595	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3597	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3598	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3599	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3600	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3601	Neotoma	albigula	
##	3602	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3603	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3604	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3605	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3606	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3607	Perognathus	flavus	Rodent
##	3608	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3609	Neotoma	albigula	Rodent
##	3610	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3611	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3613	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3614	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3615	Perognathus	flavus	Rodent
##	3616	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3618	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3619	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3620	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3621	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3622	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3623	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$

	0004	D: 1		ъ.
##	3624	Dipodomys	merriami	
##	3625	Dipodomys	spectabilis	
##	3626	Dipodomys	spectabilis	
##	3627	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3628	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3629	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3630	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3631	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3632	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3633	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3634	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3635	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3636	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3637	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3638	Neotoma	albigula	Rodent
##	3639	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3640	Neotoma	albigula	Rodent
##	3641	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3643	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3646	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3648	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3651	Perognathus	flavus	Rodent
##	3652	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3653	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3654	Perognathus	flavus	Rodent
##	3655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3656	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3657	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3662	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3663	Neotoma	albigula	Rodent
##	3664	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3665	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3666	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3668	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3669	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3670	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3671	Onychomys	torridus	Rodent
##	3672	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3673	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3675	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3676	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3677	Dipodomys	merriami	Rodent
	5011	2 i podomy b	morridmi	-10 40110

##	3678	Dipodomys	merriami	
##	3679	Dipodomys	merriami	
##	3680	Dipodomys	spectabilis	
##	3681	Dipodomys	merriami	
##	3682	Perognathus		Rodent
##	3683	Dipodomys	merriami	
##	3684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3686	Perognathus	flavus	Rodent
##	3687	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3688	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3690	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3691	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3692	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3693	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3694	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3696	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3697	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3698	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3699	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3700	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3701	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3703	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3705	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3706	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3707	Neotoma	albigula	
##	3708	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3709	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3710	Dipodomys	ordii	
##	3711	- •	spectabilis	
##	3712	Dipodomys	spectabilis	
##	3713	Dipodomys	-	Rodent
##	3714	Onychomys	leucogaster merriami	
		Dipodomys		
##	3715	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3717	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3718	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3720	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3721	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3722	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3723	Perognathus	flavus	Rodent
##	3724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3725	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3726	Onychomys	torridus	Rodent
##	3727	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	3728	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3729	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3730	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3731	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$

##	3732	Onychomys	torridus	Rodent
##	3733	Dipodomys	spectabilis	
##	3734	Dipodomys	merriami	
##	3735	Onychomys	torridus	
##	3736			
##	3737	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	3738			Rodent
##	3739	Dipodomys		
##	3740	Dipodomys	merriami	
##	3740	Perognathus	flavus	Rodent Rodent
##	3741	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	ordii	
##	3743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3744	Perognathus	flavus	Rodent
##	3745	Onychomys		Rodent
##	3746	Dipodomys	spectabilis	
##	3747	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3748	Dipodomys	1	Rodent
##	3749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3750	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3751	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3754	Neotoma	albigula	Rodent
##	3755	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3756	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3757	Onychomys	torridus	Rodent
##	3758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3760	Onychomys	torridus	Rodent
##	3761	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3762	Onychomys	torridus	Rodent
##	3763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	3764	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3765	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3766	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3767	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3768	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3771	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3772	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3773	Onychomys	torridus	Rodent
##	3774	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3776	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3778	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3779	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3780	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3782	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3783	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3784	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3785	Dipodomys	merriami	Rodent
		- 0		

##	3786	Dipodomys	spectabilis	
##	3787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3788	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3789	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3791	Onychomys	torridus	Rodent
##	3792	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3793	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3794	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3795	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3796	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3797	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3798	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3799	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3800	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3802	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3803	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3804	Perognathus	flavus	Rodent
##	3805	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3806	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3807	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3809	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3812	Onychomys	torridus	Rodent
##	3813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3814	Neotoma	albigula	Rodent
##	3815	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3817	Perognathus	flavus	Rodent
##	3818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3819		flavus	Rodent
##	3820	Perognathus		Rodent
##	3821	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	3822	Dipodomys	merriami	
##	3823	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3824	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3825	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3827	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3828	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3830	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3831	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3833	Perognathus	flavus	Rodent
##	3834	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3835	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3836	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3837	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3838	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3839	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	3840	Dinodomya	ordii	Rodent
##	3841	Dipodomys Perognathus		Rodent
##	3842	Dipodomys	spectabilis	
##	3843	= =	merriami	
##	3844	Dipodomys Dipodomys	merriami	
##	3845			Rodent
##	3846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3847	Dipodomys	merriami	
##	3848	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3849	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	3850	Dipodomys	ordii	
		Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3853	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3854	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3855	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3856	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3857	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3858	Onychomys	torridus	Rodent
##	3859	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3860	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3861	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3862	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3863	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3864	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3865	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3866	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3867	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3868	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3869	Perognathus	flavus	Rodent
##	3870	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3871	Neotoma	albigula	Rodent
##	3872	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3873	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3874	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3875	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3876	Onychomys	torridus	Rodent
##	3877	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3878	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3879	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3880	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3883	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3884	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3885	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3886	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3887	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3888	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3889	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
			-	

##	3894	Dipodomys	spectabilis	
##	3895	Dipodomys	spectabilis	
##	3896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3897	Onychomys	torridus	Rodent
##	3898	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3899	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3900	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3901	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3902	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3903	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3904	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3905	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3906	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3907	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3908	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3909	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3910	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3913	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3914	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3915	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3916	-	maniculatus	Rodent
##	3917	Peromyscus		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
	3918	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3919	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3920	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	3921	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3922	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3923	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3925	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3926	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3928	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3929	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3930	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3931	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3932	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3933	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3935	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3937	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3938	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3939	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3941	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3945		-	Rodent
##	3946	Dipodomys Neotoma	spectabilis	Rodent
			albigula	
##	3947	Dipodomys	merriami	Rodent

##	3948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3949	Peromyscus	eremicus	
##	3950	Dipodomys	merriami	
##	3951	Dipodomys	spectabilis	
##	3952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3953	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3954	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3955	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3956	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3957	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3958	- -	spectabilis	Rodent
##	3959	Dipodomys	-	Rodent
##	3960	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	3961	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3962	Dipodomys		
##	3962	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##		Dipodomys	merriami	
	3964	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3965	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	3966 3967	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3968	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3970	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3971	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3973	Neotoma	albigula	Rodent
##	3974	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3975	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3977	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3980	Dipodomys	ordii	
##	3981	Dipodomys	spectabilis	
##	3982	Dipodomys	spectabilis	
##	3983	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3984	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3985	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3986	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3987	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3988	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3989	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3990	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3991	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3992	Perognathus	flavus	Rodent
##	3993	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3994	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3995	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3996	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3997	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3998	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3999	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4000	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	4001	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

## 4002 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4004 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4006 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4007 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4008 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4011 Dipodomys ordii Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4026 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4029 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys	##	4002	Dipodomys	snectahilis	Rodent
## 4004 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4005 Dipodomys merriami Rodent ## 4006 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4007 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4008 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4011 Dipodomys ordii Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys merriami Rodent ## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4029 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merria				=	
## 4005 Dipodomys merriami Rodent ## 4006 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4008 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys ordii Rodent ## 4011 Dipodomys ordii Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys merriami Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys merriami Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis R					
## 4006 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4008 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4009 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys ordii Rodent ## 4011 Dipodomys merriami Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys merriami Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4029 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4052 Spermophilu				-	
## 4007 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4008 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys ordii Rodent ## 4011 Dipodomys merriami Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys merriami Rodent ## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys me					
## 4008 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4010 Dipodomys ordii Rodent ## 4011 Dipodomys merriami Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys merriami Rodent ## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys merriami Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4					
## 4009 Dipodomys ordii Rodent ## 4011 Dipodomys merriami Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys merriami Rodent ## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys merriami Rodent ## 4018 Dipodomys merriami Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys merriami Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4052 S				-	
## 4010 Dipodomys merriami Rodent ## 4011 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys merriami Rodent ## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys merriami Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Roden					
## 4011 Dipodomys merriami Rodent ## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4016 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent					
## 4012 Dipodomys merriami Rodent ## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4031 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Roden			= -		
## 4013 Dipodomys merriami Rodent ## 4014 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys merriami Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Roden			= -		
## 4014 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4020 Dipodomys merriami Rodent ## 4020 Dipodomys merriami Rodent ## 4021 Dipodomys merriami Rodent ## 4022 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merri			- •		
## 4015 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4029 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami			= =		
## 4016 Dipodomys merriami Rodent ## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4045 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Dipodomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 4017 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys merriami Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys ordii Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys merriami Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosom					
## 4018 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Dipodomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4044 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4044 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4045 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4046 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Sper					
## 4019 Perognathus flavus Rodent ## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4045 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4046 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4044 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4045 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4046 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 4020 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4028 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys merriami Rodent ## 4036 Dipodomys merriami Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 4021 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4029 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent			_		
## 4022 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4023 Dipodomys merriami Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys merriami Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4029 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys merriami Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4048 Dipodomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			- •	-	
## 4023 Dipodomys merriami Rodent ## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4029 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4032 Dipodomys merriami Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =	=	
## 4024 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4026 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4029 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent			= =	-	
## 4025 Dipodomys merriami Rodent ## 4027 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4029 Dipodomys ordii Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4033 Dipodomys ordii Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys merriami Rodent ## 4043 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys merriami Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4055 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent			= -		
## 4026 Dipodomys ordii Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4029 Dipodomys ordii Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys ordii Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4033 Dipodomys ordii Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4055 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			- •	-	
## 4027 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys merriami Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4055 Dipodomys merriami Rodent ## 4056 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4055 Dipodomys merriami Rodent ## 4056 Dipodomys merriami Rodent ## 4057 Dipodomys merriami Rodent ## 4058 Dipodomys merriami Rodent ## 4059 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent					
## 4028 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys leucogaster Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4045 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4046 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4029 Dipodomys merriami Rodent ## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys ordii Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent					
## 4030 Dipodomys ordii Rodent ## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys merriami Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Spermophilus spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 4031 Dipodomys merriami Rodent ## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4032 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys ordii Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4033 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4034 Dipodomys merriami Rodent ## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4041 Dipodomys merriami Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent ## 4055 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4050 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4035 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= -	-	
## 4036 Onychomys leucogaster Rodent ## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys merriami Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			- •		
## 4037 Dipodomys ordii Rodent ## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys spectabilis Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4038 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4049 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent				_	
## 4039 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 4040 Dipodomys merriami Rodent ## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent					
## 4041 Dipodomys ordii Rodent ## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 4042 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent					
## 4043 Dipodomys merriami Rodent ## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent					
## 4044 Dipodomys merriami Rodent ## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 4045 Dipodomys merriami Rodent ## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent					
## 4046 Dipodomys merriami Rodent ## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent			= -		
<pre>## 4047 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent</pre>					
<pre>## 4048 Onychomys torridus Rodent ## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent</pre>					
<pre>## 4049 Dipodomys ordii Rodent ## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent</pre>				=	
<pre>## 4050 Dipodomys spectabilis Rodent ## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent</pre>					
<pre>## 4051 Dipodomys merriami Rodent ## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent</pre>	##			ordii	
<pre>## 4052 Spermophilus spilosoma Rodent ## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent</pre>				-	
## 4053 Dipodomys merriami Rodent ## 4054 Dipodomys merriami Rodent					
## 4054 Dipodomys merriami Rodent				-	
1 3	##			merriami	
## 4055 Dipodomys merriami Rodent	##			merriami	
	##	4055	Dipodomys	merriami	Rodent

	4050	D: 1		D 1 .
	4056	Dipodomys		Rodent
##	4057	Onychomys	leucogaster	
##	4058	Dipodomys	merriami 	
##	4059	Dipodomys	merriami 	
##	4060	Dipodomys	merriami	
##	4061	Dipodomys	spectabilis	
##	4062	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4063	Onychomys	torridus	
##	4064	Dipodomys	merriami	
##	4065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4067	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4068	Dipodomys	merriami	
##	4069	Dipodomys	merriami	
##	4070	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4071	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4072	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4073	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4074	Dipodomys	ordii	
##	4075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4076	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4077	Dipodomys	spectabilis	
##	4078	Dipodomys	ordii	
##	4079	Dipodomys	spectabilis	
##	4080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4081	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4082	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4083	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4084	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4085	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4086	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4087	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4088	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4091	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	4093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4094	Dipodomys		Rodent
##	4095	Dipodomys	spectabilis	
##	4096	Dipodomys		Rodent
##	4097	Dipodomys	spectabilis	
##	4098	Dipodomys	spectabilis	
##	4099	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4100	Perognathus	flavus	Rodent
##	4101	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4102	Peromyscus		${\tt Rodent}$
##	4103	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4104	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4105	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4106	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4107	Perognathus	flavus	
##	4108	Dipodomys	merriami	
##	4109	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	4110	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4111	Chaetodipus	penicillatus	
##	4112	Dipodomys	spectabilis	
##	4113	Dipodomys	-	Rodent
##	4114	Dipodomys		Rodent
##	4115	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4117	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4119	Neotoma	albigula	Rodent
##	4120	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4121	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4123	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4126	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4127	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4128	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4129	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4130	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4131	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4132	Onychomys	torridus	Rodent
##	4133	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4134	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4135	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4136	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4137	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4138	Onychomys	torridus	Rodent
##	4139	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4141	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4143	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4144	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4145	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4146	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4147	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4149	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4150	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4152	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4154	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4155	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4157	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4158	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4160	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4161	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4163	Dipodomys	merriami	Rodent

##	4164	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4165	Dipodomys	spectabilis	
##	4166	Dipodomys	merriami	
##	4167	Dipodomys	spectabilis	
##	4168	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4170	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4171	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4172	Perognathus	flavus	Rodent
##	4173	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4174	• •	merriami	Rodent
##	4174	Dipodomys	eremicus	Rodent
##	4176	Peromyscus	audubonii	
##		Sylvilagus		Rabbit
	4177	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4178	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4179	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4181	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4182	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4183	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4184	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4185	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4187	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4188	Neotoma	albigula	
##	4189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4190	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4192	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4195	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4196	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4197	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4198	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4199	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4203	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4204	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4205	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4209	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4210	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4211	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4212	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4213	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4215	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	4216	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4217	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$

##	4218	Perognathus	flavus	Rodent
	4219	Dipodomys	merriami	
##	4220	Dipodomys	spectabilis	
##	4221	Sylvilagus	audubonii	
##	4222	Onychomys	torridus	Rodent
##	4223	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4224	Onychomys	torridus	Rodent
##	4225	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4226	Neotoma	albigula	Rodent
##	4227	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4228	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4229	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4230	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4231	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4232	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4233	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4234	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4235	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4236	Onychomys	torridus	Rodent
##	4237	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4238	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4239	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4240	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	ordii	
##		Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	merriami	Rodent
	4244	Dipodomys	ordii	
	4245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4247	Dipodomys	merriami	
##	4248	Dipodomys	merriami 	
##	4249	Dipodomys	merriami	
##	4250	Dipodomys	spectabilis	
##	4251	Dipodomys	merriami	
##	4252 4253	Dipodomys Onychomys	spectabilis	Rodent Rodent
	4253	Dipodomys	leucogaster merriami	
##	4254			
	4256	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	
	4257	Dipodomys	spectabilis	
	4258	Dipodomys	merriami	
	4259	Dipodomys	spectabilis	
	4260	Dipodomys	spectabilis	
	4261	Perognathus	-	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	
	4263	Dipodomys	merriami	
	4264	Dipodomys	merriami	
	4265	Dipodomys	merriami	
	4266	Dipodomys	merriami	
	4267	Dipodomys		Rodent
	4268	Perognathus	flavus	
	4269	Dipodomys	merriami	
##	4270	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		1 3	-	

шш	4070	D: d		D = 4 =+
	4272	Dipodomys	spectabilis	
	4273	Perognathus	flavus	
	4274	Dipodomys		Rodent
##	4275 4276	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	spectabilis	
	4277	Dipodomys		Rodent
	4278	Dipodomys	spectabilis	
	4279	Perognathus		Rodent
##	4280 4281	Dipodomys	spectabilis merriami	
		Dipodomys		Rodent
##	4282	Dipodomys		
##	4283	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	-	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##		Perognathus		Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	merriami	
	4290	Sylvilagus	audubonii	
##		Dipodomys	spectabilis	
##	1202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
	4294	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	4295	Dipodomys	merriami 	Rodent
	4296	Dipodomys	merriami	
##		Perognathus	flavus	
##	4298	Dipodomys	merriami 	
##	4299	Dipodomys	merriami	
##	4300	Dipodomys	merriami	
##	4301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4302	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4303	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4304	Dipodomys	merriami 	
##	4305	Dipodomys	merriami	
##	4306	Perognathus		Rodent
##	4307	Dipodomys	merriami	Rodent
	4308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4309	Dipodomys		Rodent
##	4310	Dipodomys	merriami	
##	4311	Dipodomys		Rodent
##	4312	Amphispiza	bilineata	Bird
	4313	Neotoma	albigula	
	4314	Dipodomys	ordii	
##	4315	Dipodomys	spectabilis	
##	4316	Dipodomys	spectabilis	
##	4317	Dipodomys	spectabilis	
##	4318	Dipodomys	spectabilis	
##	4319	Dipodomys	spectabilis	
##	4320	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
	4322	Sylvilagus	audubonii	
	4323	Neotoma	albigula	
##	4324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4325	Onychomys	leucogaster	Rodent

шш	4206	O1 + - 1:		D - 1 +
##		Chaetodipus	penicillatus	
##	4327 4328	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys		Rodent
##	4329	Dipodomys	-	Rodent
##	4330	Dipodomys	-	Rodent
##	4331	Dipodomys	merriami	
##	4332	Dipodomys		Rodent
##	4333	Dipodomys	merriami	
##	4334	Dipodomys		Rodent
##	4335	Dipodomys	-	Rodent
##	4336	Dipodomys	1	Rodent
##	4337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4338	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4339	Perognathus	flavus	Rodent
##	4340	Perognathus		Rodent
##	4341	Chaetodipus	-	Rodent
##	4342	Dipodomys	1	Rodent
##	4343	Dipodomys	-	Rodent
##	4344	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4345	Onychomys	torridus	Rodent
##	4346	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4347	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4349	Neotoma	albigula	Rodent
##	4350	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4352	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4353	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4355	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4356	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4357	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4359	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4360	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4361	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4362	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4363	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4364	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4365	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4366	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4367	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4368	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4369	Neotoma	albigula	
##	4370	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4371	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4372	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4373	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4374	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4375	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4376	Neotoma	albigula	
##	4377	Perognathus	flavus	Rodent
##	4378	Dipodomys		Rodent
##	4379		merriami	
##	4019	Dipodomys	merriami	nodent

	4000	.		
	4380	Dipodomys	merriami	
##	4381	Dipodomys	spectabilis	
##	4382	Dipodomys	spectabilis	
##	4383	Dipodomys	spectabilis	
##	4384	Dipodomys	spectabilis	
##	4385	Onychomys		Rodent
##	4386	Dipodomys	-	Rodent
##	4387	Dipodomys	-	Rodent
##	4388	Dipodomys	-	Rodent
##	4389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4390	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4391	Onychomys	torridus	Rodent
##	4392	Neotoma	albigula	
##	4393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4397	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4399	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4400	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4401	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4402	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4403	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4404	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4405	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4406	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4409	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4410	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4411	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4412	Neotoma	albigula	Rodent
##	4413	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4414	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4415	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4416	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4417	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4418	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4420	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4421	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4422	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4423	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4424	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4425	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4426	Neotoma	albigula	Rodent
##	4427	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4428	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4429	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4430	Dipodomys	=	Rodent
	4431	Dipodomys	spectabilis	
##	4432	Neotoma	albigula	
##	4433	Onychomys	torridus	

шш	1121	D:1		D - 1 +
	4434	Dipodomys	spectabilis	
	4435	Dipodomys	spectabilis	
	4436	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	
##	4440	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4441	Perognathus	flavus	Rodent
##	4442	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4443	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4444	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4445	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4446	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4447	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4448	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4449	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4450	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4451	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4452	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4453	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4454	Neotoma	albigula	Rodent
##	4455	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4456	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	4457	Dipodomys	merriami	
##	4458	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4459	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4462	Perognathus	flavus	Rodent
##	4463	Perognathus	flavus	Rodent
##	4464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4465	Perognathus	flavus	
##	4466	Perognathus	flavus	
##	4467	Perognathus	flavus	Rodent
	4468	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4470	Dipodomys	spectabilis	
##	4471	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4472	Neotoma	albigula	
##	4473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4475	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4477	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4479	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4481	Neotoma	albigula	Rodent
##	4482		merriami	Rodent
##	4483	Dipodomys	merriami ordii	Rodent
		Dipodomys		
##	4484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4485	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4486	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4487	Dipodomys	merriami	Rodent

шш	4400	D:		D = 4 =+
##	4488	Dipodomys	spectabilis	
	4489 4490	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	
##	4491	Perognathus		Rodent
##	4492	Dipodomys	merriami	
##	4493	Dipodomys	<u> </u>	Rodent
##	4494	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4495	Neotoma	albigula 	
##	4496	Dipodomys	merriami	Rodent
	4497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4498	Onychomys	torridus	Rodent
##	4499	Perognathus	flavus	Rodent
##	4500	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4504	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4506	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4507	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4508	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4510	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
##	4511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4512	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4513	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4515	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4516	Neotoma	albigula	Rodent
##	4517	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4518	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4519	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4520	Onychomys	torridus	Rodent
##	4521	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4522	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4523	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4524	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	4525	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4526	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4529	Onychomys	torridus	Rodent
##	4530	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4532	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4533	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4534	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4535	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4536	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4538	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4539	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4540	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4541	Dipodomys	merriami	Rodent

##	4542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Callipepla	squamata	Bird
##		Chaetodipus	penicillatus	
##	4545	Dipodomys	merriami	
##	4546	Dipodomys	merriami	
##	4547	Dipodomys		Rodent
##	4548	Onychomys	leucogaster	
##	4549	Perognathus	flavus	Rodent
##	4550	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4551	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4552	Neotoma	albigula	Rodent
##	4553	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4554	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4555	Neotoma	albigula	Rodent
##	4556	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4557	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4559	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4561	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4562	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4565	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4567	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4568	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4570	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4572	Dipodomys	merriami	
##	4573	Dipodomys	merriami	
##	4574	Dipodomys		Rodent
##	4575	Dipodomys	merriami	
##	4576	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	4578	Neotoma	albigula	
##	4579	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4581	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4582	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4583	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4584	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4585 4586	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##		Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
	4587	Dipodomys	spectabilis	
## ##	4588 4589	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	4590	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	4591	Neotoma	albigula	
##	4591	Perognathus	flavus	Rodent
##	4593	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
ırπ	1000	Dipodomys	Phocognitie	10000110

##	4596	Neotoma	albigula	Podon+
##	4597	Onychomys	torridus	
##	4598	Dipodomys		Rodent
##	4599	Dipodomys	merriami	
##	4600	- •	merriami	
##	4601	Dipodomys		
##	4602	Dipodomys	spectabilis merriami	
##	4603	Dipodomys		Rodent
##	4604	Dipodomys	eremicus	
##	4604	Peromyscus Dipodomys	merriami	
##	4606	Dipodomys	merriami	
##	4607	1 0	merriami	
##	4608	Dipodomys	merriami	
##	4609	Dipodomys		
##	4610	Dipodomys	spectabilis torridus	Rodent
##	4611	Onychomys		Rodent
	4612	Dipodomys	-	Rodent Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	4613 4614	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	merriami	
##	4615	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4616	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4617	Onychomys	torridus	Rodent
	4618	Neotoma	albigula	
##	4619	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4620	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4621	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4622	Onychomys	torridus	Rodent
##	4623	Neotoma	albigula	
##	4624	Neotoma	albigula	Rodent
##	4625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4626	Dipodomys	merriami 	
##	4627	Dipodomys	merriami 	
##	4628	Dipodomys	merriami	
##	4629	Dipodomys	spectabilis	
##	4630	Dipodomys	merriami 	
##	4631	Dipodomys	merriami	Rodent
	4632	Neotoma	albigula	
##	4633	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4634	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4635	Onychomys		Rodent
##	4636	Dipodomys	merriami	
##	4637	Dipodomys	spectabilis	
##	4638	Dipodomys		Rodent
##	4639	Dipodomys	merriami	
##	4640	Onychomys	torridus	Rodent
##	4641	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4644	Neotoma	albigula	
##	4645	Reithrodontomys	megalotis	
	4646	Dipodomys	spectabilis	
	4647	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4648	Dipodomys	spectabilis	
##	4649	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	4650	Dinodomua	anostobilia	Podont
##	4651	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	
##	4652	Onychomys	spectabilis leucogaster	
##	4653	Dipodomys	merriami	
##	4654	- •	eremicus	
##	4655	Peromyscus	merriami	Rodent
##	4656	Dipodomys		
##	4657	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4658	Spermophilus Neotoma	spilosoma	Rodent
##	4659	Dipodomys	albigula merriami	Rodent Rodent
##	4660		eremicus	
##	4661	Peromyscus	merriami	Rodent
##	4662	Dipodomys		
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	4663	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4664	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4665	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4666	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4667	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4668	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4669	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4671	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4672	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4673	Onychomys	torridus	
##	4674	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4675	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4676	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4677	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4678	Onychomys	torridus	Rodent
##	4679	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4680	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4681	Onychomys	torridus	Rodent
##	4682	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4683	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4684	Neotoma	albigula	
##	4685	Onychomys	torridus	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	4687	Onychomys	torridus	Rodent
##	4688	Dipodomys	merriami	
##	4689	Dipodomys	spectabilis	
##	4690	Dipodomys	merriami	
##	4691	Onychomys	leucogaster	
##	4692	Neotoma	albigula	
##	4693	Onychomys	torridus	
##	4694	Onychomys	torridus	Rodent
##	4695	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4696	Dipodomys	merriami	
##	4697	Dipodomys	merriami	
##	4698	Peromyscus	eremicus	
##	4699	Dipodomys	spectabilis	
##	4700	Dipodomys	merriami	
##	4701	Neotoma	albigula	
##	4702	Perognathus	flavus	
##	4703	Perognathus	flavus	Rodent

##	4704	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4705	Dipodomys	merriami	
##	4706	Dipodomys	spectabilis	
##	4707	Onychomys	leucogaster	
##	4708	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4709		merriami	
##	4710	Dipodomys		Rodent
##	4710	Dipodomys	merriami	
##	4711	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4713	Dipodomys Neotoma	spectabilis	Rodent Rodent
##	4714		albigula	
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	4715	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4716	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4717	Onychomys	torridus	Rodent
##	4718	Neotoma	albigula 	
##	4719	Dipodomys	merriami	
##	4720	Perognathus		Rodent
##	4721	Dipodomys		Rodent
##	4722	Dipodomys	spectabilis	
##	4723	Chaetodipus	penicillatus	
##	4724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4725	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4727	Neotoma	albigula	
##	4728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4729	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4730	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4731	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4732	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4734	Onychomys	torridus	Rodent
##	4735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4736	Onychomys	torridus	Rodent
##	4737	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4738	Onychomys	torridus	Rodent
##	4739	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Neotoma	albigula	Rodent
##	4741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4742	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4744	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4745	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4746	Perognathus	flavus	Rodent
##	4747	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4748	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4749	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4750	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	4751	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4752	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4753	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4754	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4755	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4756	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4757	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$

##	4758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4759	Dipodomys	merriami	
##	4760	Dipodomys	spectabilis	
##	4761	Dipodomys	-	Rodent
##	4762	Onychomys	torridus	
##	4763	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4764	Neotoma	albigula	Rodent
##	4765	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4766	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4767		merriami	Rodent
##	4768	Dipodomys Neotoma	albigula	
##	4769		0	
##	4770	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
		Peromyscus	maniculatus	
##	4771	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4772	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4773	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4775	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4777	Onychomys	torridus	Rodent
##	4778	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4780	Onychomys	torridus	Rodent
##	4781	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4782	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4783	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4784	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4785	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4786	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4788	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4789	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4790	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4791	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4792	Onychomys	torridus	Rodent
##	4793	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4794	Onychomys	torridus	Rodent
##	4795	Perognathus	flavus	Rodent
##	4796	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4797	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4798	Neotoma	albigula	Rodent
##	4799	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4800	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4804	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4805	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4806	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4807	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4808	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4809	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4810	Neotoma	albigula	
##	4811	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

##	4812	Dinodomya	merriami	Dodont
##	4813	Dipodomys Dipodomys	merriami	
##	4814	Dipodomys		Rodent
##	4815	Neotoma	albigula	
##	4816		_	
	4817	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys		Rodent
##	4818	Dipodomys	merriami	
##	4819	Dipodomys	merriami	
##	4820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4821	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4822	Neotoma	albigula	
##	4823	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4824	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4825	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4827	Perognathus	flavus	Rodent
##	4828	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4829	Dipodomys	merriami	
##	4830	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4831	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4832	Perognathus	flavus	Rodent
##	4833	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4834	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4835	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4837	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4839	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4840	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	4841	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4842	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4843	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4844	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4845	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	4846	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4847	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4848	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	4849	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4850	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4851	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4854	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4855	Perognathus	flavus	Rodent
##	4856	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4857	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4859	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4860	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4861	Perognathus	flavus	Rodent
##	4862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4863	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4864	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4865	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

##	4866	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4867	Dipodomys	spectabilis	
##	4868	Reithrodontomys	megalotis	
##	4869	Reithrodontomys	megalotis	
##	4870	Peromyscus	eremicus	
##	4871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4872	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4873	Perognathus		Rodent
##	4874	•		Rodent
##	4875	Dipodomys Reithrodontomys	spectabilis megalotis	Rodent
##	4876	•	megalotis	Rodent
##	4877	Dipodomys Reithrodontomys		Rodent
##	4878	Neotoma	megalotis	
##		_	albigula	
	4879	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4880	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4881	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4882	Dipodomys	-	Rodent
##	4883	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4884	Perognathus	flavus	Rodent
##	4885	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4886	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4887	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4888	Neotoma	albigula	
##	4889	Neotoma	albigula	Rodent
##	4890	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4891	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4894	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4895	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4896	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4897	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4899	Neotoma	albigula	Rodent
##	4900	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4901	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4902	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4903	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4904	Perognathus	flavus	Rodent
##	4905	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4906	Neotoma	albigula	Rodent
##	4907	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4908	Perognathus	flavus	Rodent
##	4909	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4910	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4911	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4912	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4913	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4914	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	4915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4917	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4918	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4919	Onychomys	torridus	Rodent
		· · · · · · · · ·		

##	4920	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4921	Dipodomys	merriami	
##	4922	Dipodomys	merriami	
##	4923	Dipodomys		Rodent
##	4924	Onychomys	torridus	
##	4925	Dipodomys		Rodent
##	4926	Dipodomys		Rodent
##	4927	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4928	Dipodomys		Rodent
##	4929	Dipodomys		Rodent
##	4930	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4931	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4932	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4933	Neotoma	albigula	Rodent
##	4934	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4935	Neotoma	albigula	Rodent
##	4936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4937	Perognathus	flavus	Rodent
##	4938	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4939	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4941	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4946	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4947	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4948	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4949	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4950	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4951	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4952	Neotoma	albigula	
##	4953	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4954	Reithrodontomys	0	Rodent
##	4955	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4956	Peromyscus	eremicus	
##	4957	Dipodomys	merriami 	
##	4958	Dipodomys	merriami	
##	4959	Onychomys	leucogaster	
##	4960 4961	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##		Dipodomys		
##	4962	Reithrodontomys Dipodomys	megalotis merriami	
##	4964	Peromyscus	eremicus	
##	4965	Dipodomys	merriami	
##	4966	Dipodomys	merriami	
##	4967	Neotoma	albigula	
##	4968	Peromyscus	eremicus	
##		Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	
##	4972	Peromyscus	eremicus	
##	4973	Neotoma	albigula	
			8	

		_		
##	4974	Perognathus		Rodent
##	4975	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4976	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4977	Dipodomys	merriami	
##	4978	Dipodomys		Rodent
##	4979	Dipodomys		Rodent
##	4980	Dipodomys		Rodent
##	4981	Dipodomys	merriami	
##	4982	Dipodomys	merriami	
##	4983	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4985	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4987	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4988	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4989	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	4990	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4991	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4992	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4993	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4994	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4995	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4996	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4997	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4998	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4999	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5000	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5001	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5002	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5004	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5006	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5007	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5008	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5009	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5010	= =	merriami	
##	5010	Dipodomys		
##	5011	Dipodomys Reithrodontomys	ordii	Rodent
##	5012	Neotoma	megalotis	Rodent
	5013		albigula	Rodent Rodent
##	5014	Reithrodontomys	megalotis	
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5016	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5017	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5018	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5019	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5020	Perognathus	flavus	Rodent
##	5021	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5022	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5023	Perognathus	flavus	Rodent
##	5024	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5025	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5026	Onychomys	torridus	Rodent
##	5027	Dipodomys	merriami	Rodent

	F000	A 1 · ·	1 . 7	D: 1
##	5028	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5029	Peromyscus	eremicus	
##	5030	Dipodomys		Rodent
##	5031	Dipodomys	merriami	
##	5032	Dipodomys	merriami	
##	5033	Onychomys	torridus	Rodent
##	5034	Onychomys	torridus	Rodent
##	5035	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5036	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5037	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5038	Neotoma	albigula	Rodent
##	5039	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5040	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5041	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5043	Onychomys	torridus	Rodent
##	5044	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5045	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5046	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5047	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	5048	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	5049	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5050	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5051	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5052	Perognathus	flavus	Rodent
##	5053	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5055	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5056	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5057	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5058	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5059	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5060	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5061	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5062	Perognathus	flavus	Rodent
##	5063	Perognathus	flavus	Rodent
##	5064	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5065	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5066	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5067	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5069	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5070	Perognathus	flavus	Rodent
##	5070	Neotoma		
			albigula	Rodent
##	5072	Perognathus	flavus	Rodent
##	5073	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5074	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5075	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5077	Onychomys	torridus	Rodent
##	5078	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5079	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5080	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5081	Onychomys	leucogaster	Rodent

##	5082	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5083	Dipodomys	merriami	
##	5084	Onychomys	leucogaster	
##	5085	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5086	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5087	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5088	·	megalotis	Rodent
##	5089	Dipodomys Dipodomys		Rodent
##	5090	Dipodomys		Rodent
##	5090	= =	merriami	Rodent
##	5091	Dipodomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	5092		eremicus	Rodent
##	5093	Peromyscus		Rodent
##		Peromyscus	eremicus	
	5095	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5096	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5097	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5099	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5100	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5101	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5102	Perognathus	flavus	Rodent
##	5103	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5104	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5105	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5106	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5107	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5109	Neotoma	albigula	Rodent
##	5110	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5111	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5113	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5114	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5115	Neotoma	albigula	Rodent
##	5116	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5117	Perognathus	flavus	Rodent
##	5118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5119	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5120	Neotoma	albigula	Rodent
##	5121	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5122	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5123	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5126	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5128	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5129	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5130	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5131	Perognathus	flavus	Rodent
##	5132	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5133	Perognathus	flavus	Rodent
##	5134	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5135	Dipodomys	ordii	Rodent
		=		

##	5136	Dinodomya	anostahilia	Dodon+
##	5137	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5138	Dipodomys	merriami	
##	5139		merriami	
##	5140	Dipodomys		
		Dipodomys	1	Rodent
##	5141	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5142	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5143	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5144	Neotoma	albigula	
##	5145	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5146	Perognathus	flavus	Rodent
##	5147	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5148	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5149	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5151	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5152	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5153	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5154	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5155	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5156	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5157	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5158	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5159	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5160	Neotoma	albigula	Rodent
##	5161	Perognathus	flavus	Rodent
##	5162	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5163	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5164	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5166	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5167	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5168	Perognathus	flavus	Rodent
##	5169	Perognathus	flavus	Rodent
##	5170	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5171	Neotoma	albigula	Rodent
##	5172	Neotoma	albigula	Rodent
##	5173	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5174	Neotoma	albigula	Rodent
##	5175	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5176	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5177	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5178	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5179	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5180	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5181	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5182	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5183	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5185	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5186	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5187	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5188	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5189	Dipodomys	merriami	Rodent
ıτπ	0100	Dipodomys	morriall	10000110

##	5190	Dipodomys	merriami	Podon+
##	5190	Dipodomys	merriami	
##	5192		merriami	
##	5192	Dipodomys		
		Dipodomys		Rodent
##	5194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5195	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5196	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5198	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5199	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5200	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5201	Perognathus	flavus	Rodent
##	5202	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5204	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5205	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5206	Perognathus	flavus	Rodent
##	5207	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5208	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5209	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5210	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5212	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5214	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5215	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5216	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5217	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5219	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5220	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5221	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5222	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5224	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5225	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5226	Onychomys	torridus	Rodent
##	5227	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5228	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5229	Neotoma	albigula	Rodent
##	5230	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5231	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5232	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5233	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5235	Onychomys	torridus	Rodent
##	5236	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5237	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5238	•	spectabilis	Rodent
##	5239	Dipodomys	eremicus	Rodent
##	5240	Peromyscus		
##		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
	5241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5243	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	5244	Peromyscus	eremicus	Podon+
##	5245	Dipodomys	spectabilis	
##	5246	Dipodomys	-	Rodent
##	5247	Dipodomys	spectabilis	
##	5248	Reithrodontomys	-	
##	5249	=	megalotis	Rodent
##	5249	Dipodomys		
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5251 5252	Peromyscus	eremicus	Rodent
##		Dipodomys		Rodent
##	5253	Dipodomys		Rodent
##	5254	Dipodomys	merriami	
##	5255	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5256	Neotoma	albigula	
##	5257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5258	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5259	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5260	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5261	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5263	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5264	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5265	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5266	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5267	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5268	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5269	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5270	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5272	Onychomys	torridus	Rodent
##	5273	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5274	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	5275	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5276	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5277	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5278	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5279	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	5280	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5282	Perognathus	flavus	Rodent
##	5283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5284	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5285	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5286	Neotoma	albigula	Rodent
##	5287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5288	Onychomys	torridus	Rodent
##	5289	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5290	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5291	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5293	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5294	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5295	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5296	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5297	Peromyscus	maniculatus	Rodent
"	0_01	1 01 0my bodb		200 40110

		~		
##	5298	Sylvilagus	audubonii	
##	5299	Reithrodontomys	megalotis	
##	5300	Dipodomys	merriami	
##	5301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5302	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5303	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5304	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5305	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5306	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5307	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5309	Perognathus	flavus	Rodent
##	5310	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	5311	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5312	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5313	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5314	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5315	Perognathus	flavus	Rodent
##	5316	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5317	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5318	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5319	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5320	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5321	Neotoma	albigula	Rodent
##	5322	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5323	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5324	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5325	Perognathus	flavus	Rodent
##	5326	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5327	Neotoma	albigula	Rodent
##	5328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5329	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5330	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5331	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5332	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5334	Reithrodontomys	_	Rodent
			megalotis	
##	5335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5336	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5337	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5338	Perognathus	flavus	Rodent
##	5339	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5340	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5341	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5342	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5343	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5345	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5346	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5347	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5348	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	5349	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5350	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	5351	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	${\tt Rodent}$

##	5352	Neotoma	albigula	Rodent
##	5353	Dipodomys	merriami	
##	5354	Dipodomys		Rodent
##	5355	Perognathus		Rodent
##	5356	Dipodomys		Rodent
##	5357	Perognathus	flavus	Rodent
##	5358	O		Rodent
##	5359	Dipodomys		Rodent
##	5360	Dipodomys		Rodent
##	5361	Reithrodontomys	megalotis merriami	Rodent
##	5362	Dipodomys		
##	5363	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5365	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5366	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5367	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5368	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5369	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5370	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5371	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5373	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5375	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5376	Neotoma	albigula	Rodent
##	5377	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5378	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5380	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	5381	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	5382	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5383	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	5384	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5385	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5386	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5387	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	5388	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5389	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5390	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5391	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5393	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5394	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5395	Onychomys	torridus	Rodent
##	5396	Onychomys	torridus	Rodent
##	5397	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5399	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5400	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5401	Neotoma	albigula	
##	5402	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5405	Onychomys	leucogaster	Rodent
π#	0-00	onychomys	TencoRapiel	modelit

##	5406	Domomiracija	maniculatus	Dadont
##	5407	Peromyscus		
##	5408	Onychomys	leucogaster spectabilis	
##	5409	Dipodomys	-	Rodent
##	5410	Dipodomys	spectabilis	
		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5411	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5412	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5413	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5414	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5415	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5416	Dipodomys	ordii 	
##	5417	Dipodomys	merriami	
##	5418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5419	Perognathus	flavus	Rodent
##	5420	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5421	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5422	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5423	Onychomys	torridus	Rodent
##	5424	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5425	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5427	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5429	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5430	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5431	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5434	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5435	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5436	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5437	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5438	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5439	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5441	Onychomys	torridus	Rodent
##	5442	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5443	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5445	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5447	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5448	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5449	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5450	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5451	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5452	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5453	Onychomys	torridus	Rodent
##	5454	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5456	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5457	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5458	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5459	Dipodomys	merriami	Rodent
ır ır	0 100	Dipodomys	morriall	10000110

##	5460	Chaetodipus	penicillatus	Rodent.
##	5461	Peromyscus	eremicus	
##	5462	Reithrodontomys	megalotis	
##	5463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5464	Spermophilus	spilosoma	
##	5465	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5466	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5467	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5468	Dipodomys		Rodent
##	5469	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5471	Neotoma	albigula	
##	5472	Dipodomys	ordii	
##	5473	Dipodomys		Rodent
##	5474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5475	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5478		flavus	Rodent
##	5479	Perognathus	merriami	Rodent
##	5480	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
##	5481	Dipodomys		Rodent
##	5482	Peromyscus	eremicus	
##	5483	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5484	Dipodomys	merriami	Rodent
	5485	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
	5486	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5487	Perognathus	flavus	Rodent
##	5488	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5490	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5491	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5492	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5493	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5495	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5496	Dipodomys	merriami	
##	5497	Dipodomys	ordii 	Rodent
##	5498	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5500	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5501	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5502	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5503	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5504	Onychomys	torridus	Rodent
##	5505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5506	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5507	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5508	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5509	Neotoma	albigula	Rodent
##	5510	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5511	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5513	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

##	5514	Dipodomys	merriami	Rodont
##	5515	Dipodomys	merriami	
##	5516	Peromyscus	eremicus	
##	5517	Dipodomys		Rodent
##	5518	Dipodomys	merriami	
##	5519	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5520	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5521	Dipodomys		Rodent
##	5522	Dipodomys	merriami	
##	5523	Sylvilagus	audubonii	
##	5524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5525	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5526	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5527	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5528	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5529	= =	spectabilis	Rodent
##	5530	Dipodomys Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5532	Peromyscus	maniculatus	
##	5533	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
##	5534	3	spectabilis	Rodent
##	5535	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5536	Dipodomys		Rodent
##	5537	Dipodomys Neotoma	spectabilis	Rodent
##	5538		albigula	
##	5539	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5540	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5541	Neotoma	albigula	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5542	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5543	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5544	Dipodomys	spectabilis	
##	5545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5548	Sylvilagus	audubonii	
##	5549	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5550	Perognathus	flavus	
##	5551	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5552	Neotoma	albigula	Rodent
##	5553	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5554	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5556	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5559	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5561	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5562	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5563	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5564	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5565	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5566	Neotoma	albigula	
##	5567	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	5568	Dinodomya	anostahilia	Podon+
##	5569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5570	Dipodomys Reithrodontomys	spectabilis	Rodent
##	5571	-	megalotis	Rodent
##	5572	Onychomys	leucogaster	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	5573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5574	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5575	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5576	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5577	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5581	Dipodomys	merriami	
##	5582	Perognathus		Rodent
##	5583	Dipodomys		Rodent
##	5584	Dipodomys	merriami	
##	5585	Dipodomys	merriami	
##	5586	Dipodomys	spectabilis	
##	5587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5588	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5590	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5591	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5592	Perognathus	flavus	Rodent
##	5593	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5594	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5596	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5597	Perognathus	flavus	Rodent
##	5598	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5599	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5600	Onychomys	torridus	Rodent
##	5601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5602	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5603	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5604	Perognathus	flavus	Rodent
##	5605	Neotoma	albigula	Rodent
##	5606	Neotoma	albigula	
##	5607	Neotoma	albigula	Rodent
##	5608	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5609	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5610	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5611	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5612	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5613	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5615	Neotoma	albigula	Rodent
##	5616	Sigmodon	hispidus	Rodent
##	5617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5618	Perognathus	flavus	Rodent
##	5619	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5620	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5621	Dipodomys	spectabilis	Rodent
ır ır	0021	Dipodomys	PACCAGNITIE	10000110

##	5622	Dinadamus	omdi:	Dadont
##	5623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5624	Dipodomys	merriami	
##	5625	Dipodomys	spectabilis	
##	5626	Dipodomys	-	
##	5627	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	5628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5630 5631	Peromyscus	maniculatus	Rodent Rodent
		Perognathus	flavus	
##	5632	Spermophilus	spilosoma	
##	5633	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5634	Dipodomys		Rodent
##	5635	Dipodomys	-	Rodent
##	5636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5637	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5638	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5639	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5640	Neotoma	albigula	
##	5641	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5642	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5643	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5645	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5646	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5648	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5649	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5650	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5651	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5653	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5654	Neotoma	albigula	Rodent
##	5655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5656	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5659	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5661	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5662	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5663	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5664	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5665	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5666	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5667	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5668	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5669	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	5670	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5671	Onychomys	torridus	Rodent
##	5672	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5673	Onychomys	torridus	Rodent
##	5674	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5675	Onychomys	torridus	Rodent
		· •		

шш	F C 7 C	D:1		D - 1 +
##	5676	Dipodomys	merriami	
##	5677	Reithrodontomys	megalotis	
##	5678	Onychomys	leucogaster	
##	5679	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5681	Perognathus	flavus	Rodent
##	5682	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5683	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5684	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5685	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5686	Neotoma	albigula	Rodent
##	5687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5688	Neotoma	albigula	Rodent
##	5689	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5690	Perognathus	flavus	Rodent
##	5691	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5692	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5693	Onychomys	torridus	Rodent
##	5694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5695	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5696	Neotoma	albigula	Rodent
##	5697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5698	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5699	Dipodomys		Rodent
##	5700	Dipodomys	=	Rodent
##	5701	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5704	Neotoma	albigula	
##	5705	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5706			Rodent
##	5707	Onychomys	leucogaster ordii	Rodent
##	5708	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5709	Dipodomys		
		Peromyscus		Rodent
##	5710	Perognathus		Rodent
##	5711	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5712	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5713	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5714	Dipodomys	-	Rodent
##	5715	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5717	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5720	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5721	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5722	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5723	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5724	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5726	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5728	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5729	Peromyscus	eremicus	Rodent
		•		

##	5730	Perognathus	flavus	Rodent
##	5731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5732	Neotoma	albigula	
##	5733	Chaetodipus	penicillatus	
##	5734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5735	Onychomys	torridus	Rodent
##	5736	Dipodomys		Rodent
##	5737	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5738	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5739	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5740	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5742	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5744	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5745	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5746	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5747	Neotoma	albigula	Rodent
##	5748	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5749	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5750	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5751	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5752	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5753	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5754	Perognathus	flavus	Rodent
##	5755	Perognathus	flavus	
##	5756	Perognathus	flavus	Rodent
##	5757	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5758	Perognathus	flavus	Rodent
##	5759	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5760	Onychomys	torridus	
##	5761	Neotoma	albigula	Rodent
##	5762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5763	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5764	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	5765	Neotoma	albigula	
##	5766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5768	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5771	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5772	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5773	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5775	Neotoma	albigula	Rodent
##	5776	Perognathus	flavus	Rodent
##	5777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5779	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	5780	Perognathus	flavus	Rodent
##	5781	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5782	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	5783	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

	<i>1</i>			D 1 .
##	5784	Spermophilus	spilosoma	
##	5785	Peromyscus		Rodent
##	5786	Neotoma	albigula 	
##	5787	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5788	Neotoma	albigula	
##	5789	Neotoma	albigula	
##	5790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5791	Perognathus	flavus	Rodent
##	5792	Dipodomys	merriami	
##	5793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5794	Perognathus	flavus	Rodent
##	5795	Dipodomys		Rodent
##	5796	Perognathus		Rodent
##	5797	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5798	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5800	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5801	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5802	Neotoma	albigula	Rodent
##	5803	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5804	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5805	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5806	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5807	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5808	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5810	Neotoma	albigula	Rodent
##	5811	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5812	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	5813	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5814	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5816	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5817	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5818	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5820	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5821	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5822	Onychomys	torridus	
##	5823	Neotoma	albigula	Rodent
##	5824	Dipodomys	merriami	
##	5825	Neotoma	albigula	
##	5826	Dipodomys	spectabilis	
##	5827	Dipodomys	merriami	
##	5828	Dipodomys		Rodent
##	5829	Reithrodontomys	megalotis	
##	5830	Dipodomys	spectabilis	
##	5831	Onychomys	torridus	Rodent
##	5832	Chaetodipus	penicillatus	
##	5833	Onychomys	torridus	Rodent
##	5834	•	spectabilis	
##	5835	Dipodomys	flavus	Rodent
##		Perognathus	merriami	Rodent
	5836 5837	Dipodomys	merriami eremicus	
##	3031	Peromyscus	eremicus	попепт

##	5838	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5839	Peromyscus	eremicus	
##	5840	Dipodomys	merriami	
##	5841	Reithrodontomys		Rodent
##	5842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5844	-	eremicus	Rodent
##	5845	Peromyscus Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5846	=	-	Rodent
##	5847	Sigmodon Reithrodontomys	hispidus megalotis	Rodent
##	5848	•	spectabilis	Rodent
##	5849	Dipodomys	-	
##	5850	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5853	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5854	Dipodomys	merriami	
##	5855	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5856	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5857	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5858	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5860	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5861	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	5862	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5863	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	FOCE	A 11' 1		D . 1
##	5865	Callipepla	squamata	Bird
##	5866	Callipepla Dipodomys	squamata ordii	Rodent
		Dipodomys Peromyscus	=	
##	5866	Dipodomys	ordii	Rodent
## ##	5866 5867	Dipodomys Peromyscus	ordii maniculatus	Rodent Rodent
## ## ##	5866 5867 5868	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys	ordii maniculatus megalotis	Rodent Rodent Rodent
## ## ## ##	5866 5867 5868 5869	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii	Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami torridus	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami torridus albigula	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami torridus albigula spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Neotoma	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami torridus albigula spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
######################################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5879	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
######################################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5879 5880	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami merriami torridus albigula spectabilis merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent
######################################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5879 5880 5881	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami	Rodent
######################################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5879 5880 5881 5882	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis merriami merriami merriami	Rodent
#####################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5879 5880 5881 5882 5883	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis merriami albigula	Rodent
######################################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5879 5880 5881 5882 5883 5884	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis	Rodent
######################################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5880 5881 5882 5883 5884 5885 5886	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis function merriami albigula leucogaster flavus	Rodent
########################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5880 5881 5882 5883 5884 5885 5886 5887	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami albigula spectabilis	Rodent
########################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5880 5881 5882 5883 5884 5885 5886 5887	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis ferriami merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis pericillatus	Rodent
##########################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5880 5881 5882 5883 5884 5885 5886 5887 5888	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Neotoma Onychomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis perriami albigula leucogaster flavus spectabilis penicillatus merriami	Rodent
##########################	5866 5867 5868 5869 5870 5871 5872 5873 5874 5875 5876 5877 5878 5880 5881 5882 5883 5884 5885 5886 5887	Dipodomys Peromyscus Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus	ordii maniculatus megalotis ordii spectabilis albigula spectabilis merriami torridus albigula spectabilis merriami albigula spectabilis merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis ferriami merriami albigula spectabilis spectabilis spectabilis pericillatus	Rodent

	F000	D: 1		ъ .
##	5892	Dipodomys	merriami	
##	5893	Perognathus		Rodent
##	5894	Perognathus		Rodent
##	5895	Dipodomys	merriami	
##	5896	Dipodomys	merriami	
##	5897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5898	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5899	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5901	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5905	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5906	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5907	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5908	Onychomys	torridus	Rodent
##	5909	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5910	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	5911	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5912	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	5913	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	5914	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	5915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5917	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5918	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5919	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5921	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5922	Onychomys	torridus	Rodent
##	5923	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5925	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5926	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5927	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5928	Onychomys	torridus	Rodent
##	5929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5930	Onychomys	torridus	Rodent
##	5931	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5933	Neotoma	albigula	Rodent
##	5934	Perognathus	flavus	Rodent
##	5935	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5936	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5937	Neotoma	albigula	Rodent
##	5938	Onychomys	torridus	Rodent
##	5939		torridus	Rodent
##	5939	Onychomys		
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5941	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5943	Perognathus	flavus	Rodent
##	5944	Onychomys	torridus	Rodent
##	5945	Perognathus	flavus	Rodent

##	5946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5947	Dipodomys	merriami	
##	5948	Dipodomys		Rodent
##	5949	Perognathus		Rodent
##	5950	Dipodomys	merriami	
##	5951	Callipepla	squamata	Bird
##	5952	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5953	Neotoma	albigula	
##	5954	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5956	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5957	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5958	= =	spectabilis	
##	5959	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5960	Dipodomys		Rodent
##	5961	Dipodomys	spectabilis	
##		Perognathus	flavus	Rodent
	5962	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5963	Dipodomys	merriami	
##	5964	Dipodomys	spectabilis	
##	5965	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5966	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5967	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5968	Neotoma	albigula	
##	5969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5970	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5971	Perognathus	flavus	Rodent
##	5972	Perognathus		Rodent
##	5973	Dipodomys	spectabilis	
##	5974	Dipodomys	spectabilis	
##	5975	Dipodomys	ordii	
##	5976	Dipodomys	merriami	
##	5977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5979	Callipepla	squamata	Bird
##	5980	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5981	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5982	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5985	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5986	Neotoma	albigula	Rodent
##	5987	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5988	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5989	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5990	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	5991	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	5992	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5993	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	5994	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5995	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	5996	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	5997	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5999	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	6000	Dipodomys	spectabilis	
##	6001	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6002	Peromyscus		Rodent
##	6003	Neotoma	albigula	
##	6004	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6005	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6006	Neotoma	albigula	Rodent
##	6007	Neotoma	albigula	Rodent
##	6008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6010	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6011	Perognathus	flavus	Rodent
##	6012	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6013	Perognathus		Rodent
##	6014	Dipodomys		Rodent
##	6015	Dipodomys		Rodent
##	6016	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6017	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6018	Perognathus	flavus	Rodent
##	6019	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6020	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6021	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6022	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6023	Perognathus	flavus	Rodent
##	6024	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6025	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	6026	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6027	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6028	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6029	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6030	Neotoma	albigula	Rodent
##	6031	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6032	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6033	Perognathus	flavus	Rodent
##	6034	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6035	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6036	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6037	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6038	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6039	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6040	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6041	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6042	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6043	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6044	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6045	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6046	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6047	Neotoma	albigula	
##	6048	Perognathus		${\tt Rodent}$
##	6049	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6050	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6051	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6052	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6053	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	6054	Dipodomys	merriami	Podon+
##	6055	Dipodomys	merriami	
##	6056	Dipodomys	merriami	
##	6057	Neotoma	albigula	
##	6058	_	maniculatus	Rodent
##	6059	Peromyscus	penicillatus	Rodent
##	6060	Chaetodipus	-	
##	6061	Sylvilagus	audubonii	Rabbit Rodent
##	6062	Dipodomys Neotoma	ordii	
##	6063	Reithrodontomys	albigula	
##	6064	•	megalotis	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6065	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6069	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6070	Perognathus	flavus	Rodent
##	6071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6072	Perognathus	flavus	Rodent
##	6073	Perognathus	flavus	
##	6074	Perognathus	flavus	Rodent
##	6075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6076	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6077	Neotoma	albigula	Rodent
##	6078	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6079	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6080	Neotoma	albigula	Rodent
##	6081	Neotoma	albigula	Rodent
##	6082	Perognathus	flavus	Rodent
##	6083	Onychomys	torridus	Rodent
##	6084	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6085	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6087	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6088	Onychomys	torridus	Rodent
##	6089	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	6090	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6092	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6094	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6095	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6096	Onychomys	torridus	Rodent
##	6097	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6099	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6100	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6101	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6102	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6104	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6105	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6106	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
			-	

##	6108	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6109	Dipodomys		Rodent
##	6110	Chaetodipus	penicillatus	
##	6111	Dipodomys	merriami	
##	6112	Perognathus		Rodent
##	6113	-		Rodent
##	6114	Perognathus		
		Peromyscus		Rodent
##	6115	Onychomys	torridus	
##	6116 6117	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	-	Rodent
##	6118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6119	Spermophilus	spilosoma	
##	6120	Perognathus	flavus	Rodent
##	6121	Neotoma	albigula	
##	6122	Dipodomys	merriami	
##	6123	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6124	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6125	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6126	Callipepla	squamata	Bird
##	6127	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6128	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6129	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6130	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6132	Callipepla	squamata	Bird
##	6133	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6134	Callipepla	squamata	Bird
##	6135	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6136	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6137	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6139	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6140	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6143	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6144	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6145	Onychomys	torridus	Rodent
##	6146	Perognathus	flavus	Rodent
##	6147	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6148	Callipepla	squamata	Bird
##	6149	Neotoma	albigula	Rodent
##	6150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6152	Onychomys	torridus	Rodent
##	6153	Neotoma	albigula	
##	6154	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6155	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6156	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6157	Perognathus	flavus	Rodent
##	6158	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6159	•	megalotis	Rodent
	0103	Dipodomys	merrrann	modelic
π#	6160	Onrichamica	+ arridua	Podon+
##	6160 6161	Onychomys Dipodomys	torridus spectabilis	Rodent Rodent

##	6162	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6163	Neotoma	albigula	
##	6164	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6165	Perognathus		Rodent
##	6166	Dipodomys	spectabilis	
##	6167	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6168	Peromyscus		Rodent
##	6169	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6170	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6171	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6172	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6173	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6174		spectabilis	Rodent
##	6175	Dipodomys	-	Bird
##	6176	Callipepla	squamata merriami	Rodent
##	6177	Dipodomys		Rodent
##	6178	Peromyscus	eremicus	
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6179	Dipodomys	ordii	Rodent Rodent
	6180	Peromyscus	maniculatus	
##	6181	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6182	Dipodomys	spectabilis	
##	6183	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6185	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6186	Onychomys	torridus	Rodent
##	6187	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6188	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6189	Perognathus	flavus	Rodent
##	6190	Neotoma	albigula	
##	6191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6192	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6193	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6194	Perognathus		Rodent
##	6195	Sylvilagus	audubonii	
##	6196	Dipodomys		Rodent
##	6197	Perognathus		Rodent
##	6198	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6199	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6200	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6202	Neotoma	albigula	Rodent
##	6203	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	6204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6205	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6206	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6207	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6209	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6210	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6211	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6212	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	6213	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6214	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6215	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	6216	Dipodomys	merriami	Podon+
##	6217	Perognathus		Rodent
##	6218	Peromyscus	eremicus	
##	6219	Dipodomys	merriami	
##	6220	= =	eremicus	
##	6221	Peromyscus		Rodent
##	6222	Perognathus		
##	6223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6224	Perognathus	flavus	Rodent Rodent
##	6225	Perognathus	flavus merriami	
##	6226	Dipodomys		
		Dipodomys	merriami	
##	6227	Perognathus		Rodent
##	6228	Perognathus		Rodent
##	6229	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6230	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6231	Dipodomys		Rodent
##	6232	Sylvilagus	audubonii	
##	6233	Dipodomys	merriami	
##	6234	Spermophilus	spilosoma	
##	6235	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6236	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6237	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6238	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6240	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6241	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6242	Neotoma	albigula	Rodent
##	6243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6244	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6245	Neotoma	albigula	Rodent
##	6246	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6247	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6248	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6249	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6250	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6251	Perognathus	flavus	Rodent
##	6252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6254	Neotoma	albigula	Rodent
##	6255	Perognathus	flavus	Rodent
##	6256	Neotoma	albigula	Rodent
##	6257	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6258	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	6259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6260	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6262	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6264	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6266	Neotoma	albigula	
##	6267	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
"	2200	21podomy b	2P000GDIIID	

##	6070	D:		D = 4 =+
##	6270 6271	Dipodomys	spectabilis	
##		Chaetodipus	penicillatus	
##	6272	Onychomys	leucogaster	
##	6273 6274	Perognathus		Rodent Rodent
##	6275	Dipodomys		
##		Neotoma	albigula	
##	6276	Onychomys	leucogaster	Rodent
	6277	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6278 6279	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
		Onychomys	torridus	
##	6280 6281	Onychomys Neotoma	torridus	Rodent
##			albigula	
	6282	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6283	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6284	Perognathus	flavus	Rodent
##	6285	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6286	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6287	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6288	Perognathus	flavus	
##	6289	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6291	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6293	Onychomys	torridus	Rodent
##	6294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6295	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6296	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6297	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6299	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6300	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6302	Onychomys	torridus	Rodent
##	6303	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6305	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6306	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6307	Dipodomys	spectabilis	
##	6308	Dipodomys	merriami	
##	6309	Neotoma	albigula	
##	6310	Onychomys	leucogaster	
##	6311	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6312	Onychomys	torridus	
##	6313	Dipodomys	merriami	
##	6314	Dipodomys	merriami 	
##	6315	Dipodomys	merriami	
##	6316	Dipodomys	spectabilis	
##	6317	Dipodomys		Rodent
##	6318	Dipodomys	merriami	
##	6319	Dipodomys	merriami	
##	6320	Dipodomys	merriami	
##	6321	Neotoma	albigula	
##	6322	Onychomys	leucogaster	
##	6323	Dipodomys	merriami	Rodent

##	6324	Dipodomys	spectabilis	
##	6325	Dipodomys	merriami	
##	6326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6328	Onychomys	torridus	Rodent
##	6329	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6330	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	6331	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6332	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6333	Pipilo	chlorurus	Bird
##	6334	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6335	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6336	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6337	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	6338	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6339	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6342	Onychomys	torridus	Rodent
##	6343	Perognathus	flavus	Rodent
##	6344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6345	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6346	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6347	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6348	Onychomys	torridus	Rodent
##	6349	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6350	Pipilo	chlorurus	Bird
##	6351	Onychomys	torridus	Rodent
##	6352	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6354	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6355	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6356	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6358	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6359	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6360	Perognathus		Rodent
##	6361	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6362	Onychomys	torridus	Rodent
##	6363	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6364	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6365	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6366	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6367		maniculatus	Rodent
##	6368	Peromyscus Dipodomys	ordii	Rodent
##	6369		torridus	Rodent
	6370	Onychomys		Rodent
## ##	6370	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6372	Peromyscus	eremicus	Rodent
		Dipodomys	merriami	
##	6373	Onychomys	sp.	Rodent
##	6374	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6375	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6376	Onychomys	torridus	Rodent
##	6377	Onychomys	torridus	Rodent

	6070	G1 . 1:		D 1 .
##	6378	Chaetodipus	penicillatus	
##	6379 6380	Dipodomys	merriami	
		Onychomys	leucogaster	
##	6381 6382	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6383	Perognathus		
		Dipodomys	spectabilis	
##	6384	Perognathus		Rodent
##	6385	Dipodomys		Rodent
##	6386 6387	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	6388	Dipodomys	merriami eremicus	
##	6389	Peromyscus		
##	6390	Dipodomys		Rodent
##	6391	Perognathus		Rodent
##	6392	Perognathus		Rodent
##	6393	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6394	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6395	Onychomys	torridus	Rodent
##	6396	Perognathus	flavus	Rodent
##	6397	Neotoma	albigula	
##	6398	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6399	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6400	Peromyscus	maniculatus	
##	6401	Dipodomys	merriami	
##	6402	Dipodomys	ordii	
##	6403	Perognathus	flavus	
##	6404	Neotoma	albigula	
##	6405	Onychomys	torridus	Rodent
##	6406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6407	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6409	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6411	Onychomys	torridus	Rodent
##	6412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6413	Perognathus	flavus	Rodent
##	6414	Peromyscus	maniculatus	
##	6415	Onychomys	leucogaster	
##	6416 6417	Dipodomys	merriami	
##		Chaetodipus	penicillatus torridus	
##	6418	Onychomys		
##	6419	Dipodomys	merriami	
##		Onychomys	leucogaster	
##	6421 6422	Onychomys	leucogaster	
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	6423	Dipodomys	merriami	
##	6424 6425	Dipodomys	merriami	
##		Onychomys	torridus	Rodent
##	6426	Neotoma	albigula	
##	6427	Dipodomys	merriami	
##	6428	Dipodomys	spectabilis	
	6429	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	6430 6431	Dipodomys	merriami merriami	
##	0431	Dipodomys	merriami	Rodent

		-		
##	6432	Dipodomys	merriami	
##	6433	Onychomys	leucogaster	
##	6434	Dipodomys	merriami	
##	6435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6436	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6437	Perognathus	flavus	Rodent
##	6438	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6439	Perognathus	flavus	Rodent
##	6440	Onychomys	torridus	Rodent
##	6441	Perognathus	flavus	Rodent
##	6442	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6443	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6445	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6446	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6447	Neotoma	albigula	Rodent
##	6448	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6449	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6450	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6451	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6452	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6453	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6454	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6455	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6456	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6457	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6458	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6459	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6460	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6461	Perognathus	flavus	Rodent
##	6462	Perognathus	flavus	Rodent
##	6463	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6464	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6465	Onychomys	torridus	Rodent
##	6466	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6467	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6468	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6469	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6470	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6472	Perognathus	flavus	Rodent
##	6473	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6474	Perognathus	flavus	Rodent
##	6475	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6476	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6477	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6478	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6479	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6480	• •	merriami	Rodent
##	6481	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	6482	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6485	Dipodomys	merriami	Rodent

шш	6406	A	bilineata	D1
##	6486	Amphispiza		Bird
	6487	Dipodomys	merriami	
##	6488	Dipodomys	spectabilis	
##	6489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6490	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6491	Perognathus		Rodent
##	6492	Dipodomys	merriami	
##	6493	Dipodomys		Rodent
##	6494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6495	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6496	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6497	Perognathus	flavus	Rodent
##	6498	Perognathus	flavus	Rodent
##	6499	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6500	Neotoma	albigula	Rodent
##	6501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6502	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6503	Perognathus	flavus	Rodent
##	6504	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6505	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6506	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6507	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6508	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6509	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6510	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6512	Perognathus	flavus	Rodent
##	6513	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	6514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6515	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6516	Perognathus		Rodent
##	6517	Dipodomys	spectabilis	
##	6518	Neotoma	albigula	
##	6519		leucogaster	Rodent
##	6520	Onychomys	torridus	Rodent
##	6521	Onychomys	merriami	
##	6522	Dipodomys		
		Perognathus	flavus	
##	6523	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6524	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6527	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6530	Perognathus	flavus	Rodent
##	6531	Onychomys	torridus	Rodent
##	6532	Onychomys	torridus	Rodent
##	6533	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6534	Perognathus	flavus	Rodent
##	6535	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6536	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6537	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6538	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6539	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

	0540	D : 1		
##	6540	Dipodomys	spectabilis	
##	6541	Dipodomys	merriami	
##	6542	Dipodomys	merriami	
##	6543	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6544	Perognathus	flavus	
##	6545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6546	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6548	Dipodomys	merriami	
##	6549	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6551	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6552	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6553	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6554	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6555	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6556	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6557	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6559	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6561	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6562	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6563	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6564	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6565	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6566	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6567	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6568	Onychomys	torridus	Rodent
##	6569	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6570	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6571	Onychomys	torridus	Rodent
##	6572	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6573		merriami	Rodent
##	6574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6575	Dipodomys	-	Rodent
	6576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys	ordii	
##	6577	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6578	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6581	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6582	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6583	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6584	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6585	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6586	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6587	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6588	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6589	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6590	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6591	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6592	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6593	Onychomys	leucogaster	Rodent
		- •	-	

##	6594	Dipodomys	merriami	Podon+
##	6595	Peromyscus	maniculatus	
##	6596	Dipodomys	merriami	
##	6597	Dipodomys	merriami	
##	6598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6599	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6600			
##	6601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Reithrodontomys	megalotis	Rodent Rodent
##	6602 6603	Onychomys	torridus	Rodent
	6604	Onychomys	torridus	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	6605	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6606	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6608	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6612	Onychomys	torridus	Rodent
##	6613	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6614	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6615	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6616	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6618	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6619	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6620	Perognathus	flavus	Rodent
##	6621	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6625	Perognathus	flavus	Rodent
##	6626	Perognathus	flavus	Rodent
##	6627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6628	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6629	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6631	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6632	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6633	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6635	Onychomys	torridus	Rodent
##	6636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6637	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6639	Onychomys	torridus	Rodent
##	6640	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6641	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6643	Neotoma	albigula	
##	6644	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6646	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6647	Dipodomys	merriami	Rodent
##	0041	Dipodomys	mett taillt	1100GIII

##	6648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6649	Perognathus	flavus	
##	6650	Dipodomys	merriami	
##	6651	Dipodomys	merriami	
##	6652	Onychomys	torridus	
##	6653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6654	Perognathus	flavus	Rodent
##	6655	Onychomys	torridus	Rodent
##	6656	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6657	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6658	Onychomys	torridus	Rodent
##	6659	Neotoma	albigula	
##	6660	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6661		spectabilis	Rodent
##	6662	Dipodomys	-	
##	6663	Onychomys	leucogaster	Rodent Rodent
##	6664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6665	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6666	Onychomys	torridus	
##		Onychomys	torridus	
	6667	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6669	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6670	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6671	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6672	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6673	Onychomys	torridus	Rodent
##	6674	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6676	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6677	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6680	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6681	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6682	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6684	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6685	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6686	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6687	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6688	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6689	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6690	Onychomys	torridus	Rodent
##	6691	Onychomys	torridus	Rodent
##	6692	Perognathus	flavus	Rodent
##	6693	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6694	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6696	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6698	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6699	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6700	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6701	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	6702	Onychomys	torridus	Podon+
##	6703	Sylvilagus	audubonii	
##	6704	-	merriami	
##	6705	Dipodomys	merriami	
##	6706	Dipodomys	merriami	
	6707	Dipodomys		
##		Dipodomys	merriami	
##	6708	Dipodomys		Rodent
##	6709	Dipodomys		Rodent
##	6710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6711	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6713	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	6714	Dipodomys	merriami	
##	6715	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6716	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6717	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6718	Onychomys	torridus	Rodent
##	6719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6720	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6721	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6722	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6723	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6724	Neotoma	albigula	Rodent
##	6725	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6726	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6727	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6728	Perognathus	flavus	Rodent
##	6729	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6730	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6732	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6734	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6735	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6736	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6737	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6738	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6739	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6740	Onychomys	torridus	Rodent
##	6741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6744	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6745	Perognathus	flavus	Rodent
##	6746	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6747	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6749	Onychomys	torridus	Rodent
##	6750	Onychomys	torridus	Rodent
##	6751	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6752	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6753	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6754	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6755	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

##	C7F.C	D:1		D - 1 +
	6756	Dipodomys	merriami	
##	6757	Dipodomys	merriami	
	6758	Dipodomys	merriami	
##	6759 6760	Perognathus Reithrodontomys		Rodent Rodent
##		•		
	6761	Perognathus		Rodent
##	6762	Perognathus		Rodent
##	6763	Peromyscus		Rodent
##	6764 6765	Dipodomys		Rodent
##		Perognathus		Rodent
	6766 6767	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Perognathus		Rodent
##	6768	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6770	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	6771	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6772	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6773	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6774	Perognathus	flavus	
##	6775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6779	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6780	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6781	Neotoma	albigula	Rodent
##	6782	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
##	6783	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6784	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6785	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6786	Neotoma	albigula	Rodent
##	6787	Dipodomys	ordii	
##	6788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6789	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6790	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6791	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
##	6792	Neotoma	albigula	Rodent
##	6793	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6794	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6795	Dipodomys	merriami	
##	6796	Dipodomys	merriami	
##	6797	Perognathus		Rodent
##	6798	Perognathus		Rodent
##	6799	Perognathus		Rodent
##	6800	Perognathus		Rodent
##	6801	Dipodomys		Rodent
##	6802	Dipodomys	spectabilis	
##	6803	Dipodomys	spectabilis	
##	6804	Dipodomys	spectabilis	
##	6805	Dipodomys	merriami	
##	6806	Dipodomys		${\tt Rodent}$
##	6807	Perognathus		Rodent
##	6808	Dipodomys	spectabilis	
##	6809	Dipodomys	ordii	Rodent

##	6810	Nootomo	ماله: سيام	Dadont
##		Neotoma	albigula	
	6811 6812	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	spectabilis	
##	6813	Neotoma	albigula	
##	6814	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6815	Neotoma	albigula	
##	6816	Onychomys	torridus	Rodent
##	6817	Neotoma	albigula 	
##	6818	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6819	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	6820	Dipodomys	merriami	
##	6821	Perognathus		Rodent
##	6822	Dipodomys	ordii	
##	6823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6824	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6825	Dipodomys		Rodent
##	6826	Dipodomys		Rodent
##	6827	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6829	Perognathus	flavus	Rodent
##	6830	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6831	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6832	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6833	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6834	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6835	Neotoma	albigula	Rodent
##	6836	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6837	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6838	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6839	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6840	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6842	Perognathus	flavus	Rodent
##	6843	Perognathus	flavus	Rodent
##	6844	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6845	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6846	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6847	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6848	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6849	Perognathus	flavus	Rodent
##	6850	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6851	Perognathus	flavus	Rodent
##	6852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6854	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6855	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6856	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6857	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6858	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6859	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6860	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6861	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6862	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6863	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 7		

##	6864	Dinodomyc	gnoctabilia	Podon+
##	6865	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6866			Rodent
		Perognathus		
##	6867	Dipodomys	spectabilis	
##	6868	Perognathus	flavus	Rodent
##	6869	Perognathus		Rodent
##	6870	Dipodomys		Rodent
##	6871	Dipodomys	1	Rodent
##	6872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6873	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6874	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6875	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6876	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6877	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6878	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6880	Perognathus	flavus	Rodent
##	6881	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6882	Perognathus	flavus	Rodent
##	6883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6884	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6885	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6886	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6888	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6889	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6890	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6891	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6892	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6893	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6894	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6895	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6896	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6897	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6898	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6899	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6901	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6902	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6903	Neotoma	albigula	Rodent
##	6904	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6905	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6906	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6907	Neotoma	albigula	Rodent
##	6908	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6909	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6910	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6911	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6912	Perognathus	flavus	Rodent
##	6913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6914	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6915	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6917	Dipodomys	ordii	Rodent
ıτπ	0011	Dipodomys	oruii	

##	6918	Reithrodontomys	megalotis	Rodent.
##	6919	Dipodomys	•	Rodent
##	6920	Onychomys	leucogaster	
##	6921	Onychomys	leucogaster	
##	6922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6923	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6924	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6925	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6927	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6928	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6929	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6930	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6931	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6932	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6933	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6934	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6935	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6936	Onychomys	torridus	Rodent
##	6937		merriami	Rodent
##	6938	Dipodomys	bilineata	Bird
##	6939	Amphispiza		Rodent
##	6940	Reithrodontomys	megalotis	
##	6940	Onychomys	leucogaster bilineata	Rodent
##	6942	Amphispiza		Bird
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	6943	Dipodomys	merriami	Rodent
	6944	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6945	Pipilo	chlorurus	Bird
##	6946	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6947	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6949	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6950	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6951	Reithrodontomys	megalotis	
##	6952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6953	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6954	Reithrodontomys	megalotis	
##	6955	Onychomys	torridus	Rodent
##	6956	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6957	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6958	Neotoma	albigula	
##	6959	Perognathus	flavus	Rodent
##	6960	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6961	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6962	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6963	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6964	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6965	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6966	Perognathus	flavus	Rodent
##	6967	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6968	Perognathus	flavus	Rodent
##	6968 6969	Dipodomys	merriami	Rodent
	6968	_		Rodent

##	6972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent.
##	6973	Peromyscus	maniculatus	
##	6974	Dipodomys	merriami	
##	6975	Dipodomys	spectabilis	
##	6976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6977	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6979	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6980	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6981	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6982	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6983	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6984	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6985	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6987	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6988	Onychomys	torridus	Rodent
##	6989	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6990	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6991	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6992	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6993	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6994	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6995	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6996	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6997	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6998	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6999	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7000	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7001	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7002	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7003	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7004	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7005	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7006	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7007	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7008	Perognathus		Rodent
##	7009	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7010	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	7011	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7012 7013	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7013	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	7014	Dipodomys	spectabilis ordii	Rodent Rodent
##	7013	Dipodomys Dipodomys	ordii	Rodent
##	7017	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7017	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7019	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7020	Perognathus	flavus	Rodent
##	7021	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7023	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7024	Onychomys	torridus	Rodent
##	7025	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 7		

шш	7006	D:		D = 4 =+
##	7026	Dipodomys	merriami	
##	7027 7028	Perognathus		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	7029 7030	Perognathus		Rodent Rodent
		Perognathus		Rodent
##	7031	Dipodomys		
##	7032	Dipodomys	merriami	
##	7033	Dipodomys	merriami	
##	7034	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7035	Dipodomys		
##	7036	Dipodomys		Rodent
##	7037	Dipodomys	merriami	
##	7038	Dipodomys	spectabilis	
##	7039	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	7040	Dipodomys	merriami	
##	7041	Dipodomys		Rodent
##	7042	Dipodomys	spectabilis	
##	7043	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7044	Dipodomys	spectabilis	
##	7045	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7046	Dipodomys	merriami	
##	7047	Dipodomys	merriami	
##	7048	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7049	Dipodomys	merriami	
##	7050	Dipodomys	merriami	
##	7051	Dipodomys	merriami	
##	7052	Dipodomys	merriami	
##	7053	Dipodomys	merriami	
##	7054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7055	Perognathus	flavus	Rodent
##	7056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7057	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7058	Dipodomys	ordii	
##	7059	Onychomys	leucogaster	
##	7060	Dipodomys	merriami	
##	7061	Dipodomys	merriami	
##	7062	Dipodomys	merriami	
##	7063	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7064	Dipodomys	merriami	
##	7065	Peromyscus	eremicus	
##	7066	Dipodomys	spectabilis	
##	7067	Peromyscus		Rodent
##	7068	Dipodomys	spectabilis	
##	7069	Dipodomys	merriami	
##	7070	Dipodomys	merriami	
##	7071	Dipodomys		Rodent
##	7072	Reithrodontomys	megalotis	
##	7073	Onychomys	torridus	Rodent
##	7074	Dipodomys	merriami	
##	7075	Dipodomys		Rodent
##	7076	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7077	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7078	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7079	Onychomys	leucogaster	Rodent

##	7080	Dipodomys	merriami	
##	7081	Dipodomys	merriami	
##	7082	Onychomys	torridus	Rodent
##	7083	Dipodomys		Rodent
##	7084	Dipodomys		Rodent
##	7085	Dipodomys	merriami	
##	7086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7087	Onychomys	torridus	Rodent
##	7088	Onychomys	torridus	Rodent
##	7089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7090	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7091	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7092	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7094	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7095	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	7096	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7097	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7098	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7099	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7100	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7101	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7102	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7103	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7104	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7105	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7106	Pooecetes	gramineus	Bird
##	7107	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7108	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	7109	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7110	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	7111	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7112	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7113	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7114	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7115	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7116	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7117	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7118	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7119	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7120	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7121	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7122	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7123	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7125	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7126	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7127	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7128	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7129	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7130	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7131	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7133	Amphispiza	bilineata	Bird

##	7134	Dipodomys	merriami	
##	7135	Dipodomys		Rodent
##	7136	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7137	Dipodomys		Rodent
##	7138	Reithrodontomys		Rodent
##	7139	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7140	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7141	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7143	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7144	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7145	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7146	Perognathus	flavus	Rodent
##	7147	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7148	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7149	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7150	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7151	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7152	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7153	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7154	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7155	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7156	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7157	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7158	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	7159	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7160	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7161	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7162	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7163	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7164	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7165	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7166	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7167	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7168	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7169	Perognathus	flavus	Rodent
##	7170	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7171	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7172	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7173	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7174	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7175	Perognathus	flavus	Rodent
##	7176	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7177	Reithrodontomys	megalotis	
##	7178	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7179	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7181	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7182	Reithrodontomys	megalotis	
##	7183	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7184	Dipodomys	merriami	
##	7185	Perognathus	flavus	
##	7186	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7187	Onychomys	leucogaster	
		S	0	

	7400	D: 1		ъ .
##	7188	Dipodomys	merriami	
##	7189	Dipodomys	spectabilis	
##	7190	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7191	Spermophilus	spilosoma	
##	7192	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7193	Onychomys	torridus	Rodent
##	7194	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7195	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7196	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7197	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7198	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7199	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7200	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7201	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7202	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7203	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7204	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7205	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	7206	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7207	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7208	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7209	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7210	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7212	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7213	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7215	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7216	Perognathus	flavus	Rodent
##	7217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7219	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7220	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7221	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7222	Perognathus	flavus	Rodent
##	7223	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7224	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##				
##	7225 7226	Reithrodontomys Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7227	J	megalotis	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7229	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7230	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7231	Perognathus	flavus	Rodent
##	7232	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7233	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7234	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7235	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7236	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7237	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7238	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7239	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7240	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7241	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$

##	7242	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7243	Dipodomys	merriami	
##	7244	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7245	Perognathus	flavus	Rodent
##	7246	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7247	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7248	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7249	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7250	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7252	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7253	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7254	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7255	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7256	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7257	Onychomys	torridus	Rodent
##	7258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7259	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7260	Sigmodon	hispidus	Rodent
##	7261	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7262	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7263	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7264	Onychomys	torridus	Rodent
##	7265	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7266	Perognathus	flavus	Rodent
##	7267	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7269	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7270	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7271	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7273	Perognathus	flavus	Rodent
##	7274	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7275	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7276	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7277	Dipodomys		Rodent
##	7278	Dipodomys		Rodent
##	7279	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7280	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7281	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7282	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7285 7286	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	7287	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	7288 7289	Reithrodontomys Dipodomys	megalotis ordii	Rodent
##	7290	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7291	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7291	Onychomys	torridus	Rodent
##	7293	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7295	Dipodomys	merriami	Rodent
ırπ	. 200	Dipodomys	morriall	10000110

##	7296	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7297	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7298	Onychomys	leucogaster	
##	7299	Perognathus	flavus	
##	7300	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7301	Perognathus		Rodent
##	7301	Perognathus		Rodent
##	7303	Dipodomys		Rodent
##	7304	Dipodomys	merriami	
##	7304	Dipodomys		Rodent
##	7306	= =	leucogaster	Rodent
##	7300	Onychomys	torridus	Rodent
##	7308	Onychomys	merriami	
		Dipodomys		
##	7309	Dipodomys		Rodent
##	7310	Dipodomys		Rodent
##	7311	Dipodomys	merriami	
##	7312	Dipodomys		Rodent
##	7313	Dipodomys		Rodent
##	7314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7315	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7316	Dipodomys	ordii	
##	7317	Perognathus	flavus	
##	7318	Perognathus	flavus	Rodent
##	7319	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7320	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7321	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7322	Perognathus	flavus	Rodent
##	7323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7325	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7326	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7327	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7328	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7329	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7331	Perognathus	flavus	Rodent
##	7332	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7334	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7336	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7338	Perognathus	flavus	Rodent
##	7339	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7340	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7341	Perognathus	flavus	Rodent
##	7342	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7343	Perognathus	flavus	Rodent
##	7344	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7345	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7346	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7347	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7348	Perognathus	flavus	
##	7349	Perognathus	flavus	Rodent
		0		

##	7350	Dipodomys	spectabilis	Podon+
##	7351	Dipodomys	merriami	
##	7352	Dipodomys	merriami	
##	7353	Perognathus		Rodent
##	7354	Dipodomys		Rodent
##	7355	Dipodomys	spectabilis	
##	7356	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7357	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7358	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7359		ordii	Rodent
##	7360	Dipodomys	leucogaster	Rodent
##	7361	Onychomys	0	Bird
		Amphispiza	bilineata	
##	7362	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7363	Dipodomys	merriami	
##	7364	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7365	Dipodomys	merriami	
##	7366	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7367	Perognathus	flavus	Rodent
##	7368	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7369	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7370	Perognathus	flavus	Rodent
##	7371	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7372	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7373	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7374	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7375	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7376	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7377	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7378	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7380	Onychomys	torridus	Rodent
##	7381	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7383	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7384	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7385	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7386	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7387	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7389	Perognathus	flavus	Rodent
##	7390	Perognathus	flavus	Rodent
##	7391	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7392	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7393	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7394	Neotoma	albigula	Rodent
##	7395	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
##	7396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7397	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7398	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7399	Neotoma	albigula	
##	7400	Perognathus		Rodent
##	7401	Dipodomys		Rodent
##	7402	Dipodomys		Rodent
##	7403	Reithrodontomys	megalotis	
ırπ	, 100	101 our odon comy s	mcgarours	10000110

##	7404	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7404	Dipodomys	spectabilis	
##	7406	Dipodomys	spectabilis	
##	7407	Reithrodontomys	megalotis	
##	7408	=	_	Rodent
##	7409	Dipodomys Reithrodontomys	-	Rodent
##	7410	•	O	Rodent
##	7410	Perognathus		Rodent
##	7411	Dipodomys	flavus	
##	7412	Perognathus	merriami	Rodent
##	7413	Dipodomys		
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7415	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7417	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7420	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7421	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7422	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7423	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7424	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7425	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7427	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7428	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7429	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7430	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7431	Sigmodon	hispidus	Rodent
##	7432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7435	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7437	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7438	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7439	Neotoma	albigula	Rodent
##	7440	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7441	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7442	Dipodomys	merriami	
##	7443	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7444	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7446	Dipodomys	spectabilis	
	7447	Perognathus	flavus	Rodent
##	7448	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7449	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7450	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7451	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7452	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7454	Perognathus	flavus	Rodent
##	7455	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7456	Perognathus	flavus	Rodent
##	7457	Perognathus	flavus	Rodent
		-		

## 7458 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7460 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7461 Amphispiza bilineata Bird ## 7462 Peromyscus eremicus Rodent ## 7463 Dipodomys merriami Rodent ## 7464 Dipodomys ordii Rodent ## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7467 Dipodomys merriami Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7485 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Pero					_
## 7460 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7461 Amphispiza bilineata Bird ## 7462 Peromyscus eremicus Rodent ## 7463 Dipodomys merriami Rodent ## 7464 Dipodomys ordii Rodent ## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7467 Dipodomys ordii Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7479 Perognathus flavus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7485 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Peromyscus eremicus Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus flavus Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Perognathu	##	7458	Dipodomys		
## 7461 Amphispiza bilineata Bird ## 7462 Peromyscus eremicus Rodent ## 7463 Dipodomys merriami Rodent ## 7464 Dipodomys merriami Rodent ## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7469 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7479 Perognathus flavus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7485 Perognathus flavus Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7483 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavu				-	
## 7462 Peromyscus eremicus Rodent ## 7463 Dipodomys merriami Rodent ## 7464 Dipodomys merriami Rodent ## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7469 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Perognathus flavus Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Ro				=	
## 7463 Dipodomys merriami Rodent ## 7464 Dipodomys ordii Rodent ## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7479 Perognathus flavus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7494 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7494 Perognathus flavus Rodent ## 7495 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Pipodomys spectabilis Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromysc			= =		
## 7464 Dipodomys merriami Rodent ## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7467 Dipodomys ordii Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7479 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7490 Pipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Perognathus flavus Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys merriami Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys merriami Rodent ## 7505 Pipodomys merriami Rodent ## 7506 Peromyscus merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7500 Perognathus flavus Ro					
## 7465 Dipodomys merriami Rodent ## 7466 Peromyscus eremicus Rodent 7467 Dipodomys ordii Rodent 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7469 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7479 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys merriami Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7484 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7485 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys merriami Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Perognathus flavus Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7500 Perognathus flavus Rode	##			merriami	Rodent
## 7466 Peromyscus eremicus Rodent ## 7467 Dipodomys ordii Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7485 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys merriami Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Perognathus flavus Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7500 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Perogn	##			ordii	Rodent
## 7467 Dipodomys ordii Rodent ## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7479 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7480 Perognathus flavus Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys merriami Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys merriami Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Perognathus flavus Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7500 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Perognathus flavus Rodent ## 75	##	7465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7468 Perognathus flavus Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7500 Dipodomys mer	##		Peromyscus	eremicus	
## 7469 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent	##		Dipodomys		
## 7470 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent	##	7468	Perognathus	flavus	Rodent
## 7471 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7483 Dipodomys ordii Rodent ## 7484 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7500 Dipodomys merriami Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Perognathus flavus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent	##	7469	Dipodomys	spectabilis	
## 7472 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys ordii Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7490 Perognathus flavus Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent	##	7470	Dipodomys	spectabilis	
## 7473 Dipodomys merriami Rodent ## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys merriami Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys merriami Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent	##	7471		spectabilis	Rodent
## 7474 Perognathus flavus Rodent ## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7500 Dipodomys merriami Rodent ## 7500 Dipodomys merriami Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent	##	7472	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
## 7475 Perognathus flavus Rodent ## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys ordii Rodent ## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7500 Dipodomys merriami Rodent ## 7500 Dipodomys merriami Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus meriami Rodent	##	7473	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
## 7476 Perognathus flavus Rodent ## 7477 Dipodomys merriami Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys merriami Rodent ## 7483 Dipodomys ordii Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7490 Dipodomys merriami Rodent ## 7491 Dipodomys merriami Rodent ## 7492 Perognathus flavus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent	##	7474	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
## 7477 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7479 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7475	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
## 7478 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7479 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7476	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
## 7479 Peromyscus eremicus Rodent ## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys ordii Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent	##	7477	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
## 7480 Dipodomys merriami Rodent ## 7481 Dipodomys ordii Rodent ## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7480 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7481 Dipodomys merriami Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7479	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7481 Dipodomys ordii Rodent ## 7482 Dipodomys ordii Rodent ## 7483 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys merriami Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7480	=	spectabilis	Rodent
## 7482 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys ordii Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent	##	7481		-	Rodent
## 7483 Dipodomys ordii Rodent ## 7484 Dipodomys ordii Rodent ## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7490 Dipodomys megalotis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Perognathus flavus Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7482		ordii	Rodent
## 7484 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys merriami Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Perognathus flavus Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7483	= -	spectabilis	Rodent
## 7485 Dipodomys merriami Rodent ## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent	##	7484			Rodent
## 7486 Perognathus flavus Rodent ## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent	##	7485	= -	merriami	Rodent
## 7487 Dipodomys merriami Rodent ## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent	##	7486	= -	flavus	Rodent
## 7488 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent	##		-		
## 7489 Reithrodontomys megalotis Rodent ## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent	##		= -		
## 7490 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent	##		= -	-	
## 7491 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent	##		•	_	
## 7492 Peromyscus eremicus Rodent ## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Perognathus flavus Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus ordii Rodent				=	
## 7493 Dipodomys merriami Rodent ## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys ordii Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus merriami Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7500 Dipodomys ordii Rodent				-	
## 7494 Dipodomys ordii Rodent ## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys ordii Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent			•		
## 7495 Dipodomys merriami Rodent ## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent			= -		
## 7496 Perognathus flavus Rodent ## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent					
## 7497 Dipodomys merriami Rodent ## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent					
## 7498 Perognathus flavus Rodent ## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus flavus Rodent ## 7509 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent			-		
## 7499 Perognathus flavus Rodent ## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7509 Dipodomys ordii Rodent					
## 7500 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent			•		
## 7501 Perognathus flavus Rodent ## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent			•		
<pre>## 7502 Dipodomys ordii Rodent ## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent</pre>					
## 7503 Perognathus flavus Rodent ## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent					
## 7504 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent					
<pre>## 7505 Dipodomys spectabilis Rodent ## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent</pre>					
<pre>## 7506 Dipodomys merriami Rodent ## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent</pre>			- •	-	
<pre>## 7507 Perognathus flavus Rodent ## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent</pre>					
<pre>## 7508 Peromyscus eremicus Rodent ## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent</pre>					
## 7509 Peromyscus maniculatus Rodent ## 7510 Dipodomys ordii Rodent			_		
## 7510 Dipodomys ordii Rodent					
1 3					
## 7511 Reithrodontomys megalotis Rodent	##		- •		
	##	7511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

				_
##	7512	Chaetodipus	penicillatus	
##	7513	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7514	Peromyscus	maniculatus	
##	7515	Dipodomys	merriami	
##	7516	Dipodomys	merriami	
##	7517	Perognathus		Rodent
##	7518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7519	Perognathus	flavus	Rodent
##	7520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7521	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7522	Perognathus	flavus	Rodent
##	7523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7526	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7527	Perognathus	flavus	Rodent
##	7528	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7530	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7531	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7533	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7534	Perognathus	flavus	Rodent
##	7535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7536	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7537	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7538	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7539	Perognathus	flavus	Rodent
##	7540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7541	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7542	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7544	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7545	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7546	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7548	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7549	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7550	Perognathus	flavus	Rodent
##	7551	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7552	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7553	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	7554	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7555	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7556	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	7557	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7558	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	7559	Dipodomys	spectabilis	
##	7560	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7561	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	7562	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7563	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7564	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7565	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$

##	7566	Dipodomys	spectabilis	
##	7567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7568	Perognathus	flavus	Rodent
##	7569	Perognathus	flavus	Rodent
##	7570	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7571	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7572	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7573	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7574	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7575	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7576	Onychomys	torridus	Rodent
##	7577	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7578	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7579	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	7580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7582	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7583	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7585	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7586	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7587	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7588	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	7589	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7590	Onychomys	torridus	Rodent
##	7591		merriami	Rodent
##	7592	Dipodomys	torridus	Rodent
##	7593	Onychomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys		
	7594	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7596	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7597	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7599	Neotoma	albigula	Rodent
##	7600	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7601	Neotoma	albigula	
##	7602	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7603	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7604	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7605	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7606	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7607	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	7608	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	7609	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7610	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7611	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7612	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7613	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7614	Perognathus	flavus	Rodent
##	7615	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7616	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7617	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7618	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7619	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
	. 510	ondo codipab	rominations	202 40110

##	7620	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7621	Onychomys	torridus	
##	7622	Dipodomys	spectabilis	
##	7623	Dipodomys	spectabilis	
##	7624	Dipodomys	merriami	
##	7625	Dipodomys		Rodent
##	7626	= =	eremicus	
##	7627	Peromyscus Dipodomys	merriami	
##	7628	= =		Rodent
##	7629	Perognathus Perognathus	flavus	Rodent
##	7630	-	merriami	
##	7631	Dipodomys		
##	7631	Perognathus	flavus	Rodent
	7633	Peromyscus	eremicus	
##		Dipodomys	-	Rodent
##	7634	Dipodomys	merriami	
##	7635	Onychomys	torridus	
##	7636	Dipodomys	spectabilis	
##	7637	Dipodomys	-	Rodent
##	7638	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7639	Perognathus		Rodent
##	7640	Dipodomys	spectabilis	
##	7641	Dipodomys	spectabilis	
##	7642	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7643	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7644	Onychomys	torridus	Rodent
##	7645	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7646	Neotoma	albigula	Rodent
##	7647	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7648	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7650	Perognathus	flavus	Rodent
##	7651	Perognathus	flavus	Rodent
##	7652	Neotoma	albigula	Rodent
##	7653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7656	Perognathus	flavus	Rodent
##	7657	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7659	Perognathus	flavus	Rodent
##	7660	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7661	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7662	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7663	Onychomys	torridus	Rodent
##	7664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7666	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7667	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7668	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7669	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7670	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7672	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7673	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

##	7674	Reithrodontomys	megalotis	Rodent.
##	7675	Dipodomys	merriami	
##	7676	Reithrodontomys	megalotis	
##	7677	Reithrodontomys	megalotis	
##	7678	Onychomys	torridus	Rodent
##	7679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7680	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7681	Perognathus	flavus	Rodent
##	7682	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7683	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7684	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7685	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7686	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7687	Neotoma	albigula	Rodent
##	7688	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7692	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7693	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7694	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7696	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7697	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7698	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7699	Neotoma	albigula	Rodent
##	7700	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7702	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7703	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7704	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7705	Neotoma	albigula	Rodent
##	7706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7707	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7708	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7709	Neotoma	albigula	Rodent
##	7710	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7711	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7712	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7713	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7714	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7715	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7716	Perognathus	flavus	Rodent
##	7717	Neotoma	albigula	
##	7718	Onychomys	torridus	Rodent
##	7719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7720	Onychomys	torridus	Rodent
##	7721	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7722	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7723	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7724	Onychomys	torridus	Rodent
##	7725	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7726	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7727	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	7728	Perognathus	flame	Rodent
##	7729	Dipodomys	merriami	
##	7730	Dipodomys	merriami	
##	7731	Dipodomys	merriami	
##	7732	Dipodomys	spectabilis	
##	7733	Reithrodontomys	megalotis	
##	7734	Dipodomys	spectabilis	
##	7735	Onychomys	torridus	
##	7736	Perognathus		Rodent
##	7737	Dipodomys	merriami	
##	7738	Dipodomys	spectabilis	
##	7739	Dipodomys	merriami	
##	7740	Neotoma	albigula	Rodent
##	7741	Onychomys	torridus	
##	7742	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7743	Dipodomys	merriami	
##	7744	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7745	Spermophilus	spilosoma	
##	7746	Dipodomys	spectabilis	
##	7747	Dipodomys	spectabilis	
##	7748	Neotoma	albigula	
##	7749	Dipodomys	merriami	
##	7750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7751	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7752	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7753	Perognathus	flavus	Rodent
##	7754	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7755	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7756	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7757	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7758	Onychomys	torridus	Rodent
##	7759	Perognathus		Rodent
##	7760		brunneicapillus	Bird
##	7761	Dipodomys		Rodent
##	7762	Onychomys	torridus	
##	7763	Dipodomys	spectabilis	
##	7764	Dipodomys	spectabilis	
##	7765	Spermophilus	spilosoma	
	7766	Chaetodipus	penicillatus	
	7767	Dipodomys	spectabilis	
	7768	Neotoma	albigula	
	7769	Dipodomys	merriami	
	7770 7771	Perognathus		Rodent Rodent
	7772	Perognathus Perognathus		Rodent
	7773	Dipodomys		Rodent
	7774	Dipodomys	spectabilis	
	7775	Dipodomys	merriami	
	7776	Dipodomys	spectabilis	
	7777	Onychomys	leucogaster	
	7778	Sylvilagus	audubonii	
	7779	Neotoma	albigula	
##	7780	Perognathus	_	Rodent
##	7781	Dipodomys	spectabilis	
		1 3	-	

##	7782	Dipodomys	spectabilis	
##	7783	Perognathus	flavus	
##	7784	Dipodomys	spectabilis	
##	7785	Dipodomys	merriami	
##	7786	Dipodomys	merriami	
##	7787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7788	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7790	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7791	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7793	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7794	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7795	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7796	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	7797	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7798	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7799	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7800	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7801	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7802	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7803	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7804	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7805	Onychomys	torridus	Rodent
##	7806	Perognathus	flavus	Rodent
##	7807	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7808	Neotoma	albigula	Rodent
##	7809	Neotoma	albigula	Rodent
##	7810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7811	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7812	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7813	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7814	Dipodomys	merriami	
##	7815	Dipodomys		Rodent
##	7816	Dipodomys	spectabilis	
##	7817	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7818	- •	spectabilis	Rodent
##	7819	Dipodomys		
##	7820	Dipodomys	merriami	Rodent
	7821	Reithrodontomys Neotoma	megalotis	Rodent
##	7822		albigula	Rodent Rodent
		Dipodomys	merriami	
##	7823	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7824	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7825	Perognathus	flavus	Rodent
##	7826	Neotoma	albigula	Rodent
##	7827	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7828	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7829	Onychomys	torridus	Rodent
##	7830	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7831	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7832	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7833	Onychomys	torridus	Rodent
##	7834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7835	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

##	7836	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7837	Peromyscus	maniculatus	
##	7838	Perognathus	flavus	
##	7839	Dipodomys		Rodent
##	7840	Dipodomys		Rodent
##	7841	Dipodomys		Rodent
##	7842	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7843	Dipodomys	merriami	
##	7844		merriami	
##	7845	Dipodomys	penicillatus	Rodent
##	7846	Chaetodipus	-	Rodent
##	7847	Dipodomys	spectabilis torridus	Rodent
##	7848	Onychomys	flavus	Rodent
##		Perognathus		
	7849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7850	Neotoma	albigula	
##	7851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7852	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	7853	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7854	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	7855	Neotoma	albigula	Rodent
##	7856	Onychomys	torridus	Rodent
##	7857	Neotoma	albigula	
##	7858	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7859	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7860	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7861	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7863	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7864	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7865	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7866	Onychomys	torridus	Rodent
##	7867	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7869	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7870	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7871	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7872	Onychomys	torridus	Rodent
##	7873	Perognathus	flavus	Rodent
##	7874	Neotoma	albigula	Rodent
##	7875	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7877	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7878	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7879	Perognathus	flavus	Rodent
##	7880	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7881	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7882	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7883	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7884	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7885	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	7886	Neotoma	albigula	
##	7887	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7889	Neotoma	albigula	
			0	

##	7890	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7891	Dipodomys	ordii	
##	7892	Dipodomys	merriami	
##	7893	Onychomys	torridus	
##	7894	Dipodomys	merriami	
##	7895	Reithrodontomys		Rodent
##	7896	•	megaiotis	Rodent
##	7897	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7898	= -	spectabilis	Rodent
##	7899	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7900	Dipodomys		Rodent
##	7900	Peromyscus		
##	7901	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7904	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7905	Neotoma	albigula	Rodent
##	7906	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7907	Neotoma	albigula	
##	7908	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7909	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7910	Neotoma	albigula	
##	7911	Dipodomys	spectabilis	
##	7912	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7914	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7915	Onychomys	torridus	Rodent
##	7916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7917	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7918	Dipodomys	sp.	Rodent
##	7919	Neotoma	albigula	Rodent
##	7920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7921	Onychomys	torridus	Rodent
##	7922	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7923	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7924	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7925	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7926	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7927	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7928	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7929	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7930	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7932	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7933	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7934	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7935	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7936	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7937	Neotoma	albigula	Rodent
##	7938	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7939	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7940	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7941	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7942	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7943	Peromyscus	eremicus	Rodent
	, 5 10	1 OI Omy Doub	SIGMICUB	10000110

##	7944	Dinadamua	manniami	Dodon+			
##		Dipodomys	merriami				
	7945	Dipodomys	merriami Roden merriami Roden				
##	7946	Dipodomys					
##	7947	Chaetodipus	penicillatus				
##	7948	Neotoma	albigula				
##	7949	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	7950	Onychomys	torridus	Rodent			
##	7951	Onychomys	torridus	Rodent			
##	7952	Neotoma	albigula				
##	7953	Neotoma	albigula 				
##	7954	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	7955	Dipodomys	ordii				
##	7956	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	7957	Onychomys	torridus	Rodent			
##	7958	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	7959	Neotoma	albigula	Rodent			
##	7960	Neotoma	albigula	Rodent			
##	7961	Chaetodipus	penicillatus	Rodent			
##	7962	Onychomys	leucogaster	Rodent			
##	7963	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	7964	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	7965	Perognathus	flavus	Rodent			
##	7966	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	7967	Onychomys	leucogaster	Rodent			
##	7968	Perognathus	flavus	Rodent			
##	7969	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	7970	Spermophilus	spilosoma	Rodent			
##	7071	Perognathus flavus		D 1 .			
##	7971	Perognathus	TTavus	Rodent			
##	7971	Reithrodontomys	megalotis	Rodent			
		_					
##	7972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent			
## ##	7972 7973	Reithrodontomys Dipodomys	megalotis merriami	Rodent Rodent			
## ## ##	7972 7973 7974	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ##	7972 7973 7974 7975	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus	megalotis merriami spectabilis flavus torridus	Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Onychomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984 7985	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami merriami merriami flavus	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
######################################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami merriami flavus spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent			
######################################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Perognathus Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami	Rodent			
######################################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis	Rodent			
######################################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988 7988	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis torridus	Rodent			
######################################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988 7989 7990	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis torridus merriami	Rodent			
######################################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988 7989 7990 7991	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis	Rodent			
########################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7983 7985 7986 7987 7988 7989 7990 7991 7992	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami	Rodent			
########################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7979 7980 7981 7982 7985 7986 7987 7988 7989 7990 7991 7992 7993	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Perognathus Dipodomys Neotoma	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami albigula	Rodent			
##########################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988 7989 7990 7991 7992 7993 7994	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Peromyscus Dipodomys Neotoma Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami albigula merriami	Rodent			
###########################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988 7989 7990 7991 7992 7993 7994 7995	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Neotoma Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis	Rodent			
##########################	7972 7973 7974 7975 7976 7977 7978 7980 7981 7982 7983 7984 7985 7986 7987 7988 7989 7990 7991 7992 7993 7994	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Onychomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Peromyscus Dipodomys Neotoma Dipodomys	megalotis merriami spectabilis flavus torridus spectabilis albigula merriami merriami torridus merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami albigula merriami	Rodent			

##	7998	Dipodomys	merriami			
##	7999	Perognathus		Rodent		
##	8000	Chaetodipus penicillatus l				
##	8001	Onychomys torridus H				
##	8002	Perognathus		Rodent		
##	8003	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8004	Chaetodipus	penicillatus	Rodent		
##	8005	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8006	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8007	Chaetodipus	penicillatus	Rodent		
##	8008	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8009	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8010	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8011	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8012	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8013	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8014	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8015	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8016	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8017	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8018	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8019	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8020	Peromyscus	maniculatus	Rodent		
##	8021	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8022	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8023	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8024	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8025	Sylvilagus	audubonii	Rabbit		
##	8026	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8027	Chaetodipus	penicillatus	Rodent		
##	8028	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8029	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$		
##	8030	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8031	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$		
##	8032	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$		
##	8033	Amphispiza	bilineata	Bird		
##	8034	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8035	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$		
##	8036	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$		
##	8037	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$		
##	8038	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$		
##	8039	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$		
##	8040	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$		
##	8041	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8042	Sylvilagus	audubonii	${\tt Rabbit}$		
##	8043	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$		
##	8044	Sylvilagus	audubonii	${\tt Rabbit}$		
##	8045	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8046	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8047	Peromyscus	eremicus	Rodent		
##	8048	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8049	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8050	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8051	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$		

##	8052	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8053	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8054	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	8055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8056	Sylvilagus	Rabbit	
##	8057	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	8058	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	8059	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8060	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8061	Neotoma	albigula	Rodent
##	8062	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8063	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	8064	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8065	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8066	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8067	Neotoma	albigula	Rodent
##	8068	Neotoma	albigula	Rodent
##	8069	Dipodomys	-	Rodent
##	8070	Neotoma	albigula	Rodent
##	8071	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	8072	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8073	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8074	Onychomys	torridus	Rodent
##	8075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8076	Dipodomys	ordii	
##	8077	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8078	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8079	Onychomys	torridus	Rodent
##	8080	Neotoma	albigula	Rodent
##	8081	Perognathus	flavus	
##	8082	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8083	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	8084	Dipodomys	ordii	
##	8085	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	8086	Dipodomys	spectabilis	
##	8087	Dipodomys	spectabilis	
##	8088	Spermophilus	spilosoma	
##	8089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8091	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	8092	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8093	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	8094	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	8095	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8096	Perognathus	flavus	Rodent
##	8097	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8099	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8100	Neotoma	albigula	
##	8101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8102	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8103	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	8104	Dipodomys	spectabilis	
##	8105	Dipodomys	merriami	Rodent
	3100	2 i po domy b	morr ramr	-10 40110

##	8106	D:		D = -1 = +			
##		Dipodomys		Rodent			
##	8107 8108	Neotoma	albigula merriami				
		Dipodomys					
##	8109	Dipodomys merriami					
##	8110	Dipodomys		Rodent			
##	8111	Reithrodontomys	O	Rodent			
##	8112	Dipodomys	1	Rodent			
##	8113	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8114	Dipodomys	1	Rodent			
##	8115	Onychomys	torridus	Rodent			
##	8116	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8117	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8118	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8119	Neotoma	albigula				
##	8120	Reithrodontomys	megalotis	Rodent			
##	8121	Neotoma	albigula				
##	8122	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8123	Onychomys	leucogaster	Rodent			
##	8124	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8125	Perognathus	flavus	Rodent			
##	8126	Sylvilagus	audubonii	Rabbit			
##	8127	Perognathus	flavus	Rodent			
##	8128	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8129	Spermophilus	spilosoma	Rodent			
##	8130	Neotoma	albigula	Rodent			
##	8131	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8132	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8133	Onychomys	torridus	Rodent			
##	8134	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8135	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8136	Peromyscus	maniculatus	Rodent			
##	8137	Neotoma	albigula	Rodent			
##	8138	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8139	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8140	Perognathus	flavus	Rodent			
##	8141	Neotoma	albigula	Rodent			
##	8142	Dipodomys	merriami				
##	8143	Chaetodipus	penicillatus	Rodent			
##	8144	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8145	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8146	Amphispiza	bilineata	Bird			
##	8147	Chaetodipus	penicillatus	Rodent			
##	8148	Chaetodipus	penicillatus	Rodent			
##	8149	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8150	Neotoma	albigula	Rodent			
##	8151	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8152	Onychomys	leucogaster	Rodent			
##	8153	Neotoma	albigula				
##	8154	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8155	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8156	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8157	Dipodomys		Rodent			
##	8158	Dipodomys	merriami				
##	8159	Dipodomys	spectabilis				
ıτπ	0100	Dipodomys	PACCAGNITIE	10000110			

##	8160	Spermophilus	gnilogoma	Rodent			
##	8161	Dipodomys	spilosoma Rode merriami Rode				
##	8162	Dipodomys	spectabilis				
##	8163	= =	maniculatus	Rodent			
##	8164	Peromyscus Dipodomys	Rodent				
##	8165	- •	spectabilis				
##	8166	Onychomys	leucogaster	Rodent			
##	8167	Perognathus	flavus	Rodent			
		Neotoma	albigula				
##	8168 8169	Perognathus	flavus	Rodent			
##	8170	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##		Neotoma	albigula				
	8171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent			
##	8172	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8173	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8174	Dipodomys		Rodent			
##	8175	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8176	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird			
##	8177	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8178	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8179	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8180	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8181	Dipodomys	ordii				
##	8182	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8183	Onychomys	leucogaster	Rodent			
##	8184	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8185	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird			
##	8186	Neotoma	albigula	Rodent			
##	8187	Reithrodontomys	megalotis	Rodent			
##	8188	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8189	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8190	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8191	Onychomys	torridus	Rodent			
##	8192	Onychomys	torridus	Rodent			
##	8193	Onychomys	torridus	Rodent			
##	8194	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$			
##	8195	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$			
##	8196	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8197	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8198	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8199	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$			
##	8200	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8201	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8202	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$			
##	8203	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8204	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$			
##	8205	Perognathus	flavus	Rodent			
##	8206	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8207	Dipodomys	ordii	Rodent			
##	8208	Peromyscus	eremicus	Rodent			
##	8209	Peromyscus	eremicus	Rodent			
##	8210	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8211	Dipodomys	spectabilis	Rodent			
##	8212	Dipodomys	merriami	Rodent			
##	8213	Neotoma	albigula				
			0				

##	8214	Dipodomys	merriami	
##	8215	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8216	Onychomys	torridus	Rodent
##	8217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8218	Neotoma	albigula	Rodent
##	8219	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8220	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8221	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	8222	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	8223	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	8224	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	8225	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	8226	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	8227	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	8228	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	8229	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	8230	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	8231	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8232	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8234	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8235	Neotoma	albigula	Rodent
##	8236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8238	Onychomys	torridus	Rodent
##	8239	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8240	Neotoma	albigula	Rodent
##	8241	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8243	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8244	Onychomys	torridus	Rodent
##	8245	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8246	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8247	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8250	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8252	Neotoma	albigula	Rodent
##	8253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8254	Neotoma	albigula	Rodent
##	8255			Rodent
##	8256	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	merriami merriami	Rodent Rodent
	8257	Dipodomys		
##	8258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	8259	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8260	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8262	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8264	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8265	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	8266 8267	Onychomys	torridus	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	8268	Dipodomys		Rodent		
##	8269	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8270	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8271	Dipodomys merriami l				
##	8272	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$		
##	8273	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$		
##	8274	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8275	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8276	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8277	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$		
##	8278	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8279	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8280	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8281	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8282	Chaetodipus	penicillatus	Rodent		
##	8283	Onychomys	leucogaster	Rodent		
##	8284	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8285	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8286	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8287	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8288	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8289	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8290	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8291	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8292	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8293		merriami	Rodent		
##	8294	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8295	Dipodomys	torridus	Rodent		
##	8296	Onychomys				
		Onychomys	torridus	Rodent		
##	8297	Perognathus	flavus	Rodent		
##	8298	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8299	Neotoma	albigula	Rodent		
##	8300	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8301	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8302	Neotoma	albigula			
##	8303	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8304	Onychomys	torridus	Rodent		
##	8305	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8306	Dipodomys	spectabilis	Rodent		
##	8307	Dipodomys	merriami	Rodent		
##	8308	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$		
##	8309	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$		
##	8310	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8311	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$		
##	8312	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$		
##	8313	Onychomys	torridus	Rodent		
##	8314	Peromyscus	maniculatus	Rodent		
##	8315	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8316	Onychomys	leucogaster	Rodent		
##	8317	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8318	Onychomys	torridus	Rodent		
##	8319	Reithrodontomys	megalotis	Rodent		
##	8320	Dipodomys	ordii	Rodent		
##	8321	Onychomys	torridus	Rodent		
	JU21	Jily Jilomy B	30111dub	100 40110		

```
## 8322
               Dipodomys
                              spectabilis Rodent
## 8323
                             maniculatus Rodent
              Peromyscus
## 8324
        Reithrodontomys
                                megalotis Rodent
## 8325
               Dipodomys
                                    ordii Rodent
## 8326
               Dipodomys
                                    ordii Rodent
## 8327
                                 merriami Rodent
               Dipodomys
## 8328
               Onychomys
                              leucogaster Rodent
## 8329
               Dipodomys
                              spectabilis Rodent
## 8330
               Dipodomys
                                    ordii Rodent
## 8331
        Reithrodontomys
                                megalotis Rodent
## 8332
               Dipodomys
                                 merriami Rodent
## 8333
                                 merriami Rodent
               Dipodomys
    [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 26453 rows ]
```

We can also it also using pipes

```
surveys |>
inner_join(species, by = "species_id") -> joined_table
```

###How can we explore our combined/joined table?

We want to see the differences between the two input tables and the resulting table. To see the differences

head(species)

##		species_id	genus	species	taxa
##	1	AB	Amphispiza	bilineata	Bird
##	2	AH	${\tt Ammospermophilus}$	harrisi	${\tt Rodent}$
##	3	AS	Ammodramus	savannarum	Bird
##	4	BA	Baiomys	taylori	${\tt Rodent}$
##	5	CB	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
##	6	CM	Calamospiza	melanocorys	Bird

head(surveys)

```
##
     record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1
              1
                     7
                        16 1977
                                        2
                                                   NL
                                                         М
                                                                         32
                                                                                 NA
## 2
              2
                     7
                                        3
                                                         М
                        16 1977
                                                   NL
                                                                         33
                                                                                 NA
              3
                     7
                                        2
                                                                         37
## 3
                        16 1977
                                                   DM
                                                         F
                                                                                 NA
                     7
                                        7
                                                                         36
## 4
              4
                        16 1977
                                                   DM
                                                         М
                                                                                 NA
## 5
              5
                     7
                        16 1977
                                        3
                                                   DM
                                                        М
                                                                         35
                                                                                 NA
## 6
                        16 1977
                                                   PF
                                                                         14
                                                                                 NA
```

head(joined_table)

```
##
     record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1
              1
                     7
                        16 1977
                                       2
                                                        М
                                                                        32
                                                                                NA
                                                  NL
## 2
              2
                     7
                                       3
                                                                        33
                        16 1977
                                                  NL
                                                        М
                                                                                NA
## 3
              3
                    7
                        16 1977
                                       2
                                                  DM
                                                        F
                                                                        37
                                                                                NA
              4
                    7
                                       7
                                                                        36
## 4
                        16 1977
                                                  DM
                                                        М
                                                                                NA
## 5
              5
                    7
                        16 1977
                                       3
                                                  DM
                                                        М
                                                                        35
                                                                                NA
                                                  PF
## 6
              6
                    7
                                       1
                                                                        14
                        16 1977
                                                        М
                                                                                NA
```

```
## 1
       Neotoma albigula Rodent
      Neotoma albigula Rodent
## 2
## 3 Dipodomys merriami Rodent
## 4
     Dipodomys merriami Rodent
## 5
      Dipodomys merriami Rodent
## 6 Perognathus
               flavus Rodent
To explore the differences in numbers of rows, we can use the str function
str(species)
## 'data.frame':
                 54 obs. of 4 variables:
## $ species_id: chr "AB" "AH" "AS" "BA" ...
## $ genus : chr "Amphispiza" "Ammospermophilus" "Ammodramus" "Baiomys" ...
## $ species : chr "bilineata" "harrisi" "savannarum" "taylori" ...
            : chr "Bird" "Rodent" "Bird" "Rodent" ...
## $ taxa
str(surveys)
                 35549 obs. of 9 variables:
## 'data.frame':
## $ record_id : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ month
                 : int 7777777777...
                  : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ day
## $ year
                  ## $ plot id
                 : int 2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
## $ species_id
                  : chr "NL" "NL" "DM" "DM" ...
                  : chr "M" "M" "F" "M" ...
## $ sex
## $ hindfoot_length: int 32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ...
               : int NA ...
## $ weight
str(plots)
## 'data.frame':
                 24 obs. of 2 variables:
## $ plot_id : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ plot_type: chr "Spectab exclosure" "Control" "Long-term Krat Exclosure" "Control" ...
str(joined_table)
## 'data.frame':
                 34786 obs. of 12 variables:
                 : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ record_id
## $ month
                  : int 777777777...
## $ day
                 : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ year
                  ## $ plot_id
                  : int 2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
                 : chr "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ species_id
## $ sex
                  : chr "M" "M" "F" "M" ...
## $ hindfoot_length: int 32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ...
## $ weight : int NA ...
                 : chr "Neotoma" "Neotoma" "Dipodomys" "Dipodomys" ...
## $ genus
## $ species
                 : chr "albigula" "albigula" "merriami" "merriami" ...
                  : chr "Rodent" "Rodent" "Rodent" "...
## $ taxa
```

genus species

taxa

##

What happened with the number of rows in joined_table vs surveys?

It dropped the rows that did not have matching values

#Exercise 1

```
surveys %>% inner_join( plots, by = "plot_id") %>%
filter( plot_type == "Control") %>%
head()
```

```
record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
##
## 1
                  7 16 1977
                                   2
           1
                                             NL
## 2
                  7
                                   2
                                                  F
            3
                     16 1977
                                             DM
                                                                 37
                                                                        NA
## 3
           7
                  7 16 1977
                                   2
                                             PΕ
                                                  F
                                                                 NA
                                                                        NA
                                  8
                                             DM
                                                                 NA
## 4
           14
                  7 16 1977
                                                                        NA
                  7 16 1977
## 5
           16
                                   4
                                             DM
                                                  F
                                                                 36
                                                                        NA
                                   2
## 6
           18
                  7 16 1977
                                             PP
                                                                 22
                                                                        NA
##
    plot_type
## 1
      Control
## 2
      Control
## 3
      Control
## 4
      Control
## 5
      Control
      Control
## 6
```

Automate joining tables and other things with intersect()

Which species id values are shared between the two data tables.

```
intersect(surveys$species_id, species$species_id)
```

```
## [1] "NL" "DM" "PF" "PE" "DS" "PP" "SH" "OT" "DO" "OX" "SS" "OL" "RM" "SA" "PM" ## [16] "AH" "DX" "AB" "CB" "CM" "CQ" "RF" "PC" "PG" "PH" "PU" "CV" "UR" "UP" "ZL" ## [31] "UL" "CS" "SC" "BA" "SF" "RO" "AS" "SO" "PI" "ST" "CU" "SU" "RX" "PB" "PL" ## [46] "PX" "CT" "US"
```

To find shared columns we can use the colnames() function:

```
colnames(surveys)
```

```
## [1] "species_id" "genus" "species" "taxa"
intersect(colnames(surveys), colnames(species))
```

```
## [1] "species_id"
```

1. Find the column name that is shared between the plots table and the surveys table. Use that column name for the next question.

Doing it visually, with the colnames function

```
colnames(plots)

## [1] "plot_id"  "plot_type"

colnames(surveys)

## [1] "record_id"  "month"  "day"  "year"

## [5] "plot_id"  "species_id"  "sex"  "hindfoot_length"

## [9] "weight"

Automatically with the function intersect()

intersect(colnames(surveys), colnames(plots))
```

Do the following using a single pipe of code (no nested code nor intermediate variables): Use function inner_join() and filter() to get a data frame with the information from the surveys and plots tables where the "plot_type" is "Rodent Exclosure".

```
inner_join(surveys, plots, by = "plot_id") %>%
  filter(plot_type == "Rodent Exclosure") %>%
  str()
```

```
## 'data.frame':
                 4744 obs. of 10 variables:
                 : int 4 11 12 30 32 36 41 55 61 64 ...
  $ record_id
## $ month
                 : int 777777778 ...
## $ day
                 : int 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 ...
                 ##
   $ year
## $ plot_id
                 : int 7 5 7 10 10 16 23 23 23 7 ...
## $ species_id
                 : chr
                       "DM" "DS" "DM" "DS" ...
                       "M" "F" "M" "F" ...
## $ sex
                  : chr
## $ hindfoot_length: int 36 53 38 52 35 22 34 36 35 37 ...
## $ weight
                 : int NA NA NA NA NA NA NA NA A 48 ...
## $ plot_type
                  : chr "Rodent Exclosure" "Rodent Exclosure" "Rodent Exclosure" "Rodent Exclosure"
```

Other join functions

[1] "plot_id"

left_join() retains all values from the first table, drops unmatching rows from second right_join drops values from the first table and retaining all values from second full_join keeps all values from both tables

Joining multiple data tables

Can we use the _join() function on 3 or more tables at the same time?

```
inner_join(surveys, species, plots)
## Error in 'inner_join()':
## ! 'by' must be a (named) character vector, list, 'join_by()' result, or
    NULL, not a <data.frame> object.
No. It does not recognize more than two tables at a time
So we use a pipe an call the join function two or more times (as needed):
inner_join(surveys, species, by = "species_id") %>%
inner_join( plots, by = "plot_id") %>%
 str()
## 'data.frame':
                   34786 obs. of 13 variables:
## $ record id
                   : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                    : int 7777777777...
## $ month
                          16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ day
                    : int
## $ year
                         : int
## $ plot_id
                    : int 2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
## $ species_id
                          "NL" "NL" "DM" "DM" ...
                    : chr
                    : chr "M" "M" "F" "M" ...
## $ sex
## $ hindfoot_length: int 32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ...
## $ weight
                   : int NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
                          "Neotoma" "Neotoma" "Dipodomys" "Dipodomys" ...
## $ genus
                    : chr
## $ species
                   : chr "albigula" "albigula" "merriami" "merriami" ...
                    : chr "Rodent" "Rodent" "Rodent" ...
## $ taxa
                    : chr "Control" "Long-term Krat Exclosure" "Control" "Rodent Exclosure" ...
## $ plot_type
mixed <- inner_join(surveys, species, by = "species_id")</pre>
mixed2 <- inner_join(mixed, plots, by = "plot_id")</pre>
head(mixed)
##
    record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1
                                  2
            1
                  7 16 1977
                                                 М
                                                                      NA
## 2
            2
                  7 16 1977
                                  3
                                            NL
                                                 М
                                                               33
                                                                      NA
                  7
                                  2
                                            DM
                                                 F
                                                               37
## 3
            3
                    16 1977
                                                                      NA
                                  7
## 4
            4
                  7 16 1977
                                            DM
                                               М
                                                               36
                                                                      NA
## 5
            5
                  7 16 1977
                                  3
                                            DM
                                                Μ
                                                               35
                                                                      NA
## 6
            6
                  7 16 1977
                                  1
                                            PF
                                                               14
                                                 M
                                                                      NΑ
          genus species
##
                          taxa
## 1
       Neotoma albigula Rodent
## 2
       Neotoma albigula Rodent
## 3
      Dipodomys merriami Rodent
## 4
      Dipodomys merriami Rodent
## 5
      Dipodomys merriami Rodent
                  flavus Rodent
## 6 Perognathus
```

record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight

head(mixed2)

```
## 1
             1
                       16 1977
                                                 NL
                                                                      32
                                                                              NA
                                                      М
## 2
             2
                    7
                                      3
                                                 NL
                                                                      33
                                                                              NΑ
                       16 1977
                                                      М
                       16 1977
                                      2
## 3
             3
                    7
                                                 DM
                                                      F
                                                                      37
                                                                              NA
                                      7
## 4
             4
                    7
                                                 DM
                                                                      36
                                                                              NA
                       16 1977
                                                      М
## 5
             5
                    7
                       16 1977
                                      3
                                                 DM
                                                      М
                                                                      35
                                                                              NA
             6
                    7
                                                 PF
                                                      М
                                                                      14
## 6
                       16 1977
                                      1
                                                                              NΑ
##
           genus species
                                                   plot_type
## 1
         Neotoma albigula Rodent
                                                     Control
## 2
         Neotoma albigula Rodent Long-term Krat Exclosure
## 3
       Dipodomys merriami Rodent
                                                     Control
       Dipodomys merriami Rodent
                                           Rodent Exclosure
## 5
       Dipodomys merriami Rodent Long-term Krat Exclosure
## 6 Perognathus
                    flavus Rodent
                                          Spectab exclosure
```

```
mixed2 <- surveys %>% inner_join(species, by = "species_id")%>%
  inner_join(plots, by = "plot_id")
head(mixed2)
```

```
##
     record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1
                      16 1977
             1
                    7
                                      2
                                                NL
                                                     М
                                                                      32
                                                                             NΑ
             2
                                      3
## 2
                    7
                       16 1977
                                                NL
                                                      М
                                                                      33
                                                                             NA
## 3
             3
                   7
                                      2
                                                     F
                                                                      37
                       16 1977
                                                DM
                                                                             MΔ
## 4
             4
                    7
                                      7
                                                DM
                                                                      36
                                                                             NA
                       16 1977
                    7
## 5
             5
                       16 1977
                                      3
                                                DM
                                                     М
                                                                      35
                                                                             NA
             6
                   7
                       16 1977
                                                PF
                                                     М
                                                                      14
## 6
                                                                             NΑ
##
           genus species
                             taxa
                                                  plot_type
## 1
         Neotoma albigula Rodent
                                                    Control
## 2
         Neotoma albigula Rodent Long-term Krat Exclosure
## 3
       Dipodomys merriami Rodent
                                                    Control
## 4
       Dipodomys merriami Rodent
                                           Rodent Exclosure
       Dipodomys merriami Rodent Long-term Krat Exclosure
## 6 Perognathus
                    flavus Rodent
                                          Spectab exclosure
```

Exercise 3

- 1. We want to do an analysis comparing the size of individuals on the "Control" plots to the "Long-term Krat Exclosures".
- 2. Create a data frame with the "year", "genus", "species", "weight" and "plot_type" for all cases where the plot type is either "Control" or "Long-term Krat Exclosure". Pay attention to typos in lower case and upper case values.
- 3. Only include cases where the column "taxa" is "Rodent". Remove any records where the "weight" is missing.

```
inner_join(surveys, species, by = "species_id") %>%
  inner_join(plots, by = "plot_id") %>%
  filter(plot_type == "Long term Krat Exclosure" | plot_type == "Control") %>%
  filter(taxa == "Rodent") %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  select(year, genus, species, weight, plot_type) %>%
  str()
```

'data.frame': 14652 obs. of 5 variables:

```
: chr "Dipodomys" "Dipodomys" "Perognathus" ...
## $ genus
## $ species : chr "merriami" "merriami" "ordii" "flavus" ...
## $ weight : int 29 46 52 8 7 22 8 41 15 41 ...
## $ plot_type: chr "Control" "Control" "Control" "Control" ...
# na.rm = is an argument of functions like mean:
mean(c(NA, 1, 5, 7), na.rm = TRUE)
## [1] 4.333333
#Homework #Create a data frame with only data for the "species id" "DO", with the columns "year",
"month", "day", "species id", and "weight".
surveys %>%
filter(species id == "DO") %>%
select(year, month, day, species_id, weight) -> dataDO
#Create a data frame with only data for species IDs "PP" and "PB" and for years starting in 1995, with
the columns "year", "species id", and "hindfoot length", with no missing values for "hindfoot length"
mixed2 %>%
filter(species_id == "PP" | species_id == "PB") %% filter(year >= 1995) %>% filter(!is.na(hindfoot_len
#Create a data frame with the average "hindfoot length" for each "species id" in each "year" with no null
values.
mixed2 %>%
filter(!is.na(hindfoot_length)) %>%
group_by(year, species_id) %>%
 summarize(mean(hindfoot length))
## 'summarise()' has grouped output by 'year'. You can override using the
## '.groups' argument.
## # A tibble: 340 x 3
              year [26]
## # Groups:
      year species_id 'mean(hindfoot_length)'
##
     <int> <chr>
                                        <dbl>
##
   1 1977 DM
                                         35.7
  2 1977 DO
##
                                         33.5
##
  3 1977 DS
                                         49.4
##
  4 1977 NL
                                         32
   5 1977 OL
##
                                         20
                                         19.7
##
  6 1977 OT
                                         18.2
##
   7 1977 OX
## 8 1977 PE
                                         19.5
## 9 1977 PF
                                         14.7
## 10 1977 PP
                                         20
```

... with 330 more rows

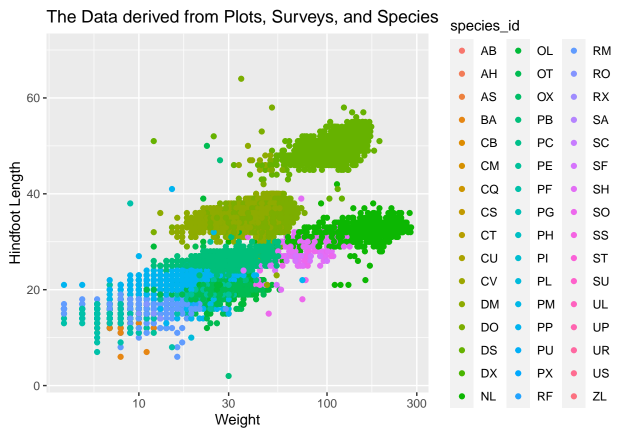
#Create a data frame with the "year", "genus", "species", "weight" and "plot_type" for all cases where the "genus" is "Dipodomys"

```
mixed2 %>%
filter(genus == "Dipodomys") %>%
select(year, genus, species, weight, plot_type) -> datad
```

#Make a scatter plot with "weight" on the x-axis and "hindfoot_length" on the y-axis. Use a log10() scale on the x-axis. Color the points by "species_id". Include good axis labels.

```
library("ggplot2")
ggplot(data = mixed2, mapping = aes(x = weight, y = hindfoot_length, color = species_id)) +
geom_point() +
scale_x_log10() +
labs(x = "Weight", y = "Hindfoot Length", title = "The Data derived from Plots, Surveys, and Species")
```

Warning: Removed 4048 rows containing missing values ('geom_point()').



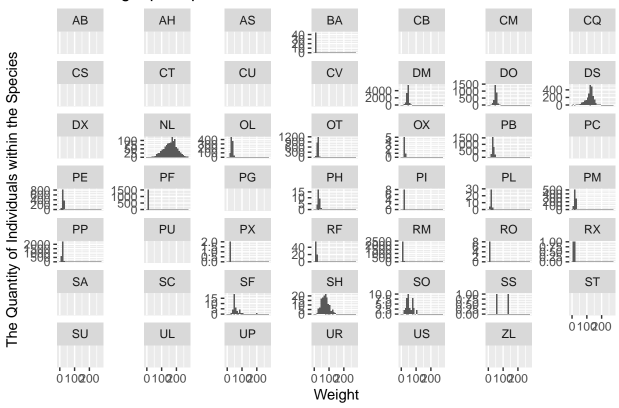
#Make a histogram of weights with a separate subplot for each "species_id". Do not include species with no weights. Set the "scales" argument to "free_y" so that the y-axes can vary. Include good axis labels.

```
mixed2 %>%
filter(!is.na(weight)) %>%
ggplot(data = mixed2, mapping = aes(x = weight)) +
labs(x = "Weight", y = "The Quantity of Individuals within the Species", title = "The Weight per Specie")
```

```
geom_histogram() +
facet_wrap(~species_id, scales = "free_y")
```

- ## 'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.
- ## Warning: Removed 2503 rows containing non-finite values ('stat_bin()').

The Weight per Species



#Exercise 5: Challenge

```
mixed2 %>%
mutate(species_id = tolower(species_id)) %>%
select(month, day, year, species_id, weight, hindfoot_length) %>% filter(species_id == "dm" | species_id
filter(!is.na(hindfoot_length)) %>%
arrange(species_id) %>%
arrange(desc(weight))
```

```
##
          month day year species_id weight hindfoot_length
## 1
              1
                  24 1982
                                    ds
                                           190
                                                              51
## 2
              3
                   2 1987
                                           178
                                                              49
                                    ds
## 3
             10
                  26 1981
                                    ds
                                           172
                                                              54
## 4
                  22 1981
                                           170
             11
                                    ds
                                                              52
## 5
             11
                  16 1986
                                    ds
                                           170
                                                              53
## 6
             10
                                           169
                                                              54
                   9 1988
                                    ds
## 7
              4
                  10 1978
                                    ds
                                           168
                                                              55
                   1 1982
                                           168
                                                              52
## 8
              1
                                    ds
```

##	9	3	2	1987	ds	167	52
##	10	11	22	1981	ds	166	52
##	11	7	24	1985		166	54
					ds		
##	12	11	6	1988	ds	166	51
##	13	8	5	1978	ds	165	52
##	14	7	24	1979	ds	165	51
##	15	10	26	1981	ds	165	53
##	16	12	15	1986	ds	165	49
##	17	12	15	1986	ds	164	54
##	18	4	6	1987	ds	164	50
##	19	5	28	1987	ds	164	52
##	20	12	14	1988	ds	163	53
##	21	12	30	1981	ds	162	49
##	22	5	3	1981	ds	161	52
##	23	11	22	1981	ds	161	52
##	24	11	23	1981	ds	161	52
##	25	9	27	1987	ds	161	51
##	26	5	19	1978	ds	160	52
##	27	6	9	1978	ds	160	53
##	28	1	1	1982	ds	160	53
##	29	2	24	1982	ds	160	52
##	30	2	24	1982	ds	160	52
##	31	3	30	1982	ds	160	49
##	32	3	14	1983	ds	160	50
##	33	10	25	1987	ds	160	54
##	34	2	22	1988	ds	160	55
##	35	7	15	1988	ds	160	52
##	36	9	12	1988	ds	160	53
##	37	2	5	1989	ds	160	53
##	38	3	9	1981	ds	159	53
##	39	6	4	1981	ds	159	53
##	40	3	30	1982	ds	159	52
##	41	12	15	1986	ds	159	51
##	42	11	22	1987	ds	159	52
##	43	1	11	1989	ds	159	54
##	44	9	4	1978	ds	158	53
	45	1	11	1981	ds	158	51
##				1981	_		
##	46 47	1	31 30	1981	ds	158	48 52
##	48				ds	158	51
##	40 49	10 2	25	1981	ds	158	51
			22	1982	ds	158	
##	50	10	24	1982	ds	158	51
##	51	2	18	1978	ds	157	53
##	52	6	5	1981	ds	157	52
##	53	4	21	1985	ds	157	52
##	54	5	24	1985	ds	157	52
##	55	6	16	1985	ds	157	53
##	56	4	13	1986	ds	157	53
##	57	7	4	1986	ds	157	54
##	58	4	26	1987	ds	157	53
##	59	8	10	1988	ds	157	54
##	60	10	24	1979	ds	156	51
	61	1	12	1981	ds	156	57
##	62	9	29	1981	ds	156	52

##	63	3	9	1986	ds	156	53
##	64	7	4	1986	ds	156	53
##	65	4	6	1987	ds	156	53
##	66	8	26	1987	ds	156	52
##	67	2	25	1980	ds	155	52
##	68	11	8	1980	ds	155	51
##	69	10	24	1981	ds	155	53
##	70	1	1	1982	ds	155	52
##	71	2	24	1982	ds	155	51
##	72	11	22	1982	ds	155	51
##	73	12	8	1985	ds	155	51
##	74	1	24	1988	ds	155	55
##	75	1	24	1988	ds	155	54
##	76	5	15	1988	ds	155	53
##	77	2	19	1978	ds	154	55
##	78	11	18	1979	ds	154	52
##	79	5	17	1980	ds	154	51
##	80	5	18	1980	ds	154	52
##	81	11	8	1980	ds	154	52
##	82	12	15	1980	ds	154	53
##	83	11	22	1981	ds	154	51
##	84	2	22	1982	ds	154	51
##	85	3	29	1982	ds	154	51
##	86	3	17	1985	ds	154	49
##	87	3	11	1978	ds	153	54
##	88	9	22	1979	ds	153	52
##	89	5	24	1980	ds	153	50
##	90	1	12	1981	ds	153	52
##	91	2	1	1981	ds	153	53
##	92	2	1	1981	ds	153	52
##	93	10	1	1981	ds	153	52
##	94	12	31	1981	ds	153	51
##	95	4	29	1982	ds	153	52
##	96	4	29	1982	ds	153	52
##	97	3	15	1983	ds	153	51
##	98	12	8	1985	ds	153	52
##	99	3	21	1988	ds	153	53
##	100	3	14	1999	ds	153	52
##	101	3	13	1978	ds	152	49
##	102	12	15	1980	ds	152	52
##	103	5	4	1981	ds	152	53
##	104	10	1	1981	ds	152	54
##	105	8	16	1982	ds	152	52
##	106	5	15	1983	ds	152	52
##	107	8	16	1983	ds	152	52
##	108	9	22	1985	ds	152	53
##	109	10	13	1985	ds	152	52
##	110	5	11	1986	ds	152	52
##	111	6	5	1986	ds	152	51
##	112	4	26	1987	ds	152	51
##	113	10	24	1979	ds	151	51
##	114	6		1980	ds	151	52
##	115	10		1980	ds	151	50
##	116	12	16	1980	ds	151	51

##	117	3	9	1981	ds	151	51
##	118	3	9	1981	ds	151	53
##	119	5	3	1981	ds	151	50
##	120	10	1	1981	ds	151	52
##	121	11	22	1981	ds	151	47
##	122	1	24	1982	ds	151	51
##	123	3	29	1982	ds	151	52
##	124	10	24	1982	ds	151	52
##	125	10	16	1983	ds	151	52
##	126	10	16	1983	ds	151	52
##	127	9	7	1986	ds	151	54
##	128	1	9	1978	ds	150	53
##	129	1	15	1980	ds	150	52
##	130	9	7	1980	ds	150	54
##	131	10	11	1980	ds	150	52
##	132	12	16	1980	ds	150	47
##	133	1	12	1981	ds	150	51
##	134	3	8	1981	ds	150	51
##	135	3	9	1981	ds	150	53
##	136	12	30	1981	ds	150	52
##	137	2	22	1982	ds	150	49
##	138	5	22	1982	ds	150	52
##	139	10	24	1982	ds	150	50
##	140	4	17	1983	ds	150	53
##	141	6	18	1983	ds	150	51
##	142	8	16	1983	ds	150	52
##	143	10	15	1983	ds	150	51
##	144	2	17	1985	ds	150	50
##	145	8	20	1985	ds	150	51
##	146	4	13	1986	ds	150	54
##	147	8	10	1986	ds	150	54
##	148	9	7	1986	ds	150	52
##	149	4	26	1987	ds	150	52
##	150	4	18	1988	ds	150	54
##	151	12	11	1977	ds	149	49
##	152	5	6	1978	ds	149	53
##	153	6	9	1978	ds	149	54
##	154	10	8	1978	ds	149	53
##	155	5	24	1980	ds	149	52
##	156	8	13	1980	ds	149	50
##	157	10	11	1980	ds	149	51
##	158	11	8	1980	ds	149	50
##	159	12	15	1980	ds	149	53
##	160	12	24	1982	ds	149	49
##	161	4	29	1982	ds	149	52
##	162	6	28	1982	ds	149	53
##	163	9	11	1983	ds	149	53
##	164	9	27	1983	ds ds	149	51
##	165						52
		4	9	1978	ds	148	
##	166	8	21	1979	ds	148	51
##	167	5	17	1980	ds	148	52
##	168	12	15	1980	ds	148	52
##	169	1	11	1981	ds	148	50
##	170	1	12	1981	ds	148	50

##	171	3	9	1981	ds	148	55
##	172	5	4	1981	ds	148	52
##	173	6	4	1981	ds	148	53
##	174	7	31	1981	ds	148	49
##	175	10	23	1982	ds	148	49
##	176	10	13	1983	ds	148	51
##	177	12	8	1985	ds	148	50
##	178	10	5	1986	ds	148	54
##	179	2	1	1987	ds	148	54
##	180	2	1	1987	ds	148	52
##	181	10	25	1987	ds	148	53
##	182	1	24	1988	ds	148	51
##	183	5	29	1979	ds	147	49
##	184	5	29	1979	ds	147	52
##	185	2	25	1980	ds	147	54
##	186	2	25	1980	ds	147	52
##	187	12	15	1980	ds	147	51
##	188	12	16	1980	ds	147	49
##	189	1	31	1981	ds	147	49
##	190	2	1	1981	ds	147	52
##	191	12	30	1981	ds	147	51
##	192	1	20	1985	ds	147	47
##	193	4	21	1985	ds	147	50
##	194	3	9	1986	ds	147	52
##	195	3	11	1978	ds	146	50
##	196	11	9	1980	ds	146	51
##	197	11	9	1980	ds	146	50
##	198	5	4	1981	ds	146	54
##	199	7	7	1981	ds	146	52
##	200	9	29	1981	ds	146	52
##	201	10	1	1981	ds	146	52
##	202	11	22	1981	ds	146	52
##	203	4	29	1982	ds	146	49
##	204	10	24	1982	ds	146	52
##	205	3	15	1983	ds	146	51
##	206	8	15	1983	ds	146	50
##	207	9	10	1983	ds	146	51
##	208	9	11	1983	ds	146	51
##	209	4	1	1989	ds	146	53
##	210	7	25	1979	ds	145	51
##	211	10	24	1979	ds	145	50
##	212	4	17	1980	ds	145	52
##	213	9	7	1980	ds	145	51
##	214	11	9	1980	ds	145	52
##	215	12	16	1980	ds	145	47
##	216	8	30	1981	ds	145	54
##	217	9	29	1981	ds	145	52
##	218	9	30	1981	ds	145	49
##	219	10	26	1981	ds	145	54
##	220	5	22	1982	ds	145	53
##	221	8	16	1982	ds	145	52
	222	9	11	1983	ds	145	53
	223	12	8	1983	ds	145	51
	224	4	20	1985	ds	145	52
##	ZZ4	4	20	1300	us	140	52

	225	10	13	1985	ds	145	51
	226	12	15	1986	ds	145	48
	227	3	20	1988	ds	145	51
##	228	7	15	1988	ds	145	54
##	229	12	14	1988	ds	145	52
##	230	2	20	1978	ds	144	52
##	231	3	31	1979	ds	144	52
##	232	4	28	1979	ds	144	51
##	233	8	22	1979	ds	144	52
##	234	8	23	1979	ds	144	50
##	235	5	17	1980	ds	144	52
##	236	6	22	1980	ds	144	50
##	237	9	8	1980	ds	144	52
##	238	11	8	1980	ds	144	52
##	239	1	12	1981	ds	144	52
##	240	5	4	1981	ds	144	49
##	241	6	5	1981	ds	144	53
##	242	7	7	1981	ds	144	52
##	243	7	8	1981	ds	144	53
##	244	7	31	1981	ds	144	52
##	245	9	30	1981	ds	144	52
##	246	11	23	1981	ds	144	49
##	247	11	23	1981	ds	144	55
##	248	3	15	1983	ds	144	52
##	249	9	11	1983	ds	144	54
##	250	10	16	1983	ds	144	53
##	251	2	4		ds	144	52
##	252	5	11	1986	ds	144	52
##	253	11	16	1986	ds	144	49
##	254	3	2	1987	ds	144	50
##	255	4	6	1987	ds	144	53
##	256	8	26	1987	ds	144	51
##	257	1	23	1988	ds	144	51
##	258	4	28	1979	ds	143	50
##	259	4	28	1979	ds	143	52
	260	4	29	1979	ds	143	52
	261	7	3	1979	ds	143	52
##	262	10	24	1979	ds	143	50
##	263	11	18	1979	ds	143	50
##	264	2	25	1980	ds	143	51
##	265	2	25	1980	ds	143	53
##	266	7	21	1980	ds	143	51
##	267	7	21	1980	ds	143	50
##	268	8	14	1980	ds	143	51
##	269	1	31	1981	ds	143	50
##	270	6	4	1981	ds	143	53
##	271	3	29	1982	ds	143	50
##	272	6	28	1982	ds	143	53
##	273	2	27	1983	ds	143	49
##	274	4	16	1983	ds	143	51
##	275	4	17	1983	ds	143	53
	276	12	15	1986	ds ds	143	51
	276	5	28	1986	ds ds	143	51
##	278	7	1	1987	ds	143	56

##	279	4	9	1978	ds	142	50
##	280	4	9	1978	ds	142	48
##	281	4	9	1978	ds	142	46
##	282	4	9	1978	ds	142	47
##	283	12	3	1978	ds	142	51
##	284	2	25	1979	ds	142	52
##	285	3	31	1979	ds	142	54
##	286	8	23	1979	ds	142	50
##	287	1	15	1980	ds	142	50
##	288	2	24	1980	ds	142	51
##	289	2	25	1980	ds	142	50
##	290	5	17	1980	ds	142	50
##	291	5	24	1980	ds	142	55
##	292	10	11	1980	ds	142	53
##	293	1	12	1981	ds	142	51
##	294	1	31	1981	ds	142	48
##	295	3	8	1981	ds	142	51
##	296	5	3	1981	ds	142	48
##	297	11	23	1981	ds	142	51
##	298	11	23	1981	ds	142	53
##	299	3	29	1982	ds	142	51
##	300	10	23	1982	ds	142	51
##	301	10	24	1982	ds	142	49
##	302	10	16	1983	ds	142	54
##	303	12	31	1984	ds	142	52
##	304	4	20	1985	ds	142	51
##	305	11	17	1985	ds	142	55
##	306	12	15	1986	ds	142	49
##	307	4	6	1987	ds	142	50
##	308	5	28	1987	ds	142	52
##	309	3	21	1988	ds	142	53
##	310	1	10	1978	ds	141	51
##	311	3	12	1978	ds	141	48
##	312	4	9	1978	ds	141	53
	313	3	31	1979	ds	141	51
	314	3	31	1979	ds	141	50
	315	7	24	1979	ds	141	51
##			17	1979	_	141	49
	316 317	11 11	18	1979	ds ds	141	49
	318	1	16	1980	ds	141	50
	319	6	22	1980		141	50
	320	9	8	1980	ds	141	53
##	321	3		1981	ds		53
##	322	3	8 8	1981	ds ds	141 141	51
##		6		1981			52
##	323	7	5 7		ds	141	
	324			1981	ds	141	51
##	325	7	7 20	1981	ds	141	53 51
##	326	8	30	1981	ds	141	51
##	327	11	23	1981	ds	141	49
##	328	5	22	1982	ds	141	50
##	329	2	27	1983	ds	141	52 51
	330	3	14	1983	ds	141	51
	331	2	4	1984	ds	141	53
##	332	3	12	1984	ds	141	51

шш	222	11	16	1006	ـ ـ د	111	F.1
	333	11	16	1986	ds	141	51
	334	7	1	1987	ds	141	52
	335	6	12		ds	141	54
	336	1	11	1989	ds	141	51
	337	4	10	1978	ds	140	48
	338	9	4		ds	140	52
	339	3	31	1979	ds	140	52
##	340	4	28	1979	ds	140	50
##	341	5	30	1979	ds	140	51
##	342	5	17	1980	ds	140	50
##	343	8	13	1980	ds	140	51
##	344	10	12	1980	ds	140	51
##	345	10	12	1980	ds	140	51
##	346	12	16	1980	ds	140	51
##	347	1	11	1981	ds	140	50
##	348	2	1	1981	ds	140	50
##	349	4	5	1981	ds	140	50
##	350	6	4	1981	ds	140	55
##	351	9	30	1981	ds	140	49
##	352	12	31	1981	ds	140	50
##	353	12	31	1981	ds	140	53
##	354	3	30	1982	ds	140	51
	355	3	30	1982	ds	140	51
	356	11	21	1982	ds	140	52
	357	4	17	1983	ds	140	49
	358	5	14	1983	ds	140	52
##	359	6	18	1983	ds	140	52
##	360	2	4	1984	ds	140	50
##	361	7	24	1985	ds	140	52
##	362	8	20	1985	ds	140	49
##	363	2	21	1988	ds	140	52
##	364	8	10	1988	ds	140	54
##	365	11	5	1988	ds	140	51
##	366	2	20	1999	ds	140	50
##	367	12	11	1977	ds	139	49
	368	5	6	1978	ds	139	51
	369	8	4		ds	139	47
##	370	2	25	1979	ds	139	52
##	371	9	8	1980	ds	139	49
##	372	12	15	1980	ds	139	47
##	373	12	15	1980	ds	139	48
##	374	1	11	1981	ds	139	49
##	375	1	31	1981		139	46
##	376	11	22	1981	ds ds	139	48
##	377	11	23	1981		139	53
##	378	11	23	1981	ds ds	139	47
## ##	379	8 9	15	1982	ds	139	51 51
	380		18	1982	ds	139	
##	381	10	24	1982	ds	139	47
##	382	4	17	1983	ds	139	51
##	383	5	15	1983	ds	139	54
	384	4	21	1985	ds	139	49
	385	5	24	1985	ds	139	50
##	386	4	26	1987	ds	139	52

##	387	5	28	1987	da	139	49
##					ds		48
	388	12	11	1977	ds	138	
##	389	3	12	1978	ds	138	53
##	390	5	18	1978	ds	138	50
##	391	8	4		ds	138	51
##	392	9	4	1978	ds	138	52
##	393	7	4	1979	ds	138	51
##	394	9	22	1979	ds	138	50
##	395	5	17	1980	ds	138	49
##	396	5	18	1980	ds	138	52
##	397	8	14	1980	ds	138	53
##	398	9	8	1980	ds	138	52
##	399	11	9	1980	ds	138	52
##	400	1	12	1981	ds	138	47
##	401	3	8	1981	ds	138	53
##	402	6	4	1981	ds	138	51
##	403	6	5	1981	ds	138	53
##	404	10	25	1981	ds	138	51
##	405	2	23	1982	ds	138	49
##	406	3	30	1982	ds	138	49
##	407	5	22	1982	ds	138	52
##	408	11	21	1982	ds	138	49
##	409	3	15	1983	ds	138	50
##	410	9	10	1983	ds	138	48
##	411	11	13	1983	ds	138	54
##	412	3	12	1984	ds	138	51
##	413	3	13	1984	ds	138	52
##	414	4	9	1984	ds	138	52
##	415	10	21	1984	ds	138	52
	416	7	24	1985	ds	138	51
	417	10	13	1985	ds	138	51
	418	12	15	1986	ds	138	49
	419	5	28	1987	ds	138	51
	420	2	22	1988	ds	138	54
	421	4	17	1988	ds	138	50
	422	11	14	1977	ds	137	53
	423	2	19	1978	ds	137	46
##	424	3	12	1978	ds	137	52
##	425	5	17	1978	ds	137	52
##	426	8	5	1978	ds	137	53
##	427	2	25	1979	ds	137	51
##	428	10	24	1979	ds	137	49
##	429	8	14	1980	ds	137	49
##	430	10	12	1980	ds	137	53
##	431	10	12	1980	ds	137	50
##	432	12	16	1980	ds	137	52
	433	1	31	1981	ds	137	50
	434	1	31	1981	ds	137	50
##	435	3	9	1981	ds	137	48
##	436	3	9	1981	ds	137	53
	437	5 5	4	1981	ds	137	51
	438	8	30	1981	ds ds	137	52
			30 1				
	439	10		1981	ds	137	50 51
##	440	10	24	1981	ds	137	51

	441	11	23	1981	ds	137	52
	442	12	30	1981	ds	137	49
##	443	2	24	1982	ds	137	52
##	444	9	19	1982	ds	137	50
##	445	1	12	1983	ds	137	50
##	446	5	14	1983	ds	137	51
##	447	7	16	1983	ds	137	51
##	448	9	11	1983	ds	137	49
##	449	10	16	1983	ds	137	48
##	450	7	24	1985	ds	137	51
##	451	9	7	1986	ds	137	50
##	452	4	6	1987	ds	137	53
##	453	4	26	1987	ds	137	51
##	454	4	2	1989	ds	137	53
##	455	1	9	1978	ds	136	50
##	456	1	9	1978	ds	136	53
##	457	6	9	1978	ds	136	48
##	458	8	5	1978	ds	136	51
	459	9	3	1978	ds	136	51
	460	11	4	1978	ds	136	48
##	461	12	2	1978	ds	136	51
	462	5	29	1979	ds	136	51
	463	5	29	1979	ds	136	49
##	464	11	17	1979	ds	136	48
	465	1	15	1980	ds	136	50
	466	2	25	1980	ds	136	52
##	467	6	22	1980	ds	136	50
##	468	7	22	1980	ds	136	49
##	469	8	14	1980	ds	136	51
##	470	11	8	1980	ds	136	51
##	471	1	11	1981	ds	136	48
##	472	1	12	1981	ds	136	51
##	473	2	1	1981	ds	136	51
##	474	2	1	1981	ds	136	50
##	475	3	8	1981	ds	136	53
##	476	3	9	1981	ds	136	52
##	477	3	9	1981	ds	136	52
##	478	5	3	1981	ds	136	51
##	479	5	4	1981	ds	136	57
##	480	6	5	1981	ds	136	53
##	481	10	26	1981	ds	136	51
##	482	3	29	1982	ds	136	51
##	483	11	22	1982	ds	136	52
##	484	6	18	1983	ds	136	53
##	485	10	16	1983	ds	136	53
##	486	3	12	1984	ds	136	52
##	487	3	13	1984	ds	136	51
##	488	3	13	1984	ds	136	50
##	489	9	22	1985	ds	136	50
##	490	10	5	1986	ds	136	51
##	490	2	1	1987	ds	136	51
	491	2	1	1987	ds ds		47
		4				136	50
	493		26	1987	ds	136	
##	494	8	25	1987	ds	136	48

##	495	1	24	1988	da	136	53
	496	2	22	1988	ds ds	136	55
	497	1	16	1999	ds	136	51
	498	1	9	1978	ds	135	49
	499	10	8	1978	ds	135	51
	500	4	29	1979	ds	135	47
	501	5	29	1979	ds	135	50
	502	10	25	1979	ds	135	52
##	503	6	23	1980	ds	135	52
##	504	7	21	1980	ds	135	53
##	505	11	9	1980	ds	135	48
##	506	12	16	1980	ds	135	50
##	507	1	12	1981	ds	135	48
##	508	2	1	1981	ds	135	50
##	509	3	8	1981	ds	135	52
##	510	5	4	1981	ds	135	48
##	511	5	4	1981	ds	135	49
##	512	7	8	1981	ds	135	52
##	513	7	30	1981	ds	135	50
##	514	10	25	1981	ds	135	49
##	515	12	31	1981	ds	135	49
##	516	2	22	1982	ds	135	52
##	517	5	21	1982	ds	135	51
##	518	5	22	1982	ds	135	49
##	519	10	24	1982	ds	135	51
##	520	10	24	1982	ds	135	51
##	521	5	15	1983	ds	135	52
##	522	6	17	1983	ds	135	50
##	523	7	16	1983	ds	135	48
##	524	10	15	1983	ds	135	48
##	525	12	9	1983	ds	135	54
##	526	2	5	1984	ds	135	53
##	527	4	9	1984	ds	135	52
##	528	4	21	1985	ds	135	49
##	529	9	22	1985	ds	135	53
	530	4	13	1986	ds	135	52
	531	11	16	1986	ds	135	50
##	532	12	15	1986	ds	135	48
##	533	4	6	1987	ds	135	50
##	534	5	15	1988	ds	135	53
##	535	6	12	1988	ds	135	52
##	536	3	12	1989	ds	135	52
##	537	12	11	1977	ds	134	49
##	538	3	13	1978	ds	134	47
##	539	6	9	1978	ds	134	54
##	540	9	3	1978	ds	134	49
##	541	9	4	1978	ds	134	48
##	542	10	7	1978	ds	134	52
	543	11	18	1979	ds	134	53
##	544	11	18	1979	ds	134	49
	545	2	25	1980	ds	134	50
	546	5	18	1980	ds	134	53
	547	5	18	1980	ds	134	48
	548	7	22	1980	ds	134	52
##	J40	1	22	1900	us	134	52

	549	8	13	1980	ds	134	49
##	550	8	13	1980	ds	134	53
##	551	9	7	1980	ds	134	54
##	552	11	9	1980	ds	134	47
##	553	12	16	1980	ds	134	50
##	554	5	3	1981	ds	134	52
##	555	1	25	1982	ds	134	50
##	556	4	29	1982	ds	134	51
##	557	11	22	1982	ds	134	53
##	558	6	17	1983	ds	134	52
##	559	10	16	1983	ds	134	48
##	560	10	16	1983	ds	134	52
##	561	4	9	1984	ds	134	50
##	562	4	20	1985	ds	134	48
##	563	3	9	1986	ds	134	51
##	564	5	11	1986	ds	134	47
##	565	7	4	1986	ds	134	47
##	566	10	5	1986	ds	134	53
##	567	4	26	1987	ds	134	52
##	568	5	28	1987	ds	134	50
##	569	11	22	1987	ds	134	50
##	570	12	13	1988	ds	134	53
##	571	2	4	1989	ds	134	52
##	572	5	9	1989	ds	134	54
##	573	3	29	1990	ds	134	51
##	574	7	22	1990	ds	134	54
##	575	1	9	1978	ds	133	50
##	576	2	20	1978	ds	133	50
##	577	3	11	1978	ds	133	47
##	578	4	9	1978	ds	133	50
##	579	6	8	1978	ds	133	50
##	580	7	8	1978	ds	133	52
##	581	9	3	1978	ds	133	51
##	582	7	25	1979	ds	133	50
##	583	10	25	1979	ds	133	52
##	584	2	24	1980	ds	133	53
##	585	5	17	1980	ds	133	49
##	586	5	18	1980	ds	133	49
##	587	6	22	1980	ds	133	54
##	588	11	8	1980	ds	133	50
##	589	11	9	1980	ds	133	49
##	590	12	16	1980	ds	133	48
##	591	1	31	1981	ds	133	48
##	592	2	1	1981	ds	133	51
##	593	5	4	1981	ds	133	48
##	594	5	4	1981	ds	133	54
##		6					54
	595 506	6	4	1981	ds	133	
##	596		5	1981	ds	133	52 52
##	597	7	8	1981	ds	133	52 51
##	598 500	1	24	1982	ds	133	51
##	599 600	2	23	1982	ds	133	49
	600	2	24	1982	ds	133	49
	601	5	21	1982	ds	133	49
##	602	10	24	1982	ds	133	51

##	603	11	22	1982	ds	133	51
##	604	4	17	1983	ds	133	51
##	605	5	14	1983	ds	133	51
##	606	5	14	1983	ds	133	51
##	607	6	18	1983	ds	133	49
##	608	8	15	1983	ds	133	50
##	609	8	15	1983	ds	133	48
##	610	12	8	1983	ds	133	49
##	611	3	12	1984	ds	133	49
##	612	5	13	1984	ds	133	49
##	613	5	13	1984	ds	133	51
##	614	4	21	1985	ds	133	49
##	615	11	16	1986	ds	133	52
##	616	10	25	1987	ds	133	52
##	617	3	14	1989	ds	133	53
##	618	11	13	1977	ds	132	50
##	619	1	9	1978	ds	132	49
##	620	2	19	1978	ds	132	49
##	621	4	9	1978	ds	132	51
##	622	7	7	1978	ds	132	51
##	623	10	7	1978	ds	132	50
##	624	11	5	1978	ds	132	52
##	625	12	2	1978	ds	132	51
##	626	2	25	1979	ds	132	52
##	627	5	30	1979	ds	132	51
##	628	8	21	1979	ds	132	52
##	629	1	15	1980	ds	132	47
##	630	1	15	1980	ds	132	51
##	631	6	23	1980	ds	132	51
##	632	1	12	1981	ds	132	48
##	633	1	31	1981	ds	132	51
##	634	5	4	1981	ds	132	50
##	635	6	5	1981	ds	132	52
##	636	2	24	1982	ds	132	51
##	637	5	22	1982	ds	132	50
##	638	5	22	1982	ds	132	51
##	639	10	24	1982	ds	132	52
##	640	11	22	1982	ds	132	50
##	641	1	12	1983	ds	132	51
##	642	1	12	1983	ds	132	49
##	643	6	17	1983	ds	132	52
##	644	8	15	1983	ds	132	49
##	645	9	11	1983	ds	132	49
##	646	9	11	1983	ds	132	48
##	647	11	12	1983	ds	132	52
##	648	11	13	1983	ds	132	52
##	649	12	9	1983	ds	132	52
##	650	2	4	1984	ds	132	51
##	651	5	12	1984	ds	132	50
##	652	8	1	1984	ds	132	53
##	653	7	24	1985	ds	132	49
##	654	11	17	1985	ds	132	50
##	655	11	17	1985	ds	132	50
##	656	9	27	1987	ds	132	49

	657	9	27	1987	ds	132	49
	658	1	30	1990	ds	132	50
##	659	2	25	1990	ds	132	50
##	660	8	17	1990	ds	132	52
##	661	3	12	1978	ds	131	49
##	662	4	9	1978	ds	131	52
##	663	5	18	1978	ds	131	49
##	664	7	8	1978	ds	131	51
##	665	10	7	1978	ds	131	52
##	666	10	8	1978	ds	131	52
##	667	2	24		ds	131	50
##	668	9	22	1979	ds	131	53
##	669	1	15	1980	ds	131	52
##	670	1	16	1980	ds	131	48
##	671	6	23	1980	ds	131	52
##	672	8	14	1980	ds	131	51
##	673	9	7	1980		131	51
	674				ds		
##		11	8	1980	ds	131	51
##	675	11	9	1980	ds	131	50
##	676	12	16	1980	ds	131	49
##	677	12	16	1980	ds	131	50
##	678	1	11	1981	ds	131	49
##	679	3	9	1981	ds	131	49
##	680	7	8	1981	ds	131	52
##	681	8	30	1981	ds	131	49
##	682	4	29	1982	ds	131	51
##	683	9	18	1982	ds	131	50
##	684	10	24	1982	ds	131	50
##	685	1	13	1983	ds	131	52
##	686	1	13	1983	ds	131	51
##	687	6	17	1983	ds	131	50
##	688	7	16	1983	ds	131	50
##	689	8	16	1983	ds	131	51
##	690	10	16	1983	ds	131	50
##	691	3	12	1984	ds	131	51
##	692	5	24	1985	ds	131	50
##	693	3	9	1986	ds	131	50
##	694	3	9	1986	ds	131	50
##	695	10	5	1986	ds	131	49
##	696	3	2	1987	ds	131	50
##	697	4	6	1987	ds	131	49
##	698	4	17	1999	ds	131	51
##	699	5	17	1978	ds	130	52
##	700	7	8	1978	ds	130	50
##	701	11	4	1978	ds	130	52
##	702	11	4	1978	ds	130	50
##	703	2	25	1979	ds	130	49
##	704	4	28	1979	ds	130	50
##	705	10	25	1979	ds	130	48
##	706	11	17	1979	ds	130	51
##	707	5	17	1980	ds	130	50
##	708	5	25	1980	ds	130	51
##	709	9	8	1980	ds	130	51
##	710	10	11	1980	ds	130	51
ırπ	1 10	10	11	1000	us	100	31

##	711	12	16	1980	ds	130	49
##	712	12	16	1980	ds	130	49
##	713	1	11	1981	ds	130	50
##	714	1	11	1981	ds	130	48
##	715	1	12	1981	ds	130	45
##	716	1	31	1981	ds	130	48
##	717	2	1	1981	ds	130	48
##	718	2	1	1981	ds	130	50
##	719	5	4	1981	ds	130	48
##	720	7	8	1981	ds	130	51
##	721	2	22	1982	ds	130	48
##	722	2	24	1982	ds	130	50
##	723	4	28	1982	ds	130	48
##	724	4	29	1982	ds	130	50
##	725	10	23	1982	ds	130	49
##	726	10	24	1982	ds	130	52
##	727	10	24	1982	ds	130	52
##	728	11	22	1982	ds	130	49
##	729	1		1983	ds	130	50
##	730	2	27		ds	130	51
##	731	4		1983	ds	130	53
##	732	4		1983	ds	130	50
##	733	5		1983	ds	130	50
##	734	7		1983	ds	130	52
##	735	8		1983	ds	130	50
##	736	9		1983	ds	130	52
##	737	9	11		ds	130	52
##	738	10	15	1983	ds	130	48
##	739	11		1983	ds	130	51
##	740	12	8		ds	130	50
##	741	12	8		ds	130	49
##	742	4	9		ds	130	50
##	743	4	9	1984	ds	130	51
	744	5		1984	ds	130	52
	745	9	30		ds	130	47
	746	8		1985	ds	130	50
	747	9		1985	ds	130	48
##	748	11	17	1985	ds	130	49
##	749	12	8	1985	ds	130	51
##	750	3	8	1986	ds	130	51
##	751	3	9	1986	ds	130	47
##	752	4	13	1986	ds	130	47
##	753	8	10	1986	ds	130	49
##	754	11	16	1986	ds	130	48
##	755	11	16	1986	ds	130	48
##	756	7	1	1987	ds	130	52
## ##	757	9	26	1987	ds	130	51 54
##	758 750	6 3	3 17	1989	ds	130	
	759 760		17	1993	ds	130	47
##	760	5	19	1978	ds	129	48
##	761 762	10	7 1	1978	ds	129	50
##	762	11	4	1978	ds	129	49
##	763	3	31	1979	ds	129	48
##	764	3	31	1979	ds	129	51

## 765 9 23 1979 ## 766 2 25 1980 ## 767 9 8 1980 ## 768 11 9 1980 ## 769 12 16 1980 ## 770 3 9 1981 ## 771 5 3 1981 ## 772 7 31 1981 ## 773 11 23 1981 ## 774 3 30 1982 ## 775 4 28 1982 ## 776 8 16 1982 ## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds d	129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	47 50 49 51 45 50 49 50 51 49 49 54 49
## 767 9 8 1980 ## 768 11 9 1980 ## 769 12 16 1980 ## 770 3 9 1981 ## 771 5 3 1981 ## 772 7 31 1981 ## 773 11 23 1981 ## 774 3 30 1982 ## 775 4 28 1982 ## 776 8 16 1982 ## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds d	129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	49 51 45 50 49 50 51 49 49 54
## 768	ds	129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	51 45 50 49 50 51 49 49 54
## 769	ds	129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	45 50 49 49 50 51 49 49 54
## 770 3 9 1981 ## 771 5 3 1981 ## 772 7 31 1981 ## 773 11 23 1981 ## 774 3 30 1982 ## 775 4 28 1982 ## 776 8 16 1982 ## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds	129 129 129 129 129 129 129 129 129	50 49 49 50 51 49 49 54
## 771 5 3 1981 ## 772 7 31 1981 ## 773 11 23 1981 ## 774 3 30 1982 ## 775 4 28 1982 ## 776 8 16 1982 ## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds	129 129 129 129 129 129 129 129	49 49 50 51 49 49 54 49
## 772	ds ds ds ds ds ds ds ds ds	129 129 129 129 129 129 129 129	49 50 51 49 49 54 49
## 773	ds ds ds ds ds ds ds	129 129 129 129 129 129 129	50 51 49 49 54 49
## 774 3 30 1982 ## 775 4 28 1982 ## 776 8 16 1982 ## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds ds ds ds ds ds	129 129 129 129 129 129	51 49 49 54 49
## 775	ds ds ds ds ds	129 129 129 129 129	49 49 54 49
## 776 8 16 1982 ## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds ds ds ds	129 129 129 129	49 54 49
## 777 10 24 1982 ## 778 3 15 1983 ## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds ds ds ds	129 129 129	54 49
## 778 3 15 1983 ## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds ds ds	129 129	49
## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds ds	129	
## 779 8 16 1983 ## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983	ds	129	
## 780 9 10 1983 ## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983			52
## 781 11 12 1983 ## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983		129	51
## 782 11 13 1983 ## 783 12 8 1983		129	52
## 783	ds	129	48
	ds	129	51
## 784 12 9 1983	ds	129	50
## 785 8 20 1985	ds	129	54
## 786 12 8 1985	ds	129	45
## 787 4 13 1986	ds	129	49
## 788 5 11 1986	ds	129	49
## 789 6 5 1986	ds	129	49
## 790 7 4 1986	ds	129	47
## 791 3 2 1987	ds	129	50
## 792 3 2 1987	ds	129	49
## 793 9 27 1987	ds	129	47
## 794 1 25 1993	ds	129	48
## 795 3 11 1978	ds	128	49
## 796 9 3 1978	ds	128	50
## 797 12 2 1978	ds	128	51
## 798 1 28 1979	ds	128	48
## 799 5 30 1979		128	49
## 800 7 3 1979	ds		49
	ds	128 128	49
	ds		
## 802 11 17 1979 ## 803 2 24 1090	ds	128	49
## 803 2 24 1980 ## 804 7 00 1000	ds	128	52
## 804 7 22 1980	ds	128	50
## 805 10 11 1980	ds	128	47
## 806 10 11 1980	ds	128	49
## 807 1 12 1981	ds	128	49
## 808 3 9 1981	ds	128	54
## 809 6 4 1981	ds	128	53
## 810 6 4 1981	ds	128	55
## 811 6 4 1981	ds	128	52
## 812 7 30 1981	ds	128	48
## 813 2 23 1982	ds	128	51
## 814 4 28 1982	ds	128	48
	ds	128	49
## 815 5 21 1982	ds	128	53
## 816 10 24 1982	ds	128	51
	ds	128	50

##	010	2	1 /	1002	da	100	50
	819	3		1983	ds	128 128	
	820	4	16	1983	ds		50
	821	4	17	1983	ds	128	49
	822	5	14	1983	ds	128	48
	823	6	18	1983	ds	128	48
	824	6	18	1983	ds	128	52
	825	9	10	1983	ds	128	48
	826	9	10	1983	ds	128	48
	827	9	11	1983	ds	128	50
##	828	11	12	1983	ds	128	49
##	829	3	12	1984	ds	128	50
##	830	3	13	1984	ds	128	51
##	831	4	9	1984	ds	128	51
##	832	4	10	1984	ds	128	52
##	833	4	20	1985	ds	128	50
##	834	6	16	1985	ds	128	52
##	835	10	13	1985	ds	128	49
##	836	5	11	1986	ds	128	52
	837	9	7	1986	ds	128	52
##	838	3	2	1987	ds	128	50
	839	3	2	1987	ds	128	50
##	840	10	25	1987	ds	128	50
##	841	10	25	1987	ds	128	48
##	842	11	22	1987	ds	128	53
##	843	4	19	1988	ds	128	51
##	844	6	21	1990	ds	128	50
##	845	3	13	1991	ds	128	54
##	846	12	11	1977	ds	127	49
##	847	12	11	1977	ds	127	52
##	848	7	7	1978	ds	127	51
##	849	9	3	1978	ds	127	51
##	850	2	24	1979	ds	127	52
##	851	2	25	1979	ds	127	51
##	852	3	31	1979	ds	127	51
##	853	4	28	1979	ds	127	52
##	854	10	25	1979	ds	127	49
##	855	5	17	1980	ds	127	49
##	856	11	8	1980	ds	127	51
##	857	11	9	1980	ds	127	50
##	858	11	9	1980	ds	127	50
##	859	12	15	1980	ds	127	49
##	860	12	16	1980	ds	127	51
##	861	1	12	1981	ds	127	50
##	862	5	22	1982	ds	127	49
##	863	5	22	1982	ds	127	51
##	864	8	16	1982	ds	127	50
##	865	8	16	1982	ds	127	49
##	866	9	18	1982	ds	127	53
##	867	10	23	1982	ds	127	51
##	868	10	23	1982	ds	127	52
##	869	10	24	1982	ds	127	49
	870	3	14	1983	ds	127	52
	871	4	17	1983	ds	127	51
	872	5	14	1983	ds	127	50
	- · -	J		_ , , ,	u.b		30

	873	6	18	1983	ds	127	50
##	874	8	16	1983	ds	127	51
##	875	8	16	1983	ds	127	51
##	876	10	16	1983	ds	127	52
##	877	12	8	1983	ds	127	52
##	878	4	10	1984	ds	127	51
##	879	4	20	1985	ds	127	49
	880	9	7		ds	127	50
##	881	3	2	1987	ds	127	46
##	882	4	26	1987	ds	127	46
##	883	10	8	1988	ds	127	51
##	884	1	24	1993	ds	127	50
##	885	11	13	1977	ds	126	52
##	886	11	14	1977	ds	126	52
##	887	1	9	1978	ds	126	50
##	888	5	18	1978	ds	126	50
##	889	8	4	1978	ds	126	53
##	890	9	3	1978	ds	126	51
##	891	9	4	1978	ds	126	51
##	892	11	4	1978	ds	126	50
##	893	12	3	1978	ds	126	47
##	894	7	25	1979	ds	126	51
##	895	10	25	1979	ds	126	50
##	896	2	25	1980	ds	126	52
##	897	6	2	1980	ds	126	49
##	898	10	12	1980	ds	126	52
##	899	11	9	1980	ds	126	50
##	900	12	16	1980	ds	126	52
##	901	1	31	1981	ds	126	51
##	902	3	8	1981	ds	126	51
##	903	3	9	1981	ds	126	48
##	904	8	31	1981	ds	126	50
##	905	1	25	1982	ds	126	50
##	906	8	15	1982	ds	126	48
##	907	10	23	1982	ds	126	49
##	908	10		1982	ds	126	50
##	909	10	24	1982	ds	126	49
##	910	11	21	1982	ds	126	52
	911	11	22	1982	ds	126	48
##	912	5	14	1983	ds	126	52
##	913	5	14	1983	ds	126	51
##	914	6	17	1983	ds	126	49
##	915	9	10	1983	ds	126	49
##	916	9	11	1983	ds	126	52
##	917	10	15	1983	ds	126	51
##	918	10	16	1983	ds	126	51
##	919	11	12	1983	ds	126	50
##	920	11	13	1983	ds	126	52
##	921	3	12	1984	ds	126	49
##	922	5	12	1984	ds	126	49
##	923	5	13	1984	ds	126	51
	924	6	16	1985	ds	126	50
##	925	9	21	1985	ds	126	48
##	926	11	17	1985	ds	126	50

	927	12	8	1985	ds	126	49
##	928	3	9	1986	ds	126	50
##	929	8	9	1986	ds	126	47
##	930	2	1	1987	ds	126	48
##	931	4	6	1987	ds	126	49
##	932	4	25	1987	ds	126	51
##	933	11	6	1988	ds	126	51
##	934	10	8	1989	ds	126	54
##	935	1	7	1990	ds	126	51
##	936	3	30	1990	ds	126	50
##	937	3	18	1993	ds	126	50
##	938	3	12	1978	ds	125	49
##	939	5	19	1978	ds	125	48
##	940	6	8	1978	ds	125	47
##	941	9	3	1978	ds	125	50
##	942	9	4	1978	ds	125	52
##	943	10	6	1978	ds	125	50
##	944	11	4	1978	ds	125	47
##	945	2	24	1979	ds	125	50
##	946	3	31	1979	ds	125	52
##	947	7	25	1979	ds	125	49
##	948	8	22	1979	ds	125	48
##	949	5	25	1980	ds	125	52
##	950	11	9	1980	ds	125	48
##	951	7	31	1981	ds	125	48
##	952	10	1	1981	ds	125	52
##	953	10	26	1981	ds	125	52
##	954	4	29	1982	ds	125	51
##	955	4	29	1982	ds	125	49
##	956	8	15	1982	ds	125	47
##	957	9	18	1982	ds	125	50
##	958	9	18	1982	ds	125	52
##	959	10	24	1982	ds	125	48
##	960	11	21	1982	ds	125	52
##	961	1	12	1983	ds	125	49
##	962	4	16	1983	ds	125	48
##	963	4	17	1983	ds	125	50
##	964	5	14	1983	ds	125	51
##	965	5	15	1983	ds	125	49
##	966	5	15	1983	ds	125	49
##	967	6	18	1983	ds	125	48
##	968	8	15	1983	ds	125	48
##	969	8	15	1983	ds	125	51
##	970	9	11	1983	ds	125	52
##	971	10	15	1983	ds	125	51
##	972	10	16	1983	ds	125	51
##	973	11	12	1983	ds	125	51
##	974	3	13	1984	ds	125	51
##	975	4	10	1984	ds	125	50
##	976	3	17	1985	ds	125	48
##	977	10	13	1985	ds	125	49
##	978	11	17	1985	ds	125	52
##	979	4	12	1986	ds	125	49
##	980	4	13	1986	ds	125	49

##	981	4	13	1986	ds	125	49
##	982	4	13	1986	ds	125	52
##	983	7	4	1986	ds	125	47
##	984	4	6	1987	ds	125	49
##	985	5	28	1987	ds	125	48
##	986	7	1	1987	ds	125	51
##	987	10	9	1988	ds	125	50
##	988	4	26	1990	ds	125	50
##	989	8	30	1992	ds	125	50
##	990	12	22	1992	ds	125	51
##	991	2	19	1978	ds	124	49
##	992	3	12	1978	ds	124	50
##	993	5	6	1978	ds	124	49
##	994	6	8	1978	ds	124	50
##	995	6	8	1978	ds	124	51
##	996	7	7	1978	ds	124	49
##	997	9	3	1978	ds	124	51
##	998	9	4		ds	124	51
##	999	10	7		ds	124	50
##	1000	11	4	1978	ds	124	49
##	1001	12	3	1978	ds	124	51
##	1002	2	24	1979	ds	124	50
##	1003	4	28	1979	ds	124	49
##	1004	8	21	1979	ds	124	50
##	1005	8	23	1979	ds	124	49
##	1006	9	23	1979	ds	124	50
##	1007	11	17		ds	124	50
##	1008	6	23	1980	ds	124	50
##	1009	6	23	1980	ds	124	49
##	1010	9	7	1980	ds	124	53
##	1011	9	7	1980	ds	124	50
##	1012	10	11	1980	ds	124	51
##	1013	11	9	1980	ds	124	50
##	1014	1	12	1981	ds	124	46
##	1015	3	9	1981	ds	124	50
##	1016	12	30		ds	124	51
##	1017	1	1	1982	ds	124	49
##	1017	_	16	1982	_	124	
##	1010	8 10	24	1982	ds ds	124	50 52
##	1019	11	21	1982	ds	124	49
##	1020	3	14	1983	ds	124	50
##	1021	5	14	1983	ds	124	50
##	1022	8					
##	1023	9	16 11	1983 1983	ds ds	124 124	50 51
##							
##	1025 1026	11 12	13 8	1983	ds	124	52
				1983	ds	124	52
## ##	1027	2	4 5	1984	ds	124	49
	1028	2		1984	ds	124	50
##	1029	3	9	1986	ds	124	51
##	1030	4	13	1986	ds	124	49
##	1031	10	5	1986	ds	124	50
##	1032	4	4	1987	ds	124	51
##	1033	5	28	1987	ds	124	49
##	1034	6	22	1990	ds	124	50

##	1035	2	6	1992	ds	124	49
##	1036	6	8	1978	ds	123	49
##	1037	7	7	1978	ds	123	49
##	1038	8	4	1978	ds	123	48
##	1039	8	5	1978	ds	123	49
##	1040	9	4	1978	ds	123	48
##	1041	2	24	1979	ds	123	52
##	1042	3	31	1979	ds	123	58
##	1043	5	30	1979	ds	123	51
##	1044	10	24	1979	ds	123	51
##	1045	10	24	1979	ds	123	50
##	1046	5	18	1980	ds	123	48
##	1047	5	25	1980	ds	123	50
##	1048	6	22	1980	ds	123	47
##	1049	12	15	1980	ds	123	51
##	1050	1	12	1981	ds	123	53
##	1051	5	4	1981	ds	123	50
##	1052	6	5	1981	ds	123	51
##	1053	7	8	1981	ds	123	47
##	1054	8	31	1981	ds	123	49
##	1055	3	30	1982	ds	123	51
##	1056	5	21	1982	ds	123	49
##	1057	9	18	1982	ds	123	48
##	1058	9	18	1982	ds	123	47
##	1059	10	23	1982	ds	123	49
##	1060	10	23	1982	ds	123	51
##	1061	10	24	1982	ds	123	50
##	1062	11	22	1982	ds	123	47
##	1063	4	16	1983	ds	123	52
##	1064	4	17	1983	ds	123	52
##	1065	5	14	1983	ds	123	49
##	1066	7	16	1983	ds	123	51
##	1067	8	15	1983	ds	123	47
##	1068	11	12	1983	ds	123	51
##	1069	11	12	1983	ds	123	49
##	1070	11	12	1983	ds	123	52
##	1071	12	9	1983	ds	123	52
##	1072	5	13	1984	ds	123	51
##	1073	7	31	1984	ds	123	51
##	1074	6	16	1985	ds	123	52
##	1075	10	13	1985	ds	123	50
##	1076	10	13	1985	ds	123	51
##	1077	5	11	1986	ds	123	50
##	1078	7	3	1986	ds	123	47
##	1079	12	5	1989	ds	123	52
##	1080	11	13	1977	ds	122	53
##	1081	1	8	1978	ds	122	48
##	1082	1	8	1978	ds	122	51
##	1083	1	9	1978	ds	122	51
##	1084	3	11	1978	ds	122	49
##	1085	5 6	9	1978	ds	122	50
##	1086	6	9	1978	ds	122	51
##		7	9 7				
	1087			1978	ds	122	51
##	1088	7	7	1978	ds	122	52

##	1089	8	4		ds	122	51
##	1090	9	3	1978	ds	122	52
##	1091	9	3	1978	ds	122	51
##	1092	12	2		ds	122	49
##	1093	9	22	1979	ds	122	47
##	1094	10	25	1979	ds	122	52
##	1095	4	17	1980	ds	122	52
##	1096	5	25	1980	ds	122	50
##	1097	6	2	1980	ds	122	48
##	1098	7	21	1980	ds	122	53
##	1099	9	7	1980	ds	122	51
##	1100	11	8	1980	ds	122	48
##	1101	11	9	1980	ds	122	49
##	1102	1	31	1981	ds	122	48
##	1103	5	3	1981	ds	122	52
##	1104	7	8	1981	ds	122	49
##	1104	2	22	1982	ds	122	49
##	1106	10	24		ds	122	50
##	1107	10	24	1982	ds	122	51
##	1108	10		1982	ds	122	51
##	1109	11	22	1982	ds	122	48
##	1110	2	26	1983	ds	122	49
##	1111	2	27	1983	ds	122	48
##	1112	3		1983	ds	122	48
##	1113	6	17	1983	ds	122	49
##	1114	6	18	1983	ds	122	51
##	1115	7	17	1983	ds	122	53
##	1116	7	17	1983	ds	122	48
##	1117	7	17	1983	ds	122	49
##	1118	9	10	1983	ds	122	51
##	1119	9	11	1983	ds	122	51
##	1120	9	11	1983	ds	122	50
##	1121	10	15	1983	ds	122	48
##	1122	10	16	1983	ds	122	46
##	1123	2	4	1984	ds	122	53
##	1124	2	5	1984	ds	122	51
##	1125	2	5	1984	ds	122	52
##	1126	5	13	1984	ds	122	53
##	1127	10	12	1985	ds	122	50
##	1128	11	16	1985	ds	122	45
##	1129	1	31	1998	ds	122	51
##	1130	11	12	1977	ds	121	51
##	1131	12	10	1977	ds	121	51
##	1132	12	11	1977	ds	121	51
##	1133	4	9	1978	ds	121	49
##	1134	5	18	1978	ds	121	48
##	1135	10	7	1978	ds	121	50
##	1136	10	8	1978	ds	121	50
##	1137	11	5	1978	ds	121	51
##	1138	11	5	1978	ds	121	46
##	1139	8	13	1980	ds	121	51
##	1140	10		1980			48
##					ds	121	49
	1141	11	8	1980	ds	121	
##	1142	11	8	1980	ds	121	50

	4440		_	4000	,	404	40
##	1143	11	9		ds	121	49
##	1144	1	12		ds	121	48
##	1145	4	5	1981	ds	121	49
##	1146	6		1981	ds	121	50
##	1147	5	21	1982	ds	121	53
##	1148	8	15	1982	ds	121	52
##	1149	8	16	1982	ds	121	50
##	1150	10	23	1982	ds	121	49
##	1151	1	12	1983	ds	121	50
##	1152	2	27	1983	ds	121	49
##	1153	6	18	1983	ds	121	51
##	1154	8	15	1983	ds	121	48
##	1155	11	13	1983	ds	121	49
##	1156	12	8	1983	ds	121	52
##	1157	12	9	1983	ds	121	50
##	1158	4	9		ds	121	48
##	1159	5	28		ds	121	50
##	1160	8	1		ds	121	48
##	1161	8		1985	ds	121	50
##	1162	5	11	1986	ds	121	48
##	1163	6	5	1986		121	49
##	1164	7	1		ds		47
				1987	ds	121	
##	1165	9		1989	ds	121	52
##	1166	11		1977	ds	120	48
##	1167	5		1978	ds	120	50
##	1168	6		1978	ds	120	49
##	1169	7	7	1978	ds	120	48
##	1170	7	8	1978	ds	120	51
##	1171	8	4		ds	120	49
##	1172	10	6	1978	ds	120	47
##	1173	10	7	1978	ds	120	51
##	1174	10	8	1978	ds	120	51
##	1175	11	4		ds	120	50
##	1176	12	3	1978	ds	120	47
##	1177	7	3	1979	ds	120	50
##	1178	7	4		ds	120	49
##	1179	9	23	1979	ds	120	53
##	1180	10	24	1979	ds	120	51
##	1181	1	16	1980	ds	120	50
##	1182	5	17	1980	ds	120	48
##	1183	8	14	1980	ds	120	47
##	1184	9	7	1980	ds	120	52
##	1185	10	12	1980	ds	120	49
##	1186	12	15	1980	ds	120	48
##	1187	12	16	1980	ds	120	46
##	1188	12	16	1980	ds	120	49
##	1189	1	11	1981	ds	120	47
##	1190	2	1	1981	ds	120	48
##	1191	3	8	1981	ds	120	48
##	1192	4	5	1981	ds	120	53
##	1193	5	3	1981	ds	120	47
##	1194	5	3	1981	ds	120	50
##	1195	5	4	1981	ds	120	50
##	1196	7	7	1981	ds	120	48
			•		Q.D	120	10

##	1197	1	24	1982	ds	120	51
##	1198	4	29	1982	ds	120	51
##	1199	8	15	1982	ds	120	52
##	1200	9	19	1982	ds	120	51
##	1201	10	23	1982	ds	120	51
##	1201	10	24	1982	ds	120	49
##	1202	10	13	1983	ds	120	48
##	1203	4	16	1983	ds	120	49
##	1204	5	15	1983	ds	120	50
##	1206	8	16	1983	ds	120	49
##	1207	11	13	1983	ds	120	51
##			5				52
	1208	2		1984	ds	120	
##	1209	5	13		ds	120	49
##	1210	2	17	1985	ds	120	48
##	1211	4	21	1985	ds	120	50
##	1212	6	16	1985	ds	120	54
##	1213	11	17	1985	ds	120	49
##	1214	12	8		ds	120	50
##	1215	4		1986	ds	120	48
##	1216	4	13	1986	ds	120	52
##	1217	6		1987	ds	120	51
##	1218	8	26	1987	ds	120	47
##	1219	2	4	1989	ds	120	49
##	1220	7	3	1992	ds	120	47
##	1221	7	4	1992	ds	120	52
##	1222	7	30	1992	ds	120	39
##	1223	9	27	1992	ds	120	49
##	1224	10	19	1992	ds	120	50
##	1225	2	26	1993	ds	120	47
##	1226	9	20	1998	ds	120	51
##	1227	10	24	1998	ds	120	51
##	1228	6	8	1978	ds	119	51
##	1229	6	9	1978	ds	119	49
##	1230	7	7	1978	ds	119	50
##	1231	8	5	1978	ds	119	50
##	1232	11	5	1978	ds	119	50
##	1233	12	2	1978	ds	119	47
##	1234	2	25	1979	ds	119	50
##	1235	4	28	1979	ds	119	48
##	1236	5	29	1979	ds	119	47
##	1237	8	22	1979	ds	119	50
##	1238	9	23	1979	ds	119	50
##	1239	10	11	1980	ds	119	50
##	1240	12	16	1980	ds	119	49
##	1241	5	4	1981	ds	119	48
##	1242	5	4	1981	ds	119	50
##	1243	6	5	1981	ds	119	47
##	1244	8	31	1981	ds	119	52
##	1245	8	16	1982	ds	119	52
##	1246	10	23	1982	ds	119	47
##	1247	11	22	1982	ds	119	52
##	1248	5	14	1983	ds	119	49
##	1249	6	18	1983	ds	119	51
##	1250	10	15	1983	ds	119	50
	-200	10	10	1000	u.s	113	30

##	1251	10	16	1983	ds	119	51
##	1252	12	8	1983	ds	119	50
##	1253	12	9	1983	ds	119	52
##	1254	5	12		ds	119	51
##	1255	5	27	1984	ds	119	50
##	1256	7	24		ds	119	49
##	1257	10	13	1985	ds	119	49
##	1258	3	8	1986	ds	119	45
##	1259	6	4		ds	119	49
##	1260	12	22	1998	ds	119	53
##	1261	11	13	1977	ds	118	48
##	1262	12	11	1977	ds	118	51
##	1263	4	9	1978	ds	118	47
##	1264	5	18	1978	ds	118	52
##	1265	7	8	1978	ds	118	51
##	1266	9	4	1978	ds	118	51
##	1267	10	7	1978	ds	118	50
##	1268	10	7	1978	ds	118	49
##	1269	12	2	1978	ds	118	50
##	1270	12	3	1978	ds	118	51
##	1271	9	22	1979	ds	118	52
##	1272	11	18	1979	ds	118	52
##	1273	11		1979	ds	118	47
##	1274	6		1980	ds	118	50
##	1275	12	16	1980	ds	118	47
##	1276	6	28	1982	ds	118	51
##	1277	8	16	1982	ds	118	49
##	1278	10	23	1982	ds	118	47
##	1279	10	23	1982	ds	118	47
##	1280	10	24	1982	ds	118	49
##	1281	11	22	1982	ds	118	51
##	1282	1	12	1983	ds	118	51
##	1283	3	14	1983	ds	118	50
##	1284	3	14		ds	118	51
##	1285	5		1983	ds	118	50
##	1286	5	15		ds	118	51
##	1287	5	15		ds	118	49
##	1288	6	17	1983	ds	118	50
##	1289	9	11	1983	ds	118	49
##	1290	10	16	1983	ds	118	48
##							50
	1291	11	12	1983	ds	118	
##	1292 1293	3	12	1984	ds	118	51
##		5	24	1985	ds	118	49
##	1294	11	16	1985	ds	118	51
##	1295	5	10	1986	ds	118	46
##	1296	9	7	1986	ds	118	47
##	1297	9	7	1986	ds	118	48
##	1298	4	17	1988	ds	118	53
##	1299	5	14	1988	ds	118	53
##	1300	4	10	1994	ds	118	50
##	1301	7	29	1997	ds	118	49
##	1302	11	12	1977	ds	117	50
##	1303	1	8	1978	ds	117	51
##	1304	1	9	1978	ds	117	47

##	1305	6	8	1978	ds	117	47
##	1306	8	23	1979	ds	117	52
##	1307	11	9	1980	ds	117	50
##	1308	8	30	1981	ds	117	49
##	1309	12	30	1981	ds	117	49
##	1310	1	1	1982	ds	117	52
##	1311	9	18	1982	ds	117	52
##	1312	10	24	1982	ds	117	50
##	1313	1	12	1983	ds	117	48
##	1314	2	27	1983	ds	117	49
##	1315	2	27	1983	ds	117	51
##	1316	4	16	1983	ds	117	52
##	1317	6	17	1983	ds	117	48
##	1318	7	17	1983	ds	117	50
##	1319	11	13	1983	ds	117	49
##	1320	5	27	1984	ds	117	48
##	1321	9	22	1985	ds	117	51
##	1322	11	16	1986	ds	117	50
##	1323	2	1	1987	ds	117	50
##	1324	12	21	1992	ds	117	47
##	1325	11	14	1977	ds	116	50
##	1326	12	10	1977	ds	116	51
##	1327	12	10	1977	ds	116	51
##	1328	1		1978	ds	116	48
##	1329	5	17	1978	ds	116	49
##	1330	11	4	1978	ds	116	50
##	1331	12	2	1978	ds	116	51
##	1332	7	3	1979	ds	116	48
##	1333	10	12	1980	ds	116	47
##	1334	1	11	1981	ds	116	47
##	1335	3	29	1982	ds	116	49
##	1336	4	28	1982	ds	116	51
##	1337	9	18	1982	ds	116	49
##	1338	10	23	1982	ds	116	50
##	1339	10	24	1982	ds	116	53
##	1340	11	21	1982	ds	116	49
##	1341	4	16	1983	ds	116	49
##	1342	4	16	1983	ds	116	51
##	1343	11	12	1983	ds	116	50
##	1344	2	4	1984	ds	116	51
##	1345	2	5	1984	ds	116	52
##	1346	3	9	1986	ds	116	49
##	1347	6	5	1986	ds	116	50
##	1348	9	27	1987	ds	116	50
##	1349	5	14	1988	ds	116	50
##	1350	5	25	1990	ds	116	50
##	1351	11	12	1977	ds	115	51
##	1351	11	13	1977	ds	115	50
##		12					47
	1353		11	1977	ds	115	
##	1354	5	18	1978	ds	115	50
##	1355	6	8	1978	ds	115	52 52
##	1356	8	4	1978	ds	115	52 51
##	1357	8	5	1978	ds	115	51
##	1358	10	8	1978	ds	115	53

##	1359	3	31	1979	ds	115	50
##	1360	5	25	1980	ds	115	46
##	1361	8	13	1980	ds	115	49
##	1362	9	7	1980	ds	115	45
##	1363	11	8	1980	ds	115	48
##	1364	5	21	1982	ds	115	52
##	1365	10	24	1982	ds	115	49
##	1366	3	15	1983	ds	115	49
##	1367	11	13	1983	ds	115	49
##	1368	11	13	1983	ds	115	52
##	1369	12	9	1983	ds	115	50
##	1370	3	13	1984	ds	115	48
##	1371	4	9	1984	ds	115	50
##	1372	7	3	1984	ds	115	51
##	1373	9	29	1984	ds	115	46
##	1374	6	16	1985	ds	115	50
##	1375	5	11	1986	ds	115	49
##	1376	3	2	1987	ds	115	47
##	1377	8	26	1987	ds	115	47
##	1378	6	11	1988	ds	115	50
##	1379	4	2	1989	ds	115	50
##	1380	10	7	1989	ds	115	48
##	1381	11	4	1989	ds	115	50
##	1382	11	5	1989	ds	115	51
##	1383	3	11	1994	ds	115	47
##	1384	12	11	1977	ds	114	47
##	1385	2	19	1978	ds	114	49
##	1386	4	9	1978	ds	114	50
##	1387	5	6	1978	ds	114	50
##	1388	5	19	1978	ds	114	47
##	1389	9	3	1978	ds	114	47
##	1390	9	4	1978	ds	114	49
##	1391	5	29	1979	ds	114	49
##	1392	5	30	1979	ds	114	50
##	1393	1	15	1980	ds	114	46
##	1394	7	22	1980	ds	114	49
##	1395	9	7	1980	ds	114	49
##	1396	3	9	1981	ds	114	51
##	1397	6	5	1981	ds	114	52
##	1398	7	30	1981	ds	114	49
##	1399	4	28	1982	ds	114	52
##	1400	9	18	1982	ds	114	49
##	1401	5	15	1983	ds	114	52
##	1402	6	18	1983	ds	114	49
##	1403	7	16	1983	ds	114	49
##	1404	12	9	1983	ds	114	51
##	1405	4	9	1984	ds	114	48
##	1406	5	10	1986	ds	114	51
##	1407	11	21	1987	ds	114	52
##	1407	8	10	1988	ds	114	54
##		9					50
##	1409 1410	9 7	26 14	1992 1993	ds ds	114 114	41
##		9					50
	1411		16	1993	ds	114	
##	1412	5	6	1978	ds	113	49

			_				
##	1413	10	8	1978	ds	113	48
##	1414	12	3	1978	ds	113	52
##	1415	5	30	1979	ds	113	52
##	1416	1	16	1980	ds	113	48
##	1417	3	21	1980	ds	113	47
##	1418	5	17	1980	ds	113	49
##	1419	7	21	1980	ds	113	52
##	1420	8	13	1980	ds	113	49
##	1421	5	21	1982	ds	113	51
##	1422	10	23	1982	ds	113	51
##	1423	10	23	1982	ds	113	51
##	1424	1	13	1983	ds	113	46
##	1425	3	15	1983	ds	113	50
##	1426	5	14	1983	ds	113	50
##	1427	2	4	1984	ds	113	52
##	1428	7	24	1985	ds	113	53
##	1429	12	13	1988	ds	113	46
##	1430	6	3	1989	ds	113	47
##	1431	6	4	1989	ds	113	53
##	1432	7	12	1991	ds	113	49
##	1433	7	9	1997	ds	113	50
##	1434	9	27	1997	ds	113	49
##	1435	7	18	1998	ds	113	51
##	1436	11		1977	ds	112	49
##	1437	8	5	1978	ds	112	49
##	1438	9	4	1978	ds	112	48
##	1439	10	7	1978	ds	112	51
##	1440	10	8	1978	ds	112	49
##	1441	3	31	1979	ds	112	48
##	1442	3	31	1979	ds	112	49
##	1443	5	30	1979	ds	112	47
##	1444	5	25	1980	ds	112	49
##	1445	8	30	1981	ds	112	52
##	1446	10	25	1981	ds	112	49
##	1447	12	31	1981	ds	112	49
##	1448	8	15	1982	ds	112	52
##	1449	8	15	1982	ds	112	50
##	1450	8	15	1982	ds	112	54
##	1451	9	18	1982	ds	112	48
##	1452	10	24	1982	ds	112	49
##	1453	10	24	1982	ds	112	48
##	1454	11	21	1982	ds	112	50
##	1455	9	11	1983	ds	112	50
##	1456	10	16	1983	ds	112	48
##	1457	12	9	1983	ds	112	48
##	1458	2	16	1991	ds	112	47
##	1459	5	2	1992	ds	112	50
##	1460	8	29	1992	ds	112	47
##	1461	4	23	1992	ds	112	51
##		5					49
##	1462	9	22 6	1993 1994	ds	112	50
##	1463				ds	112	
##	1464	10	12	1994	ds	112	49 51
	1465	11	21 7	1998	ds	112	
##	1466	7	1	1978	ds	111	50

			_		_		
##	1467	11	5		ds	111	50
##	1468	11	5	1978	ds	111	49
##	1469	12	3	1978	ds	111	50
##	1470	12	3	1978	ds	111	47
##	1471	7	26	1979	ds	111	51
##	1472	6	23	1980	ds	111	47
##	1473	6	23	1980	ds	111	51
##	1474	8	14	1980	ds	111	50
##	1475	9	7	1980	ds	111	52
##	1476	11	9	1980	ds	111	50
##	1477	11	9	1980	ds	111	50
##	1478	8	16	1982	ds	111	48
##	1479	10	24		ds	111	51
##	1480	10	24		ds	111	48
##	1481	11	22	1982	ds	111	49
##	1482	11	22	1982	ds	111	51
##	1483	6	17	1983	ds	111	50
##	1484	5	24		ds	111	47
##	1485	8	17	1994	ds	111	50
##	1486	12	28	1997	ds	111	51
##	1487	12	11	1977	ds	110	49
##	1488	12	11	1977	ds	110	49
##	1489	4	8	1978	ds	110	47
##	1490	6	8	1978	ds	110	51
##	1491	9	3	1978	ds	110	52
##	1492	10	8		ds	110	52
##	1493	11	18		ds	110	48
##	1494	9	7	1980	ds	110	48
##	1495	10	12	1980	ds	110	47
##		12	31				49
	1496			1981	ds	110	
##	1497	12	31	1981	ds	110	49
##	1498	4	28	1982	ds	110	49
##	1499	5	21	1982	ds	110	48
##	1500	5	21	1982	ds	110	52
##	1501	8	15	1982	ds	110	54
##	1502	9	18		ds	110	51
##	1503	10	24	1982	ds	110	47
##	1504	1	12	1983	ds	110	49
##	1505	12	9	1983	ds	110	51
##	1506	5	12	1984	ds	110	47
##	1507	6	12	1988	ds	110	51
##	1508	12	4	1989	ds	110	54
##	1509	5	13	1991	ds	110	49
##	1510	8	7	1991	ds	110	46
##	1511	11	13	1991	ds	110	46
##	1512	4	4	1992	ds	110	46
##	1513	5	30	1992	ds	110	50
##		6					
	1514		18	1993	ds	110	51
##	1515	10	15	1993	ds	110	50
##	1516	2	24	1979	ds	109	52
##	1517	6	22	1980	ds	109	52
##	1518	9	8	1980	ds	109	47
##	1519	7	7	1981	ds	109	47
##	1520	9	18	1982	ds	109	48

##	1521	10	24	1982	ds	109	49
##	1522	11	21	1982	ds	109	48
##	1523	4	17	1983	ds	109	48
##	1524	4	10	1984	ds	109	49
##	1525	12	14	1993	ds	109	49
##	1526	5	19	1978	ds	108	50
##	1527	8	4	1978	ds	108	52
##	1528	10	7	1978	ds	108	50
##	1529	11	4	1978	ds	108	46
##	1530	7	25	1979	ds	108	51
##	1531	7	26	1979	ds	108	49
##	1532	4	17	1980	ds	108	49
##	1533	7	21	1980	ds	108	50
##	1534	9	7	1980	ds	108	53
##	1535	5	4	1981	ds	108	49
##	1536	2	23	1982	ds	108	49
##	1537	10	23		ds	108	47
##	1538	10		1982	ds	108	47
##	1539	1		1983	ds	108	51
	1540	4		1983	ds	108	50
	1541	7		1983	ds	108	51
	1542	12		1983	ds	108	47
	1543	11	17		ds	108	49
	1544	5		1989	ds	108	50
	1545	5		1989	ds	108	54
	1546	1		1991	ds	108	54
	1547	9		1991	ds	108	50
##	1548	10		1997	ds	108	50
##	1549	11		1977	ds	107	48
##	1550	6	9		ds	107	47
##	1551	9	3		ds	107	51
##	1552	9		1978	ds	107	52
##	1553	11	5	1978	ds	107	48
	1554	5	30		ds	107	50
	1555	2	23		ds	107	51
##	1556	10		1982	ds	107	49
##	1557	1		1983	ds	107	49
##	1558	3	15	1983	_	107	48
##	1559	2	4	1984	ds ds	107	49
##	1560	5	24	1985	ds	107	52
##	1561	4	1	1989	ds	107	52
##		8					47
	1562		16	1990	ds	107	
## ##	1563	7 7	7 8	1978	ds	106	52
	1564			1978	ds	106	50
##	1565	9	4	1978	ds	106	51
##	1566	9	4	1978	ds	106	51
##	1567	10	8	1978	ds	106	48
##	1568	8	22	1979	ds	106	51
##	1569	9	22	1979	ds	106	47
##	1570	6	23	1980	ds	106	49
##	1571	6	23	1980	ds	106	46
##	1572	11	9	1980	ds	106	48
##	1573	3	29	1982	ds	106	51
##	1574	3	30	1982	ds	106	47

		_					
##	1575	9	18	1982	ds	106	48
##	1576	11	22	1982	ds	106	49
##	1577	11	22	1982	ds	106	50
##	1578	1	20	1985	ds	106	48
##	1579	4	21	1985	ds	106	48
##	1580	7	24	1985	ds	106	48
##	1581	11	5	1988	ds	106	48
##	1582	10	15	1990	ds	106	49
##	1583	12	15	1990	ds	106	46
##	1584	10	10	1991	ds	106	47
##	1585	6	27	1998	ds	106	51
##	1586	7	7	1978	ds	105	52
##	1587	8	4	1978	ds	105	52
##	1588	11	5	1978	ds	105	47
##	1589	5	30	1979	ds	105	51
##	1590	7	3	1979	ds	105	51
##	1591	2	25	1980	ds	105	51
##	1592	5	17	1980	ds	105	47
##	1593	5	18	1980	ds	105	49
##	1594	5	24	1980	ds	105	52
##	1595	5	25	1980	ds	105	49
##	1596	6	22	1980	ds	105	51
##	1597	8	15	1982	ds	105	49
##	1598	8	15	1982	ds	105	51
##	1599	8	15	1982	ds	105	49
##	1600	9	18	1982	ds	105	51
##	1601	10	15	1983	ds	105	48
##	1602	10	16	1983	ds	105	51
##	1603	11	12	1983	ds	105	50
##	1604	5	15	1988	ds	105	53
##	1605	3	7	1992	ds	105	49
##	1606	5	17	1980	ds	104	46
##	1607	5	18	1980	ds	104	49
##	1608	7	21	1980	ds	104	50
##	1609	11	9	1980	ds	104	47
##	1610	4	5	1981	ds	104	47
##	1611	11	23	1981	ds	104	52
##	1612	3	14	1983	ds	104	50
##	1613	5	15	1983	ds	104	48
##	1614	3	17	1985	ds	104	47
##	1615	11	10	1990	ds	104	55
##	1616	6	14	1994	ds	104	50
##	1617	8	23	1979	ds	103	49
##	1618	11	18	1979	ds	103	50
##	1619	2	24	1980	ds	103	50
##	1620	5	25	1980	ds	103	48
##	1621	6	22	1980	ds	103	48
##	1622	5	4	1981	ds	103	49
##	1623	6	4	1981	ds	103	49
##	1624	5	21	1982	ds	103	39
##	1625	5	22	1982	ds	103	47
##	1626	8	16	1982	ds	103	50
##	1627	4	16	1983	ds	103	50
##	1628	11	12	1983	ds	103	48
πĦ	1020	11	12	1900	us	103	40

##	1629	5	11		ds	103	49
##	1630	7	14	1988	ds	103	49
##	1631	9	11	1988	ds	103	50
##	1632	7	8	1994	ds	103	52
##	1633	11	22		ds	103	50
##	1634	5	18	1978	ds	102	49
##	1635	6	9	1978	ds	102	49
##	1636	10	8	1978	ds	102	48
##	1637	10	24	1979	ds	102	47
##	1638	5	17	1980	ds	102	48
##	1639	5	18	1980	ds	102	46
##	1640	6	2	1980	ds	102	50
##	1641	6	22	1980	ds	102	50
##	1642	8	13	1980	ds	102	47
##	1643	2	24	1982	ds	102	51
##	1644	4	28	1982	ds	102	50
##	1645	4	29	1982	ds	102	50
##	1646	9	18	1982	ds	102	49
##	1647	11	22	1982	ds	102	48
##	1648	4	17	1983	ds	102	51
##	1649	9	10	1983	ds	102	48
##	1650	4	21	1985	ds	102	50
##	1651	10	13	1985	ds	102	48
##	1652	10	5	1986	ds	102	46
##	1653	4	26	1987	ds	102	51
##	1654	7	29	1989	ds	102	49
##	1655	6	12	1999	ds	102	49
##	1656	7	8	1978	ds	101	51
##	1657	11	4	1978	ds	101	50
##	1658	12	2	1978	ds	101	49
##	1659	5	30	1979	ds	101	50
##	1660	6	22	1980	ds	101	47
##	1661	4	5	1981	ds	101	47
##	1662	5	4	1981	ds	101	49
##	1663	6	4	1981	ds	101	54
##	1664	7	30	1981	ds	101	52
##	1665	3	30	1982	ds	101	51
##	1666	8	16	1982	ds	101	49
##	1667	4	17	1983	ds	101	52
##	1668	4	17	1983	ds	101	49
##	1669	12	9	1983	ds	101	52
##	1670	3	13	1984	ds	101	47
##	1671	3	12	1989	ds	101	52
##	1672	5	19	1978	ds	101	50
##	1673	6	8	1978	ds	100	47
##	1674	6	9	1978	ds	100	52
##							
##	1675	8 8	5 5	1978	ds	100	50 51
##	1676	9	5	1978	ds	100	
	1677	9	3	1978	ds	100	50 50
##	1678		3	1978	ds	100	50
##	1679	4	5	1981	ds	100	48
##	1680	4	5	1981	ds	100	49
##	1681	6	4	1981	ds	100	52
##	1682	7	30	1981	ds	100	54

	4 600	7	00	4004	,	400	4.0
##	1683	7	30	1981	ds	100	48
##	1684	11	13	1983	ds	100	47
##	1685	2	5	1984	ds	100	49
##	1686	4	21	1985	ds	100	51
##	1687	6	30	1987	ds	100	50
##	1688	8	26	1987	ds	100	48
##	1689	6	8	1978	ds	99	49
##	1690	10	7	1978	ds	99	50
##	1691	4	29	1979	ds	99	50
##	1692	7	25	1979		99	51
					ds		
##	1693	5	18	1980	ds	99	48
##	1694	8	13	1980	ds	99	46
##	1695	7	8	1981	ds	99	54
##	1696	5	22	1982	ds	99	52
##	1697	7	17	1983	ds	99	49
##	1698	6	8	1978	ds	98	49
##	1699	7	7	1978	ds	98	50
##	1700	8	5	1978	ds	98	49
##	1701	10	7	1978	ds	98	50
##	1702	7	25	1979	ds	98	51
##	1703	4	5	1981	ds	98	50
##	1704	4	29	1982	ds	98	51
##	1705	5	21	1982	ds	98	51
##	1706	5	22	1982		98	52
					ds		
##	1707	5	22	1982	ds	98	49
##	1708	8	15	1982	ds	98	51
##	1709	6	18	1983	ds	98	50
##	1710	11	13	1983	ds	98	47
##	1711	10	21	1984	ds	98	46
##	1712	8	20	1985	ds	98	50
##	1713	8	10	1986	ds	98	48
##	1714	5	18	1978	ds	97	52
##	1715	4	29	1979	ds	97	52
##	1716	3	22	1980	ds	97	47
##	1717	5	18	1980	ds	97	47
##	1718	6	22	1980	ds	97	47
##	1719	6	4	1981	ds	97	48
##	1720	_	11	1988	_	97	
		6			ds		53
##	1721	7	15	1988	ds	97	53
##	1722	5	31	1992	ds	97	51
##	1723	7	7	1978	ds	96	51
##	1724	8	5	1978	ds	96	48
##	1725	5	29	1979	ds	96	49
##	1726	7	3	1979	ds	96	46
##	1727	6	23	1980	ds	96	51
##	1728	5	4	1981	ds	96	51
##	1729	5	4	1981	ds	96	47
##	1730	7	7	1981	ds	96	49
##	1731	6	29	1982	ds	96	49
##	1732	4	16	1983	ds	96	51
##	1733	5	15	1983	ds	96	50
##	1734	12	9	1983	ds	96	48
##		2					51
	1735		5 17	1984	ds	96	
##	1736	3	17	1985	ds	96	47

##	1737	8	9	1988	ds	96	52
##	1738	5	15	1999	ds	96	50
##	1739	7	7	1978	ds	95	53
##	1740	8	4	1978	ds	95	49
##	1741	4	29	1979	ds	95	49
##	1742	7	4	1979	ds	95	50
##	1743	5	25	1980	ds	95	49
##	1744	7	22	1980	ds	95	50
##	1745	5	3	1981	ds	95	48
##	1746	5	4	1981	ds	95	49
##	1747	7	8	1981	ds	95	49
##	1748	8	15	1982	ds	95	48
##	1749	5	15	1983	ds	95	50
##	1750	6	16	1985	ds	95	48
##	1751	4	18	1988	ds	95	53
##	1752	7	26	1979	ds	94	48
##	1753	8	21	1979	ds	94	49
##	1754	8	22	1979	ds	94	52
##	1755	5	3	1981	ds	94	51
##	1756	3	29	1982	ds	94	49
##	1757	4	28	1982	ds	94	52
##	1758	4	29	1982	ds	94	48
##	1759	8	15	1982	ds	94	49
##	1760	8	16	1982	ds	94	52
##	1761	11	21	1982	ds	94	46
##	1762	4	17	1983	ds	94	47
##	1763	6	18	1983	ds	94	48
##	1764	9	11	1983	ds	94	48
##	1765	12	9	1983	ds	94	49
##	1766	7	24	1985	ds	94	52
##	1767	8	10	1986	ds	94	49
##	1768	4	6	1987	ds	94	45
##	1769	6	9	1978	ds	93	50
##	1770	5	30	1979	ds	93	49
##	1771	7	25	1979	ds	93	49
##	1772	8	23	1979	ds	93	48
##	1773	8	23	1979	ds	93	51
##	1774	6	22	1980	ds	93	49
##	1775	7	21	1980	ds	93	50
##	1776	7	8	1981	ds	93	47
##	1777	2	24	1982	ds	93	49
##	1778	3	14	1989	ds	93	52
##	1779	4	29	1979	ds	92	51
##	1780	3	21	1980	ds	92	46
##	1781	7	22	1980	ds	92	50
##	1782	7	30	1981	ds	92	52
##	1783	6	29	1982	ds	92	50
##	1784	7	1	1987	ds	92	53
##	1785	5	6	1978	ds	91	48
##	1786	7	8	1978	ds	91	51
##	1787	5	29	1979	ds	91	51
##	1788	7	3	1979	ds	91	50
##	1789	3	21	1980	ds	91	47
##	1790	5	25	1980	ds	91	51

		_					
##	1791	3	30	1982	ds	91	47
##	1792	3	15	1983	ds	91	50
##	1793	4	17	1983	ds	91	50
##	1794	5	14	1983	ds	91	48
##	1795	6	18	1983	ds	91	49
##	1796	10	16	1983	ds	91	47
##	1797	10	16	1983	ds	91	50
##	1798	4	9	1978	ds	90	47
##	1799	5	19	1978	ds	90	46
##	1800	3	22	1980	ds	90	47
##	1801	6	23	1980	ds	90	51
##	1802	7	21	1980	ds	90	47
##	1803	4	5	1981	ds	90	47
##	1804	6	4	1981	ds	90	50
##	1805	7	8	1981	ds	90	50
##	1806	3	30	1982	ds	90	46
##	1807	3	30	1982	ds	90	50
##	1808	4	29	1982	ds	90	51
	1809						50
##		4	29	1982	ds	90	
##	1810	6	29	1982	ds	90	49
##	1811	9	30	1984	ds	90	47
##	1812	4	10	1978	ds	89	48
##	1813	3	9	1981	ds	89	51
##	1814	7	7	1981	ds	89	48
##	1815	1	25	1982	ds	89	48
##	1816	8	5	1978	ds	88	48
##	1817	8	5	1978	ds	88	50
##	1818	5	25	1980	ds	88	50
##	1819	6	11	1988	ds	88	50
##	1820	4	10	1978	ds	87	49
##	1821	7	7	1978	ds	87	51
##	1822	8	23	1979	ds	87	48
##	1823	2	25	1980	ds	87	51
##	1824	4	28	1982	ds	87	51
##	1825	4	29	1982	ds	87	49
##	1826	5	22	1982	ds	87	49
##	1827	2	1	1987	ds	87	48
##	1828	4	17	1999	ds	87	48
##	1829	7	7	1978	ds	86	49
##	1830	9	4	1978	ds	86	48
##	1831	3	31	1979	ds	86	51
##	1832	7	3	1979	ds	86	46
##	1833	5	18	1980	ds	86	49
##	1834	7	8	1981	ds	86	51
##	1835	4	17	1983	ds	86	49
##	1836	5	14	1983	ds	86	47
##	1837	5	24	1985	ds	86	47
##	1838	7	7	1978	ds	85	50
##	1839	4	28	1979	ds	85	47
##	1840	7	7	1981	ds	85	46
##	1841	7	8	1981	ds	85	50
##	1842	3	30	1982	ds	85	45
##	1843	6	15	1985	ds	85	52
##	1844	4	9	1978	ds	84	48
	1011	-	J	10.0	u.s	0-1	40

##	1845	4	10	1978	ds	84	46
##	1846	6	8	1978	ds	84	49
##	1847	6	8	1978	ds	84	51
##	1848	5	18	1980	ds	84	45
##	1849	7	8	1981	ds	84	51
##	1850	4	29	1982	ds	84	49
##	1851	5	21	1982	ds	84	49
##	1852	5	22	1982	ds	84	49
##	1853	6	16	1985	ds	84	50
##	1854	5	11	1986	ds	84	49
##	1855	4	23	1993	ds	84	47
##	1856	5	17	1978	ds	83	50
##	1857	5	17	1978	ds	83	50
##	1858	8	5	1978	ds	83	48
##	1859	1	1	1982	ds	83	50
##	1860	6	9	1978	ds	82	50
##	1861	8	5	1978	ds	82	47
##	1862	3	31	1979	ds	82	48
##	1863	6	22	1980	ds	82	47
##	1864	3	9	1981	ds	82	50
##	1865	5	4	1981	ds	82	50
##	1866	1	25	1982	ds	82	52
##	1867	4	29	1982	ds	82	48
##	1868	5	14	1988	ds	82	49
##	1869	6	9	1978	ds	81	49
##	1870	7	8	1978	ds	81	49
##	1871	8	23	1979	ds	81	49
##	1872	2	25	1980	ds	81	45
##	1873	3	22	1980	ds	81	48
##	1874	3	9	1981	ds	81	49
##	1875	2	17	1985	ds	81	48
##	1876	6	18	1993	ds	81	49
##	1877	7	8	1978	ds	80	49
##	1878	7	25	1979	ds	80	50
##	1879	6	22	1980	ds	80	51
##	1880	2	22	1982	ds	80	51
##	1881	8	9	1986	ds	80	49
##	1882	5	28	1987	ds	80	47
##	1883	7	4	1979	ds	79	50
##	1884	2	25	1980	ds	79	46
##	1885	5	18	1980	ds	79	49
##	1886	9	11	1983	ds	79	48
##	1887	4	26	1987	ds	79	47
##	1888	3	31	1979	ds	78	50
##	1889	7	24	1979	ds	78	47
##	1890	5	17	1980	ds	78	48
##	1891	5	17	1980	ds	78	50
##	1892	5	25	1980	ds	78	46
##	1893	6	4	1981	ds	78	52
##	1894	10	26	1981	ds	78	49
##	1895	1	1	1982	ds	78	49
##	1896	4	29		ds	78	49
##	1897	4	17		ds	78	47
##	1898	6			ds	78	50
	-	-				-	

##	1899	4	10	1994	ds	78	51
##	1900	9	4	1978	ds	77	47
##	1901	6	23	1980	ds	77	50
##	1902	3	9	1981	ds	77	48
##	1903	4	17	1983	ds	77	47
##	1904	4	21	2001	do	76	36
##	1905	4	9	1978	ds	76	50
##	1906	4	28	1979	ds	76	50
##	1907	5	29	1979	ds	76	48
##	1908	2	23	1982	ds	76	47
##	1909	2	23	1982	ds	76	50
##	1910	3	30	1982	ds	76	45
##	1911	3	30	1982	ds	76	45
##	1912	4	17	1983	ds	76	48
##	1913	7	16	1983	ds	76	47
##	1914	6	16	1985	ds	76	52
##	1915	4	9	1978	ds	75	47
##	1916	4	28	1979	ds	75	48
##	1917	5	29	1979	ds	75	49
##	1918	3	9	1981	ds	75	48
##	1919	5	22	1982	ds	75	50
##	1920	5	4	1981	ds	74	51
##	1921	6	5	1981	ds	74	47
##	1922	4	29	1982	ds	74	49
##	1923	4	16	1983	ds	74	52
##	1924	4	13	1986	ds	74	48
##	1925	5	14	1983	do	73	37
##	1926	4	21	1985	do	73	37
##	1927	4	17	1999	do	73	37
##	1928	5	6	1978	ds	73	48
##	1929	6	9	1978	ds	73	50
##	1930	3	31	1979	ds	73	47
##	1931	4	28	1979	ds	73	48
##	1932	5	29	1979	ds	73	49
##	1933	5	17	1980	ds	73	46
##	1934	7	30	1981	ds	73	51
##	1935	3	29	1982	ds	73	46
##	1936	4	16	1983	ds	73	49
##	1937	4	6	1987	ds	73	49
##	1938	5	17	1980	ds	72	47
##	1939	5	18	1980	ds	72	47
##	1940	3	8	1981	ds	72	47
##	1941	4	29	1982	ds	72	49
##	1942	4	29	1982	ds	72	48
##	1943	5	21	1982	ds	72	50
##	1944	6	9	1978	ds	71	46
##	1945	7	8	1978	ds	71	50
##	1946	3	31	1979	ds	71	47
##	1947	3	31	1979	ds	71	51
##	1948	3	31	1979	ds	71	48
##	1949	4	28	1979	ds	71	50
##	1950	4	28	1979	ds	71	46
##	1951	5	29	1979	ds	71	48
##	1952	2	25	1980	ds	71	47

##	1953	7	21	1980	ds	71	45
##	1954	5	4	1981	ds	71	48
##	1955	4	17	1983	ds	71	47
##	1956	11	23	1981	do	70	37
##	1957	3	13	1989	do	70	36
##	1958	6	8	1978	ds	70	47
##	1959	8	5	1978	ds	70	51
##	1960	7	4	1979	ds	70	49
##	1961	5	22	1993	ds	70	47
##	1962	11	15	1986	do	69	35
##	1963	12	5	1999	do	69	36
##	1964	6	2	1980	ds	69	50
##	1965	4	5	1981	ds	69	46
##	1966	6	16	1985	ds	69	49
##	1967	4	26	1987	ds	69	46
##	1968	4	21	1985	do	68	35
##	1969	3	9	1986	do	68	37
##	1970	4	21	2001	do	68	37
##	1971	5	26	2001	do	68	37
##	1972	5	18	1978	ds	68	48
##	1973	7	26	1979	ds	68	50
##	1974	1	16	1980	ds	68	47
##	1975	5	18	1980	ds	68	49
##	1976	8	26	1987	ds	68	46
##	1977	5	13	1984	do	67	37
##	1978	4	21	1985	do	67	36
##	1979	4	21	1985	do	67	36
##	1980	9	27	1992	do	67	36
##	1981	5	11	1997	do	67	38
##	1982	4	29	1979	ds	67	46
##	1983	6	5	1981	ds	67	49
##	1984	5	21	1982	ds	67	48
##	1985	5	22	1982	ds	67	48
##	1986	4	17	1983	ds	67	48
##	1987	12	15	1980	do	66	36
##	1988	5	14	1983	do	66	38
##	1989	4	4	1987	do	66	36
##	1990	4	6	1987	do	66	34
##	1991	9	3	1989	do	66	36
##	1992	1	27	1996	do	66	37
##	1993	5	29	1979	ds	66	47
##	1994	3	8	1981	ds	66	47
##	1995	5	22	1993	ds	66	47
##	1996	4	29	1979	dm	65	37
##	1997	8	7	1991	dm	65	37
##	1998	9	30	1984	do	65	35
##	1999	9		1988	do	65	37
##	2000	7		1991	do	65	37
##	2001	3		1997	do	65	36
	2002	4		1997	do	65	36
	2003	2		1999	do	65	36
	2004	2		2000	do	65	36
	2005	11		2002	do	65	36
	2006	5	21	1982	ds	65	48
		•			20		

##	2007	5		2002	dm	64	35
##	2008	12	30	1984	do	64	34
##	2009	4	24	1993	do	64	37
##	2010	1	28	1996	do	64	39
##	2011	5	11	1997	do	64	36
##	2012	8	26	2001	do	64	38
##	2013	4	16	2002	do	64	37
##	2014	9	10	2002	do	64	35
##	2015	10	6	2002	do	64	34
##	2016	5	19	1978	ds	64	48
##	2017	6	4	1981	ds	64	46
##	2018	6	17	1983	ds	64	47
##	2019	7	3	1986	ds	64	48
##	2020	5	13	1984	dm	63	35
##	2021	12	3	1995	dm	63	38
##	2022	5	4	1981	do	63	38
##	2023	3	29	1982	do	63	35
##	2024	4	10	1984	do	63	35
##	2025	4	20	1985	do	63	36
##	2026	4	20	1985	do	63	34
##	2027	8	10	1986	do	63	36
##	2028	10	4	1986	do	63	36
##	2029	11	16	1986	do	63	33
##	2030	9	26	1987	do	63	37
##	2031	5	11	1997	do	63	37
##	2032	3	14	1999	do	63	36
##	2033	1	8	2000	do	63	36
##	2034	3	13	2002	do	63	37
##	2035	3	13	2002	do	63	36
##	2036	3	14	2002	do	63	35
##	2037	5	15	2002	do	63	37
##	2038	11	10	2002	do	63	39
##	2039	12	8	2002	do	63	37
##	2040	7	8	1978	ds	63	51
##	2041	4	28	1979	ds	63	47
##	2042	5	29	1979	ds	63	44
##	2043	5	29	1979	ds	63	50
##	2044	5	21	1982	ds	63	48
##	2045	10	12	1980	dm	62	35
##	2046	10	28	1995	dm	62	37
##	2047	1	28	1996	dm	62	38
##	2048	1	28	1996	dm	62	38
##	2049	11	7	1999	dm	62	36
##	2050	10	1	1981	do	62	37
##	2051	4	21	1985	do	62	37
##	2052	8	19	1985	do	62	35
	2053	10		1986	do	62	35
	2054	11	16	1986	do	62	35
	2055	11		1986	do	62	37
	2056	3		1987	do	62	36
	2057	4		1987	do	62	36
	2058	8		1988	do	62	32
	2059	10		1988	do	62	37
	2060	12		1989	do	62	36

	2061	2	25	1990	do	62	37
	2062	5	30	1992	do	62	36
##	2063	5		1992	do	62	36
##	2064	2	4	1995	do	62	37
##	2065	10	28	1995	do	62	37
##	2066	2	25	1996	do	62	37
##	2067	5	29	1998	do	62	36
##	2068	7		1998	do	62	36
##	2069	7	19	1998	do	62	37
##	2070	2	20	1999	do	62	34
##	2071	7	1	2000	do	62	35
##	2072	2	10	2002	do	62	36
##	2073	4	16	2002	do	62	36
##	2074	4	16	2002	do	62	34
##	2075	9	10	2002	do	62	34
##	2076	11	10	2002	do	62	37
##	2077	11	10	2002	do	62	35
##	2078	5	29	1979	ds	62	43
##	2079	6	4	1981	ds	62	47
##	2080	5		1982	ds	62	48
##	2081	4		1987	ds	62	47
##	2082	1		1980	dm	61	37
	2083	10		1980	dm	61	36
	2084	1		1981	dm	61	36
	2085	6	5		dm	61	36
	2086	12	21		dm	61	37
	2087	5		1996	dm	61	35
	2088	11	7		dm	61	34
	2089	7	31		do	61	36
	2090	1	1		do	61	37
	2091	4	17		do	61	36
	2092	12	30		do	61	35
	2093	6		1986	do	61	36
	2094	2	22		do	61	37
	2095	7	15		do	61	35
##	2096	12		1988	do	61	34
	2097	1	7		do	61	38
##	2098	7	4	1992	do	61	35
##	2099	2	4	1995	do	61	37
##	2100	9	24	1995	do	61	36
	2101	9	22	1996	do	61	36
##	2102	5	3	1998	do	61	37
##	2103	9	20	1998	do	61	37
##	2104	12	22		do	61	36
##	2105	1	16	1999	do	61	35
##	2106	7		2001	do	61	36
##	2107	11	17		do	61	37
##	2108	3		2002	do	61	38
##	2109	3		2002	do	61	35
##	2110	4	16		do	61	35
##	2111	10		2002	do	61	33
	2111	11	10		do	61	35
	2113	12	29		do	61	36
	2114	4	29	1979	ds	61	47
π#	211 1	+	23	1010	us	01	41

##	2115	3	21	1980	ds	61	45
##	2116	12	16	1980	dm	60	37
##	2117	1	31	1981	dm	60	36
##	2118	3	9	1981	dm	60	37
##	2119	5	3	1981	dm	60	35
##	2120	9	12	1988	dm	60	37
##	2121	10	9	1988	dm	60	37
##	2122	11	6	1988	dm	60	37
##	2123	5	31	1992	dm	60	35
##	2124	7	15	1993	dm	60	37
##	2125	8	26	1995	dm	60	34
##	2126	9	24	1995	dm	60	34
##	2127	12	21	1995	dm	60	38
##	2128	1	28	1996	dm	60	39
##	2129	1	8	2000	dm	60	36
##	2130	3	24	2001	dm	60	36
##	2131	10	14	2001	dm	60	37
##	2132	7	14	2002	dm	60	36
##	2133	9	8	2002	dm	60	36
##	2134	5	4	1981	do	60	36
##	2135	5	13	1984	do	60	35
##	2136	12	30	1984	do	60	34
##	2137	4	20	1985	do	60	37
##	2138	4	20	1985	do	60	36
##	2139	5	23	1985	do	60	35
##	2140	8	9	1986	do	60	36
##	2141	7	1	1987	do	60	37
##	2142	2	22	1988	do	60	37
##	2143	7	14	1988	do	60	35
##	2144	11	5	1988	do	60	35
##	2145	3	13	1989	do	60	36
##	2146	10	8	1989	do	60	37
##	2147	1	30	1990	do	60	38
##	2148	6	21	1990	do	60	36
##	2149	8	16	1990	do	60	37
##	2150	5	2	1992	do	60	35
##	2151	10	18	1992	do	60	36
##	2152	12	21	1995	do	60	38
##	2153	1	28	1996	do	60	38
##	2154	3	15	1997	do	60	36
##	2155	1	17	1999	do	60	37
##	2156	4	31	2000	do	60	37
##	2157	4	21	2001	do	60	34
##	2158	9	22	2001	do	60	38
##	2159	9	23	2001	do	60	36
##	2160	12	15	2001	do	60	36
##	2161	2	9	2002	do	60	37
##	2162	2	10	2002	do	60	37
##	2163	4	17	2002	do	60	35
##	2164	5	16	2002	do	60	36
##	2165	10	6	2002	do	60	38
##	2166	10	6	2002	do	60	39
##	2167	11	10	2002	do	60	37
##	2168	12	8	2002	do	60	34

##	2169	2	25	1979	ds	60	51
##	2170	5	29	1979	ds	60	47
	2171	7	4	1979	ds	60	46
##	2172	12		1980	dm	59	35
##	2173	9		1985	dm	59	37
##	2174	5	23	1993	dm	59	37
	2175	4		1997	dm	59	37
##	2176	12		1998	dm	59	36
##	2177	3		2001	dm	59	35
	2178	7		2001	dm	59	35
	2179	10		2001	dm	59	37
	2180	11		2001	dm	59	36
	2181	3		2002	dm	59	37
	2182	12		1980	do	59	35
	2183	1		1981	do	59	36
	2184	1			do	59	36
	2185	2		1981	do	59	37
	2186	8		1981	do	59	37
	2187	10	26		do	59	38
	2188	11		1981	do	59	37
	2189	2		1982	do	59	38
	2190	3	30		do	59	37
	2191	4	28		do	59	37
	2192	10	23		do	59	35
	2193	5		1984	do	59	36
	2194	5		1984	do	59	37
	2195	7		1984	do	59	37
	2196	2	17		do	59	34
	2197	4	20	1985	do	59	34
	2198	4	21	1985	do	59	37
	2199	9	21	1985	do	59	36
	2200	10	13		do	59	35
	2201	11	17		do	59	37
	2202	3	8		do	59	37
	2203	5	11		do	59	35
	2204	6	5		do	59	38
	2205	2	1		do	59	37
##	2206	2	1	1987	do	59	35
	2207	2	1	1987	do	59	37
	2208	4	6	1987	do	59	38
	2209	4	25	1987	do	59	35
	2210	5	28	1987	do	59	35
	2211	11	22	1987	do	59	37
##	2212	3	20	1988	do	59	36
##	2213	5	14	1988	do	59	34
##	2214	6	11	1988	do	59 50	37
##	2215	7	14	1988	do	59 50	37
##	2216	10	8 10	1988	do	59 50	37
	2217	1	10	1989	do	59 50	35
##	2218	1	11	1989	do	59 50	36
##	2219 2220	11	5 24	1989	do	59 50	38
		2	24	1990	do	59 50	36 36
	2221 2222	7 1	21 11	1990 1991	do do	59 59	36 36
##	ZZZZ	1	11	1991	do	59	30

##	2223	2	16	1991	do	59	35
##	2224	3	13	1991	do	59	36
##	2225	10	10	1991	do	59	36
##	2226	9	23	1995	do	59	32
##	2227	10	28	1995	do	59	38
##	2228	12	3	1995	do	59	35
##	2229	2	24	1996	do	59	34
##	2230	4	15	1996	do	59	37
##	2231	8	15	1996	do	59	40
##	2232	2	9	1997	do	59	36
##	2233	4	12	1997	do	59	36
##	2234	5	10	1997	do	59	38
##	2235	6	10	1997	do	59	39
##	2236	9	27	1997	do	59	38
##	2237	3	29	1998	do	59	35
##	2238	5	3	1998	do	59	36
##	2239	5	28	1998	do	59	34
##	2240	5	28	1998	do	59	34
##	2241	6	28	1998	do	59	37
##	2242	11	22	1998	do	59	37
##	2243	1	17	1999	do	59	37
##	2244	10	9	1999	do	59	34
##	2245	10	10	1999	do	59	35
##	2246	2	5	2000	do	59	35
##	2247	4	30	2000	do	59	36
##	2248	8	25	2000	do	59	36
##	2249	4	22	2001	do	59	34
##	2250	4	22	2001	do	59	36
##	2251	5	27	2001	do	59	36
##	2252	8	26	2001	do	59	35
##	2253	10	13	2001	do	59	36
##	2254	10	14	2001	do	59	37
##	2255	11	17		do	59	37
##	2256	12		2001	do	59	36
##	2257	2		2002	do	59	37
##	2258	3	14	2002	do	59	36
##	2259	12	8	2002	do	59	32
	2260	5	6	1978	ds	59	46
	2261	6	9	1978	ds	59	49
	2262	7	4	1979	ds	59	46
	2263	7	26	1979	ds	59	48
	2264	2		1982	ds	59	45
	2265	5	21	1982	ds	59	49
	2266	4	4	1992	ds	59	48
	2267	3	9		dm	58	39
	2268	7	7	1981	dm	58	37
	2269	8	30	1981	dm	58	36
	2270	9	30		dm	58	39
	2271	4	9	1984	dm	58	36
	2272	12	15	1986	dm	58	36
	2273	9	3	1989	dm	58	40
	2274	7			dm	58	37
	2275	9		1992	dm	58	36
##	2276	9	26	1992	dm	58	35

		_			_		
##	2277	3	17	1993	dm	58	33
##	2278	4	24	1993	dm	58	37
##	2279	8	26	1995	dm	58	37
##	2280	10	29	1995	dm	58	37
##	2281	1	27	1996	dm	58	36
##	2282	2	24	1996	dm	58	39
##	2283	3	23	1996	dm	58	40
##	2284	5	11	1997	dm	58	36
##	2285	5	2	1998	dm	58	37
##	2286	1	17	1999	dm	58	38
##	2287	6	13	1999	dm	58	37
##	2288	3	3	2001	dm	58	38
##	2289	3	4	2001	dm	58	36
##	2290	3	24	2001	dm	58	37
##	2291	5	27	2001	dm	58	36
##	2292	6	22	1980	do	58	35
##	2293	5	4	1981	do	58	35
##	2294	11	23	1981	do	58	38
##	2295	1	24	1982	do	58	35
##	2296	4	29	1982	do	58	37
##	2297	1	13	1983	do	58	35
##	2298	3	15	1983	do	58	37
##	2299	5	23	1985	do	58	37
##	2300	10	13	1985	do	58	33
##	2301	4	13	1986	do	58	35
##	2302	6	5	1986	do	58	35
##	2303	7	4	1986	do	58	36
##	2304	12	15	1986	do	58	35
##	2305	1	31	1987	do	58	33
##	2306	3	1	1987	do	58	35
##	2307	3	1	1987	do	58	37
##	2308	4	4	1987	do	58	36
##	2309	4	25	1987	do	58	35
##	2310	4	26	1987	do	58	35
##	2311	5	28	1987	do	58	37
##	2312	6	30	1987	do	58	37
##	2313	7	1	1987	do	58	36
##	2314	9	27	1987	do	58	35
##	2315	1	23	1988	do	58	37
##	2316	2	21	1988	do	58	37
##	2317	4	18	1988	do	58	36
##	2318	8	9	1988	do	58	37
##	2319	8	9	1988	do	58	35
	2320	8	9	1988	do	58	37
##	2321	9	11	1988	do	58	37
##	2322	3	13	1989	do	58	36
##	2323	6	3	1989	do	58	35
	2324	7		1989	do	58	37
	2325	10	7	1989	do	58	37
	2326	1	30	1990	do	58	38
	2327	3		1990	do	58	36
	2328	4		1990	do	58	36
	2329	5		1990	do	58	37
	2330	7		1990	do	58	36
		•		-	23		20

##	2331	7		1990	do	58	38
##	2332	2	16	1991	do	58	36
##	2333	8	7	1991	do	58	36
##	2334	12	7	1991	do	58	45
##	2335	1	8	1992	do	58	37
##	2336	7	30	1992	do	58	36
##	2337	2	25	1996	do	58	34
##	2338	4	15	1996	do	58	35
##	2339	7	20	1996	do	58	35
##	2340	7	21	1996	do	58	37
##	2341	12	19	1996	do	58	36
##	2342	3	15	1997	do	58	35
##	2343	3	15	1997	do	58	37
##	2344	9	27	1997	do	58	36
##	2345	11	21	1998	do	58	37
##	2346	3	15	1999	do	58	37
##	2347	4	17	1999	do	58	34
##	2348	7	22	2000	do	58	36
##	2349	8	25	2001	do	58	36
##	2350	9	22	2001	do	58	37
##	2351	9	22	2001	do	58	36
##	2352	10	13	2001	do	58	36
##	2353	11	18	2001	do	58	35
##	2354	1	12	2002	do	58	37
##	2355	2	9	2002	do	58	36
##	2356	3	14	2002	do	58	37
##	2357	4	16	2002	do	58	38
##	2358	12	29	2002	do	58	35
##	2359	6	9	1978	ds	58	49
##	2360	3	31	1979	ds	58	47
##	2361	5	30	1979	dm	57	35
##	2362	9	29	1981	dm	57	36
##	2363	3	30	1982	dm	57	36
##	2364	10	13	1985	dm	57	37
##	2365	1	31	1987	dm	57	35
##	2366	1	7	1990	dm	57	37
##	2367	3	11	1994	dm	57	37
##	2368	4	10	1994	dm	57	39
##	2369	3	4	1995	dm	57	37
##	2370	4	29	1995	dm	57	37
##	2371	6	7	1995	dm	57	38
##	2372	7	21	1995	dm	57	36
##	2373	8	26	1995	dm	57	38
	2374	10	28	1995	dm	57	35
	2375	12	21	1995	dm	57	38
	2376	12	21	1995	dm	57	38
	2377	8		1996	dm	57	38
	2378	9		1996	dm	57	37
	2379	2	9	1997	dm	57	36
	2380	3	15	1997	dm	57	37
	2381	5			dm	57	36
	2382	7		1998	dm	57	36
	2383	3			dm	57	37
	2384	5	16		dm	57	38
		•	-0		Jiii	01	30

## 238		10	1999	dm	57	33
## 238		5	2000	dm	57	36
## 238		21	2001	dm	57	37
## 238		22	2001	dm	57	35
## 238		13	2001	dm	57	37
## 239		16	2002	dm	57	37
## 239		17	2002	dm	57	35
## 239		5	2002	dm	57	36
## 239		13	1978	do	57	35
## 239		11	1981	do	57	35
## 239		11	1981	do	57	34
## 239		12	1981	do	57	35
## 239	97 2	1	1981	do	57	36
## 239	98 2	1	1981	do	57	35
## 239	99 7	30	1981	do	57	38
## 240	00 9	29	1981	do	57	37
## 240)1 2	27	1983	do	57	38
## 240)2 3	15	1983	do	57	34
## 240)3 4	16	1983	do	57	36
## 240)4 7	4	1984	do	57	36
## 240)5 7	4	1984	do	57	35
## 240)6 4	21	1985	do	57	37
## 240	7 9	21	1985	do	57	35
## 240		12	1986	do	57	36
## 240	9 4	13	1986	do	57	32
## 241		5	1986	do	57	37
## 241		1	1987	do	57	36
## 241	12 3	2	1987	do	57	34
## 241	13 3	2	1987	do	57	36
## 241		2	1987	do	57	36
## 241		2	1987	do	57	37
## 241		4	1987	do	57	35
## 241		4	1987	do	57	36
## 241		6	1987	do	57	36
## 241		25	1987	do	57	36
## 242		1	1987	do	57	37
## 242		26	1987	do	57	36
## 242		27		do	57	38
## 242		22	1987	do	57	37
## 242		23	1988	do	57	37
## 242		21	1988	do	57	37
## 242		22	1988	do	57	37
## 242		21	1988	do	57	33
## 242		13		do	57	36
## 242			1989	do	57	36
## 243			1989	do	57	35
## 243			1989	do	57	37
## 243		11		do	57	37
## 243		4		do	57	37
## 243		4	1989	do	57 57	37
## 243		6	1990	do	57 57	36
## 243		16		do	57 57	36
## 243			1991	do	57 57	35
## 243			1991	do	57 57	36
ππ Δ Ής	,, ,	14	1991	do	31	30

##	2439	8	7	1991	do	57	38
##	2440	9	9	1991	do	57	37
##	2441	2	6	1992	do	57	37
##	2442	3	7	1992	do	57	36
##	2443	5	2	1992	do	57	35
##	2444	8	29	1992	do	57	34
##	2445	1	25	1993	do	57	35
##	2446	3	17	1993	do	57	35
##	2447	4	30	1995	do	57	37
##	2448	12	22	1995	do	57	36
##	2449	12	18	1996	do	57	36
##	2450	2	9	1997	do	57	35
##	2451	2	9	1997	do	57	34
##	2452	2	9	1997	do	57	36
##	2453	4	12	1997	do	57	36
##	2454	4	13	1997	do	57	36
##	2455	4	13	1997	do	57	35
##	2456	6	9	1997	do	57	37
##	2457	1	31	1998	do	57	37
##	2458	5	3	1998	do	57	34
##	2459	5	3	1998	do	57	36
##	2460	5	29	1998	do	57	37
##	2461	8	23	1998	do	57	39
##	2462	10	24	1998	do	57	37
##	2463	12	22	1998	do	57	34
##	2464	1	16	1999	do	57	35
##	2465	2	20	1999	do	57	36
##	2466	2	20	1999	do	57	34
##	2467	6	12	1999	do	57	36
##	2468	2	6	2000	do	57	36
##	2469	8	25	2001	do	57	37
##	2470	8	25	2001	do	57	37
##	2471	9	23	2001	do	57	37
##	2472	10	14	2001	do	57	35
##	2473	3	13	2002	do	57	36
##	2474	5	16	2002	do	57	35
##	2475	9	8	2002	do	57	37
##	2476	9	10	2002	do	57	37
##	2477	10	5	2002	do	57	36
##	2478	11	10	2002	do	57	38
##	2479	11	10	2002	do	57	37
##	2480	12	8	2002	do	57	36
##	2481	5	17	1978	ds	57	48
##	2482	2	19	1978	dm	56	35
##	2483	2	25	1980	dm	56	38
##	2484	5	18	1980	dm	56	36
##	2485	11	9	1980	dm	56	36
##	2486	12	16	1980	dm	56	35
##	2487	1	12	1981	dm	56	37
	2488	3	8	1981	dm	56	39
	2489	3	9	1981	dm	56	38
	2490	5	3	1981	dm	56	37
	2491	7	31	1981	dm	56	36
	2492	11		1981	dm	56	39

	2493	1	1	1982	dm	56	38
##	2494	1	24	1982	dm	56	36
##	2495	1	25	1982	dm	56	36
##	2496	1	25	1982	dm	56	37
##	2497	2	23	1982	dm	56	38
##	2498	9	21	1985	dm	56	38
##	2499	11	16	1986	dm	56	38
##	2500	4	25	1987	dm	56	35
##	2501	3	20	1988	dm	56	39
##	2502	6	12	1988	dm	56	37
##	2503	7	30	1989	dm	56	38
##	2504	3	30	1990	dm	56	37
##	2505	3	14	1991	dm	56	34
##	2506	4	20	1991	dm	56	36
##	2507	5	3	1992	dm	56	38
##	2508	3	18	1993	\mathtt{dm}	56	36
##	2509	9	16	1993	dm	56	37
##	2510	10	15	1993	dm	56	37
##	2511	8	18	1994	dm	56	36
##	2512	4	1	1995	dm	56	38
##	2513	6	27	1995	dm	56	38
##	2514	7	20	1995	dm	56	34
##	2515	7	21	1995	dm	56	37
##	2516	7	21	1995	dm	56	37
##	2517	8	27	1995	dm	56	36
##	2518	8	27	1995	dm	56	37
##	2519	9	23	1995	dm	56	35
##	2520	12	21	1995	dm	56	37
##	2521	1	27	1996	dm	56	38
##	2522	1	27	1996	dm	56	36
##	2523	1	28	1996	dm	56	38
##	2524	4	14	1996	dm	56	40
##	2525	5	24	1996	dm	56	39
##	2526	6	14	1996	dm	56	38
##	2527	2	9	1997	dm	56	35
##	2528	3	15	1997	dm	56	36
##	2529	5	11	1997	dm	56	36
	2530	7		1997	dm	56	37
	2531	3	29	1998	dm	56	36
	2532	2		1999	dm	56	38
	2533	1		2000	dm	56	38
	2534	4		2000			37
					dm	56 56	
	2535	8		2000	dm	56 56	36
	2536	3		2001	dm	56	38
	2537	4		2001	dm	56	36
	2538	6		2001	dm	56	38
	2539	9		2001	dm	56	36
	2540	4		2002	dm	56	35
	2541	4		2002	dm	56	36
	2542	12		2002	dm	56	37
	2543	6		1980	do	56	36
	2544	12		1980	do	56	35
	2545	12		1980	do	56	36
##	2546	5	4	1981	do	56	34

##	2547	9	29	1981	do	56	34
##	2548	2	23	1982	do	56	36
##	2549	8	16	1982	do	56	36
##	2550	11	22	1982	do	56	36
##	2551	1	13	1983	do	56	35
##	2552	2	27	1983	do	56	34
##	2553	4	16	1983	do	56	37
##	2554	4	17	1983	do	56	34
##	2555	5	14	1983	do	56	34
##	2556	3	13	1984	do	56	36
##	2557	4	10	1984	do	56	35
##	2558	5	12	1984	do	56	37
##	2559	5	13	1984	do	56	37
##	2560	5	13	1984	do	56	34
##	2561	5	13	1984	do	56	36
##	2562	5	28	1984	do	56	35
##	2563	12	31	1984	do	56	35
##	2564	7	24	1985	do	56	36
##	2565	8	19	1985	do	56	36
##	2566	12	8	1985	do	56	37
##	2567	12	8	1985	do	56	37
##	2568	3	8	1986	do	56	35
##	2569	3	9	1986	do	56	38
##	2570	8	9	1986	do	56	36
##	2571	11	16	1986	do	56	36
##	2572	11	16	1986	do	56	36
##	2573	12	15	1986	do	56	37
##	2574	1	31	1987	do	56	33
##	2575	3	1	1987	do	56	37
##	2576	4	4	1987	do	56	36
##	2577	4	6	1987	do	56	36
##	2578	4	25	1987	do	56	36
##	2579	4	26	1987	do	56	37
##	2580	8	26	1987	do	56	36
##	2581	9	26	1987	do	56	35
##	2582	10	25	1987	do	56	37
##	2583	1	24	1988	do	56	33
##	2584	1		1988	do	56	37
##	2585	2	21	1988	do	56	37
##	2586	5	15	1988	do	56	35
##	2587	7	15	1988	do	56	37
##	2588	8	9	1988	do	56	38
##	2589	12	14	1988	do	56	37
##	2590	2	5	1989	do	56	37
##	2591	4	1	1989	do	56	37
##	2592	5	10	1989	do	56	37
##	2593	5	10	1989	do	56	37
##	2594	5	10	1989	do	56	38
##	2595	9	4		do	56	38
##	2596	10	8	1989	do	56	36
##	2597	10	8	1989	do	56	37
##	2598	11		1989	do	56	37
##	2599	12		1989	do	56	37
##	2600	12	4	1989	do	56	36

##	2601	1	6	1990	do	56	36
##	2602	3	29	1990	do	56	37
##	2603	4	26	1990	do	56	37
##	2604	10	15	1990	do	56	36
##	2605	11	10	1990	do	56	36
##	2606	11	10	1990	do	56	36
##	2607	11	10	1990	do	56	37
##	2608	4	21	1991	do	56	37
##	2609	5	14	1991	do	56	36
##	2610	6	13	1991	do	56	36
##	2611	11	13	1991	do	56	36
##	2612	7	3	1992	do	56	36
##	2613	7	4	1992	do	56	37
##	2614	4	30	1995	do	56	38
##	2615	7	21	1995	do	56	37
##	2616	3	24	1996	do	56	38
##	2617	2	8	1997	do	56	35
##	2618	2	9	1997	do	56	38
##	2619	4	12	1997	do	56	37
##	2620	4	13	1997	do	56	34
##	2621	5	10	1997	do	56	29
##	2622	12	28	1997	do	56	37
##	2623	2	1	1998	do	56	38
##	2624	5	28	1998	do	56	37
##	2625	6	27	1998	do	56	36
##	2626	9	20	1998	do	56	37
##	2627	11	21	1998	do	56	34
##	2628	11	21	1998	do	56	35
##	2629	2	20	1999	do	56	35
##	2630	4	18	1999	do	56	37
##	2631	2	5	2000	do	56	35
##	2632	7	1	2000	do	56	36
##	2633	5	27	2001	do	56	35
##	2634	2	10	2002	do	56	36
##	2635	3	13	2002	do	56	36
##	2636	3	14	2002	do	56	36
##	2637	4	16	2002	do	56	36
##	2638	4	16	2002	do	56	36
##	2639	4	17	2002	do	56	36
##	2640	4	17	2002	do	56	36
##	2641	5	16	2002	do	56	34
	2642	7		2002	do	56	35
	2643	10		2002	do	56	37
	2644	11		2002	do	56	33
	2645	11		2002	do	56	38
	2646	12		2002	do	56	35
	2647	4			ds	56	48
	2648	5		1982	ds	56	48
	2649	4		1985	ds	56	48
	2650	10		1977	dm	55	36
	2651	3		1979	dm	55	37
	2652	8		1980	dm	55	37
	2653	9		1980	dm	55	35
	2654	9	8	1980	dm	55	37
		Ū	Ŭ		3m		01

##	2655	1	12	1981	dm	55	37
##	2656	1	12	1981	dm	55	36
	2657	1	31	1981	dm	55	37
##	2658	1	31	1981	dm	55	38
##	2659	11	23	1981	dm	55	39
##	2660	8	16	1982	dm	55	36
##	2661	4	17	1983	dm	55	37
##	2662	4	17	1983	dm	55	38
##	2663	9	30	1984	dm	55	36
##	2664	4	21	1985	dm	55	38
##	2665	7	3	1986	dm	55	35
##	2666	8	9	1986	dm	55	36
##	2667	8	10	1986	dm	55	36
##	2668	3	2	1987	dm	55	37
##	2669	7	1	1987	dm	55	38
##	2670	2	22	1988	dm	55	37
##	2671	5	15	1988	dm	55	37
##	2672	1	11	1989	dm	55	36
##	2673	3	14	1989	dm	55	36
##	2674	4	1	1989	dm	55	37
##	2675	5	11	1989	dm	55	36
##	2676	9	4	1989	dm	55	37
##	2677	10	7	1989	dm	55	37
##	2678	11	5	1989	dm	55	38
##	2679	6	14	1991	dm	55	36
	2680	9	10		dm	55	36
	2681	9	11		dm	55	37
##	2682	5	3		dm	55	37
	2683	7	4		dm	55	37
##	2684	7	31	1992	dm	55	34
##	2685	9	26	1992	dm	55	33
##	2686	12	21	1992	dm	55	37
##	2687	5	22	1993	dm	55	36
##	2688	7	14	1993	dm	55	34
	2689	8	19		dm	55	36
##	2690	3	12		dm	55	39
##	2691	9	6	1994	dm	55	36
##	2692	4	1	1995	dm	55	37
##	2693	4	2	1995	dm	55	38
##	2694	9	24	1995	dm	55	35
##	2695	9	24	1995	dm	55	33
##	2696	10	28	1995	dm	55	35
##	2697	12	22	1995	dm	55	37
##	2698	1	27	1996	dm	55	38
##	2699	1	28	1996	dm	55	37
##	2700	2	24	1996	dm	55	38
##	2701	2	24	1996	dm	55	40
##	2702	2	25	1996	dm	55	39
##	2703	5	23	1996	dm	55	37
##	2704	7	21	1996	dm	55	37
##	2705	7	21	1996	dm	55	36
##	2706	4	13	1997	dm	55	37
##	2707	9	27	1997	dm	55	36
##	2708	11	22	1998	dm	55	34
	00				Jiii		01

##	2709	12	23	1998	dm	55	37
##	2710	4	18	1999	dm	55	37
##	2711	10	10	1999	dm	55	35
##	2712	11	7	1999	dm	55	37
##	2713	11	7	1999	dm	55	36
##	2714	4	31	2000	dm	55	33
##	2715	3		2001	dm	55	37
##	2716	3		2001	dm	55	37
##	2717	4		2001	dm	55	36
##	2718	4		2001	dm	55	35
##	2719	5		2001	dm	55	37
##	2720	5		2001	dm	55	35
##	2721	11		2001	dm	55	36
##	2722	2		2002	dm	55	36
##	2723	3		2002	dm	55	36
##	2724	4		2002	dm	55	37
##	2725	5		2002	dm	55	36
##	2726	9		2002	dm	55	36
##	2727	10		2002	dm	55	34
##	2728	10		2002	dm	55	35
##	2729	11		2002	dm	55	35
##	2730	4		1978	do	55	33
##	2731	6		1978	do	55	34
##	2731	6		1978	do	55	36
##	2733			1980		55 55	37
		2			do		
##	2734	2 5	1	1981 1981	do	55 55	35
##	2735				do	55	36
##	2736	1	1	1982	do	55	36
##	2737	3		1982	do	55	36
##	2738	10		1982	do	55	36
##	2739	1		1983	do	55	36
##	2740	4	17	1983	do	55	36
	2741	9	11	1983	do	55	35
	2742	5		1984	do	55	37
	2743	5		1984	do	55	36
	2744	8		1984	do	55	35
	2745	1		1985	do	55	35
	2746	1		1985	do	55	36
	2747	4		1985	do	55	36
	2748	4		1985	do	55	33
	2749	8		1985	do	55	36
	2750	10		1985	do	55	35
	2751	11	17	1985	do	55	37
	2752	12		1985	do	55	36
	2753	3		1986	do	55	37
	2754	4		1986	do	55	36
	2755	6		1986	do	55	37
	2756	9	7		do	55	33
	2757	12		1986	do	55	33
	2758	3	1	1987	do	55	33
	2759	3		1987	do	55	36
	2760	4		1987	do	55	37
	2761	4		1987	do	55	36
##	2762	4	25	1987	do	55	33

##	2763	5	28	1987	do	55	34
##	2764	5	28	1987	do	55	36
##	2765	6	30	1987	do	55	38
##	2766	9	27	1987	do	55	36
##	2767	10	24	1987	do	55	37
##	2768	1	24	1988	do	55	37
##	2769	1	24	1988	do	55	37
##	2770	2	21	1988	do	55	37
##	2771	5	14	1988	do	55	36
##	2772	7	15	1988	do	55	37
##	2773	8	10	1988	do	55	35
##	2774	9	12	1988	do	55	37
##	2775	10	8	1988	do	55	36
##	2776	3	13	1989	do	55	36
##	2777	11	4	1989	do	55	36
##	2778	11	4	1989	do	55	35
##	2779	12	4	1989	do	55	37
##	2780	1	6	1990	do	55	36
##	2781	1	6	1990	do	55	37
##	2782	1	29	1990	do	55	37
##	2783	2	24	1990	do	55	37
##	2784	2	25	1990	do	55	36
##	2785	3	29	1990	do	55	36
##	2786	6	21	1990	do	55	36
##	2787	7	21	1990	do	55	36
##	2788	7	22	1990	do	55	38
##	2789	10	15	1990	do	55	36
##	2790	12	15	1990	do	55	36
##	2791	12	16	1990	do	55	37
##	2792	1	11	1991	do	55	36
##	2793	1	12	1991	do	55	37
##	2794	1	12	1991	do	55	37
##	2795	2	17	1991	do	55	37
	2796	3	14	1991	do	55	35
##	2797	4	21	1991	do	55	36
##	2798	4	21	1991	do	55	37
##	2799	4	21	1991	do	55	35
	2800	5		1991	do	55	37
	2801	7		1991	do	55	36
	2802	10		1991	do	55	36
	2803	10	11	1991	do	55	36
	2804	2	6	1992	do	55	37
	2805	2	7		do	55	36
	2806	3	7	1992	do	55	36
	2807	4	4	1992	do	55	36
	2808	4	4	1992	do	55	37
	2809	8	29	1992	do	55	34
	2810	9	26	1992	do	55	34
	2811	10		1992	do	55	36
	2812	12	21		do	55	35
	2813	4	2		do	55	38
	2814	4	29		do	55	36
	2815	4		1995	do	55	39
##	2816	6	7	1995	do	55	37

##	2817	7	21		do	55	38
##	2818	7	21	1995	do	55	40
##	2819	12	3	1995	do	55	36
##	2820	1	28	1996	do	55	36
##	2821	8	15	1996	do	55	36
##	2822	10	13	1996	do	55	35
##	2823	11	17	1996	do	55	38
##	2824	2	8	1997	do	55	37
##	2825	2	9	1997	do	55	36
##	2826	3	15	1997	do	55	39
##	2827	3	15	1997	do	55	35
##	2828	3	16	1997	do	55	34
##	2829	4	12	1997	do	55	35
##	2830	4	13	1997	do	55	34
##	2831	4	13	1997	do	55	33
##	2832	4	13	1997	do	55	35
##	2833	7	29	1997	do	55	36
##	2834	3	29	1998	do	55	36
##	2835	5	29	1998	do	55	35
##	2836	6	28	1998	do	55	39
##	2837	11	21	1998	do	55	36
##	2838	1	16	1999	do	55	36
##	2839	6	12	1999	do	55	38
##	2840	1	8	2000	do	55	35
##	2841	6	3	2000	do	55	36
##	2842	8	25	2000	do	55	36
##	2843	11	25	2000	do	55	35
##	2844	5	26	2001	do	55	34
##	2845	10	14		do	55	35
##	2846	10		2001	do	55	38
##	2847	11	17		do	55	35
##	2848	12	15	2001	do	55	36
##	2849	1		2002	do	55	37
##	2850	2	10		do	55	35
##	2851	2	10		do	55	35
##	2852	2	10	2002	do	55	37
##	2853	3	13	2002	do	55	36
	2854	3		2002	do	55	38
	2855	4		2002	do	55	36
	2856	5		2002	do	55	35
	2857	5		2002	do	55	34
	2858	5		2002	do	55	36
		6		2002			
	2859	6			do	55 55	35
	2860			2002	do	55 54	36
	2861	3		1979	dm	54	36
	2862	3		1979	dm	54	37
	2863	11		1979	dm	54	38
	2864	1		1980	dm	54	38
	2865	5		1980	dm	54	36
	2866	7		1980	dm	54	37
	2867	12		1980	dm		39
	2868	1		1981	dm	54	35
	2869	3	8	1981	dm	54	35
##	2870	7	8	1981	dm	54	37

##	2871	7	31	1981	dm	54	36
##	2872	10	25	1981	dm	54	39
##	2873	11	22	1981	dm	54	37
##	2874	11	22	1981	dm	54	38
##	2875	11	23	1981	dm	54	36
##	2876	12	31	1981	dm	54	38
##	2877	1	25	1982	dm	54	36
##	2878	1	25	1982	dm	54	36
##	2879	2	23	1982	dm	54	36
##	2880	2	23	1982	dm	54	37
##	2881	3	30	1982	dm	54	36
##	2882	3	30	1982	dm	54	37
##	2883	5	14	1983	dm	54	37
##	2884	6	18	1983	dm	54	35
##	2885	5	12	1984	dm	54	36
##	2886	12	30	1984	dm	54	37
##	2887	4	21	1985	dm	54	36
##	2888	7	24	1985	dm	54	37
##	2889	9	21	1985	dm	54	38
##	2890	4	12	1986	dm	54	38
##	2891	9	7	1986	dm	54	37
##	2892	10	4	1986	dm	54	36
##	2893	12	15	1986	dm	54	35
##	2894	2	1	1987	dm	54	36
##	2895	2	1	1987	dm	54	39
##	2896	4	26	1987	dm	54	36
##	2897	5	28	1987	dm	54	36
##	2898	5	28	1987	dm	54	38
##	2899	7	1	1987	dm	54	35
##	2900	8	26	1987	dm	54	37
##	2901	6	12	1988	dm	54	37
##	2902	10	9	1988	dm	54	37
##	2903	10	9	1988	dm	54	39
##	2904	2	5	1989	dm	54	36
##	2905	6	3	1989	dm	54	38
##	2906	2	25	1990	dm	54	36
##	2907	2	25	1990	dm	54	38
##	2908	11		1990	dm	54	36
##	2909	4		1991	dm	54	36
##	2910	5		1991	dm	54	37
	2911	5		1991	dm	54	36
	2912	7		1991	dm	54	37
##	2913	8	8	1991	dm	54	38
##	2914	10	11	1991	dm	54	38
##	2915	11	15	1991	dm	54	36
##	2916	12	7	1991	dm	54	36
##	2917	1	24	1993	dm	54	37
##	2918	4		1993	dm	54	37
##	2919	3		1994	dm	54	38
##	2920	1	12	1995	dm	54	36
	2921	2	5	1995	dm	54	37
##	2922	4	30	1995	dm	54	37
##	2923	6	8	1995	dm	54	38
##	2924	8	27	1995	dm	54	35

	2925	12	2	1995	dm	54	37
##	2926	12	3	1995	dm	54	38
##	2927	12	21	1995	dm	54	38
##	2928	1	27	1996	dm	54	40
##	2929	1	28	1996	dm	54	39
##	2930	1	28	1996	dm	54	38
##	2931	1	28	1996	dm	54	37
##	2932	1	28	1996	dm	54	38
##	2933	2	24	1996	dm	54	38
##	2934	2	24	1996	dm	54	34
##	2935	2	24	1996	dm	54	38
##	2936	4	15	1996	dm	54	39
##	2937	5	23	1996	dm	54	37
##	2938	5	23	1996	dm	54	38
##	2939	5	23	1996	dm	54	40
##	2940	9	21	1996	dm	54	23
##	2941	9	22	1996	dm	54	36
##	2942	10	12	1996	dm	54	37
##	2943	2	9	1997	dm	54	37
##	2944	3	15	1997	dm	54	37
##	2945	4	13	1997	dm	54	38
##	2946	5	10	1997	dm	54	36
##	2947	9	28	1997	dm	54	35
##	2948	9	28	1997	dm	54	37
##	2949	5	3	1998	dm	54	36
##	2950	5	29	1998	dm	54	35
##	2951	7	18	1998	dm	54	36
##	2952	2	21	1999	dm	54	36
##	2953	9	12	1999	dm	54	37
##	2954	1	10	2000	dm	54	33
##	2955	6	3	2000	dm	54	36
##	2956	12	23	2000	dm	54	35
##	2957	1	22	2001	dm	54	37
##	2958	3	4	2001	dm	54	38
##	2959	3	25	2001	dm	54	35
##	2960	3	25	2001	dm	54	35
##	2961	7	22	2001	dm	54	35
##	2962	2	9	2002	dm	54	37
##	2963	5	15	2002	dm	54	36
##	2964	7	13	2002	dm	54	36
##	2965	7	14	2002	dm	54	35
##	2966	7	14	2002	dm	54	35
##	2967	10	5	2002	dm	54	35
	2968	10		2002	dm	54	34
##	2969	5	19	1978	do	54	35
	2970	9		1978	do	54	35
	2971	11		1978	do	54	35
	2972	3	31	1979	do	54	35
	2973	11			do	54	33
	2974	2		1980	do	54	35
	2975	5		1980	do	54	35
	2976	12		1980	do	54	35
	2977	8		1981	do	54	37
	2978	10		1981	do	54	37
					20		31

##	2979	3	30	1982	do	54	35
##	2980	4	29	1982	do	54	36
##	2981	9	18	1982	do	54	39
##	2982	9	19	1982	do	54	35
##	2983	11	21	1982	do	54	36
##	2984	1	13	1983	do	54	35
##	2985	2	27	1983	do	54	35
##	2986	2	27	1983	do	54	37
##	2987	2	27	1983	do	54	36
##	2988	3	15	1983	do	54	33
##	2989	4	17	1983	do	54	36
##	2990	10	16	1983	do	54	36
##	2991	3	12	1984	do	54	36
##	2992	3	12	1984	do	54	36
##	2993	5	12	1984	do	54	36
##	2994	5	13	1984	do	54	35
##	2995	8	1	1984	do	54	36
##	2996	8	26	1984	do	54	34
##	2997	9	29	1984	do	54	35
##	2998	12	30	1984	do	54	35
##	2999	3	16	1985	do	54	37
##	3000	4	20	1985	do	54	35
##	3001	4	21	1985	do	54	36
##	3002	4	21	1985	do	54	35
##	3003	6	16	1985	do	54	36
##	3004	7	23	1985	do	54	35
##	3005	8	20	1985	do	54	36
##	3006	8	20	1985	do	54	36
##	3007	9	21	1985	do	54	35
##	3008	9	22	1985	do	54	38
##	3009	11	17	1985	do	54	37
##	3010	12	8	1985	do	54	35
##	3011	3	8	1986	do	54	38
##	3012	3	9	1986	do	54	36
##	3013	4	13	1986	do	54	37
##	3014	7	3	1986	do	54	36
##	3015	7	3	1986	do	54	34
##	3016	10	4	1986	do	54	37
##	3017	11	15	1986	do	54	36
##	3018	12	14	1986	do	54	35
##	3019	12	15	1986	do	54	36
##	3020	2	1	1987	do	54	35
##	3021	3	1	1987	do	54	36
##	3022	3	1	1987	do	54	34
##	3023	4	4	1987	do	54	36
##	3024	4	25	1987	do	54	37
##	3025	7	1	1987	do	54	37
##	3026	8	25	1987	do	54	37
##	3027	8	25	1987	do	54	36
	3028	8		1987	do		37
	3029	8		1987	do		37
	3030	8		1987	do		36
	3031	9		1987	do		37
	3032	9		1987	do		37

##	3033	9	27	1987	do	54	35
##	3034	10	24	1987	do	54	37
##	3035	10	25	1987	do	54	37
##	3036	1	23	1988	do	54	33
##	3037	2	22	1988	do	54	37
##	3038	2	22	1988	do	54	37
##	3039	4	18	1988	do	54	37
##	3040	4	18	1988	do	54	36
##	3041	4	18	1988	do	54	36
##	3042	5	15	1988	do	54	36
##	3043	6	11	1988	do	54	37
##	3044	8	9	1988	do	54	37
##	3045	9	11	1988	do	54	36
##	3046	10	8	1988	do	54	37
##	3047	11	6	1988	do	54	35
##	3048	12	13	1988	do	54	37
##	3049	12	13	1988	do	54	37
##	3050	1	10	1989	do	54	35
##	3051	2	4	1989	do	54	37
##	3052	2	5	1989	do	54	36
##	3053	3	14	1989	do	54	36
##	3054	4	1	1989	do	54	37
##	3055	4	1	1989	do	54	35
##	3056	6	4	1989	do	54	36
##	3057	9	3	1989	do	54	37
##	3058	9	3	1989	do	54	35
##	3059	1	30	1990	do	54	40
##	3060	2	24	1990	do	54	36
##	3061	3	30	1990	do	54	36
##	3062	4	25	1990	do	54	36
##	3063	4	26	1990	do	54	36
##	3064	4	26	1990	do	54	37
##	3065	5	24	1990	do	54	36
##	3066	5	25	1990	do	54	37
##	3067	6	21	1990	do	54	36
##	3068	7	22	1990	do	54	38
##	3069	8	16	1990	do	54	37
	3070	11	11	1990	do	54	36
	3071	12	15	1990	do	54	36
	3072	1	11		do	54	35
	3073	2	16	1991	do	54	37
	3074	5	13	1991	do	54	36
	3075	9	9	1991	do	54	36
	3076	12	7		do	54	35
	3077	7	3	1992	do	54	37
	3078	7	30	1992	do	54	35
	3079	8	29		do	54	36
	3080	4	23		do	54	36
	3081	5	19		do	54	37
	3082	3	4	1995	do	54	37
	3083	6	8	1995	do	54	37
	3084	12	21	1995	do	54	36
	3085	1	27		do	54	36
##	3086	1	27	1996	do	54	36

##	3087	2	25	1996	do	54	39
##	3088	3	24	1996	do	54	37
##	3089	7	21	1996	do	54	36
##	3090	7	21	1996	do	54	38
##	3091	9	22	1996	do	54	35
##	3092	10	13	1996	do	54	38
##	3093	11	17	1996	do	54	35
##	3094	12	18	1996	do	54	35
##	3095	12	19	1996	do	54	37
##	3096	3	15	1997	do	54	35
##	3097	3	15	1997	do	54	35
##	3098	5	10	1997	do	54	35
##	3099	5	11	1997	do	54	36
##	3100	10	25	1997	do	54	35
##	3101	10	26	1997	do	54	38
##	3102	9	20	1998	do	54	36
##	3103	9	20	1998	do	54	35
##	3104	10	24	1998	do	54	34
##	3105	10	25	1998	do	54	38
##	3106	12	22	1998	do	54	35
##	3107	1	17	1999	do	54	37
##	3108	2	20	1999	do	54	33
##	3109	2	21	1999	do	54	38
##	3110	12	5	1999	do	54	35
##	3111	12	5	1999	do	54	35
##	3112	1	8	2000	do	54	35
##	3113	1	8	2000	do	54	32
##	3114	1	8	2000	do	54	35
##	3115	2	5	2000	do	54	37
##	3116	2	5	2000	do	54	33
##	3117	2	5	2000	do	54	35
##	3118	6	3	2000	do	54	35
##	3119	12	22	2000	do	54	35
##	3120	1	21	2001	do	54	34
##	3121	4	21	2001	do	54	34
##	3122	6	25	2001	do	54	36
##	3123	8	25	2001	do	54	36
##	3124	11	17	2001	do	54	35
##	3125	11	18	2001	do	54	37
##	3126	2	10	2002	do	54	35
##	3127	3	14	2002	do	54	36
##	3128	3	14	2002	do	54	37
##	3129	3	14	2002	do	54	36
##	3130	4	16	2002	do	54	37
##	3131	4	16	2002	do	54	36
##	3132	4	16	2002	do	54	35
##	3133	6	15	2002	do	54	36
##	3134	7	14	2002	do	54	35
##	3135	10	5	2002	do	54	37
	3136	11		2002	do	54	36
	3137	12		2002	do	54	36
	3138	5		1978	ds	54	48
	3139	5		1980	ds	54	47
	3140	6		1980	ds	54	46

##	3141	2	24		ds	54	48
##	3142	4	28	1982	ds	54	44
##	3143	9	12	1977	dm	53	36
##	3144	10	16	1977	dm	53	36
##	3145	3	11	1978	dm	53	37
##	3146	3	31	1979	\mathtt{dm}	53	36
##	3147	3	31	1979	\mathtt{dm}	53	37
##	3148	5	30	1979	\mathtt{dm}	53	35
##	3149	5	30	1979	\mathtt{dm}	53	36
##	3150	7	4	1979	\mathtt{dm}	53	38
##	3151	8	21	1979	\mathtt{dm}	53	36
##	3152	8	23	1979	\mathtt{dm}	53	35
##	3153	9	23	1979	\mathtt{dm}	53	36
##	3154	11	18	1979	dm	53	36
##	3155	11	18	1979	dm	53	38
##	3156	5	17	1980	dm	53	36
##	3157	6	2	1980	dm	53	36
##	3158	6	23	1980	dm	53	35
##	3159	8	14	1980	dm	53	36
##	3160	1	12	1981	dm	53	36
##	3161	1	12	1981	dm	53	35
##	3162	1	12	1981	dm	53	38
##	3163	1	31	1981	dm	53	35
##	3164	2	1	1981	dm	53	36
##	3165	4	5	1981	dm	53	37
##	3166	5	3	1981	dm	53	37
##	3167	6	4	1981	dm	53	36
##	3168	6	5	1981	dm	53	37
##	3169	7	31	1981	dm	53	39
##	3170	8	31	1981	dm	53	38
##	3171	1	1	1982	dm	53	36
##	3172	3	30	1982	dm	53	37
##	3173	3	30	1982	dm	53	36
##	3174	4	29	1982	dm	53	38
##	3175	10	23	1982	dm	53	37
##	3176	4	16	1983	dm	53	34
##	3177	7	17	1983	dm	53	35
##	3178	2	5	1984	dm	53	38
##	3179	4	20	1985	dm	53	38
##	3180	4	21	1985	dm	53	37
##	3181	4	21	1985	dm	53	36
##	3182	6	15	1985	dm	53	36
##	3183	8		1985	dm	53	38
	3184	9	21	1985	dm	53	38
##	3185	9	22	1985	dm	53	38
##	3186	9	22	1985	dm	53	37
##	3187	11	17	1985	dm	53	38
	3188	3	8	1986	dm	53	38
	3189	4	13	1986	dm	53	39
	3190	6	5	1986	dm	53	37
	3191	9	6	1986	dm	53	36
	3192	10	5	1986	dm	53	37
	3193	10	5	1986	dm	53	37
	3194	11		1986	dm	53	37

##	3195	2	1	1987	dm	53	34
##	3196	4	6	1987	dm	53	35
##	3197	5	28	1987	dm	53	36
##	3198	6	30	1987	dm	53	36
##	3199	9	27	1987	dm	53	37
##	3200	10	25	1987	dm	53	32
##	3201	4	19	1988	dm	53	37
##	3202	9	12	1988	dm	53	37
##	3203	9	12	1988	dm	53	36
##	3204	10	9	1988	dm	53	39
##	3205	4	2	1989	dm	53	36
##	3206	9	4	1989	dm	53	38
##	3207	10	8	1989	dm	53	37
##	3208	11	5	1989	dm	53	38
##	3209	2	24	1990	dm	53	37
##	3210	4	26	1990	dm	53	36
##	3211	4	26	1990	\mathtt{dm}	53	37
##	3212	8	8	1991	\mathtt{dm}	53	37
##	3213	8	8	1991	\mathtt{dm}	53	37
##	3214	10	10	1991	dm	53	37
##	3215	12	8	1991	dm	53	38
##	3216	1	8	1992	dm	53	37
##	3217	3	7	1992	dm	53	35
##	3218	7	3	1992	dm	53	36
##	3219	8	30	1992	dm	53	38
##	3220	1	24	1993	dm	53	36
##	3221	3	18	1993	dm	53	34
##	3222	5	22	1993	dm	53	36
##	3223	11	13	1993	dm	53	36
##	3224	2	4	1995	dm	53	37
##	3225	3	5	1995	dm	53	37
##	3226	4	1	1995	dm	53	38
##	3227	4	30	1995	dm	53	37
##	3228	6	8	1995	dm	53	37
##	3229	7	21	1995	dm	53	37
##	3230	8	26	1995	dm	53	37
##	3231	8	27	1995	dm	53	37
##	3232	9	23	1995	dm	53	34
##	3233	9		1995	dm	53	34
##	3234	9	23	1995	dm	53	34
##	3235	9		1995	dm	53	37
	3236	9		1995	dm	53	34
	3237	10		1995	dm	53	37
	3238	12		1995	dm	53	38
##	3239	12		1995	dm	53	37
	3240	12	3	1995	dm	53	37
	3241	12		1995	dm	53	39
	3242	1		1996	dm	53	36
	3243	1		1996	dm	53	37
	3244	1		1996	dm	53	36
	3245	1		1996	dm	53	36
	3246	2		1996	dm	53	36
	3247	2		1996	dm	53	38
	3248	2		1996	dm	53	36
	20	_	_0		Q.III		30

##	3249	3	23	1996	dm	53	39
##	3250	3	23	1996	dm	53	36
##	3251	3	24	1996	dm	53	39
##	3252	4	15	1996	dm	53	35
##	3253	5	23	1996	dm	53	38
##	3254	5	23	1996	dm	53	32
##	3255	6	13	1996	dm	53	40
##	3256	6	13	1996	dm	53	36
##	3257	7	20	1996	dm	53	37
##	3258	9	22	1996	dm	53	36
##	3259	2	8	1997	dm	53	35
##	3260	2	9	1997	dm	53	38
##	3261	2	9	1997	dm	53	36
##	3262	3	15	1997	dm		37
##	3263	3	15	1997	dm		38
##	3264	3	15		dm		35
##	3265	3	15		dm		37
##	3266	3	15		dm		37
	3267	3		1997	dm	53	37
	3268	3		1997	dm	53	36
	3269	4		1997	dm	53	37
	3270	4		1997	dm	53	35
	3271	6	11		dm	53	36
	3272	7	30		dm	53	36
	3273	9		1997	dm	53	37
	3274	5		1998	dm	53	35
	3275	5	2		dm	53	35
	3276	5	2	1998		53	36
					dm		
	3277	5	29	1998	dm	53	36
##	3278	9	19	1998	dm	53	36
##	3279	1	17	1999	dm	53	35
##	3280	2	20	1999	dm	53	37
##	3281	2	21	1999	dm	53	38
	3282	2	21	1999	dm	53	37
	3283	3	14		dm	53	38
##	3284	5	16		dm	53	37
	3285	6		1999	dm	53	37
##	3286	6	13		dm	53	35
##	3287	10	10	1999	dm	53	37
##	3288	11	7	1999	dm	53	36
##	3289	2	6	2000	dm	53	34
##	3290	3	5	2000	dm	53	37
##	3291	7	2	2000	dm	53	37
##	3292	7	2	2000	dm	53	34
##	3293	8	26	2000	dm	53	36
##	3294	3	4	2001	dm	53	37
##	3295	3	24	2001	dm	53	37
##	3296	3	25	2001	dm	53	37
##	3297	4	21	2001	dm	53	37
##	3298	4	22	2001	dm	53	37
##	3299	4	22	2001	dm	53	37
##	3300	4	22	2001	dm	53	36
##	3301	10	14	2001	dm	53	36
##	3302	2	10	2002	dm	53	36

##	3303	2	10	2002	dm	53	36
##	3304	3	14	2002	dm	53	36
##	3305	5	15	2002	dm	53	36
##	3306	6	16	2002	dm	53	36
##	3307	11	10	2002	dm	53	38
##	3308	11	10	2002	dm	53	33
##	3309	12	8	2002	dm	53	37
##	3310	12	31	2002	dm	53	37
##	3311	7	4	1979	do	53	34
##	3312	1	15	1980	do	53	35
##	3313	1	16	1980	do	53	35
##	3314	5	17	1980	do	53	34
##	3315	11	9	1980	do	53	36
##	3316	7	7	1981	do	53	36
##	3317	8	30	1981	do	53	37
##	3318	8	30	1981	do	53	35
##	3319	3	29		do	53	35
	3320	5		1982	do	53	36
	3321	10		1982	do	53	38
	3322	10		1982	do	53	35
	3323	2	26		do	53	37
	3324	2		1983	do	53	37
	3325	2		1983	do	53	35
	3326	2	27		do	53	37
	3327	3		1983	do	53	34
	3328	3		1983	do	53	35
	3329	3		1983	do	53	37
	3330	3		1983	do	53	35
	3331	6	17		do	53	35
	3332	7	17		do	53	34
	3333	10	15		do	53	37
	3334	10	16		do	53	35
	3335	12		1983	do	53	37
	3336	12		1983	do	53	34
	3337	2		1984	do	53	36
	3338	5		1984	do	53	37
	3339	5		1984	do	53	35
##	3340	2	16	1985	do		
##	3341	4	20	1985	do	53 53	36 37
##	3342	4	20	1985	do	53	36
##	3343	4	21	1985	do	53	38
##	3344		21			53	
		4		1985	do		36
## ##	3345	6	16	1985	do	53	35
	3346	11	17	1985	do	53	35
##	3347	12	7	1985	do	53	36
##	3348	3	8	1986	do	53	35
##	3349	4	12	1986	do	53	36
##	3350	5	10	1986	do	53	34
##	3351	7	3	1986	do	53	36
##	3352	7	4	1986	do	53	33
##	3353	3	1	1987	do	53	36
	3354	4	25	1987	do	53	37
	3355	4	25	1987	do	53	36
##	3356	4	26	1987	do	53	35

##	3357	5	28	1987	do	53	36
##	3358	6	30	1987	do	53	35
##	3359	7	1	1987	do	53	37
##	3360	8	26	1987	do	53	36
##	3361	9	26	1987	do	53	36
##	3362	10	24	1987	do	53	37
##	3363	10	24	1987	do	53	37
##	3364	10	24	1987	do	53	38
##	3365	11	21	1987	do	53	37
##	3366	11	22	1987	do	53	35
##	3367	11	22	1987	do	53	37
##	3368	1	23	1988	do	53	35
##	3369	1	24	1988	do	53	37
##	3370	2	21	1988	do	53	37
##	3371	2	22	1988	do	53	37
##	3372	3	20	1988	do	53	36
##	3373	4	19	1988	do	53	36
##	3374	4	19	1988	do	53	37
##	3375	5		1988	do	53	36
##	3376	8	10	1988	do	53	36
##	3377	12	14	1988	do	53	35
##	3378	2	4	1989	do	53	37
##	3379	2	4	1989	do	53	36
##	3380	4	1	1989	do	53	37
##	3381	10	8	1989	do	53	36
##	3382	11	4	1989	do	53	35
##	3383	11	5	1989	do	53	37
##	3384	12	4	1989	do	53	36
##	3385	1	6	1990	do	53	36
##	3386	3	30	1990	do	53	36
##	3387	6	21	1990	do	53	36
##	3388	6	22	1990	do	53	37
##	3389	7	21	1990	do	53	38
##	3390	7	21	1990	do	53	36
##	3391	8	16	1990	do	53	36
##	3392	8	17	1990	do	53	37
##	3393	10	17	1990	do	53	36
##	3394		10	1990	_		
##	3395	11 1	11	1991	do do	53 53	36 37
##	3396	2	16	1991	do	53	36
##	3397	2	16	1991	do	53	36
##	3398	4				53	35
			21	1991	do		
## ##	3399	5 5	13	1991	do	53 53	36
	3400		13	1991	do	53	34
##	3401	7	12	1991	do	53	37
##	3402	9	9	1991	do	53	37
##	3403	10	10	1991	do	53 53	36
##	3404	10	10	1991	do	53	36
##	3405	12	7	1991	do	53	37
##	3406	3	7	1992	do	53	37
##	3407	5	2	1992	do	53	36
##	3408	1	24	1993	do	53	35
##	3409	9	16	1993	do	53	38
##	3410	6	15	1994	do	53	36

##	3411	3	5	1995	do	53	36
##	3412	4	2	1995	do	53	36
##	3413	1	27	1996	do	53	35
##	3414	3	23	1996	do	53	36
##	3415	4	15	1996	do	53	36
##	3416	7	21	1996	do	53	38
##	3417	12	19	1996	do	53	34
##	3418	12	19	1996	do	53	37
##	3419	2	9	1997	do	53	38
##	3420	3	15	1997	do	53	37
##	3421	3	16	1997	do	53	36
##	3422	7	9	1997	do	53	36
##	3423	7	30	1997	do	53	37
##	3424	9	27	1997	do	53	34
##	3425	12	29	1997	do	53	36
##	3426	12	29	1997	do	53	39
##	3427	1	31	1998	do	53	35
##	3428	9	20	1998	do	53	33
##	3429	9	20	1998	do	53	35
##	3430	10	25	1998	do	53	35
##	3431	1	16	1999	do	53	33
##	3432	1	17	1999	do	53	36
##	3433	4	18	1999	do	53	35
##	3434	5	16	1999	do	53	38
##	3435	6	13	1999	do	53	37
##	3436	12	5	1999	do	53	34
##	3437	1	8	2000	do	53	35
##	3438	4	30	2000	do	53	34
##	3439	6	3	2000	do	53	35
##	3440	7	1	2000	do	53	36
##	3441	1	21	2001	do	53	34
##	3442	6	25	2001	do	53	35
##	3443	7	22	2001	do	53	36
##	3444	9	23	2001	do	53	36
##	3445	9	23	2001	do	53	37
##	3446	10	14	2001	do	53	36
##	3447	2	9	2002	do	53	36
##	3448	2	10	2002	do	53	36
##	3449	3	14	2002	do	53	35
##	3450	3	14	2002	do	53	37
##	3451	3	14	2002	do	53	37
##	3452	4	16	2002	do	53	35
##	3453	4	17	2002	do	53	36
##	3454	7	14	2002	do	53	34
##	3455	9	10	2002	do	53	36
##	3456	12	8	2002	do	53	33
##	3457	12	29	2002	do	53	37
##	3458	12	31	2002	do	53	36
##	3459	5	25	1980	ds	53	47
	3460	12		1977	dm	52	37
	3461	2		1978	dm	52	38
	3462	9		1978	dm	52	39
	3463	11		1979	dm	52	38
	3464	1		1980	dm	52	37

##	3465	6	23	1980	dm	52	34
##	3466	9	8	1980	dm	52	35
##	3467	10	11	1980	dm	52	38
##	3468	11	8	1980	dm	52	37
##	3469	12	16	1980	dm	52	35
##	3470	12	16	1980	dm	52	37
##	3471	12	16	1980	dm	52	37
##	3472	12	16	1980	dm	52	37
##	3473	12	16	1980	dm	52	40
##	3474	1	12	1981	dm	52	36
##	3475	3	8	1981	dm	52	37
##	3476	7	7	1981	dm	52	37
##	3477	9	30	1981	dm	52	37
##	3478	11	23	1981	dm	52	38
##	3479	1	25	1982	dm	52	36
##	3480	2	23	1982	dm	52	37
##	3481	3	30	1982	dm	52	36
##	3482	5	22	1982	dm	52	38
##	3483	5	22	1982	dm	52	37
##	3484	9	18	1982	dm	52	37
##	3485	10	24	1982	dm	52	37
##	3486	10	24	1982	dm	52	37
##	3487	10	24	1982	dm	52	37
##	3488	3	14	1983	dm	52	37
##	3489	3	15	1983	dm	52	38
##	3490	4	16	1983	dm	52	38
##	3491	4	16	1983	dm	52	36
##	3492	5	15	1983	dm	52	37
##	3493	7	16	1983	dm	52	36
##	3494	7	17	1983	dm	52	37
##	3495	11	13	1983	dm	52	37
##	3496	3	12	1984	dm	52	37
##	3497	3	13	1984	dm	52	37
##	3498	5	12	1984	dm	52	37
##	3499	5	13	1984	dm	52	36
##	3500	12	30	1984	dm	52	37
##	3501	4	20	1985	dm	52	36
##	3502	4	20	1985	dm	52	37
##	3503	4	20	1985	dm	52	35
##	3504	4	21	1985	dm	52	37
##	3505	4	21	1985	dm	52	37
##	3506	8	19	1985	dm	52	37
##	3507	9	22	1985	dm	52	37
##	3508	9	22	1985	dm	52	38
##	3509	9	22	1985	dm	52	36
##	3510	11	16	1985	dm	52	38
##	3511	11	16	1985	dm	52	38
##	3512	12	7	1985	dm	52	37
##	3513	3	8	1986	dm	52	37
	3514	3	8	1986	dm	52	39
	3515	4	12	1986	dm	52	38
	3516	4		1986	dm	52	36
	3517	4			dm	52	35
	3518	4		1986	dm	52	35

## 3520	##	3519	4	13	1986	dm	52	38
## 3521	##		5	10		dm	52	39
## 3522 6 4 1986 dm 52 ## 3524 9 7 1986 dm 52 ## 3526 11 15 1986 dm 52 ## 3526 11 15 1986 dm 52 ## 3527 12 14 1986 dm 52 ## 3528 12 15 1986 dm 52 ## 3528 12 15 1986 dm 52 ## 3530 3 1 1987 dm 52 ## 3531 4 4 1987 dm 52 ## 3533 4 6 1987 dm 52 ## 3534 4 25 1987 dm 52 ## 3535 4 26 1987 dm 52 ## 3536 7 1 1987 dm 52 ## 3538 9 26 1987 dm 52 ## 3538 9 56 1987 dm 52 ## 3544 11 122 1987 dm 52 ## 3545 1 6 12 1988 dm 52 ## 3544 11 6 1988 dm 52 ## 3544 11 6 1988 dm 52 ## 3546 6 3 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3556 1 12 4 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3556 1 10 17 1989 dm 52 ## 3556 1 10 1990 dm 52 ## 3557 5 25 1990 dm 52 ## 3560 10 17 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3560 14 1991 dm 52 ## 3560 15 14 1991 dm 52 ## 3560 16 17 1992 dm 52 ## 3560 16 17 1992 dm 52 ## 3560 16 4 1992 dm 52 ## 3560 17 4 1992 dm 52 ## 3560 4 4 1992 dm 52	##							37
## 3523								39
## 3524	##							36
## 3525								36
## 3526								37
## 3527								36
## 3528								35
## 3529								37
## 3530								36
## 3531								38
## 3532								34
## 3533								35
## 3534								37
## 3535								36
## 3536								37
## 3537								37
## 3538								38
## 3539 9 27 1987 dm 52 ## 3540 11 22 1988 dm 52 ## 3541 6 12 1988 dm 52 ## 3542 6 12 1988 dm 52 ## 3543 7 15 1988 dm 52 ## 3544 11 6 1988 dm 52 ## 3545 1 11 1989 dm 52 ## 3546 6 3 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3566 10 10 1991 dm 52 ## 3566 11 13 1991 dm 52 ## 3566 12 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3560 42 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3560 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3560 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52								38
## 3540								39
## 3541 6 12 1988 dm 52 ## 3542 6 12 1988 dm 52 ## 3543 7 15 1988 dm 52 ## 3544 11 6 1988 dm 52 ## 3545 1 11 1989 dm 52 ## 3546 6 3 1989 dm 52 ## 3547 6 4 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3549 7 30 1989 dm 52 ## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3555 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3566 1 10 10 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3542 6 12 1988 dm 52 ## 3543 7 15 1988 dm 52 ## 3544 11 6 1988 dm 52 ## 3545 1 11 1989 dm 52 ## 3546 6 3 1989 dm 52 ## 3547 6 4 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3549 7 30 1989 dm 52 ## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3555 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								40
## 3543								37
## 3544 11 6 1988 dm 52 ## 3545 1 11 1989 dm 52 ## 3546 6 3 1989 dm 52 ## 3547 6 4 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3549 7 30 1989 dm 52 ## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3566 10 10 10 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								38
## 3545								37
## 3546 6 3 1989 dm 52 ## 3547 6 4 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3549 7 30 1989 dm 52 ## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3555 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3566 1 1 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3560 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52								37
## 3547 6 4 1989 dm 52 ## 3548 7 30 1989 dm 52 ## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3566 10 10 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								36
## 3548								37
## 3549								37
## 3550 10 7 1989 dm 52 ## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3555 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3557 5 25 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571								36
## 3551 12 4 1989 dm 52 ## 3552 1 6 1990 dm 52 ## 3553 1 29 1990 dm 52 ## 3554 1 30 1990 dm 52 ## 3555 3 30 1990 dm 52 ## 3556 3 30 1990 dm 52 ## 3557 5 25 1990 dm 52 ## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3552								36
## 3553								37
## 3554								37
## 3555								37
## 3556								36
## 3557								37
## 3558 8 17 1990 dm 52 ## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3559 10 16 1990 dm 52 ## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3560 12 16 1990 dm 52 ## 3561 2 17 1991 dm 52 ## 3562 3 14 1991 dm 52 ## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3561								36
## 3562								37
## 3563 5 14 1991 dm 52 ## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3564 10 10 1991 dm 52 ## 3565 11 13 1991 dm 52 ## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								35
## 3565								34
## 3566 2 6 1992 dm 52 ## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								36
## 3567 3 7 1992 dm 52 ## 3568 4 4 1992 dm 52 ## 3569 4 4 1992 dm 52 ## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								
## 3568								36
## 3569								37
## 3570 4 4 1992 dm 52 ## 3571 4 5 1992 dm 52								37
## 3571 4 5 1992 dm 52								37
								37
## 2017 2 2 1337 (III 27								39
	##	3312	5	3	1992	am	52	37

	3573	5	3	1992	dm	52	36
	3574	5	3	1992	dm	52	35
	3575	5	30	1992	dm	52	36
	3576	7	30	1992	dm	52	36
	3577	7	31	1992	dm	52	36
	3578	9	26	1992	dm	52	33
##	3579	3	17		dm	52	37
##	3580	4	23	1993	dm	52	37
##	3581	4		1993	dm	52	37
##	3582	5	22	1993	dm	52	36
##	3583	6	19	1993	dm	52	36
##	3584	9	17	1993	dm	52	38
##	3585	10	16	1993	dm	52	39
##	3586	2	20	1994	dm	52	38
##	3587	3	11	1994	dm	52	37
##	3588	3	12	1994	dm	52	37
##	3589	4	10	1994	dm	52	35
##	3590	4	11	1994	dm	52	39
##	3591	7	8	1994	dm	52	37
##	3592	9	7	1994	dm	52	38
##	3593	10	12	1994	dm	52	37
##	3594	12	4	1994	dm	52	37
##	3595	2	5	1995	dm	52	37
##	3596	4	2	1995	dm	52	35
##	3597	4	29	1995	dm	52	37
##	3598	6	8	1995	dm	52	37
##	3599	7	21	1995	dm	52	39
##	3600	8	27	1995	dm	52	38
##	3601	10	28	1995	dm	52	34
##	3602	10	28	1995	dm	52	37
##	3603	12	3	1995	dm	52	38
##	3604	12	3	1995	dm	52	37
##	3605	12	21	1995	dm	52	39
##	3606	12	22	1995	dm	52	37
##	3607	1	28	1996	dm	52	36
##	3608	1	28	1996	dm	52	37
##	3609	1	28	1996	dm	52	37
##	3610	2	24	1996	dm	52	38
##	3611	2	25	1996	dm	52	38
##	3612	2	25	1996	dm	52	37
##	3613	3	23	1996	dm	52	36
##	3614	3	23	1996	dm	52	36
##	3615	4	14	1996	dm	52	37
##	3616	6	14	1996	dm	52	38
##	3617	6	14	1996	dm	52	39
##	3618	8	15	1996	dm	52	37
##	3619	9	21	1996	dm	52	30
##	3620	11	17	1996	dm	52	36
##	3621	12	18	1996	dm	52	36
##	3622	12	19	1996	dm	52	37
##	3623	2	8	1997	dm	52	36
##	3624	2	9	1997	dm	52	36
##	3625	3	15	1997	dm	52	35
##	3626	3	16	1997	dm	52	37

	3627	3	16	1997	dm	52	36
##	3628	3	16	1997	dm	52	39
##	3629	4	13	1997	dm	52	37
##	3630	4	13	1997	dm	52	35
##	3631	4	13	1997	dm	52	35
##	3632	5	11	1997	dm	52	37
##	3633	5	11	1997	dm	52	35
##	3634	6	9	1997	dm	52	38
##	3635	11	22	1997	dm	52	35
##	3636	5	3	1998	dm	52	36
##	3637	5	3	1998	dm	52	37
##	3638	5	28	1998	dm	52	36
##	3639	5	28	1998	dm	52	37
##	3640	7	18	1998	dm	52	36
##	3641	7	19	1998	dm	52	35
##	3642	7	19	1998	dm	52	38
##	3643	1	16	1999	dm	52	35
##	3644	1	16	1999	dm	52	35
##	3645	1	17	1999	dm	52	37
##	3646	2	20	1999	dm	52	36
##	3647	3	15	1999	dm	52	36
##	3648	3	15	1999	dm	52	37
##	3649	3	15	1999	dm	52	36
##	3650	1	8	2000	dm	52	37
##	3651	1	10	2000	dm	52	35
##	3652	4	30	2000	dm	52	37
##	3653	4	31	2000	dm	52	34
##	3654	9	30	2000	dm	52	35
##	3655	12	23	2000	dm	52	35
##	3656	3	4	2001	dm	52	37
##	3657	3	25	2001	dm	52	36
##	3658	4	21	2001	dm	52	37
##	3659	4	22	2001	dm	52	37
##	3660	5	26	2001	dm	52	36
##	3661	5	27	2001	dm	52	37
##	3662	5	27	2001	dm	52	36
##	3663	9	23	2001	dm	52	37
	3664	9		2001	dm	52	35
	3665	9		2001	dm	52	38
	3666	11		2001	dm	52	36
	3667	2		2001	dm	52	37
	3668	2		2002	dm	52	37
	3669	2		2002	dm	52	37
	3670	3		2002		52	37
	3671	3		2002	dm	52	38
	3672	3		2002	dm dm	52	37
	3673	4		2002	dm	52 52	36
	3674	5		2002	dm	52	35
	3675	7		2002	dm	52	36
	3676	7		2002	dm	52	34
	3677	9		2002	dm	52	35
	3678	10		2002	dm	52	34
	3679	10		2002	dm	52	38
##	3680	11	10	2002	dm	52	35

##	3681	12	8	2002	dm	52	34
##	3682	8	19	1977	do	52	32
##	3683	12	2	1978	do	52	33
##	3684	1	28	1979	do	52	34
##	3685	10	24	1979	do	52	35
##	3686	2	24	1980	do	52	35
##	3687	2	25	1980	do	52	36
##	3688	2	25	1980	do	52	34
##	3689	9	7	1980	do	52	35
##	3690	11	8	1980	do	52	34
##	3691	12	16	1980	do	52	34
##	3692	12	16	1980	do	52	34
##	3693	2	1	1981	do	52	35
##	3694	2		1981	do	52	36
##	3695	5		1981	do	52	37
##	3696	5		1981	do	52	35
##	3697	6		1981	do	52	36
##	3698	6		1981	do	52	37
	3699	11		1981	do	52	36
	3700	2		1982	do	52	36
	3701	3	29		do	52	35
	3702	9	19		do	52	36
	3703	10		1982	do	52	35
	3703	10		1982		52	34
	3704	1	13		do do	52	35
			27				35
	3706	2			do	52 52	
	3707	3		1983	do	52	36
	3708	3	15		do	52	34
	3709	3	15		do	52	36
	3710	3	15		do	52	36
	3711	4	16		do	52	35
	3712	4	16		do	52	36
	3713	5		1983	do	52	36
	3714	2	5		do	52	37
	3715	3		1984	do	52	36
	3716	3		1984	do	52	35
##	3717	4		1984	do	52	35
##	3718	8	1	1984	do	52	35
##	3719	8	26	1984	do	52	34
	3720	9	30	1984	do	52	34
##	3721	10	20	1984	do	52	35
##	3722	1	20	1985	do	52	36
##	3723	2	16	1985	do	52	35
##	3724	4	21	1985	do	52	36
##	3725	4	21	1985	do	52	37
##	3726	4	21	1985	do	52	34
##	3727	4	21	1985	do	52	34
##	3728	6	16	1985	do	52	35
##	3729	6	16	1985	do	52	37
##	3730	8	19	1985	do	52	33
##	3731	10	13	1985	do	52	38
	3732	12	8	1985	do	52	37
	3733	3	8	1986	do	52	36
	3734	3	9	1986	do	52	35

##	3735	5	10	1986	do	52	32
##	3736	5	10	1986	do	52	37
##	3737	6	4	1986	do	52	37
##	3738	6	5	1986	do	52	36
##	3739	9	6	1986	do	52	36
##	3740	12	15	1986	do	52	34
##	3741	1	31	1987	do	52	32
##	3742	2	1	1987	do	52	36
##	3743	3	1	1987	do	52	36
##	3744	3	1	1987	do	52	37
##	3745	3	2	1987	do	52	36
##	3746	4	4	1987	do	52	37
##	3747	4	6	1987	do	52	35
##	3748	5	28	1987	do	52	35
##	3749	7	1		do	52	35
##	3750	7	1		do	52	36
##	3751	8	25	1987	do	52	36
##	3752	11	21	1987	do	52	37
	3753	11	21	1987	do	52	36
	3754	3	20		do	52	37
	3755	3	20		do	52	37
	3756	4	19		do	52	36
	3757	5		1988	do	52	36
	3758	5	15	1988	do	52	33
	3759	7		1988	do	52	37
	3760	8	9		do	52	37
	3761	8	10		do	52	37
##	3762	11	5	1988	do	52	35
##	3763	12	13		do	52	37
##	3764	12	13		do	52	36
##	3765	12	14	1988		52	31
##	3766	2	4		do	52	36
		7			do		37
##	3767 3768		29 3		do	52 52	
##		9			do	52	36
##	3769	10	8	1989	do	52 52	36
##	3770	11		1989	do	52	37
	3771	11	_	1989	do	52	36
##	3772	12	5	1989	do	52	36
##	3773	1	7	1990	do	52	35
##	3774	1	7	1990	do	52	40
##	3775	1	29	1990	do	52	38
##	3776	2	25	1990	do	52	36
##	3777	3	30	1990	do	52	36
##	3778	4	26	1990	do	52	37
##	3779	12	15	1990	do	52	36
##	3780	12	16	1990	do	52	36
##	3781	1	11	1991	do	52	36
##	3782	2	16	1991	do	52	37
##	3783	2	17	1991	do	52	36
##	3784	8	7	1991	do	52	37
##	3785	9	9	1991	do	52	35
##	3786	12	7	1991	do	52	36
##	3787	2	6	1992	do	52	36
##	3788	2	7	1992	do	52	37

##	3789	3	7	1992	do	52	35
##	3790	5	30	1992	do	52	34
##	3791	7	3	1992	do	52	34
##	3792	8	30	1992	do	52	35
##	3793	9	26	1992	do	52	35
##	3794	3	17	1993	do	52	32
##	3795	10	16	1993	do	52	36
##	3796	5	19	1994	do	52	38
##	3797	7	9	1994	do	52	37
##	3798	10	12	1994	do	52	36
##	3799	10	13	1994	do	52	36
##	3800	1	11	1995	do	52	38
##	3801	2	4	1995	do	52	37
##	3802	12	3	1995	do	52	36
##	3803	1	28	1996	do	52	37
##	3804	1	28	1996	do		37
##	3805	4	14	1996	do		35
##	3806	6	14		do		37
##	3807	6		1996	do		38
	3808	7	21		do		37
	3809	7	21		do		39
	3810	9	21		do		36
	3811	9		1996	do		35
	3812	12		1996	do		35
	3813	12		1996	do		37
	3814	2	9		do		37
	3815	2	9		do		33
	3816	2	9		do		33
	3817	2	9		do		35
	3818	3	16		do		34
	3819	4	13		do		33
	3820	5	10		do		36
	3821	5	10		do		34
	3822	5	11		do		36
	3823	6	10		do		37
	3824	6	10		do		35
	3825	7	30	1997	do		35
##	3826	7			_	52	35
##	3827	7	30	1997 1997	do do		37
##	3828	9	28	1997	do		34
##	3829	10	26	1997	do		37
##				1997			34
	3830	10	26		do		
## ##	3831	11	22	1997	do		36
	3832	1	31	1998	do	52	36
##	3833	2	1	1998	do	52	37
##	3834	2	1	1998	do	52	36
##	3835	8	22	1998	do	52 52	37
##	3836	8	22	1998	do	52	33
##	3837	10	24	1998	do	52	36
##	3838	11	21	1998	do	52	35
	3839	11	21	1998	do	52	35
	3840	2	21	1999	do	52	36
	3841	3	14	1999	do	52	34
##	3842	3	14	1999	do	52	35

##	3843	4	18	1999	do	52	37
##	3844	1	8	2000	do	52	36
##	3845	2	5	2000	do	52	36
##	3846	6	4	2000	do	52	36
##	3847	12	22	2000	do	52	34
##	3848	4	22	2001	do	52	35
##	3849	10	13	2001	do	52	36
##	3850	11	18	2001	do	52	35
##	3851	12	15	2001	do	52	36
##	3852	12	15	2001	do	52	37
##	3853	2	9	2002	do	52	35
##	3854	2	9	2002	do	52	36
##	3855	2	10	2002	do	52	38
##	3856	2	10	2002	do	52	34
	3857	3		2002	do	52	37
	3858	4		2002	do	52	34
	3859	5		2002	do	52	36
	3860	5		2002	do	52	37
	3861	5		2002	do	52	36
	3862	5		2002	do	52	37
	3863	5		2002	do	52	37
	3864	6		2002	do	52	38
	3865	7		2002	do	52	35
	3866	7		2002	do	52	37
	3867	7		2002	do	52	37
	3868	12		2002	do	52	36
	3869	12		2002	do	52	35
	3870	12		2002		52	34
		12			do		
	3871			2002	do	52	34
	3872	12		2002	do	52	35
	3873	9		1977	dm	51	37
	3874	9		1977	dm	51	37
	3875	1	10		dm	51	38
	3876	2		1978	dm		35
	3877	2		1978	dm		37
	3878	4		1978	dm	51	38
	3879	10		1978	dm	51	36
##	3880	9	23	1979	dm	51	37
##	3881	11	17	1979	dm	51	35
##	3882	11	18	1979	dm	51	35
##	3883	1	16	1980	dm	51	37
##	3884	1	16	1980	dm	51	36
##	3885	2	25	1980	dm	51	37
##	3886	2	25	1980	dm	51	37
##	3887	2	25	1980	dm	51	36
##	3888	2	25	1980	dm	51	37
##	3889	6	2	1980	dm	51	36
##	3890	9	7	1980	dm	51	37
##	3891	9	8	1980	dm	51	37
##	3892	11	9	1980	dm	51	34
##	3893	11	9	1980	dm	51	38
##	3894	12	15	1980	dm	51	38
##	3895	12	16	1980	dm	51	35
##	3896	12	16	1980	dm	51	36

##	3897	12	16	1980	dm	51	36
##	3898	1	12	1981	dm	51	36
##	3899	2	1	1981	dm	51	35
##	3900	3	8	1981	dm	51	34
##	3901	3	9	1981	dm	51	35
##	3902	3	9	1981	dm	51	37
##	3903	3	9	1981	dm	51	34
##	3904	9	30	1981	dm	51	38
##	3905	10	24	1981	dm	51	39
##	3906	10	26	1981	dm	51	38
##	3907	11	23	1981	dm	51	38
##	3908	11	23	1981	dm	51	37
##	3909	11	23	1981	dm	51	39
##	3910	1	1	1982	dm	51	37
##	3911	1	1	1982	dm	51	36
##	3912	1	24	1982	dm	51	36
##	3913	1	25	1982	dm	51	37
##	3914	2	22	1982	dm	51	38
	3915	2		1982	dm	51	35
	3916	2		1982	dm	51	36
##	3917	3	30		dm	51	38
	3918	3	30		dm	51	37
	3919	4		1982	dm	51	37
	3920	4		1982	dm	51	37
	3921	8	15		dm	51	36
	3922	8	15		dm	51	37
	3923	8	15		dm	51	37
	3924	10	23		dm	51	38
	3925	10		1982	dm	51	37
	3926	3	14		dm	51	36
	3927	4	17		dm	51	38
	3928	5	15	1983	dm	51	34
	3929	6	18		dm	51	37
	3930	7	16		dm	51	35
	3931	9	10		dm	51	37
	3932	9		1983	dm	51	37
	3933	3		1984	dm	51	37
##	3934	4	9	1984	dm	51	37
##	3935	4	10	1984	dm	51	37
##	3936	5	12	1984	dm	51	38
	3937	5	12	1984	dm	51	36
##	3938	5	13	1984	dm	51	37
##	3939	8	26	1984	dm	51	35
	3940	12	30	1984	dm	51	36
	3941	12	30	1984	dm	51	35
	3941	12	31	1984	dm	51	36
	3943 3944	4	20	1985	dm	51 51	37
		4 4	20	1985	dm	51	35 37
	3945		20	1985	dm		
	3946	4	20	1985	dm	51 51	38
	3947	4	20	1985	dm	51 51	38
	3948	4	21	1985	dm	51 51	38
	3949	4	21	1985	dm	51	36
##	3950	6	15	1985	dm	51	36

##	3951	10	12	1985	dm	51	37
##	3952	10	13	1985	dm	51	38
##	3953	12	7	1985	dm	51	33
##	3954	12	8	1985	dm	51	37
##	3955	3	8	1986	dm	51	37
##	3956	3	9	1986	dm	51	38
##	3957	8	9	1986	dm	51	34
##	3958	8	10		dm	51	37
##	3959	10	5	1986	dm	51	37
##	3960	10	5		dm	51	35
##	3961	11	15		dm	51	36
##	3962	11	15		dm	51	36
##	3963	12	14		dm	51	35
##	3964	12		1986	dm	51	37
##	3965	12	15		dm	51	37
##	3966	1	31		dm	51	37
##	3967	2		1987	dm	51	34
##	3968	3	1		dm	51	35
	3969	4		1987	dm	51	37
	3970	5	28		dm	51	37
	3971	5	28		dm	51	36
	3972	6	30		dm	51	36
	3973	8	26		dm	51	37
	3974	3	21		dm	51	37
	3975	6		1988	dm	51	37
	3976						37
		8 9	10		dm	51 51	37
	3977		11 8		dm	51 51	37
##	3978	10			dm	51	
##	3979	11	6	1988	dm	51	36
##	3980	12		1988	dm	51	38
##	3981	1	11		dm	51	37
##	3982	3		1989	dm	51	37
##	3983	4	2	1989	dm	51	38
##	3984	6		1989	dm	51	37
##	3985	7	29		dm	51	38
##	3986	7	30		dm	51	36
	3987	7	30	1989	dm	51	37
##	3988	12	5	1989	dm	51	38
##	3989	1	30	1990	dm	51	38
##	3990	3	30	1990	dm	51	36
##	3991	6	22	1990	dm	51	38
##	3992	7	22	1990	dm	51	37
##	3993	12	16	1990	dm	51	36
##	3994	1	11	1991	dm	51	37
##	3995	1	12	1991	dm	51	36
##	3996	3	14	1991	dm	51	38
##	3997	3	14	1991	dm	51	37
##	3998	4	19	1991	dm	51	36
##	3999	4	20	1991	dm	51	36
##	4000	4	21	1991	dm	51	36
##	4001	4	21	1991	dm	51	36
##	4002	4	21	1991	dm	51	38
##	4003	5	14	1991	dm	51	35
##	4004	6	13	1991	dm	51	30

	4005	6		1991	dm	51	32
##	4006	7	12	1991	dm	51	35
##	4007	9	10	1991	dm	51	38
##	4008	9	11	1991	dm	51	36
##	4009	10	11	1991	dm	51	36
##	4010	11	13	1991	dm	51	36
##	4011	11	14	1991	dm	51	36
##	4012	12	7	1991	dm	51	37
##	4013	3	8	1992	dm	51	35
##	4014	4	4	1992	dm	51	35
##	4015	4	4	1992	dm	51	37
##	4016	5	2	1992	dm	51	36
##	4017	5	3	1992	dm	51	37
##	4018	5	30	1992	dm	51	36
##	4019	5	31	1992	dm	51	37
##	4020	5	31	1992	dm	51	36
##	4021	5	31	1992	dm	51	39
##	4022	5	31	1992	dm	51	37
##	4023	7	31	1992	dm	51	36
##	4024	7	31	1992	dm	51	37
##	4025	9	27	1992	dm	51	37
##	4026	12	21	1992	dm	51	36
##	4027	2	19	1993	dm	51	33
##	4028	2	19	1993	dm	51	34
##	4029	2	26	1993	dm	51	36
##	4030	3	17	1993	dm	51	37
##	4031	3	17	1993	dm	51	37
##	4032	3	17	1993	dm	51	36
##	4033	4	24	1993	dm	51	38
##	4034	6	18	1993	dm	51	37
##	4035	6	18	1993	\mathtt{dm}	51	37
##	4036	6	19	1993	\mathtt{dm}	51	38
##	4037	7	15	1993	\mathtt{dm}	51	37
##	4038	8	20	1993	\mathtt{dm}	51	39
##	4039	9	16	1993	dm	51	36
##	4040	9	17	1993	dm	51	38
##	4041	11	14	1993	dm	51	38
##	4042	2	2	1994	dm	51	36
##	4043	4	10	1994	dm	51	36
##	4044	4	10	1994	dm	51	36
##	4045	4	11	1994	dm	51	38
##	4046	5	18	1994	dm	51	36
##	4047	5	18	1994	dm	51	37
##	4048	5	19	1994	dm	51	39
##	4049	5	19	1994	dm	51	38
##	4050	8	17	1994	dm	51	36
##	4051	1	12	1995	dm	51	37
	4052	3		1995	dm	51	37
	4053	4		1995	dm	51	36
	4054	4		1995	dm	51	37
	4055	4		1995	dm	51	36
	4056	6		1995	dm	51	36
	4057	6		1995	dm	51	37
	4058	6		1995	dm	51	37
		•					31

##	4059	9	23		dm	51	35
##	4060	9	24	1995	dm	51	34
##	4061	9	24	1995	dm	51	36
##	4062	9	24	1995	dm	51	37
##	4063	9	24	1995	dm	51	36
##	4064	9	24	1995	dm	51	36
##	4065	9	24	1995	dm	51	36
##	4066	10	28	1995	dm	51	36
##	4067	10	28	1995	dm	51	36
##	4068	10	29	1995	dm	51	35
##	4069	10	29	1995	dm	51	36
##	4070	12	3	1995	$\mathtt{d}\mathtt{m}$	51	37
##	4071	12	3	1995	$\mathtt{d}\mathtt{m}$	51	36
##	4072	12	3	1995	\mathtt{dm}	51	35
##	4073	12	3	1995	$\mathtt{d}\mathtt{m}$	51	35
##	4074	12	21	1995	dm	51	37
##	4075	12	22	1995	dm	51	39
##	4076	1	27	1996	dm	51	39
##	4077	1	27	1996	dm	51	36
##	4078	1	28	1996	dm	51	39
##	4079	1	28	1996	dm	51	38
##	4080	2	24	1996	dm	51	37
##	4081	2	24	1996	dm	51	36
##	4082	2	25	1996	dm	51	37
##	4083	2	25	1996	dm	51	38
##	4084	2	25	1996	dm	51	38
##	4085	3	24	1996	dm	51	37
##	4086	4	14	1996	dm	51	37
##	4087	4	14	1996	dm	51	38
##	4088	4	15	1996	dm	51	37
##	4089	4	15	1996	dm	51	36
##	4090	4	15	1996	dm	51	40
##	4091	5	24	1996	dm	51	37
##	4092	5	24	1996	dm	51	38
##	4093	6	13	1996	dm	51	37
##	4094	6	13	1996	dm	51	37
##	4095	6	13	1996	dm	51	36
##	4096	6	14	1996	dm	51	38
##	4097	7	20	1996	dm	51	37
##	4098	7	21	1996	dm	51	40
##	4099	9	22	1996	dm	51	38
##	4100	11	16	1996	dm	51	36
##	4101	11	17	1996	dm	51	36
##	4102	12	19	1996	dm	51	37
##	4103	12	19	1996	dm	51	40
##	4104	12	19	1996	dm	51	37
##	4105	2	8	1997	dm	51	37
##	4106	2	8	1997	dm	51	36
##	4107	2	8	1997	dm	51	36
	4108	2	9	1997	dm	51	36
	4109	2	9	1997	dm	51	36
	4110	2	9	1997	dm	51	38
	4111	3	15	1997	dm	51	34
	4112	3	15	1997	dm	51	37

##	4113	3	15	1997	dm	51	37
##	4114	3	16	1997	dm	51	35
##	4115	4	12	1997	dm	51	37
##	4116	4	12	1997	dm	51	36
##	4117	4	12	1997	dm	51	36
##	4118	4	13	1997	dm	51	35
##	4119	6	11	1997	dm	51	36
##	4120	7	9	1997	dm	51	34
##	4121	7	29	1997	dm	51	37
##	4122	7	29	1997	dm	51	39
##	4123	7	30	1997	dm	51	36
##	4124	9	28	1997	dm	51	36
##	4125	11	22	1997	dm	51	36
##	4126	2	1	1998	dm		38
	4127	3	29		dm		36
	4128	5	3		dm		36
	4129	5	28		dm		37
	4130	5	29		dm		35
	4131	5	29		dm		36
	4132	5	29		dm		35
	4133	6	28		dm		37
	4134	8	22		dm		36
	4135	11	21		dm		36
	4136	12	23		dm		37
	4137	2	20		dm		35
	4138	2	21		dm		35
	4139	3		1999	dm		36
	4140	3		1999	dm		36
	4141	3	15		dm		38
	4142	5	15		dm		37
	4143	10	10				35
	4144	10	10		dm		36
			7		dm		
	4145 4146	11	7		dm		36
		11		1999	dm		36
	4147	7		2000	dm		35
	4148	7		2000	dm		37
	4149	8		2000	dm	51	36
	4150	3		2001	dm	51	37
	4151	3		2001	dm	51	38
	4152	3	25		dm	51	36
	4153	3	25		dm	51	37
	4154	3	25	2001	dm	51	36
	4155	5	27		dm	51	37
	4156	6	25	2001	dm	51	36
	4157	8	26		dm	51	38
	4158	8	26		dm	51	37
	4159	8	26		dm	51	36
	4160	9		2001	dm	51	35
	4161	9		2001	dm	51	37
	4162	10		2001	dm	51	35
	4163	12	15		dm	51	36
	4164	12		2001	dm	51	37
	4165	1		2002	dm	51	36
##	4166	2	10	2002	dm	51	36

	4167	3		2002	dm	51	36
##	4168	3		2002	dm	51	36
##	4169	4	17		dm	51	35
##	4170	5	15	2002	dm	51	36
##	4171	5	16	2002	dm	51	36
##	4172	6	15	2002	dm	51	36
##	4173	10	6	2002	dm	51	38
##	4174	11	9	2002	dm	51	35
##	4175	11	10	2002	dm	51	37
##	4176	7	7	1978	do	51	35
##	4177	4	28	1979	do	51	34
##	4178	11	17	1979	do	51	34
##	4179	1	15	1980	do	51	36
##	4180	5	17	1980	do	51	34
##	4181	6	22	1980	do	51	35
##	4182	8	13	1980	do	51	35
##	4183	12	15	1980	do	51	34
	4184	2	1	1981	do	51	34
	4185	6	4	1981	do	51	37
##	4186	7	8	1981	do	51	36
##	4187	7	31	1981	do	51	36
##	4188	8	31	1981	do	51	37
##	4189	2	24	1982	do	51	36
##	4190	4	28	1982	do	51	36
##	4191	5	22	1982	do	51	36
##	4192	8	15	1982	do	51	35
##	4193	9	18	1982	do	51	37
##	4194	11	21	1982	do	51	37
##	4195	11	22	1982	do	51	34
##	4196	1	12	1983	do	51	38
##	4197	1	13	1983	do	51	34
##	4198	2	26	1983	do	51	34
##	4199	4	17	1983	do	51	36
##	4200	9	10	1983	do	51	35
##	4201	10	15	1983	do	51	33
##	4202	12	8	1983	do	51	37
##	4203	2	5	1984	do	51	36
##	4204	3	12	1984	do	51	36
##	4205	5	12	1984	do	51	37
##	4206	5	12	1984	do	51	35
##	4207	5	13	1984	do	51	37
##	4208	5	13	1984	do	51	35
##	4209	7	4	1984	do	51	40
##	4210	12	30	1984	do	51	34
##	4211	12	31	1984	do	51	34
##	4212	1	19	1985	do	51	35
##	4213	2	17	1985	do	51	35
##	4214	2	17	1985	do	51	36
##	4215	4	21	1985	do	51	35
	4216	5		1985	do	51	34
	4217	6		1985	do	51	35
	4218	6		1985	do	51	35
	4219	7		1985	do	51	35
	4220	8		1985	do	51	35

##	4221	8	20	1985	do	51	33
##	4222	9	21	1985	do	51	35
##	4223	10	13	1985	do	51	36
##	4224	11	16	1985	do	51	36
##	4225	11	17	1985	do	51	28
##	4226	12	7	1985	do	51	34
##	4227	12	7	1985	do	51	35
##	4228	3	8	1986	do	51	37
##	4229	4	13	1986	do	51	36
##	4230	7	4	1986	do	51	35
##	4231	9	7	1986	do	51	36
##	4232	10	5	1986	do	51	36
##	4233	12	14	1986	do	51	34
##	4234	12	15	1986	do	51	33
##	4235	2	1	1987	do	51	35
##	4236	3	2	1987	do	51	37
##	4237	5	28	1987	do	51	36
##	4238	6	30	1987	do	51	37
##	4239	8	25	1987	do	51	37
##	4240	9		1987	do	51	37
	4241	9		1987	do	51	36
##	4242	9	27		do	51	37
	4243	10		1987	do	51	36
	4244	10	25		do	51	33
	4245	11	21		do	51	35
	4246	2	21		do	51	37
	4247	2		1988	do	51	37
	4248	5	15		do	51	36
	4249	6		1988	do	51	35
	4250	8	9		do	51	37
	4251	2		1989	do	51	36
	4252	3	12	1989	do	51	36
	4253	9	3		do	51	34
	4254	11	5		do	51	36
	4255	12		1989	do	51	36
	4256	12		1989	do	51	37
	4257	12		1989	do	51	37
##	4258	1	30	1990	do	51	36
	4259	5	23	1990	do	51	35
	4260	5	24	1990	do	51	36
	4261	6	22	1990	do	51	37
	4262	2	16	1991	do	51	36
	4263	5	13		do	51	36
	4264	8	7	1991	do	51	37
	4265	11	13	1991	do	51	35
	4266	12	7	1991	do	51	36
	4267	12				51	
			7	1991	do		33
	4268	1 3	8 7	1992	do	51 51	39
	4269			1992	do		36
	4270	4	4	1992	do	51 51	35
	4271	4	4	1992	do	51 51	35
	4272	4	5	1992	do	51 51	34
	4273	5	2	1992	do	51	36
##	4274	4	11	1994	do	51	36

	4275	1	11	1995	do	51	36
	4276	1	13	1995	do	51	36
##	4277	2	4	1995	do	51	58
##	4278	1	28	1996	do	51	36
##	4279	2	25	1996	do	51	37
##	4280	2	25	1996	do	51	39
##	4281	3	23	1996	do	51	45
##	4282	4	14	1996	do	51	36
##	4283	4	15	1996	do	51	35
##	4284	4	15	1996	do	51	36
##	4285	7	21	1996	do	51	37
##	4286	7	21	1996	do	51	35
##	4287	7	21	1996	do	51	36
##	4288	2	8	1997	do	51	37
##	4289	2	9	1997	do	51	36
##	4290	2	9	1997	do	51	36
##	4291	4	12	1997	do	51	34
##	4292	4	13	1997	do	51	32
##	4293	4	13	1997	do	51	37
##	4294	5	11	1997	do	51	38
##	4295	7	30	1997	do	51	38
##	4296	9	27	1997	do	51	36
##	4297	9	28	1997	do	51	37
##	4298	9	28	1997	do	51	34
##	4299	9	28	1997	do	51	36
##	4300	10	26	1997	do	51	35
##	4301	11	22	1997	do	51	37
##	4302	12	29	1997	do	51	36
##	4303	2	1	1998	do	51	36
##	4304	9	21	1998	do	51	36
##	4305	11	21	1998	do	51	33
##	4306	1	16	1999	do	51	35
##	4307	4	17	1999	do	51	36
##	4308	1	10	2000	do	51	35
##	4309	2	6	2000	do	51	34
##	4310	2	6	2000	do	51	37
##	4311	4	30	2000	do	51	36
##	4312	4	31	2000	do	51	35
##	4313	7	1	2000	do	51	34
##	4314	8	25	2000	do	51	35
##	4315	8	26	2000	do	51	35
##	4316	9	30	2000	do	51	36
##	4317	9	31	2000	do	51	35
##	4318	11	25	2000	do	51	35
##	4319	11	25	2000	do	51	36
##	4320	5	26	2001	do	51	27
##	4321	11	18	2001	do	51	35
##	4322	11	18	2001	do	51	37
##	4323	1	12	2002	do	51	35
	4324	2		2002	do	51	34
	4325	2		2002	do	51	36
	4326	2		2002	do	51	36
	4327	2		2002	do	51	38
	4328	4		2002	do	51	37

	4329	4		2002	do	51	37
	4330	4	16		do	51	37
##	4331	5	15		do	51	36
##	4332	5	15		do	51	36
##	4333	6	16		do	51	37
##	4334	6	16		do	51	36
##	4335	7		2002	do	51	37
##	4336	7	14		do	51	37
##	4337	9	8	2002	do	51	36
##	4338	9	10	2002	do	51	37
##	4339	10	5	2002	do	51	35
##	4340	11	9	2002	do	51	32
##	4341	12	8	2002	do	51	34
##	4342	12	29	2002	do	51	37
##	4343	12	31	2002	do	51	36
##	4344	4	28	1979	ds	51	44
##	4345	4	29	1982	ds	51	46
##	4346	10	25	1987	ds	51	49
##	4347	9	13	1977	dm	50	38
##	4348	10	16	1977	dm	50	35
##	4349	2	18	1978	dm	50	38
##	4350	2	20	1978	dm	50	38
##	4351	4	9	1978	dm	50	35
##	4352	5	6	1978	dm	50	37
##	4353	6	9	1978	dm	50	36
##	4354	8	4	1978	dm	50	38
##	4355	1	28	1979	dm	50	39
##	4356	2	24	1979	dm	50	36
##	4357	3	31	1979	dm	50	37
##	4358	4	28	1979	dm	50	36
##	4359	5	30	1979	dm	50	37
##	4360	7	4	1979	dm	50	35
##	4361	9	22	1979	dm	50	36
##	4362	10	25	1979	dm	50	38
##	4363	11	17	1979	dm	50	36
##	4364	11	17	1979	dm	50	37
##	4365	11	18	1979	dm	50	35
##	4366	11	18	1979	dm	50	35
##	4367	2	24	1980	dm	50	35
##	4368	2	25	1980	dm	50	36
##	4369	5	18	1980	dm	50	35
##	4370	7	22	1980	dm	50	35
##	4371	8	14	1980	dm	50	37
##	4372	1	12	1981	dm	50	37
##	4373	1	12	1981	dm	50	37
##	4374	1	12	1981	dm	50	37
	4375	2		1981	dm	50	37
	4376	2	1	1981	dm	50	36
	4377	3		1981	dm	50	36
	4378	3		1981	dm	50	36
	4379	3		1981	dm	50	36
	4380	3		1981	dm	50	36
	4381	4		1981	dm	50	36
	4382	5		1981	dm	50	37
		Ŭ	-		QIII		31

	4383	5	4		dm	50	35
	4384	7	7	1981	dm	50	36
	4385	7	8	1981	dm	50	37
	4386	9	29	1981	dm	50	37
	4387	11	22	1981	dm	50	36
##	4388	11	22	1981	dm	50	36
##	4389	11	23	1981	dm	50	37
##	4390	12	31	1981	dm	50	38
##	4391	1	24	1982	dm	50	37
##	4392	3	30	1982	dm	50	37
##	4393	4	28	1982	dm	50	37
##	4394	6	28	1982	dm	50	37
##	4395	8	16	1982	dm	50	37
##	4396	11	22	1982	dm	50	34
##	4397	2	27	1983	\mathtt{dm}	50	37
##	4398	3	15	1983	\mathtt{dm}	50	36
##	4399	4	17	1983	dm	50	37
##	4400	4	17	1983	dm	50	35
##	4401	7	16	1983	dm	50	37
##	4402	3	13	1984	dm	50	37
##	4403	5	12	1984	dm	50	37
##	4404	5	27	1984	dm	50	36
	4405	5	27	1984	dm	50	38
	4406	7	4	1984	dm	50	39
	4407	7	4	1984	dm	50	36
	4408	7	4	1984	dm	50	37
##	4409	3	16	1985	dm	50	36
##	4410	3	17	1985	dm	50	35
	4411	4	20	1985	dm	50	36
##	4412	4	20	1985	dm	50	38
##	4413	4	20	1985	dm	50	36
	4414	4	20	1985	dm	50	38
	4415	4	20	1985	dm	50	39
	4416	4	21	1985	dm	50	37
	4417	7	23	1985	dm	50	37
	4418	7	23	1985	dm	50	38
	4419	7	23	1985	dm	50	37
##	4420	8	19	1985	dm	50	37
##	4421	8	19	1985	dm	50	34
##	4422	8	19	1985	dm	50	37
##	4423	9	21	1985	dm	50	37
##	4424	9	21	1985		50	37
##	4425			1985	dm		37
##	4426	9 9	22 22	1985	dm	50 50	34
##					dm		
##	4427	10	13	1985	dm	50	38
	4428	12	8	1985	dm	50	36
##	4429	3	9	1986	dm	50 50	37
##	4430	5	10	1986	dm	50 50	39
##	4431	5	10	1986	dm	50	36
##	4432	5	10	1986	dm	50	37
##	4433	5	10	1986	dm	50	38
	4434	5	11	1986	dm	50	37
	4435	6	4	1986	dm	50	37
##	4436	6	4	1986	dm	50	38

	4437	6	5	1986	dm	50	38
	4438	7	3	1986	dm	50	35
##	4439	7	3	1986	dm	50	36
##	4440	7	3	1986	dm	50	36
##	4441	8	9	1986	\mathtt{dm}	50	36
##	4442	8	10	1986	\mathtt{dm}	50	36
##	4443	10	5	1986	\mathtt{dm}	50	37
##	4444	11	16	1986	dm	50	36
##	4445	12	14	1986	dm	50	36
##	4446	2	1	1987	dm	50	34
##	4447	2	1	1987	dm	50	35
##	4448	2	1	1987	dm	50	35
##	4449	3	2	1987	dm	50	37
##	4450	4	4	1987	dm	50	45
##	4451	4	6	1987	dm	50	37
##	4452	4	6	1987	dm	50	37
##	4453	4	25	1987	dm	50	38
##	4454	4	26	1987	dm	50	37
	4455	5	28	1987	dm	50	35
	4456	6	30	1987	dm	50	35
	4457	6	30	1987	dm	50	36
	4458	7	1	1987	dm	50	35
	4459	9	26	1987	dm	50	37
	4460	9	27	1987	dm	50	37
##	4461	1	24	1988	dm	50	37
##	4462	1	24	1988	\mathtt{dm}	50	38
##	4463	2	22	1988	dm	50	37
##	4464	2	22	1988	\mathtt{dm}	50	37
##	4465	3	20	1988	\mathtt{dm}	50	38
##	4466	3	21	1988	\mathtt{dm}	50	38
##	4467	3	21	1988	dm	50	37
##	4468	3	21	1988	dm	50	36
##	4469	4	18	1988	\mathtt{dm}	50	35
##	4470	5	15	1988	dm	50	37
##	4471	5	15	1988	dm	50	37
##	4472	5	15	1988	dm	50	37
##	4473	6	12	1988	dm	50	37
##	4474	7	15	1988	dm	50	32
##	4475	8	10	1988	dm	50	28
##	4476	10	9	1988	dm	50	36
##	4477	10	9	1988	dm	50	37
##	4478	10	9	1988	dm	50	48
##	4479	11	6	1988	dm	50	37
##	4480	12	13	1988	dm	50	37
##	4481	1	11	1989	dm	50	37
##	4482	1	11	1989		50	37
##		1			dm		
##	4483	2	11	1989 1989	dm	50 50	37
	4484	2	4		dm	50 50	39
##	4485		5	1989	dm	50 50	40
##	4486	2	5	1989	dm	50	37
##	4487	3	14	1989	dm	50	36
	4488	3	14	1989	dm	50	37
	4489	5	11	1989	dm	50	36
##	4490	7	30	1989	dm	50	39

##	4491	9	4	1989	dm	50	37
##	4492	10	7	1989	dm	50	37
##	4493	10	7	1989	dm	50	37
##	4494	11	4	1989	dm	50	37
##	4495	11	4	1989	dm	50	37
##	4496	11	5	1989	dm	50	36
##	4497	12	5	1989	dm	50	37
##	4498	12	5	1989	dm	50	37
##	4499	12	5	1989	dm	50	37
##	4500	1	7	1990	dm	50	37
##	4501	1	7	1990	dm	50	37
##	4502	1	7	1990	dm	50	38
##	4503	1	30	1990	dm	50	37
##	4504	2	24	1990	dm	50	38
##	4505	2	25	1990	dm	50	37
##	4506	2	25	1990	dm	50	38
	4507	3	30	1990	dm	50	37
	4508	4	26	1990	dm	50	36
	4509	4	26	1990	dm	50	38
	4510	4	26	1990	dm	50	37
	4511	4	26	1990	dm	50	37
	4512	5	23	1990	dm	50	36
	4513	5	24	1990	dm	50	36
	4514	5	24	1990	dm	50	36
	4515	6	22	1990	dm	50	36
	4516	7	22		dm	50	37
	4517	7	22	1990	dm	50	36
	4518	8	17	1990	dm	50	37
	4519	8	17	1990	dm	50	37
	4520	12	15	1990	dm	50	37
	4521	12	16	1990	dm	50	36
	4522	2	17	1991	dm	50	38
	4523	2	17	1991	dm	50	36
	4524	2	17	1991	dm	50	37
	4525	3	13	1991	dm	50	38
	4526	3		1991	dm	50	36
	4527	4	21	1991	dm	50	37
##	4528	_		1991	_	50	37
##	4529	5 5	14	1991	dm dm	50	38
	4530	6	14	1991	dm	50	36
	4531	7	13	1991	dm	50	35
	4531	9	10	1991	dm	50	37
	4532			1991			
##		10	11		dm	50 50	36
	4534	11	15	1991	dm		37
##	4535	11	15	1991	dm	50	39
##	4536	12	7	1991	dm	50	37
##	4537	12	8	1991	dm	50 50	37
##	4538	1	8	1992	dm	50	37
##	4539	1	9	1992	dm	50	38
	4540	2	7	1992	dm	50	36
	4541	3	8	1992	dm	50	37
	4542	4	5	1992	dm	50	36
	4543	5	2	1992	dm	50	38
##	4544	5	2	1992	dm	50	39

	4545	5	3	1992	dm	50	36
	4546	5	3	1992	dm	50	37
	4547	7	4	1992	dm	50	39
	4548	7	4	1992	dm	50	39
	4549	8	29	1992	dm	50	36
	4550	9	27	1992	dm	50	39
	4551	10	19	1992	dm	50	35
##	4552	12	22	1992	dm	50	37
##	4553	2	19	1993	dm	50	33
##	4554	2	26	1993	dm	50	36
##	4555	3	17	1993	dm	50	36
##	4556	3	18	1993	dm	50	36
##	4557	4	24	1993	dm	50	37
##	4558	6	19	1993	dm	50	38
##	4559	6	19	1993	dm	50	37
##	4560	9	17	1993	dm	50	37
##	4561	9	17	1993	dm	50	37
##	4562	9	17	1993	dm	50	37
##	4563	11	14	1993	dm	50	37
##	4564	12	15	1993	dm	50	38
##	4565	2	21	1994	dm	50	38
##	4566	2	21	1994	dm	50	35
##	4567	2	22	1994	dm	50	39
##	4568	4	11	1994	dm	50	37
##	4569	6	14	1994	dm	50	37
##	4570	2	5	1995	dm	50	37
##	4571	3	5	1995	dm	50	37
##	4572	4	1	1995	dm	50	37
##	4573	4	2	1995	dm	50	36
##	4574	6	7	1995	dm	50	37
##	4575	6	7	1995	dm	50	38
##	4576	6	8	1995	dm	50	37
##	4577	6	28	1995	dm	50	36
##	4578	7	20	1995	dm	50	37
##	4579	7	20	1995	dm	50	39
##	4580	7	21	1995	dm	50	37
##	4581	7	21	1995	dm	50	36
##	4582	8	26	1995	dm	50	37
##	4583	8	27	1995	dm	50	39
##	4584	9	23	1995	dm	50	34
##	4585	9	24	1995	dm	50	36
##	4586	10	28	1995	dm	50	35
##	4587	10	29	1995	dm	50	37
##	4588	10	29	1995	dm	50	36
##	4589	10	29	1995		50	36
##	4590	10	29	1995	dm	50	36
					dm		
## ##	4591 4592	10	29	1995	dm	50 50	37
		12	2	1995	dm	50 50	36
##	4593	12	2	1995	dm	50 50	39
##	4594	12	3	1995	dm	50 50	38
##	4595	12	3	1995	dm	50	39
	4596	12	3	1995	dm	50	36
	4597	12	3	1995	dm	50	35
##	4598	12	22	1995	dm	50	38

	4599	12	22	1995	dm	50	40
##	4600	1	27	1996	dm	50	36
##	4601	1	28	1996	dm	50	37
##	4602	2	25	1996	dm	50	38
##	4603	2	25	1996	dm	50	37
##	4604	2	25	1996	\mathtt{dm}	50	38
##	4605	3	23	1996	dm	50	37
##	4606	3	24	1996	dm	50	37
##	4607	4	15	1996	dm	50	36
##	4608	4	15	1996	dm	50	37
##	4609	6	13	1996	dm	50	37
##	4610	6	14	1996	dm	50	38
##	4611	9	21	1996	dm	50	36
##	4612	9	21	1996	\mathtt{dm}	50	37
##	4613	9	21	1996	\mathtt{dm}	50	37
##	4614	9	22	1996	dm	50	37
##	4615	10	12	1996	dm	50	38
##	4616	10	13	1996	dm	50	37
##	4617	12	18	1996	dm	50	38
##	4618	12	19	1996	dm	50	38
##	4619	12	19	1996	dm	50	35
##	4620	2	8	1997	dm	50	36
##	4621	2	8	1997	dm	50	36
##	4622	2	9	1997	dm	50	35
##	4623	3	15	1997	dm	50	37
##	4624	3	15	1997	dm	50	35
##	4625	3	15	1997	dm	50	37
##	4626	3	15	1997	dm	50	36
##	4627	3	15	1997	dm	50	35
##	4628	3	16	1997	dm	50	36
##	4629	3	16	1997	dm	50	35
##	4630	3	16	1997	dm	50	36
##	4631	3	16	1997	dm	50	35
##	4632	3	16	1997	dm	50	37
##	4633	3	16	1997		50	37
##	4634	4	12	1997	dm dm	50	37
##		4	12			50	37
	4635			1997	dm	50 50	
	4636	4		1997	dm 		36
	4637	4		1997	dm	50 50	37
	4638	4		1997	dm	50	35
	4639	4		1997	dm	50	35
	4640	5		1997	dm	50	37
	4641	5		1997	dm	50	36
	4642	5		1997	dm	50	37
	4643	6		1997	dm	50	38
	4644	6		1997	dm	50	35
	4645	7		1997	dm	50	36
	4646	9	28	1997	dm	50	35
	4647	9		1997	dm	50	36
	4648	10	25	1997	dm	50	35
	4649	10	26	1997	dm	50	36
	4650	12		1997	dm	50	35
	4651	3		1998	dm	50	37
##	4652	3	29	1998	dm	50	36

##	4653	5	2	1998	dm	50	36
##	4654	5	2	1998	dm	50	37
##	4655	5	3	1998	dm	50	35
##	4656	5	3	1998	dm	50	36
##	4657	5	3	1998	dm	50	37
##	4658	5	3	1998	dm	50	36
##	4659	5	28	1998	dm	50	36
##	4660	5	29	1998	dm	50	37
##	4661	5	29	1998	dm	50	38
##	4662	9	19	1998	dm	50	37
##	4663	12	23	1998	dm	50	34
##	4664	12	23	1998	dm	50	37
##	4665	12	23	1998	dm	50	37
##	4666	1	17	1999	dm	50	36
##	4667	2	20	1999	dm	50	37
##	4668	2	20	1999	dm	50	36
##	4669	2	20	1999	dm	50	37
##	4670	2	21	1999	dm	50	35
##	4671	3	14	1999	dm	50	37
	4672	3	14	1999	dm	50	37
	4673	3	15	1999	dm	50	34
	4674	6	13	1999	dm	50	36
	4675	9	12	1999	dm	50	36
	4676	12	6	1999	dm	50	35
	4677	1	8	2000	dm	50	36
##	4678	1	10	2000	dm	50	34
##	4679	2	5	2000	dm	50	36
##	4680	2	6	2000	dm	50	35
##	4681	3	5	2000	dm	50	37
##	4682	3	5	2000	dm	50	36
##	4683	4	31	2000	dm	50	34
##	4684	12	22	2000	dm	50	36
##	4685	12	23	2000	dm	50	36
##	4686	1	22	2000	dm	50	36
##	4687	3		2001		50	37
##	4688	3	4	2001	dm	50	36
		3		2001	dm		37
##	4689	_			dm	50	
##	4690	3	25	2001	dm	50	38
##	4691	4	21		dm	50	37
	4692	4	21	2001	dm	50	36
##	4693	4	21	2001	dm	50	35
##	4694	4	21	2001	dm	50	37
##	4695	5	27	2001	dm	50	38
##	4696	5	27	2001	dm	50	36
##	4697	5	27	2001	dm	50	36
##	4698	5	27	2001	dm	50	35
##	4699	6	25	2001	dm	50	37
##	4700	6	25	2001	dm	50	37
##	4701	8	25	2001	dm	50	35
##	4702	8	25	2001	dm	50	36
##	4703	8	26	2001	dm	50	36
	4704	9			dm	50	37
	4705	9		2001	dm	50	37
##	4706	10	14	2001	dm	50	36

##	4707	10	14	2001	dm	50	36
##	4708	11	17	2001	dm	50	37
##	4709	11	17	2001	dm	50	37
##	4710	2	9	2002	dm	50	37
##	4711	2	10	2002	dm	50	37
##	4712	3	13	2002	dm	50	36
##	4713	3	13	2002	dm	50	36
##	4714	3	13	2002	dm	50	36
##	4715	3	13	2002	dm	50	35
##	4716	3	14	2002	dm	50	36
##	4717	3	14	2002	dm	50	36
##	4718	3	14	2002	dm	50	35
##	4719	4	17	2002	dm	50	36
##	4720	4	17	2002	dm	50	35
	4721	4	17		dm	50	34
	4722	4	17		dm	50	37
	4723	5		2002	dm	50	36
	4724	6	15		dm	50	35
	4725	6		2002	dm	50	36
	4726	6	15		dm	50	37
	4727	6	15		dm	50	38
	4728	6	15		dm	50	36
	4729	6		2002	dm	50	37
	4730	7		2002	dm	50	37
	4731	7		2002	dm	50	36
	4732	9		2002	dm	50	37
	4733	9		2002	dm	50	37
	4734	9		2002	dm	50	37
	4735	10		2002	dm	50	35
	4736	10		2002	dm	50	35
	4737	10	6	2002		50	38
	4738	10	6	2002	dm	50	36
					dm		
	4739	11 12	10	20022002	dm	50 50	34
	4740		8		dm	50	37
	4741	12		2002	dm	50 50	33
	4742	12		2002	dm	50	36
	4743	10	17		do	50	37
	4744	10	7	1978	do	50	36
	4745	3	31	1979	do	50	34
	4746	10	24	1979	do	50	36
	4747	11	18	1979	do	50	37
	4748	1	15	1980	do	50	34
	4749	1	15	1980	do	50	33
##	4750	1	16	1980	do	50	34
##	4751	2	24	1980	do	50	35
##	4752	11	8	1980	do	50	36
##	4753	11	9	1980	do	50	35
##	4754	11	9	1980	do	50	33
##	4755	12	15	1980	do	50	36
##	4756	12	16	1980	do	50	35
	4757	3	9	1981	do	50	36
	4758	6	5	1981	do	50	37
	4759	8	16	1982	do	50	37
##	4760	10	23	1982	do	50	35

##	4761	10	24	1982	do	50	36
##	4762	11	22	1982	do	50	34
##	4763	11	22	1982	do	50	36
##	4764	3	14	1983	do	50	35
##	4765	7	16	1983	do	50	35
##	4766	8	15	1983	do	50	34
##	4767	8	15	1983	do	50	36
##	4768	9	10	1983	do	50	36
##	4769	9	11	1983	do	50	36
##	4770	9	11	1983	do	50	36
##	4771	10	16	1983	do	50	35
##	4772	11	12	1983	do	50	36
##	4773	12	9	1983	do	50	36
##	4774	5	13	1984	do	50	36
##	4775	12	30	1984	do	50	33
##	4776	1	20	1985	do	50	36
##	4777	3	16	1985	do	50	35
##	4778	4	20	1985	do	50	47
##	4779	4	21	1985	do	50	38
##	4780	4	21	1985	do	50	34
##	4781	5	23	1985	do	50	35
##	4782	6	15	1985	do	50	35
##	4783	6	16	1985	do	50	36
##	4784	7	23	1985	do	50	34
##	4785	8	19	1985	do	50	34
##	4786	8	20	1985	do	50	36
##	4787	9	22	1985	do	50	36
##	4788	10	12	1985	do	50	35
##	4789	10	12	1985	do	50	35
##	4790	11	16	1985	do	50	37
##	4791	11	16	1985	do	50	35
##	4792	11	16	1985	do	50	35
##	4793	11	17	1985	do	50	35
##	4794	12	8	1985	do	50	35
##	4795	4	13	1986	do	50	34
##	4796	5	11	1986	do	50	36
##	4797	8	10	1986	do	50	37
##	4798	9	6	1986	do	50	35
##	4799	9	7	1986	do	50	32
##	4800	11	16	1986	do	50	35
##	4801	12	14	1986	do	50	37
##	4802	3	1	1987	do	50	36
##	4803	3	1	1987	do	50	34
##	4804	4	4	1987	do	50	35
##	4805	4	25	1987	do	50	36
##	4806	4	25	1987	do	50	34
##	4807	4	25	1987	do	50	35
##	4808	4	26	1987	do	50	34
##	4809	5	28	1987	do	50	34
##	4810	7	1	1987	do	50	36
##	4811	8	26	1987	do	50	35
##	4812	10	25	1987	do	50	37
##	4813	11	21	1987	do	50	35
##	4814	11	22	1987	do	50	35

	4815	1	23	1988	do	50	36
##	4816	1	23	1988	do	50	35
##	4817	1	24	1988	do	50	37
##	4818	1	24	1988	do	50	35
##	4819	2	21	1988	do	50	37
##	4820	2	21	1988	do	50	37
##	4821	2	22	1988	do	50	37
##	4822	3	20	1988	do	50	36
##	4823	3	20	1988	do	50	35
##	4824	3	21	1988	do	50	36
##	4825	3	21	1988	do	50	36
##	4826	5	15	1988	do	50	37
##	4827	7	15	1988	do	50	32
##	4828	1	10	1989	do	50	36
##	4829	2	4	1989	do	50	36
##	4830	2	5	1989	do	50	36
##	4831	7	29	1989	do	50	36
##	4832	9	4	1989	do	50	36
##	4833	10	8	1989	do	50	36
##	4834	11	5	1989	do	50	37
##	4835	12	4	1989	do	50	36
##	4836	1	7	1990	do	50	37
##	4837	1	29	1990	do	50	37
##	4838	1	30	1990	do	50	37
##	4839	2	25	1990	do	50	36
##	4840	3	30	1990	do	50	36
##	4841	3	30	1990	do	50	35
##	4842	6	22	1990	do	50	36
##	4843	8	16	1990	do	50	36
##	4844	8	16	1990	do	50	37
##	4845	2	16	1991	do	50	36
##	4846	10	10	1991	do	50	34
##	4847	10	10	1991	do	50	36
##	4848	11	13	1991	do	50	34
##	4849	11	14	1991	do	50	37
##	4850	11	14	1991	do	50	35
##	4851	2	6	1992	do	50	35
##	4852	3	7	1992	do	50	36
##	4853	5	31	1992	do	50	36
##	4854	2	26	1993	do	50	36
##	4855	5	22	1993	do	50	37
##	4856	6	18	1993	do	50	35
##	4857	11	14	1993	do	50	36
##	4858	11	1	1994	do	50	37
##	4859	11	1	1994	do	50	37
##	4860	3	5	1995	do	50	34
	4861	4	29	1995	do	50	35
	4862	9		1995	do	50	33
	4863	12	3	1995	do	50	35
	4864	1		1996	do	50	36
	4865	2	25	1996	do	50	37
	4866	2	25	1996	do	50	35
	4867	3		1996	do	50	36
	4868	4		1996	do	50	34

##	4869	4	15	1996	do	50	37
##	4870	6	14	1996	do	50	35
##	4871	7	21	1996	do	50	36
##	4872	9	22	1996	do	50	34
##	4873	10	13	1996	do	50	37
##	4874	11	17	1996	do	50	36
##	4875	12	18	1996	do	50	36
##	4876	12	19	1996	do	50	35
##	4877	2	8	1997	do	50	37
##	4878	2	9	1997	do	50	35
##	4879	3	15	1997	do	50	35
##	4880	3	15	1997	do	50	39
##	4881	3	15	1997	do	50	35
##	4882	3	15	1997	do	50	35
##	4883	3	16	1997	do	50	36
##	4884	3	16	1997	do	50	37
##	4885	4	13	1997	do	50	37
##	4886	5	10	1997	do	50	35
##	4887	5	10	1997	do	50	34
##	4888	5	10	1997	do	50	33
##	4889	5	11	1997	do	50	35
##	4890	5	11	1997	do	50	33
##	4891	5	11	1997	do	50	34
##	4892	7	9	1997	do	50	34
##	4893	7	30	1997	do	50	35
##	4894	7	30	1997	do	50	33
##	4895	9	28	1997	do	50	36
##	4896	9	28	1997	do	50	35
##	4897	11	22	1997	do	50	36
##	4898	11	22	1997	do	50	36
##	4899	11	22	1997	do	50	37
##	4900	11	22	1997	do	50	34
##	4901	11	22	1997	do	50	36
##	4902	12	28	1997	do	50	37
##	4903	2	1	1998	do	50	37
##	4904	3	29	1998	do	50	34
##	4905	9	20	1998	do	50	34
##	4906	10	24	1998	do	50	32
##	4907	10	24	1998	do	50	33
##	4908	11	22	1998	do	50	35
	4909	1	16	1999	do	50	36
	4910	3	14	1999	do	50	36
##	4911	3	5	2000	do	50	35
	4912	6		2000	do	50	34
	4913	6		2000	do	50	35
	4914	7		2000	do	50	36
	4915	9		2000	do	50	33
	4916	11		2000	do	50	36
	4917	8		2001	do	50	36
	4918	10		2001	do	50	37
	4919	2		2002	do	50	35
	4920	4		2002	do	50	36
	4921	5		2002	do	50	36
	4922	5		2002	do	50	36
		J	-0		40		00

	4923	6		2002	do	50	36
##	4924	6	16		do	50	35
##	4925	6	16	2002	do	50	36
##	4926	10	6	2002	do	50	34
##	4927	11	10	2002	do	50	36
##	4928	12	8	2002	do	50	36
##	4929	5	6	1978	ds	50	46
##	4930	4	26	1987	ds	50	46
##	4931	9	12	1977	dm	49	35
##	4932	10	16	1977	dm	49	36
##	4933	10	16	1977	dm	49	38
##	4934	10	17	1977	dm	49	36
##	4935	1	10	1978	dm	49	36
##	4936	2	20	1978	dm	49	38
##	4937	3	12	1978	dm	49	37
##	4938	3	13	1978	dm	49	36
##	4939	4	9	1978	dm	49	39
##	4940	5	19	1978	dm	49	37
##	4941	8	5	1978	dm	49	38
##	4942	9	3	1978	dm	49	39
##	4943	9	4	1978	dm	49	35
##	4944	11	4	1978	dm	49	39
##	4945	12	3	1978	dm	49	36
##	4946	3	31	1979	dm	49	37
##	4947	8	23	1979	dm	49	38
##	4948	9	22	1979	dm	49	39
##	4949	9	23	1979	dm	49	36
##	4950	10	25	1979	dm	49	37
##	4951	10	25	1979	dm	49	35
##	4952	10	25	1979	dm	49	35
##	4953	11	17	1979	dm	49	36
##	4954	11	17	1979	dm	49	36
##	4955	11	18	1979	dm	49	36
##	4956	11	18	1979	dm	49	38
##	4957	1	15	1980	dm	49	36
##	4958	1	15	1980	dm	49	37
##	4959	1	15	1980	dm	49	35
##	4960	1	16	1980	dm	49	37
##	4961	1	16	1980	dm	49	36
##	4962	2	25	1980	dm	49	36
##	4963	2	25	1980	dm	49	32
##	4964	5	17	1980	dm	49	36
##	4965	5	18	1980	dm	49	36
##	4966	5	25	1980	dm	49	37
##	4967	9	7	1980	dm	49	38
##	4968	10	12	1980	dm	49	36
##	4969	11	9	1980	dm	49	36
	4970	11	9	1980	dm	49	36
	4971	12	15	1980	dm	49	35
	4972	12	16	1980	dm	49	35
	4973	12	16	1980	dm	49	37
	4974	12	16	1980	dm	49	37
	4975	1		1981	dm	49	36
	4976	1	11	1981	dm	49	36

	4977	1	12	1981	dm	49	35
##	4978	1	12	1981	dm	49	35
##	4979	1	31	1981	dm	49	36
##	4980	2	1	1981	dm	49	37
##	4981	2	1	1981	dm	49	36
##	4982	2	1	1981	dm	49	36
##	4983	3	9	1981	dm	49	38
##	4984	3	9	1981	dm	49	37
##	4985	3	9	1981	dm	49	38
##	4986	6	4	1981	dm	49	36
##	4987	7	8	1981	dm	49	35
##	4988	8	31	1981	dm	49	36
##	4989	8	31	1981	dm	49	38
##	4990	10	24	1981	dm	49	37
##	4991	10	25	1981	dm	49	36
##	4992	10	25	1981	dm	49	39
##	4993	10	26	1981	dm	49	38
##	4994	11	22	1981	dm	49	38
##	4995	11	22	1981	dm	49	38
##	4996	11	23	1981	dm	49	36
##	4997	12	31	1981	dm	49	38
##	4998	1	1	1982	dm	49	36
##	4999	1	1	1982	dm	49	35
##	5000	1	25	1982	dm	49	37
##	5001	2	22	1982	dm	49	37
##	5002	2	23	1982	dm	49	36
##	5003	2	23	1982	dm	49	37
##	5004	2	23	1982	dm	49	37
##	5005	2	24	1982	dm	49	36
##	5006	3	29	1982	dm	49	37
##	5007	4	29	1982	dm	49	35
##	5008	5	21	1982	dm	49	36
##	5009	5	22	1982	dm	49	36
##	5010	8	15	1982	dm	49	37
##	5011	8	16	1982	dm	49	34
##	5012	9	18	1982	dm	49	37
##	5013	9	19	1982	dm	49	36
##	5014	9	19	1982	dm	49	37
##	5015	10	23	1982	dm	49	36
##	5016	10	23	1982	dm	49	37
##	5017	10	24	1982	dm	49	38
##	5018	1	13	1983	dm	49	38
##	5019	2	26	1983	dm	49	37
##	5020	2	27	1983	dm	49	35
##	5021	3	14	1983	dm	49	36
##	5022	3	15	1983	dm	49	36
##	5023	4	17	1983	dm	49	37
##	5024	4	17	1983	dm	49	36
##	5025	5	14	1983	dm	49	39
##	5026	5	14	1983	dm	49	37
##	5027	5	14	1983	dm	49	36
##	5028	5	14	1983	dm	49	38
##	5029	5	15	1983	dm	49	38
##	5030	5	15	1983	dm	49	37
		_					0.

##	5031	6	17	1983	dm	49	34
##	5032	6	18	1983	dm	49	38
##	5033	7	16	1983	dm	49	38
##	5034	8	15	1983	dm	49	35
##	5035	8	15	1983	dm	49	37
##	5036	2	4	1984	dm	49	37
##	5037	4	9	1984	dm	49	37
##	5038	4	10	1984	dm	49	36
##	5039	5	12	1984	dm	49	36
##	5040	5	12	1984	dm	49	38
##	5041	5	13	1984	dm	49	36
##	5042	5	13	1984	dm	49	34
##	5043	5	13	1984	dm	49	37
##	5044	5	28	1984	dm	49	36
##	5045	7	31	1984	dm	49	36
##	5046	8	26	1984	dm	49	35
##	5047	9	29	1984	dm	49	36
##	5048	9	30	1984	dm	49	36
##	5049	12	30	1984	dm	49	37
##	5050	2	16	1985	dm	49	36
##	5051	2	17	1985	dm	49	37
##	5052	3	17	1985	dm	49	36
##	5053	4	20	1985	dm	49	36
##	5054	4	20	1985	dm	49	38
##	5055	4	20	1985	dm	49	36
##	5056	4	20	1985	dm	49	38
##	5057	4	21	1985	dm	49	37
##	5058	5	23	1985	dm	49	37
##	5059	6	16	1985	dm	49	37
##	5060	7	23	1985	dm	49	37
##	5061	8	19	1985	dm	49	37
##	5062	8	20	1985	dm	49	36
##	5063	8	20	1985	dm	49	37
##	5064	8	20	1985	dm	49	35
##	5065	8	20	1985	dm	49	36
##	5066	9	22	1985	dm	49	35
##	5067	10	12	1985	dm	49	37
##	5068	10	12	1985	dm	49	37
##	5069	12	8	1985	dm	49	37
##	5070	3	8	1986	dm	49	38
##	5071	3	8	1986	dm	49	38
##	5072	3	9	1986	dm	49	36
##	5073	4	13	1986	dm	49	35
##	5074	4	13	1986	dm	49	39
##	5075	4	13	1986	dm	49	37
##	5076	4	13	1986	dm	49	36
##	5077	6	4	1986		49	38
##	5078	7	4	1986	dm	49	35
##					dm	49	
	5079	8	10	1986	dm		36
##	5080	8	10	1986	dm	49	33
##	5081	9	6	1986	dm	49	36
##	5082	9	6	1986	dm	49	37
##	5083	9	7	1986	dm	49	36
##	5084	10	4	1986	dm	49	36

##	5085	10	4	1986	dm	49	35
	5086	10	5	1986	dm	49	37
	5087	10	5	1986	dm	49	37
##	5088	11	15	1986	dm	49	34
##	5089	11	15	1986	dm	49	37
##	5090	11	15	1986	dm	49	36
##	5091	11	15	1986	dm	49	35
##	5092	11	15	1986	dm	49	35
##	5093	11	16	1986	dm	49	35
##	5094	12	15	1986	dm	49	37
##	5095	1	31	1987	dm	49	35
##	5096	1	31	1987	dm	49	35
##	5097	3	1	1987	dm	49	36
##	5098	3		1987	dm	49	37
##	5099	3	2		dm	49	35
##	5100	3	2		dm	49	36
##	5101	3	2		dm	49	37
##	5102	4	4	1987	dm	49	34
##	5103	4	4	1987	dm	49	36
##	5104	4	4	1987	dm	49	37
##	5105	4	6	1987	dm	49	37
##	5106	4	6	1987	dm	49	36
##	5107	4	25	1987	dm	49	36
##	5108	4	25	1987	dm	49	35
##	5109	4	26	1987	dm	49	37
##	5110	4	26	1987	dm	49	37
##	5111	6	30	1987	dm	49	36
##	5112	7	1	1987	dm	49	35
##	5113	7	1	1987	dm	49	38
##	5114	8	25	1987	dm	49	37
##	5115	9	26	1987	dm	49	36
##	5116	9	26	1987	dm	49	38
##	5117	11	22	1987	dm	49	37
##	5118	4	19	1988	dm	49	37
##	5119	6	12	1988	dm	49	37
##	5120	6	12	1988	dm	49	36
	5121	6	12	1988	dm	49	39
	5122	8	10	1988	dm	49	37
##	5123	8	10	1988	dm	49	36
	5124	8	10		dm	49	37
	5125	10	8	1988	dm	49	36
	5126	10	8	1988	dm	49	37
	5127	11	6	1988	dm	49	36
	5128	11	6	1988	dm	49	36
	5129	12	13	1988	dm	49	34
	5130	12	14		dm	49	37
	5131	1	11	1989	dm	49	37
##	5132	1	11	1989	dm	49	37
##	5133	1	11	1989	dm	49	35
	5134	2	5	1989	dm	49	37
	5135	3	12		dm	49	37
	5136	3		1989	dm	49	37
	5137	3	14		dm	49	38
##	5138	3	14	1989	dm	49	37

	E400			4000		4.0	0.7
##	5139	4	1	1989	dm	49	37
##	5140	4	1	1989	dm	49	36
##	5141	4	1	1989	dm	49	37
##	5142	6	4	1989	dm	49	37
##	5143	7	29	1989	dm	49	36
##	5144	7	30	1989	dm	49	36
##	5145	9	3	1989	dm	49	37
##	5146	9	4	1989	dm	49	38
##	5147	10	8	1989	dm	49	36
##	5148	12	4	1989	dm	49	37
##	5149	1	7	1990	dm	49	37
##	5150	1	7	1990	dm	49	35
##	5151	1	30	1990	dm	49	36
##	5152	1	30	1990	dm	49	37
##	5153	2	25	1990	dm	49	37
##	5154	2	25	1990	dm	49	36
##	5155	2	25	1990	dm	49	37
##	5156	4	24	1990	dm	49	37
##	5157	4	26	1990	dm	49	37
##	5158	4	26	1990	dm	49	37
##	5159	4	26	1990	dm	49	38
##	5160	5	24	1990	dm	49	36
##	5161	5	24	1990	dm	49	35
##	5162	7	22	1990	dm	49	37
##	5163	10	16	1990	dm	49	37
##	5164	10	16	1990	dm	49	36
##	5165	10	17	1990	dm	49	37
##	5166	1	12	1991	dm	49	37
##	5167	1	12	1991	dm	49	37
##	5168	2	16	1991	dm	49	37
##	5169	2	17	1991	dm	49	37
##	5170	2	17	1991	dm	49	36
##	5171	2	17	1991	dm	49	37
##	5172	3	13	1991	dm	49	37
##	5173	3	14	1991	dm	49	33
##	5174	4	21	1991	dm	49	36
##	5175	4	21	1991	dm	49	35
##	5176	4	21	1991	dm	49	35
##	5177	5	14	1991	dm	49	36
##	5178	5	14	1991	dm	49	35
##	5179	5	14	1991	dm	49	36
##	5180	5	14	1991	dm	49	36
##	5181	6	14	1991	dm	49	35
##	5182	7	13	1991	dm	49	35
##	5183	8	8	1991		49	37
##	5184	12	8	1991	dm dm	49	39
## ##	5185 5186	12	8	1991	dm	49 49	37
	5186	1	9	1992	dm		32
##	5187	2	7	1992	dm	49	37
##	5188	2	7	1992	dm	49	36
##	5189	3	7	1992	dm	49	37
##	5190	3	7	1992	dm	49	37
##	5191	4	4	1992	dm	49	37
##	5192	4	4	1992	dm	49	37

##	5193	4	4		dm	49	37
##	5194	4	4	1992	dm	49	35
##	5195	4	4	1992	dm	49	36
##	5196	4	5	1992	dm	49	38
##	5197	4	5	1992	dm	49	38
##	5198	4	5	1992	dm	49	37
##	5199	4	5	1992	dm	49	37
##	5200	4	5	1992	dm	49	37
##	5201	5	2	1992	dm	49	37
##	5202	5	30	1992	dm	49	35
##	5203	5	30	1992	dm	49	39
##	5204	5	30	1992	dm	49	37
##	5205	7	31	1992	dm	49	39
##	5206	8	29	1992	dm	49	37
##	5207	9	26	1992	dm	49	35
##	5208	9	27	1992	dm	49	35
##	5209	10	19	1992	dm	49	35
##	5210	3	18	1993	dm	49	36
##	5211	3	18	1993	dm	49	36
##	5212	4	24	1993	dm	49	37
##	5213	6	18	1993	dm	49	37
##	5214	7	15	1993	dm	49	35
##	5215	9	17	1993	dm	49	38
##	5216	11	13	1993	dm	49	36
##	5217	2	2	1994	dm	49	36
##	5218	2	20	1994	dm	49	38
##	5219	2	21	1994	dm	49	38
##	5220	2	21	1994	dm	49	37
##	5221	3	12	1994	dm	49	37
##	5222	4	10	1994	dm	49	38
##	5223	4	11	1994	dm	49	37
##	5224	6	15	1994	dm	49	36
##	5225	7	9	1994	dm	49	38
##	5226	9	7	1994	dm	49	37
##	5227	9	7	1994	dm	49	39
##	5228	1	11	1995	dm	49	37
##	5229	2	4	1995	dm	49	36
##	5230	2	5	1995	dm	49	37
##	5231	3	4	1995	dm	49	37
##	5232	3	5	1995	dm	49	36
##	5233	4	1	1995	dm	49	37
##	5234	4	2	1995	dm	49	36
##	5235	4	2	1995	dm	49	39
##	5236	4	2	1995	dm	49	36
##	5237	4	2	1995	dm	49	37
##	5238	4	30	1995	dm	49	37
##		6				49	
##	5239 5240	6	8 27	1995 1995	dm	49	38 36
##		7			dm	49	37
	5241		20	1995	dm		
##	5242	7	21	1995	dm	49	38
##	5243	8	27	1995	dm	49	36
##	5244	9	24	1995	dm	49	37
##	5245	9	24	1995	dm	49	34
##	5246	10	29	1995	dm	49	37

##	5247	12	2	1995	dm	49	36
##	5248	12	2	1995	dm	49	37
##	5249	12	3	1995	dm	49	36
##	5250	12	3	1995	dm	49	38
##	5251	12	3	1995	dm	49	35
##	5252	12	21	1995	dm	49	38
##	5253	12	22	1995	dm	49	37
##	5254	12	22	1995	dm	49	38
##	5255	12	22	1995	dm	49	36
##	5256	1	27	1996	dm	49	39
##	5257	1	27	1996	dm	49	36
##	5258	2	24	1996	dm	49	38
##	5259	2	24	1996	dm	49	38
##	5260	2	24	1996	dm	49	34
##	5261	2	25	1996	dm	49	38
##	5262	2	25	1996	dm	49	37
##	5263	3	23	1996	dm	49	37
##	5264	3	23	1996	dm	49	37
##	5265	3	24	1996	dm	49	36
##	5266	3	24	1996	dm	49	34
##	5267	4	14	1996	dm	49	37
##	5268	4	14	1996	dm	49	37
##	5269	4	14	1996	\mathtt{dm}	49	36
##	5270	4	15	1996	dm	49	37
##	5271	4	15	1996	dm	49	34
##	5272	4	15	1996	dm	49	37
##	5273	4	15	1996	dm	49	37
##	5274	4	15	1996	dm	49	37
##	5275	5	23	1996	dm	49	36
##	5276	5	23	1996	dm	49	36
##	5277	5	24	1996	dm	49	38
##	5278	5	24	1996	dm	49	37
##	5279	5	24	1996	dm	49	38
##	5280	6	13	1996	dm	49	37
##	5281	6	14	1996	dm	49	38
##	5282	6	14	1996	dm	49	37
##	5283	7	20	1996	dm	49	39
##	5284	7	20	1996	dm	49	36
##	5285	7	20	1996	dm	49	37
##	5286	7	21	1996	dm	49	39
##	5287	8	14	1996	dm	49	36
##	5288	8	14	1996	dm	49	38
##	5289	8	15	1996	dm	49	38
##	5290	9	21	1996	dm	49	36
##	5291	9	21	1996	dm	49	36
##	5292	9	22	1996	dm	49	36
##	5293	9	22	1996	dm	49	36
##	5294	11	16	1996	dm	49	36
##	5295	11	17	1996	dm	49	37
##	5295	12	19	1996	dm	49	37
##						49	
	5297 5208	12 2	19	1996	dm dm		36
##	5298		8	1997	dm	49	38
##	5299	2	8	1997	dm	49	37
##	5300	2	8	1997	dm	49	38

##	5301	2	8	1997	dm	49	37
##	5302	2	9	1997	dm	49	37
##	5303	2	9	1997	dm	49	35
##	5304	2	9	1997	dm	49	36
##	5305	3	15	1997	dm	49	36
##	5306	3	15	1997	dm	49	36
##	5307	3	15	1997	dm	49	39
##	5308	3	16	1997	dm	49	36
##	5309	3	16	1997	dm	49	37
##	5310	4	12	1997	dm	49	37
##	5311	4	12	1997	dm	49	35
##	5312	4	12	1997	dm	49	37
##	5313	4	12	1997	dm	49	34
##	5314	4	12	1997	dm	49	35
##	5315	4	13	1997	dm	49	38
##	5316	4	13	1997	dm	49	38
##	5317	5	10	1997	dm	49	38
##	5318	5	10	1997	dm	49	37
##	5319	5	10	1997	dm	49	37
##	5320	5	10	1997	dm	49	38
##	5321	5	11	1997	dm	49	36
##	5322	5	11	1997	dm	49	37
##	5323	5	11	1997	dm	49	36
##	5324	6	9	1997	dm	49	36
##	5325	6	10	1997	dm	49	36
##	5326	6	10	1997	dm	49	38
##	5327	6	10	1997	dm	49	34
##	5328	6	10	1997	dm	49	36
##	5329	6	11	1997	dm	49	37
##	5330	7	9	1997	dm	49	36
##	5331	7	9	1997	dm	49	38
##	5332	7	9	1997	dm	49	36
##	5333	7	29	1997	dm	49	37
##	5334	7	29	1997	dm	49	36
##	5335	7	30	1997	dm	49	35
##	5336	7	30	1997	dm	49	33
##	5337	7	30	1997	dm	49	39
##	5338	7	30	1997	dm	49	36
##	5339	9	27	1997	dm	49	36
##	5340	9	27	1997	dm	49	34
##	5341	10	26	1997	dm	49	36
##	5342	10	26	1997	dm	49	36
##	5343	12	28	1997	dm	49	37
##	5344	2	1	1998	dm	49	37
##	5345	2	1	1998	dm	49	36
##	5346	2	1	1998	dm	49	35
##	5347	3	29	1998	dm	49	36
##	5348	3	29	1998	dm	49	37
##	5349	3	29	1998	dm	49	35
##	5350	5	3	1998	dm	49	36
##	5351	5	29	1998	dm	49	36
##	5352	5	29	1998	dm	49	37
##	5353	5	29	1998	dm	49	35
##	5354	6	27	1998	dm	49	38
	JJU 1	0	٠,	1000	QIII	-10	30

##	5355	6	28	1998	dm	49	36
##	5356	6	28	1998	dm	49	35
##	5357	7	18	1998	dm	49	36
##	5358	8	23	1998	dm	49	36
##	5359	11	21	1998	dm	49	36
##	5360	12	23	1998	dm	49	37
##	5361	1	17	1999	dm	49	37
##	5362	1	17	1999	dm	49	34
##	5363	2	21	1999	dm	49	39
##	5364	2	21	1999	dm	49	36
##	5365	2	21	1999	dm	49	36
##	5366	2	21	1999	dm	49	37
##	5367	3	14	1999	dm	49	35
##	5368	3	15	1999	dm	49	36
##	5369	4	18	1999	dm	49	38
##	5370	4	18	1999	dm	49	38
##	5371	5	16	1999	dm	49	37
##	5372	6	12	1999	dm	49	37
##	5373	6	13	1999	dm	49	36
##	5374	10	10	1999	dm	49	35
##	5375	11	6	1999	dm	49	38
##	5376	11	7	1999	dm	49	36
##	5377	12	6	1999	dm	49	35
##	5378	2	6	2000	dm	49	34
##	5379	3	4	2000	dm	49	37
##	5380	3	4	2000	dm	49	36
##	5381	3	4	2000	dm	49	36
##	5382	3	5	2000	dm	49	36
##	5383	4	31	2000	dm	49	37
##	5384	6	3	2000	dm	49	35
##	5385	7	22	2000	dm	49	36
##	5386	8	25	2000	dm	49	35
##	5387	9	31	2000	dm	49	35
##	5388	11	25	2000	dm	49	36
##	5389	1	21	2001	dm	49	37
##	5390	1	21	2001	dm	49	37
##	5391	1	22	2001	dm	49	36
##	5392	3	4	2001	dm	49	38
##	5393	4	21	2001	dm	49	36
##	5394	4	21	2001	dm	49	36
##	5395	4	21	2001	dm	49	36
##	5396	4		2001	dm	49	35
##	5397	4		2001	dm	49	36
##	5398	4		2001	dm	49	37
##	5399	5	26	2001	dm	49	37
##	5400	5	27	2001	dm	49	35
##	5401	5	27	2001	dm	49	35
##	5402	7	22		dm	49	35
##	5403	7	22	2001	dm	49	37
##	5404	8	25	2001	dm	49	36
##	5405	8	25	2001	dm	49	36
##	5406	8	26	2001	dm	49	37
##	5407	8	26	2001	dm	49	36
##	5408	9		2001	dm	49	36
	2 -00	J			am	10	30

		_			_		
	5409	9		2001	dm	49	36
##	5410	10		2001	dm	49	36
##	5411	10		2001	dm	49	35
##	5412	11		2001	dm	49	35
##	5413	1		2002	dm	49	37
##	5414	2		2002	dm	49	36
##	5415	2	9	2002	dm	49	37
##	5416	3	14	2002	dm	49	34
##	5417	3	14	2002	dm	49	36
##	5418	4	17	2002	dm	49	36
##	5419	5	15	2002	dm	49	36
##	5420	5	16	2002	dm	49	36
##	5421	5	16	2002	dm	49	36
##	5422	6	15	2002	dm	49	37
##	5423	7	13	2002	dm	49	36
##	5424	10	5	2002	dm	49	36
##	5425	11	10		dm	49	37
##	5426	12	8	2002	dm	49	36
##	5427	12	8		dm	49	36
##	5428	12	31	2002	dm	49	37
##	5429	3	31	1979	do	49	35
	5430	10		1979	do	49	34
	5431	6	22	1980	do	49	34
	5432	7	21	1980	do	49	36
	5433	10	11	1980	do	49	34
	5434	12	15	1980	do	49	34
##	5435	12	16	1980	do	49	36
##	5436	1	11	1981	do	49	34
##	5437	1	12	1981	do	49	36
##	5438	2	1	1981	do	49	37
##	5439	7	7	1981	do	49	36
##	5440	11	23	1981		49	36
					do		
##	5441 5442	12	31 1	1981	do	49	34 37
##		1		1982	do	49	
	5443	3	29	1982	do	49	34
##	5444	4	28	1982	do	49	34
	5445	8	16	1982	do	49	38
##	5446	10	23	1982	do	49	35
##	5447	10	23	1982	do	49	34
##	5448	10	23	1982	do	49	36
##	5449	10	24	1982	do	49	36
##	5450	11	22	1982	do	49	34
##	5451	1	13	1983	do	49	37
##	5452	2	27	1983	do	49	34
##	5453	3	14	1983	do	49	36
##	5454	3	15	1983	do	49	37
##	5455	4	16	1983	do	49	37
##	5456	6	18	1983	do	49	37
##	5457	9	10	1983	do	49	34
##	5458	9	11	1983	do	49	35
##	5459	11	12	1983	do	49	35
##	5460	11	13	1983	do	49	36
##	5461	12	9	1983	do	49	35
##	5462	2	4	1984	do	49	36

##	5463	2	5	1984	do	49	37
##	5464	5	27	1984	do	49	36
##	5465	5	28	1984	do	49	35
##	5466	9	30	1984	do	49	33
##	5467	10	21	1984	do	49	34
##	5468	3	17	1985	do	49	34
##	5469	4	20	1985	do	49	32
##	5470	9	22	1985	do	49	34
##	5471	10	12	1985	do	49	34
##	5472	10	13	1985	do	49	36
##	5473	4	12	1986	do	49	34
##	5474	6	5	1986	do	49	36
##	5475	10	5	1986	do	49	34
##	5476	11	16	1986	do	49	36
##	5477	12	14	1986	do	49	35
##	5478	4	25	1987	do	49	35
	5479	4	26		do	49	36
##	5480	8	26		do		36
##	5481	9		1987	do		35
	5482	11	21		do	49	37
	5483	11	21	1987	do	49	35
	5484	1	23		do	49	37
	5485	1	23		do	49	37
	5486	2	21		do	49	37
	5487	2	21		do	49	36
	5488	3	20		do	49	36
	5489	6	11		do	49	36
	5490	7		1988	do	49	35
	5491	7		1988	do	49	35
	5492	10	8		do	49	36
	5493	2		1989	do	49	36
	5494	4			do	49	36
	5495	6	3		do	49	36
	5496	9		1989	do	49	36
	5497	10	7		do	49	36
	5498	11		1989	do	49	37
	5499	12		1989	do	49	36
##	5500	12	_	1989	_	49	
##	5501	1	5 6	1990	do do	49	36 36
##	5502	1	7	1990	do	49	35
##	5503	1	30	1990	do	49	37
##	5504	2	25	1990	do	49	36
##	5505	5	24	1990	do	49	36
##	5506	5	24	1990	do	49	35
##	5507	6	21	1990	do	49	36
##	5508	8	17	1990	do	49	36
## ##	5509	3 3	13	1991	do	49	36
##	5510 5511	8	13 7	1991	do	49	35 37
	5511			1991	do	49	
##	5512	11	14	1991	do	49	36
##	5513	12	7	1991	do	49	36
	5514	1	8	1992	do	49	31
	5515	3	8	1992	do	49	35
##	5516	4	4	1992	do	49	36

##	5517	4	5	1992	do	49	39
##	5518	5	23	1993	do	49	37
##	5519	2	2	1994	do	49	38
##	5520	4	11	1994	do	49	38
##	5521	12	4	1994	do	49	36
##	5522	6	27	1995	do	49	36
##	5523	12	22	1995	do	49	37
##	5524	1	28	1996	do	49	34
##	5525	2	24	1996	do	49	35
##	5526	3	24	1996	do	49	34
##	5527	3	24	1996	do	49	36
##	5528	4	15	1996	do	49	37
##	5529	4	15	1996	do	49	33
##	5530	4	15	1996	do	49	35
	5531	4	15		do		31
	5532	6	13		do		38
	5533	6		1996	do		35
	5534	6		1996	do		37
	5535	6		1996	do		37
	5536	7	21		do		35
	5537	10		1996	do		37
	5538	10		1996	do		34
	5539	11		1996	do		36
	5540	2		1997	do		36
	5541	2		1997	do		37
	5542	3	16		do		37
	5543	4		1997	do		34
	5544	4		1997	do		37
	5545						
		5	10		do		35
	5546	5	11		do		37
	5547	6	9		do		36
	5548	6	9	1997	do		34
	5549	6	9		do		32
	5550	7	9	1997	do		37
	5551	7	9	1997	do		35
	5552	7	29		do		37
	5553	10	25	1997	do	49	36
##	5554	10	26	1997	do	49	37
##	5555	10	26	1997	do	49	35
	5556	11	22	1997	do		35
	5557	12	28	1997	do		38
##	5558	12	29	1997	do		38
##	5559	6	27	1998	do	49	35
##	5560	6	28	1998	do	49	37
##	5561	7	19	1998	do	49	34
##	5562	9	21	1998	do	49	35
##	5563	10	24	1998	do	49	35
##	5564	11	22	1998	do	49	36
##	5565	2	20	1999	do	49	34
##	5566	2	21	1999	do	49	35
##	5567	3	14	1999	do	49	34
	5568	5	16	1999	do	49	36
	5569	11	6	1999	do	49	37
##	5570	1		2000	do	49	36
		_			20		

	,	_	_		_		
##	5571	2		2000	do	49	34
##	5572	4	30	2000	do	49	36
##	5573	4	31	2000	do	49	35
##	5574	8	26	2000	do	49	36
##	5575	11	26	2000	do	49	34
##	5576	11	26	2000	do	49	38
##	5577	5	26	2001	do	49	34
##	5578	2	9	2002	do	49	36
##	5579	2	9	2002	do	49	36
##	5580	5	16	2002	do	49	36
##	5581	6	16	2002	do	49	36
##	5582	6	16	2002	do	49	37
##	5583	7	13	2002	do	49	36
##	5584	12	7	2002	do	49	33
##	5585	12	8	2002	do	49	35
##	5586	12	29	2002	do	49	36
##	5587	4	28	1979	ds	49	46
##	5588	8	19	1977	dm	48	37
##	5589	9	11	1977	dm	48	36
##	5590	9	12	1977	dm	48	32
##	5591	9	13	1977	dm	48	36
##	5592	10	17	1977	dm	48	37
##	5593	10	17	1977	dm	48	37
##	5594	12	10	1977	dm	48	38
##	5595	1	8	1978	dm	48	38
##	5596	2	19	1978	dm	48	38
##	5597	2	20	1978	dm	48	35
##	5598	3	13	1978		48	36
					dm		
##	5599	3	13	1978	dm	48	37
##	5600	4	9	1978	dm	48	37
##	5601	5	6	1978	dm	48	37
##	5602	6	8	1978	dm	48	32
##	5603	6	9	1978	dm	48	38
##	5604	7	7	1978	dm	48	37
##	5605	7	8	1978	dm	48	38
##	5606	8	5	1978	dm	48	38
##	5607	10	7	1978	dm	48	38
##	5608	1	28	1979	dm	48	36
##	5609	2	24	1979	dm	48	37
##	5610	2	25	1979	dm	48	37
##	5611	7	3	1979	dm	48	36
##	5612	8	23	1979	dm	48	35
##	5613	11	17	1979	dm	48	36
##	5614	11	17	1979	dm	48	36
##	5615	11	18	1979	dm	48	36
##	5616	11	18	1979	dm	48	36
##	5617	11	18	1979	dm	48	39
##	5618	1	15	1980	dm	48	36
##	5619	1	16	1980	dm	48	36
##	5620	1	16	1980	dm	48	36
##	5621	1	16	1980	dm	48	36
##	5622	2	25	1980	dm	48	36
##	5623	2	25	1980	dm	48	35
##	5624	2	25	1980	dm	48	36

##	5625	5	18	1980	dm	48	36
##	5626	5	18	1980	dm	48	36
##	5627	6	22	1980	dm	48	37
##	5628	6	23	1980	dm	48	35
##	5629	7	22	1980	dm	48	36
##	5630	10	12	1980	dm	48	38
##	5631	11	8	1980	dm	48	39
##	5632	11	9	1980	dm	48	36
##	5633	11	9	1980	dm	48	37
##	5634	11	9	1980	dm	48	37
##	5635	12	15	1980	dm	48	34
##	5636	12	15	1980	dm	48	35
##	5637	12	16	1980	dm	48	34
##	5638	12	16	1980	dm	48	36
##	5639	12	16	1980	dm	48	36
##	5640	12	16	1980	dm	48	38
##	5641	1	11	1981	dm	48	37
##	5642	1	12	1981	dm	48	36
##	5643	1	12	1981	dm	48	37
##	5644	1	31	1981	dm	48	37
##	5645	2	1	1981	dm	48	37
##	5646	2	1	1981	dm	48	36
##	5647	3	9	1981	dm	48	37
##	5648	5	4	1981	dm	48	36
##	5649	5	4	1981	dm	48	37
##	5650	5	4	1981	dm	48	36
##	5651	5	4	1981	dm	48	37
##	5652	6	4	1981	dm	48	38
##	5653	6	4	1981	dm	48	37
##	5654	7	7	1981	dm	48	37
##	5655	7	7	1981	dm	48	37
##	5656	7	7	1981	dm	48	37
##	5657	7	8	1981	dm	48	36
##	5658	9	30	1981	dm	48	37
##	5659	9	30	1981	dm	48	36
##	5660	10	24	1981	dm	48	37
##	5661	11	22	1981	dm	48	37
##	5662	11	22	1981	dm	48	36
##	5663	1	24	1982	dm	48	36
##	5664	1	24	1982	dm	48	38
##	5665	1	24	1982	dm	48	38
##	5666	1	24	1982	dm	48	37
##	5667	2	22	1982	dm	48	37
##	5668	2	23	1982	dm	48	38
##	5669	3	29	1982	dm	48	37
##	5670	3	29	1982	dm	48	37
##	5671	3	30	1982	dm	48	36
##	5672	3	30	1982	dm	48	37
##	5673	3	30	1982	dm	48	36
##	5674	3	30	1982	dm	48	38
##	5675	4	28	1982	dm	48	37
##	5676	8	15	1982	dm	48	37
##	5677	9	18	1982	dm	48	37
##	5678	9	18	1982	dm	48	37

		_			_	4.0	
##	5679	9	18	1982	dm	48	36
##	5680	10	23	1982	dm	48	35
##	5681	10	24	1982	dm	48	37
##	5682	10	24	1982	dm	48	35
##	5683	11	21	1982	dm	48	36
##	5684	11	22	1982	dm	48	37
##	5685	1	13	1983	dm	48	36
##	5686	2	27	1983	dm	48	39
##	5687	2	27	1983	dm	48	35
##	5688	2	27	1983	dm	48	37
##	5689	2	27	1983	dm	48	36
##	5690	2	27	1983	dm	48	37
##	5691	2	27	1983	dm	48	37
##	5692	3	14	1983	dm	48	37
##	5693	3	14	1983	dm	48	37
##	5694	3	15	1983	dm	48	35
##	5695	3	15	1983	dm	48	35
##	5696	4	16	1983	dm	48	37
##	5697	5	15	1983	dm	48	35
##	5698	5	15	1983	dm	48	36
##	5699	6	17	1983	dm	48	36
##	5700	6	18	1983	dm	48	38
##	5701	6	18	1983	dm	48	35
##	5702	7	17	1983	dm	48	35
##	5703	7	17	1983	dm	48	36
##	5704	8	15	1983	dm	48	36
##	5705	9	10	1983	dm	48	37
##	5706	9	10	1983	dm	48	36
##	5707	9	11	1983	dm	48	34
##	5708	9	11	1983	dm	48	36
##	5709	2	5	1984	dm	48	38
##	5710	5	12	1984	dm	48	35
##	5711	5	12	1984		48	34
				1984	dm		
##	5712	5	12		dm	48	36
## ##	5713 5714	5	13	1984	dm	48	35
		5	13	1984	dm	48	36
##	5715	5	28	1984	dm	48	36
##	5716	8	25	1984	dm	48	33
##	5717	10	20	1984	dm	48	35
##	5718	12	30	1984	dm	48	35
##	5719	3	17	1985	dm	48	36
##	5720	4	20	1985	dm	48	37
##	5721	4	20	1985	dm	48	35
##	5722	4	20	1985	dm	48	35
##	5723	4	20	1985	dm	48	37
##	5724	4	20	1985	dm	48	37
##	5725	4	20	1985	dm	48	36
##	5726	4	21	1985	dm	48	35
##	5727	4	21	1985	dm	48	37
##	5728	4	21	1985	dm	48	37
##	5729	5	24	1985	dm	48	36
##	5730	6	15	1985	dm	48	37
##	5731	8	19	1985	dm	48	35
##	5732	8	19	1985	dm	48	38

##	5733	8	20	1985	dm	48	35
##	5734	9	21	1985	dm	48	37
##	5735	9	21	1985	dm	48	35
##	5736	9	22	1985	dm	48	36
##	5737	9	22	1985	dm	48	36
##	5738	10	12	1985	dm	48	38
##	5739	10	13	1985	dm	48	37
##	5740	10	13	1985	dm	48	36
##	5741	11	16	1985	dm	48	40
##	5742	11	16	1985	dm	48	35
##	5743	12	7	1985	dm	48	35
##	5744	12	7	1985	dm	48	37
##	5745	12	8	1985	dm	48	36
##	5746	3	8	1986	dm	48	38
##	5747	3	8	1986	dm	48	36
##	5748	3	8	1986	dm	48	37
##	5749	3	9	1986	dm	48	38
##	5750	3	9	1986	dm	48	36
##	5751	3	9	1986	dm	48	37
##	5752	4	12	1986	dm	48	35
##	5753	4	12	1986	dm	48	36
##	5754	4	13	1986	dm	48	37
##	5755	6	5	1986	dm	48	38
##	5756	6	5	1986	dm	48	38
##	5757	7	3	1986	dm	48	35
##	5758	7	3	1986	dm	48	36
##	5759	8	9	1986	dm	48	34
##	5760	9	7	1986	dm	48	35
##	5761	10	4	1986	dm	48	35
##	5762	10	5	1986	dm	48	37
##	5763	11	15	1986	dm	48	35
##	5764	11	15	1986	dm	48	34
##	5765	11	16	1986	dm	48	37
##	5766	12	14	1986	dm	48	35
##	5767	12	14	1986	dm	48	36
##	5768	1	31	1987	dm	48	35
##	5769	2	1	1987	dm	48	37
##	5770	2	1	1987	dm	48	36
##	5771	3	1	1987	dm	48	36
##	5772	3	2	1987	dm	48	37
##	5773	3	2	1987	dm	48	36
##	5774	4	6	1987	dm	48	36
##	5775	4	6	1987	dm	48	35
##	5776	4	25	1987	dm	48	36
##	5777	4	25	1987	dm	48	36
##	5778	4	26	1987	dm	48	37
##	5779	5	28	1987	dm	48	36
##	5780	5	28	1987	dm	48	38
##	5781	6	30	1987	dm	48	37
##	5782	6	30	1987	dm	48	33
##	5783	7	1	1987	dm	48	39
##	5784	8	25	1987	dm	48	35
##	5785	8	25	1987	dm	48	37
##	5786	9	26	1987	dm	48	37
	5.50	J	20	1001	alli	-10	31

##	5787	9	26		dm	48	36
##	5788	9	27		dm	48	36
##	5789	10		1987	dm	48	36
##	5790	11	22	1987	dm	48	36
##	5791	2	21	1988	dm	48	36
##	5792	2	21		dm	48	36
##	5793	2		1988	dm	48	37
##	5794	2		1988	dm	48	36
##	5795	2	22	1988	dm	48	36
##	5796	3	20	1988	dm	48	36
##	5797	3	20	1988	dm	48	36
##	5798	3	20	1988	dm	48	37
##	5799	3	21	1988	dm	48	36
##	5800	3	21	1988	dm	48	38
##	5801	4	17	1988	dm	48	37
##	5802	5	15	1988	dm	48	37
##	5803	5	15	1988	dm	48	36
##	5804	6	11	1988	dm	48	36
##	5805	6	12	1988	dm	48	37
##	5806	7	15	1988	dm	48	39
##	5807	8	9	1988	dm	48	36
##	5808	8	10	1988	dm	48	37
##	5809	9	12	1988	dm	48	38
##	5810	9	12	1988	dm	48	37
##	5811	10	9	1988	dm	48	37
##	5812	12	13	1988	dm	48	37
##	5813	12	13	1988	dm	48	36
##	5814	12	14	1988	dm	48	34
##	5815	12	14	1988	dm	48	37
##	5816	1	10	1989	dm	48	36
##	5817	1	10	1989	dm	48	37
##	5818	1	11	1989	dm	48	37
##	5819	2	4	1989	dm	48	37
##	5820	2	5	1989	dm	48	36
##	5821	2	5		dm	48	40
##	5822	2	5	1989	dm	48	32
##	5823	2	5	1989	dm	48	37
##	5824	3	12	1989	dm	48	37
##	5825	3	13	1989	dm	48	37
##	5826	3	13	1989	dm	48	37
##	5827	4	1	1989	dm	48	38
##	5828	4	1	1989	dm	48	37
##	5829	4	2	1989	dm	48	37
	5830	4	2	1989	dm	48	38
##	5831	5	9	1989	dm	48	36
##	5832	5	10		dm	48	37
##	5833	5	11	1989	dm	48	37
##	5834	5	11	1989	dm	48	37
##	5835	7	30	1989	dm	48	36
##	5836	9	3	1989	dm	48	37
##	5837	9	4	1989	dm	48	37
	5838	10	7	1989	dm	48	37
##	5839	10	8	1989	dm	48	37
	5840	10	8	1989	dm	48	37
					3m	10	01

			_		_		
	5841	11	5		dm	48	37
	5842	11	5		dm	48	38
	5843	1	7		dm	48	38
##	5844	1	30	1990	dm	48	37
##	5845	1	30	1990	dm	48	36
##	5846	1	30	1990	dm	48	36
	5847	2	25	1990	dm	48	36
##	5848	3	29	1990	dm	48	37
##	5849	3	30	1990	dm	48	37
	5850	3	30	1990	dm	48	36
##	5851	3	30	1990	dm	48	37
##	5852	3	30	1990	dm	48	38
##	5853	4	25	1990	dm	48	37
##	5854	4	26	1990	dm	48	37
##	5855	5	23	1990	dm	48	36
##	5856	5	23	1990	dm	48	37
##	5857	5	24	1990	dm	48	36
##	5858	5	24	1990	dm	48	36
##	5859	6	22	1990	dm	48	36
##	5860	6	22	1990	dm	48	37
##	5861	7	22	1990	dm	48	37
##	5862	8	17	1990	dm	48	37
	5863	10	16		dm	48	37
	5864	10	17		dm	48	37
	5865	11	11		dm	48	36
	5866	11	11		dm	48	36
##	5867	11	11		dm	48	37
##	5868	12	15		dm	48	37
##	5869	1	11		dm	48	34
##	5870	1	12		dm	48	36
##	5871	2	16	1991	dm	48	37
##	5872	2	17		dm	48	37
##	5873	2	17		dm	48	36
	5874	3		1991	dm	48	37
	5875	6		1991		48	36
	5876	7		1991	dm	48	36
	5877			1991	dm		38
		8			dm	48	
##	5878	9	10	1991	dm	48	37
##	5879	9	11	1991	dm	48	36
	5880	10	11	1991	dm	48	36
##	5881	12	7	1991	dm	48	36
##	5882	12	8	1991	dm	48	37
##	5883	12	8	1991	dm	48	36
##	5884	1	9	1992	dm	48	35
##	5885	2	7	1992	dm	48	40
##	5886	2	7	1992	dm	48	39
##	5887	3	7	1992	dm	48	38
##	5888	4	5	1992	dm	48	38
##	5889	5	31	1992	dm	48	36
##	5890	5	31	1992	dm	48	37
##	5891	7	4	1992	dm	48	37
##	5892	7	31	1992	dm	48	34
##	5893	7	31	1992	dm	48	37
##	5894	7	31	1992	dm	48	36

##	5895	10	18	1992	dm	48	36
##	5896	1	24	1993	dm	48	36
##	5897	1	24	1993	dm	48	36
##	5898	3	18	1993	dm	48	37
##	5899	3	18	1993	dm	48	33
##	5900	3	18	1993	dm	48	35
##	5901	3	18	1993	dm	48	36
##	5902	5	23	1993	dm	48	35
##	5903	6	19	1993	dm	48	35
##	5904	8	19	1993	dm	48	37
##	5905	8	20	1993	dm	48	34
##	5906	9	17	1993	dm	48	38
##	5907	9	17	1993	dm	48	37
##	5908	11	13	1993	dm	48	36
##	5909	12	14		dm	48	35
##	5910	2	2	1994	dm	48	38
##	5911	3	12	1994	dm	48	36
##	5912	5	18	1994	dm	48	36
##	5913	8	17	1994	dm	48	36
##	5914	8	18	1994	dm	48	36
##	5915	9	7		dm	48	35
##	5916	10		1994	dm	48	36
##	5917	10		1994	dm	48	37
##	5918	10		1994	dm	48	37
##	5919	12		1994	dm	48	38
##	5920	1		1995	dm	48	39
##	5921	2	4		dm	48	37
##	5922	2	4		dm	48	36
##	5923	2	4		dm	48	38
##	5924	2	5	1995	dm	48	38
##	5925	3	4		dm	48	37
##	5926	4	1	1995	dm	48	37
##	5927	4	1	1995	dm	48	36
##	5928	4	2		dm	48	37
##	5929	4	29	1995	dm	48	36
##	5930	4	30	1995	dm	48	36
##	5931	6	27	1995	dm	48	38
##	5932	6	28	1995	dm	48	37
##	5933	7	21	1995	dm	48	37
##	5934	7	21	1995	dm	48	36
##	5935	7	21	1995	dm	48	36
##	5936	8	27	1995	dm	48	37
##	5937	8	27	1995	dm	48	38
##	5938	10	28	1995	dm	48	35
##	5939	10	29	1995	dm	48	37
##	5940	10	29	1995	dm	48	37
##	5941	10	29	1995	dm	48	35
##	5942	12	2	1995	dm	48	38
##	5943	12	3	1995	dm	48	37
##	5944	12	21	1995	dm	48	36
##	5945	12	22	1995	dm	48	37
##	5946	12	22	1995	dm	48	38
##	5947	12	22	1995	dm	48	35
##	5948	1	28	1996	dm	48	36

	5949	2	24	1996	dm	48	37
##	5950	2	25	1996	dm	48	37
##	5951	2	25	1996	dm	48	37
##	5952	2	25	1996	dm	48	36
##	5953	3	23	1996	dm	48	37
##	5954	3	23	1996	dm	48	36
##	5955	3	23	1996	dm	48	37
##	5956	3	24	1996	dm	48	37
##	5957	3	24	1996	dm	48	39
##	5958	4	14	1996	dm	48	34
##	5959	4	15	1996	dm	48	38
##	5960	5	23	1996	dm	48	35
##	5961	5	23	1996	dm	48	21
##	5962	6	13	1996	dm	48	37
##	5963	6	14	1996	dm	48	36
##	5964	6	14	1996	dm	48	37
##	5965	7	21	1996	dm	48	37
##	5966	8	15	1996	dm	48	37
##	5967	9	21	1996	dm	48	36
##	5968	9	22	1996	dm	48	38
##	5969	9	22	1996	dm	48	34
##	5970	10	12	1996	dm	48	35
##	5971	10	12	1996	dm	48	36
##	5972	10	13	1996	dm	48	37
##	5973	11	16	1996	dm	48	36
##	5974	11	17	1996	dm	48	38
##	5975	12	18	1996	dm	48	37
##	5976	2	8	1997	dm	48	38
##	5977	2	9	1997	dm	48	36
##	5978	2	9	1997	dm	48	40
##	5979	2	9	1997	dm	48	36
##	5980	3	15	1997	dm	48	37
##	5981	3	15	1997	dm	48	35
##	5982	3	15	1997	dm	48	38
##	5983	3	15	1997	dm	48	35
##	5984	3	16	1997	dm	48	36
##	5985	3	16	1997	dm	48	38
##	5986	3	16	1997	dm	48	38
##	5987	3	16	1997	dm	48	36
##	5988	3	16	1997	dm	48	36
##	5989	3	16	1997	dm	48	33
##	5990	4	12	1997	dm	48	37
##	5991	4	12	1997	dm	48	38
##	5992	4	13	1997	dm	48	38
##	5993	4	13	1997	dm	48	34
##	5994	4	13	1997	dm	48	35
	5995	5		1997	dm	48	35
	5996	5		1997	dm	48	36
	5997	5		1997	dm	48	39
	5998	5		1997	dm	48	36
	5999	5		1997	dm	48	35
	6000	5	11		dm	48	36
	6001	6		1997	dm	48	38
	6002	6		1997	dm	48	38

##	6003	7	9	1997	dm	48	38
	6004	7	9	1997	dm	48	38
	6005	7	9	1997	dm	48	36
##	6006	7	9	1997	dm	48	37
	6007	9	27	1997	dm	48	36
##	6008	9	27	1997	dm	48	36
	6009	9	28	1997	dm	48	35
##	6010	9	28	1997	dm	48	36
##	6011	9	28	1997	dm	48	37
##	6012	10	26	1997	dm	48	35
##	6013	10	26	1997	dm	48	36
##	6014	11	22	1997	dm	48	36
##	6015	11	22	1997	dm	48	35
##	6016	11	22	1997	dm	48	37
##	6017	2	1	1998	dm	48	39
##	6018	3	29	1998	dm	48	35
##	6019	3	29	1998	dm	48	37
##	6020	3	29	1998	dm	48	35
##	6021	5	3	1998	dm	48	37
##	6022	5	3	1998	dm	48	36
##	6023	5	3	1998	dm	48	36
##	6024	5	28	1998	dm	48	35
##	6025	5	28	1998	dm	48	37
##	6026	5	28	1998	dm	48	37
##	6027	5	28	1998	dm	48	33
##	6028	5	29	1998	dm	48	37
##	6029	5	29	1998	dm	48	34
##	6030	5	29	1998	dm	48	37
##	6031	5	29	1998	dm	48	36
##	6032	5	29	1998	dm	48	35
##	6033	6	27	1998	dm	48	36
##	6034	6	28	1998	dm	48	38
##	6035	7	18	1998	dm	48	36
##	6036	7	19	1998	dm	48	35
##	6037	8	23	1998	dm	48	38
##	6038	9	20	1998	dm	48	36
##	6039	10	24	1998	dm	48	36
##	6040	11	22	1998	dm	48	37
##	6041	11	22	1998	dm	48	36
##		11	22		dm	48	36
##		12	22	1998	dm	48	37
##		12	23	1998	dm	48	37
##	6045	12	23	1998	dm	48	37
##	6046	1	16	1999	dm	48	37
##		1					
##	6047	1	17	1999	dm	48	36 35
	6048		17	1999	dm	48	
##	6049	2	21	1999	dm	48	37
##	6050	2	21	1999	dm	48	37
##	6051	2	21	1999	dm	48	36
##	6052	3	14	1999	dm	48	37
##	6053	3	14		dm	48	37
##	6054	3	14		dm	48	35
##	6055	3	14	1999	dm	48	37
##	6056	3	15	1999	dm	48	37

##	6057	4	17	1999	dm	48	37
##	6058	4	18	1999	dm	48	36
##	6059	5	15	1999	dm	48	35
##	6060	6	13	1999	dm	48	36
##	6061	9	12	1999	dm	48	36
##	6062	10	9	1999	dm	48	38
##	6063	10	9	1999	dm	48	36
##	6064	11	6	1999	dm	48	36
##	6065	3	5	2000	dm	48	36
##	6066	4	31	2000	dm	48	37
##	6067	6	4	2000	dm	48	37
##	6068	7	1	2000	dm	48	36
##	6069	7	2	2000	dm	48	35
##	6070	12	22	2000	dm	48	36
##	6071	12	23	2000	dm	48	35
##	6072	1	21	2001	dm	48	36
##	6073	1	22	2001	dm		36
##	6074	1		2001	dm		36
##	6075	3		2001	dm	48	37
##	6076	3	24		dm	48	37
##	6077	3	24		dm	48	38
##	6078	3	25	2001	dm	48	36
##	6079	5	26	2001	dm	48	36
##	6080	5	26	2001	dm	48	36
##	6081	5	26	2001	dm	48	36
##	6082	5	27		dm	48	34
##	6083	5	27		dm	48	36
##	6084	6	25	2001	dm		36
##	6085	7		2001	dm	48	36
##	6086	7	22	2001	dm	48	36
##	6087	8	26	2001	dm	48	36
##	6088	9	22	2001	dm		35
##	6089	10	14		dm		36
##	6090	10		2001	dm		35
##	6091	10		2001	dm		37
##	6092	10		2001	dm	48	35
##	6093	11	17		dm	48	36
##		11	17		_		37
##	6094 6095	11	18	2001	dm dm	48 48	35
##	6096	11	18	2001	dm	48	36
##	6097	12	15	2001		48	37
##		1			dm		
	6098		12	2002	dm	48	37
## ##	6099	2 2	9	2002	dm	48	36
	6100		10	2002	dm	48	37
##	6101	2	10	2002	dm	48	36
##	6102	3	14	2002	dm	48	36
##	6103	3	14	2002	dm	48	35
##	6104	3	14	2002	dm	48	36
##	6105	4	16	2002	dm	48	37
##	6106	4	17	2002	dm	48	37
##	6107	4	17	2002	dm	48	36
##	6108	4	17	2002	dm	48	36
##	6109	5	16	2002	dm	48	36
##	6110	5	16	2002	dm	48	37

	6111	5		2002	dm	48	37
	6112	5		2002	dm	48	36
	6113	5		2002	dm	48	35
	6114	6	16	2002	dm	48	36
	6115	6		2002	dm	48	36
	6116	7		2002	dm	48	36
##	6117	9	10	2002	dm	48	37
##	6118	11	10	2002	dm	48	33
##	6119	12	7	2002	dm	48	35
##	6120	12	8	2002	dm	48	37
##	6121	12	8	2002	dm	48	34
##	6122	12	29	2002	dm	48	35
##	6123	12	31	2002	dm	48	37
##	6124	12	31	2002	dm	48	36
##	6125	10	17	1977	do	48	32
##	6126	11	12	1977	do	48	33
##	6127	2	24	1979	do	48	34
##	6128	4	29	1979	do	48	36
##	6129	11	8	1980	do	48	35
##	6130	5	4	1981	do	48	36
##	6131	5	4	1981	do	48	34
	6132	7	8	1981	do	48	36
	6133	1	24	1982	do	48	37
	6134	2	22	1982	do	48	36
	6135	3	30	1982	do	48	34
##	6136	8	15	1982	do	48	34
##	6137	9	19	1982	do	48	36
##	6138	10	24	1982	do	48	36
##	6139	11	22	1982	do	48	35
##	6140	11	22	1982	do	48	35
##	6141	1	12	1983	do	48	35
##	6142	1	12	1983		48	37
		1		1983	do		34
##	6143		13		do	48	34
##	6144	1	13	1983	do	48	
##	6145	1	13	1983	do	48	34
##	6146	2	26	1983	do	48	35
	6147	3	14		do	48	35
##	6148	6	18	1983	do	48	34
##	6149	7	17	1983	do	48	37
##	6150	8	15	1983	do	48	35
##	6151	8	16	1983	do	48	35
##	6152	9	10	1983	do	48	35
##	6153	11	12	1983	do	48	36
##	6154	11	13	1983	do	48	35
##	6155	12	8	1983	do	48	36
##	6156	12	8	1983	do	48	36
##	6157	2	4	1984	do	48	36
##	6158	3	12	1984	do	48	35
##	6159	3	13	1984	do	48	35
##	6160	4	9	1984	do	48	36
##	6161	7	31	1984	do	48	35
	6162	10	21	1984	do	48	34
##	6163	1	19	1985	do	48	35
##	6164	1	19	1985	do	48	34

##	6165	1	19	1985	do	48	36
##	6166	1	20	1985	do	48	36
##	6167	1	20	1985	do	48	36
##	6168	1	20	1985	do	48	36
##	6169	1	20	1985	do	48	35
##	6170	3	17	1985	do	48	35
##	6171	8	20	1985	do	48	38
##	6172	10	13	1985	do	48	36
##	6173	11	17	1985	do	48	35
##	6174	12	8	1985	do	48	37
##	6175	5	10	1986	do	48	36
##	6176	11	16	1986	do	48	35
##	6177	11	16	1986	do	48	35
##	6178	12	15	1986	do	48	34
##	6179	3	2	1987	do	48	35
##	6180	3	2	1987	do	48	34
##	6181	4	6	1987	do	48	36
##	6182	5	28	1987	do	48	34
##	6183	8	25	1987	do	48	37
##	6184	9	27	1987	do	48	35
##	6185	10	25	1987	do	48	36
##	6186	11	22	1987	do	48	36
##	6187	1	23	1988	do	48	35
##	6188	2	21	1988	do	48	36
##	6189	2	22	1988	do	48	37
##	6190	3	20	1988	do	48	37
##	6191	3	21	1988	do	48	36
##	6192	4	19	1988	do	48	36
##	6193	11	6	1988	do	48	36
##	6194	12	13	1988	do	48	36
##	6195	4	1	1989	do	48	35
##	6196	5	9	1989	do	48	37
##	6197	7	30	1989	do	48	36
##	6198	10	8	1989	do	48	36
##	6199	11	5	1989	do	48	36
##	6200	11	5	1989	do	48	37
##	6201	2	25	1990	do	48	36
##	6202	3	30	1990	do	48	36
##	6203	4	24	1990	do	48	36
##	6204	4	25	1990	do	48	36
##	6205	5	23	1990	do	48	36
##	6206	5	23	1990	do	48	36
##	6207	6	22	1990	do	48	37
##	6208	8	17		do	48	36
##	6209	11	10	1990	do	48	36
##	6210	2	17	1991	do	48	37
	6211	7		1991	do	48	36
	6212	9	9	1991	do	48	37
	6213	9	9	1991	do	48	35
	6214	10	10	1991	do	48	34
	6215	11		1991	do	48	35
	6216	12	7		do	48	37
	6217	12	8	1991	do	48	34
	6218	1	8	1992	do	48	36
		-	Ū			-	

шш	CO10	0	7	1000		40	2.0
	6219	2	7	1992	do	48	36
	6220	7	3	1992	do	48	33
	6221	7	14	1993	do	48	37
	6222	10	12	1994	do	48	37
	6223	10	13	1994	do	48	37
##	6224	12	5	1994	do	48	36
##	6225	1	13	1995	do	48	36
##	6226	4	1	1995	do	48	36
##	6227	1	27	1996	do	48	36
##	6228	1	28	1996	do	48	38
##	6229	3	24	1996	do	48	38
##	6230	4	15	1996	do	48	33
##	6231	4	15	1996	do	48	38
##	6232	6	14	1996	do	48	34
##	6233	6	14	1996	do	48	39
##	6234	8	15	1996	do	48	34
##	6235	12	19	1996	do	48	38
##	6236	2	9	1997	do	48	35
	6237	2	9	1997	do	48	38
##	6238	2	9	1997	do	48	36
##	6239	2	9	1997	do	48	36
	6240	3	16	1997	do	48	35
	6241	4	13	1997	do	48	38
	6242	6	9	1997	do	48	35
	6243	6	9	1997	do	48	34
	6244	6	9	1997	do	48	37
##	6245	6	9	1997	do	48	36
##	6246	6	10	1997	do	48	35
##	6247	6	10	1997	do	48	38
##	6248	7	9	1997	do	48	33
##	6249	7	9	1997	do	48	36
##	6250	7	9	1997	do	48	35
##	6251	10	26	1997	do	48	35
##	6252	11	22	1997	do	48	35
##	6253	11	22	1997	do	48	35
##	6254	12	29	1997	do	48	36
##	6255	2	1	1998	do	48	38
##	6256	9	21	1998	do	48	35
##	6257	6	13	1999	do	48	35
##	6258	2	5	2000	do	48	35
##	6259	4	16	2002	do	48	36
##	6260	6	16	2002	do	48	38
##	6261	10	6	2002	do	48	35
##	6262	12	7	2002	do	48	36
##	6263	12	31	2002	do	48	33
##	6264	10	16	1977	dm	47	37
##	6265	10	16	1977	dm	47	37
##	6266	10	17	1977	dm	47	38
##	6267	11	12	1977	dm	47	37
##	6268	12	10	1977	dm	47	36
##	6269	1	10	1978	dm	47	38
	6270	3	12	1978	dm	47	35
	6271	4	9	1978	dm	47	37
##	6272	4	10	1978	dm	47	36
πĦ	0212	4	10	1910	ulli	41	30

	6273	5	6	1978	dm	47	38
	6274	7	7	1978	dm	47	36
##	6275	7	8	1978	dm	47	36
	6276	7	8	1978	dm	47	38
##	6277	8	5	1978	dm	47	37
##	6278	9	3	1978	dm	47	38
##	6279	9	4	1978	dm	47	36
##	6280	9	4	1978	dm	47	38
##	6281	9	4	1978	dm	47	36
##	6282	1	28	1979	dm	47	38
##	6283	2	24	1979	dm	47	36
##	6284	2	24	1979	dm	47	36
##	6285	4	28	1979	dm	47	39
##	6286	5	29	1979	dm	47	37
##	6287	5	29	1979	dm	47	37
##	6288	8	22	1979	dm	47	35
##	6289	9	22	1979	dm	47	37
##	6290	10	25	1979	dm	47	36
##	6291	10	25	1979	dm	47	37
##	6292	1	15	1980	dm	47	38
##	6293	1	15	1980	dm	47	35
##	6294	1	16	1980	dm	47	37
##	6295	2	24	1980	dm	47	35
##	6296	2	24	1980	dm	47	35
##	6297	2	25	1980	dm	47	36
##	6298	2	25	1980	dm	47	36
##	6299	2	25	1980	dm	47	37
##	6300	5	18	1980	dm	47	36
##	6301	7	21	1980	dm	47	37
##	6302	9	8	1980	dm	47	36
##	6303	10	12	1980	dm	47	37
##	6304	10	12	1980	dm	47	36
##	6305	11	9	1980	dm	47	36
##	6306	11	9	1980	dm	47	35
##	6307	11	9	1980	dm	47	38
##	6308	11	9	1980	dm	47	35
	6309	11	9	1980	dm	47	36
	6310	11	9	1980	dm	47	36
	6311	12	15	1980	dm	47	34
	6312	12	15	1980	dm	47	35
	6313	12	16	1980	dm	47	36
	6314	12	16	1980	dm	47	36
	6315	1	12	1981	dm	47	35
##	6316	1	12	1981	dm	47	36
##	6317	1	12	1981	dm	47	35
##	6318	1	12	1981	dm	47	37
##	6319	1	12		dm	47	34
##	6320	1	31	1981	dm	47	38
##	6321	1	31	1981	dm	47	36
##	6322	2	1	1981	dm	47	36
##	6323	3	9	1981	dm	47	36
	6324	5	4	1981	dm	47	34
##	6325	5	4	1981	dm	47	37
##	6326	5	4	1981	dm	47	36

##	6327	6	5	1981	dm	47	37
##	6328	7	7	1981	dm	47	34
##	6329	7	7	1981	dm	47	37
##	6330	7	8	1981	dm	47	35
##	6331	7	8	1981	dm	47	37
##	6332	7	30	1981	dm	47	34
##	6333	8	30	1981	dm	47	37
##	6334	8	30	1981	dm	47	37
##	6335	8	31	1981	dm	47	36
##	6336	9	29	1981	dm	47	38
##	6337	9	29	1981	dm	47	38
##	6338	9	30	1981	dm	47	37
##	6339	10	24	1981	dm	47	36
##	6340	10	26	1981	dm	47	37
##	6341	11	23	1981	dm	47	36
##	6342	11	23	1981	dm	47	36
##	6343	11	23	1981	dm	47	36
##	6344	12	31	1981	dm	47	37
##	6345	1	1	1982	dm	47	37
##	6346	2	22	1982	dm	47	37
##	6347	2	23	1982	dm	47	36
##	6348	2	24	1982	dm	47	36
##	6349	3	29	1982	dm	47	35
##	6350	4	28	1982	dm	47	36
##	6351	4	28	1982	dm	47	36
##	6352	8	15	1982	dm	47	35
##	6353	8	15	1982	dm	47	34
##	6354	8	16	1982	dm	47	36
##	6355	8	16	1982	dm	47	37
##	6356	8	16	1982	dm	47	37
##	6357	9	18	1982	dm	47	46
##	6358	9	18	1982	dm	47	36
##	6359	9	19	1982	dm	47	37
##	6360	10	23	1982	dm	47	38
##	6361	10	23	1982	dm	47	38
##	6362	10	23	1982	dm	47	36
##	6363	10	23	1982	dm	47	37
##	6364	10	23	1982	dm	47	36
##	6365	10	23	1982	dm	47	34
##	6366	10	24	1982	dm	47	35
##	6367	10	24	1982	dm	47	37
##	6368	11	21	1982	dm	47	36
##	6369	11	21	1982	dm	47	34
##	6370	11	21	1982	dm	47	37
##	6371	1	12	1983	dm	47	36
##	6372	1	13	1983	dm	47	37
##	6373	2	27	1983	dm	47	36
##	6374	2	27	1983	dm	47	37
##	6375	2	27	1983	dm	47	34
	6376	3		1983	dm	47	36
	6377	3		1983	dm	47	37
	6378	4		1983	dm	47	38
	6379	4		1983	dm	47	37
	6380	5		1983	dm	47	36

##	6381	5	14	1983	dm	47	37
##	6382	5	15	1983	dm	47	35
##	6383	6	17	1983	dm	47	36
##	6384	6	17	1983	dm	47	36
##	6385	6	17	1983	dm	47	36
##	6386	7	16	1983	dm	47	35
##	6387	7	16	1983	dm	47	32
##	6388	7	17	1983	dm	47	37
##	6389	7	17	1983	dm	47	36
##	6390	8	15	1983	dm	47	36
##	6391	10	16	1983	dm	47	37
##	6392	2	5	1984	dm	47	37
##	6393	3	12	1984	dm	47	35
##	6394	3	12	1984	dm	47	37
##	6395	4	9	1984	dm	47	37
##	6396	4	10		dm		37
##	6397	5	12		dm		35
##	6398	5	12	1984	dm		37
##	6399	5		1984	dm		36
##	6400	5		1984	dm		37
##	6401	5		1984	dm		35
##	6402	5		1984	dm		37
##	6403	5		1984	dm		36
	6404	5		1984	dm		37
##	6405	5		1984	dm		37
##	6406	5		1984	dm		36
##	6407	7	3		dm		36
##	6408	7	31	1984	dm		33
##	6409	9	30	1984	dm		34
##	6410	10	20	1984	dm		36
##	6411	10	20	1984	dm		37
##	6412	10	20	1984	dm		35
##		12	30	1984	dm		33
	6414	1	20	1985	dm		35
	6415	3	16	1985	dm		36
	6416	3	16	1985			35
	6417	4	20	1985	dm		36
		_			dm		
##	6418	4	20	1985	dm		37
##	6419	4	20	1985	dm		34
	6420	4	20	1985	dm		37
	6421	4	20	1985	dm		36
##	6422	4	20	1985	dm		37
##	6423	4	20	1985	dm		37
##	6424	4	20	1985	dm		36
##	6425	4	21	1985	dm		37
##	6426	4	21	1985	dm		38
##	6427	4	21	1985	dm		36
##	6428	4	21	1985	dm		36
##	6429	4	21	1985	dm		37
##	6430	6	15	1985	dm		33
	6431	6	16	1985	dm		35
	6432	6	16	1985	dm		36
	6433	6	16	1985	dm		35
##	6434	7	23	1985	dm	47	36

##	6435	8	20	1985	dm	47	35
##	6436	10	12	1985	dm	47	36
##	6437	10	13	1985	dm	47	36
##	6438	10	13	1985	dm	47	38
##	6439	11	17	1985	dm	47	38
##	6440	11	17	1985	\mathtt{dm}	47	37
##	6441	12	7	1985	dm	47	33
##	6442	12	8	1985	dm	47	37
##	6443	12	8	1985	\mathtt{dm}	47	38
##	6444	3	8	1986	\mathtt{dm}	47	37
##	6445	3	9	1986	dm	47	38
##	6446	3	9	1986	dm	47	36
##	6447	4	12	1986	dm	47	35
##	6448	4	13	1986	dm	47	37
##	6449	5	11	1986	dm	47	37
##	6450	5	11	1986	dm	47	36
##	6451	6	5	1986	dm	47	37
##	6452	6	5	1986	\mathtt{dm}	47	37
##	6453	6	5	1986	\mathtt{dm}	47	37
##	6454	7	4	1986	\mathtt{dm}	47	37
##	6455	7	4	1986	dm	47	35
##	6456	8	9	1986	dm	47	34
##	6457	8	9	1986	dm	47	37
##	6458	8	10	1986	dm	47	36
##	6459	9	7	1986	dm	47	35
##	6460	9	7	1986	dm	47	35
##	6461	10	4	1986	dm	47	35
##	6462	11	16	1986	dm	47	36
##	6463	11	16	1986	dm	47	36
##	6464	11	16	1986	dm	47	38
##	6465	11	16	1986	dm	47	35
##	6466	12	15	1986	dm	47	35
##	6467	12	15	1986	dm	47	36
##	6468	2	1	1987	dm	47	34
##	6469	2	1	1987	dm	47	36
##	6470	3	1	1987	dm	47	35
##	6471	3	2	1987	dm	47	35
##	6472	3	2	1987	dm	47	36
##	6473	4	4	1987	dm	47	37
##	6474	4	4	1987	dm	47	34
##	6475	4	4	1987	dm	47	36
##	6476	4	26	1987	dm	47	36
	6477	4	26	1987	dm	47	35
	6478	4	26	1987	dm	47	36
##	6479	5	28	1987	dm	47	35
##	6480	5	28	1987	dm	47	36
	6481	5	28	1987	dm	47	35
	6482	5	28	1987	dm	47	35
	6483	5	28	1987	dm	47	36
	6484	5	28	1987	dm	47	36
	6485	5	28	1987	dm	47	35
	6486	5		1987	dm	47	35
	6487	6			dm	47	35
	6488	7	1	1987	dm	47	34
		•	_				

##	6489	7	1	1987	dm	47	36
##	6490	7	1	1987	dm	47	35
##	6491	8	25	1987	dm	47	37
##	6492	8	25	1987	dm	47	36
##	6493	9	26	1987	dm	47	37
##	6494	9	26	1987	dm	47	37
##	6495	9	27	1987	dm	47	38
##	6496	10	25	1987	dm	47	36
##	6497	11	22	1987	dm	47	37
##	6498	11	22	1987	dm	47	37
##	6499	1	24	1988	dm	47	34
##	6500	1	24	1988	dm	47	34
##	6501	3	20	1988	dm	47	37
##	6502	3	21	1988	dm	47	38
##	6503	3	21	1988	dm	47	36
##	6504	4	18	1988	dm	47	37
##	6505	5	14	1988	dm	47	35
##	6506	5	15	1988	dm	47	39
##	6507	5	15	1988	dm	47	37
##	6508	6	11	1988	dm	47	37
##	6509	7	15	1988	dm	47	37
##	6510	8	10	1988	dm	47	36
##	6511	9	11	1988	dm	47	37
##	6512	9	12	1988	dm	47	37
##	6513	9	12	1988	dm	47	37
##	6514	9	12	1988	dm	47	37
##	6515	10	9	1988	dm	47	36
##	6516	10	9	1988	dm	47	37
##	6517	10	9	1988	dm	47	36
##	6518	11	5	1988	dm	47	36
##	6519	11	6	1988	dm	47	36
##	6520	12	14	1988	dm	47	36
##	6521	1	11	1989	dm	47	37
##	6522	1	11	1989	dm	47	37
##	6523	2	4	1989	dm	47	37
##	6524	2	5	1989	dm	47	36
##	6525	2	5	1989	dm	47	36
##	6526	2	5	1989	dm	47	36
##	6527	2	5	1989	dm	47	36
##	6528	2	5	1989	dm	47	36
##	6529	3	11	1989	dm	47	37
##	6530	3	13	1989	dm	47	37
##	6531	3	14	1989	dm	47	37
##	6532	3	14	1989	dm	47	36
##	6533	4	1	1989	dm	47	37
##	6534	5	9	1989	dm	47	37
	6535	5	10	1989	dm	47	37
##	6536	5		1989	dm	47	37
	6537	6	3	1989	dm	47	37
	6538	6	4	1989	dm	47	37
	6539	7	30	1989	dm	47	36
	6540	7		1989	dm	47	38
	6541	7		1989	dm	47	37
	6542	7		1989	dm	47	37

##	6512	9	1	1000	dm	47	26
##	6543		4	1989	dm		36
##	6544	10	7	1989	dm	47	37
##	6545	10	7	1989	dm	47	37
##	6546	10	7	1989	dm	47	37
##	6547	10	8	1989	dm	47	37
##	6548	11	5	1989	dm	47	37
##	6549	12	4	1989	dm	47	37
##	6550	12	5	1989	dm	47	37
##	6551	12	5	1989	dm	47	37
##	6552	12	5	1989	dm	47	37
##	6553	12	5	1989	dm	47	37
##	6554	1	7	1990	dm	47	37
##	6555	1	30	1990	dm	47	37
##	6556	1	30	1990	dm	47	37
##	6557	2	25	1990	\mathtt{dm}	47	37
##	6558	2	25	1990	dm	47	36
##	6559	2	25	1990	dm	47	37
##	6560	3	30	1990	dm	47	37
##	6561	4	26	1990	dm	47	37
##	6562	4	26	1990	dm	47	37
##	6563	5	24	1990	dm	47	36
##	6564	8	17	1990	dm	47	36
##	6565	8	17	1990	dm	47	37
##	6566	8	17	1990	dm	47	37
##	6567	8	17	1990	dm	47	36
##	6568	10	16	1990	dm	47	37
##	6569	10	16	1990	dm	47	37
##	6570	11	10	1990	dm	47	37
##	6571	12	15	1990	dm	47	37
##	6572	12	16	1990	dm	47	37
##	6573	1	12	1991	dm	47	37
##	6574	1	12	1991	dm	47	37
##	6575	2	17	1991	dm	47	37
##	6576	2	17	1991	dm	47	38
##	6577	2	17	1991	dm	47	36
##	6578	2	17	1991	dm	47	36
##	6579	3	13	1991	dm	47	37
		_			_		
## ##	6580 6581	3	13 13	1991 1991	dm	47 47	37 36
##	6582	3			dm	47	37
##		3	14	1991	dm		37
	6583	3	14	1991	dm	47	
##	6584		14	1991	dm	47	38
##	6585	3	14	1991	dm	47	35
##	6586	5	14	1991	dm	47	36
##	6587	6	14	1991	dm	47	35
##	6588	7	13	1991	dm	47	37
##	6589	8	7	1991	dm	47	37
##	6590	9	10	1991	dm	47	36
##	6591	10	11	1991	dm	47	38
##	6592	11	15	1991	dm	47	36
##	6593	11	15	1991	dm	47	37
##	6594	12	7	1991	dm	47	35
##	6595	1	8	1992	dm	47	35
##	6596	2	7	1992	dm	47	38

	0507	•	-	4000	,	4.77	0.7
##	6597	2	7	1992	dm	47	37
##	6598	3	7	1992	dm	47	35
##	6599	3	7	1992	dm	47	36
##	6600	4	4	1992	dm	47	37
##	6601	4	5	1992	dm	47	36
##	6602	5	3	1992	dm	47	36
##	6603	5	3	1992	dm	47	37
##	6604	5	31	1992	dm	47	38
##	6605	5	31	1992	dm	47	36
##	6606	5	31	1992	dm	47	35
##	6607	7	4	1992	dm	47	38
##	6608	7	30	1992	dm	47	36
##	6609	9	27	1992	dm	47	37
##	6610	10	19	1992	dm	47	37
##	6611	10	19	1992	dm	47	37
##	6612	1	25	1993	dm	47	37
##	6613	2	26	1993	dm	47	34
##	6614	2	26	1993	dm	47	34
##	6615	3	17	1993	dm	47	36
##	6616	3	17	1993	dm	47	36
##	6617	3	17	1993	dm	47	35
##	6618	3	18	1993	dm	47	37
##	6619	3	18	1993	dm	47	35
##	6620	4	24	1993	dm	47	37
##	6621	5	22	1993	dm	47	35
##	6622	5	23	1993	dm	47	36
##	6623	5	23	1993	dm	47	37
##	6624	5	23	1993	dm	47	37
##	6625	6	18	1993	dm	47	36
##	6626	7	14	1993	dm	47	37
##	6627	7	15	1993	dm	47	36
##	6628	8	19	1993	dm	47	35
##	6629	10	16	1993	dm	47	37
##	6630	11	13	1993	dm	47	38
##	6631	12	14	1993	dm	47	36
##	6632	2	1	1994	dm	47	39
##	6633	2	2	1994	dm	47	37
		_	_		_		37
## ##	6634 6635	2	2 3	1994 1994	dm	47 47	37
##	6636	2		1994	dm	47	
##		3	20		dm		36
	6637	3	11	1994	dm	47	36
##	6638		12	1994	dm	47	36
##	6639	3	12	1994	dm	47	37
##	6640	4	10	1994	dm	47	39
##	6641	4	11	1994	dm	47	36
##	6642	5	19	1994	dm	47	38
##	6643	7	8	1994	dm	47	36
##	6644	7	9	1994	dm	47	37
##	6645	8	17	1994	dm	47	36
##	6646	10	12	1994	dm	47	37
##	6647	11	2	1994	dm	47	37
##	6648	11	2	1994	dm	47	37
##	6649	12	5	1994	dm	47	38
##	6650	1	12	1995	dm	47	38

##	6651	1	12	1995	dm	47	38
##	6652	1	12	1995	dm	47	36
##	6653	1	13	1995	dm	47	36
##	6654	2	5	1995	dm	47	36
##	6655	2	5	1995	dm	47	36
##	6656	3	4	1995	dm	47	38
##	6657	3	4	1995	dm	47	37
##	6658	3	5	1995	dm	47	38
##	6659	4	2	1995	dm	47	35
##	6660	4	29	1995	dm	47	36
##	6661	4	30	1995	dm	47	48
##	6662	4	30	1995	dm	47	36
##	6663	6	7	1995	dm	47	37
##	6664	6	7	1995	dm	47	37
##	6665	6	8	1995	dm	47	37
##	6666	6	28	1995	dm	47	36
##	6667	6	28	1995	dm	47	36
##	6668	7	21	1995	dm	47	34
##	6669	8	27	1995	dm	47	37
##	6670	8	27	1995	dm	47	36
##	6671	9	24	1995	dm	47	36
##	6672	9	24	1995	dm	47	33
##	6673	10	29	1995	dm	47	36
##	6674	10	29	1995	dm	47	37
##	6675	12	2		dm	47	36
##	6676	12	2		dm	47	36
##	6677	12	3	1995	dm	47	39
##	6678	12	21	1995	dm	47	37
##	6679	1	27	1996	dm	47	36
##	6680	1	27	1996	dm	47	39
##	6681	2	24	1996	dm	47	35
##	6682	2	25	1996	dm	47	37
##	6683	2	25	1996	dm	47	37
##	6684	2	25	1996	dm	47	35
##	6685	3	24	1996	dm	47	38
##	6686	4	14	1996	dm	47	37
##	6687	4	15	1996	dm	47	37
##	6688	4	15	1996	dm	47	35
##	6689	4	15	1996	dm	47	37
##	6690	5	23	1996	dm	47	35
##	6691	5	23	1996	dm	47	37
##	6692	5	24	1996	dm	47	37
##	6693	5	24	1996	dm	47	36
##	6694	5	24	1996	dm	47	37
##	6695	5	24	1996	dm	47	36
##	6696	6	14	1996	dm	47	38
##	6697	7	20	1996	dm	47	36
##	6698	7	21	1996	dm	47	37
##	6699	8	14	1996	dm	47	35
##	6700	8	15	1996	dm	47	36
##	6701	8	15	1996	dm	47	36
##	6702	9	21	1996	dm	47	37
##	6703	9	22	1996	dm	47	36
##	6704	9	22	1996	dm	47	36
m.m	3101	5		1000	diii	-11	50

##	6705	10	13	1996	dm	47	37
##	6706	10	13	1996	dm	47	36
##	6707	10	13	1996	dm	47	36
##	6708	11	16	1996	dm	47	38
##	6709	11	16	1996	dm	47	37
##	6710	11	16	1996	dm	47	37
##	6711	11	17	1996	dm	47	35
##	6712	11	17	1996	dm	47	36
##	6713	12	18	1996	dm	47	37
##	6714	12	18	1996	dm	47	35
##	6715	12	18	1996	dm	47	37
##	6716	12	18	1996	dm	47	38
##	6717	2	8	1997	dm	47	39
##	6718	2	9	1997	dm	47	37
##	6719	2	9	1997	dm	47	35
##	6720	2	9	1997	dm	47	36
##	6721	2	9	1997	dm	47	35
##	6722	2	9	1997	dm	47	36
##	6723	2	9	1997	dm	47	36
##	6724	2	9	1997	dm	47	34
##	6725	2	9	1997	dm	47	36
##	6726	2	9	1997	dm	47	37
##	6727	3	15	1997	dm	47	37
##	6728	3	15	1997	dm	47	36
##	6729	3	16	1997	dm	47	36
##	6730	3	16	1997	dm	47	35
##	6731	3	16	1997	dm	47	36
##	6732	3	16	1997	dm	47	34
##	6733	4	13	1997	dm	47	37
##	6734	5	10	1997	dm	47	37
##	6735	5	11	1997	dm	47	37
##	6736	6	10	1997	dm	47	37
##	6737	6	11	1997	dm	47	35
##	6738	6	11	1997	dm	47	38
##	6739	7	9	1997	dm	47	37
##	6740	7	9	1997	dm	47	34
##	6741	7	9	1997	dm	47	36
##	6742	7	9	1997	dm	47	38
##	6743	7	29	1997	dm	47	37
##	6744	7	29	1997	dm	47	38
##	6745	7	30	1997	dm	47	35
##	6746	9	27	1997	dm	47	35
##	6747	10	25	1997	dm	47	36
##	6748	10	25	1997	dm	47	35
##	6749	10	26	1997	dm	47	35
##	6750	10	26	1997	dm	47	37
##	6751	11	22	1997	dm	47	36
##	6752	11	22	1997	dm	47	36
##	6753	11	22	1997	dm	47	36
##	6754	11	22	1997	dm	47	36
##	6755	11	22	1997	dm	47	35
##	6756	11	22	1997	dm	47	36
##	6757	1	31	1998	dm	47	37
##	6758	2	1		dm	47	37

##	6759	3	29	1998	dm	47	35
##	6760	3	29	1998	dm	47	36
##	6761	3	29	1998	dm	47	37
##	6762	5	2	1998	dm	47	36
##	6763	5	2	1998	dm	47	35
##	6764	5	2	1998	dm	47	37
##	6765	5	28	1998	dm	47	34
##	6766	5	28	1998	dm	47	36
##	6767	5	29	1998	dm	47	35
##	6768	5	29	1998	dm	47	35
##	6769	6	27	1998	dm	47	39
##	6770	6	27	1998	dm	47	34
##	6771	6	28	1998	dm	47	37
##	6772	6	28	1998	dm	47	35
##	6773	7	18	1998	dm	47	36
##	6774	8	22	1998	dm	47	36
##	6775	8	23	1998	dm	47	35
##	6776	9	20	1998	dm	47	37
##	6777	10	24	1998	dm	47	34
##	6778	10	24	1998	dm	47	36
##	6779	10	24	1998	dm	47	34
##	6780	10	25	1998	dm	47	37
##	6781	11	21	1998	dm	47	36
##	6782	11	21	1998	dm	47	36
##	6783	11	22	1998	dm	47	36
##	6784	12	22	1998	dm	47	36
##	6785	12	23	1998	dm	47	36
##	6786	12	23	1998	dm	47	36
##	6787	1	16	1999	dm	47	37
##	6788	2	20	1999	dm	47	36
##	6789	2	20	1999	dm	47	37
##	6790	2	20	1999	dm	47	37
##	6791	2	20	1999	dm	47	36
##	6792	2	20	1999	dm	47	36
##	6793	2	21	1999	dm	47	34
##	6794	2	21	1999	dm	47	35
##	6795	2	21	1999	dm	47	37
##	6796	3	14	1999	dm	47	36
##	6797	3	14	1999	dm	47	36
##	6798	3	14	1999	dm	47	34
##	6799	3	15	1999	dm	47	36
##	6800	3	15	1999	dm	47	36
##	6801	3	15	1999	dm	47	34
##	6802	4	17	1999	dm	47	37
##	6803	4	17	1999	dm	47	37
##	6804	4	17	1999	dm	47	37
##	6805	4	18	1999	dm	47	37
##	6806	4	18	1999	dm	47	38
##	6807	4	18	1999	dm	47	34
##	6808	5	15	1999	dm	47	36
##	6809	5	15	1999	dm	47	36
##	6810	5	15	1999	dm	47	37
##	6811	5	16	1999	dm	47	37
##	6812	5	16	1999	dm	47	39
##	0012	5	10	1999	am	41	39

##	6813	6	12	1999	dm	47	37
##	6814	2	5	2000	dm	47	36
##	6815	2	6	2000	dm	47	36
##	6816	3	5	2000	dm	47	35
##	6817	3	5	2000	dm	47	36
##	6818	4	31	2000	dm	47	33
##	6819	6	3	2000	dm	47	36
##	6820	6	4	2000	dm	47	33
##	6821	6	4	2000	dm	47	35
##	6822	7	2	2000	dm	47	36
##	6823	8	25	2000	dm	47	37
##	6824	9	30	2000	dm	47	36
##	6825	9	30	2000	dm	47	37
##	6826	9	30	2000	dm	47	36
##	6827	11	25	2000	dm	47	36
##	6828	11	25	2000	dm	47	37
##	6829	11	26	2000	dm	47	34
##	6830	12	22	2000	dm	47	36
##	6831	1	22	2001	dm	47	37
##	6832	3	24		dm	47	35
##	6833	3	24	2001	dm	47	37
##	6834	3	25	2001	dm	47	37
##	6835	4	21	2001	dm	47	35
##	6836	4	22	2001	dm	47	37
##	6837	5	26	2001	dm	47	35
##	6838	5	26	2001	dm	47	37
##	6839	5	27		dm	47	35
##	6840	6	25	2001	dm	47	35
##	6841	7		2001	dm	47	34
##	6842	7		2001	dm	47	35
##	6843	7		2001	dm	47	37
##	6844	8	25	2001	dm	47	36
##	6845	9		2001	dm	47	36
##	6846	9	23	2001	dm	47	36
##	6847	9	23	2001	dm	47	36
##	6848	9		2001		47	37
##	6849			2001	dm		36
		10			dm	47	
##	6850	10		2001	dm	47	37
##	6851	10		2001	dm	47	36
##	6852	11	17		dm	47	35
##	6853	1		2002	dm	47	37
##	6854	1	12	2002	dm	47	36
##	6855	2	9	2002	dm	47	37
##	6856	2	9	2002	dm	47	36
##	6857	3	13	2002	dm	47	35
##	6858	3	13	2002	dm	47	36
##	6859	3	13	2002	dm	47	37
##	6860	3	14	2002	dm	47	36
##	6861	3	14	2002	dm	47	37
##	6862	4	17	2002	dm	47	36
##	6863	4	17	2002	dm	47	34
##	6864	4	17	2002	dm	47	37
##	6865	5	15	2002	dm	47	39
##	6866	5	15	2002	dm	47	36

##	6867	5	16	2002	dm	47	34
##	6868	5	16	2002	dm	47	35
	6869	6	16	2002	dm	47	36
	6870	7		2002	dm	47	35
##	6871	7	14	2002	dm	47	36
##	6872	7	14	2002	dm	47	36
##	6873	9	8	2002	dm	47	35
##	6874	11	9	2002	dm	47	33
##	6875	11	10	2002	dm	47	36
##	6876	12	8	2002	dm	47	36
##	6877	12	29	2002	dm	47	34
##	6878	12	29	2002	dm	47	36
##	6879	10	24	1979	do	47	33
##	6880	2	24	1980	do	47	33
##	6881	7	21	1980	do	47	36
##	6882	7	21	1980	do	47	35
##	6883	11	8	1980	do	47	36
##	6884	11	9	1980	do	47	35
##	6885	2	1	1981	do	47	35
##	6886	4	5	1981	do	47	39
##	6887	5	3	1981	do	47	34
##	6888	6	4	1981	do	47	36
##	6889	8	15	1982	do	47	35
##	6890	9	18	1982	do	47	34
##	6891	10	24	1982	do	47	36
##	6892	11	21	1982	do	47	34
##	6893	11	22	1982	do	47	35
##	6894	1	13	1983	do	47	36
##	6895	2	26	1983	do	47	36
##	6896	2	27	1983	do	47	37
##	6897	3	15	1983	do	47	33
##	6898	3	15	1983	do	47	34
##	6899	6	18	1983	do	47	36
##	6900	7	16	1983	do	47	34
##	6901	7	16	1983	do	47	36
##	6902	10	16	1983	do	47	36
##	6903	11	12	1983	do	47	37
##	6904	11	12	1983	do	47	34
##	6905	11	13	1983	do	47	36
##	6906	12	8	1983	do	47	35
##	6907	12	9	1983	do	47	36
##	6908	9	29	1984	do	47	32
##	6909	9	30	1984	do	47	36
##	6910	2	16	1985	do	47	36
##	6911	2	16	1985	do	47	34
##	6912	3	16	1985	do	47	36
##	6913	5	24	1985	do	47	34
##	6914	5	24	1985	do	47	35
##	6915	7	24	1985	do	47	38
##	6916	8	20	1985	do	47	38
##	6917	9	22	1985	do	47	36
##	6918	12	8	1985	do	47	36
##	6919	12	8	1985	do	47	37
##	6920	1	31	1987	do	47	33

##	6921	4	4	1987	do	47	34
##	6922	4	4	1987	do	47	36
##	6923	10	24	1987	do	47	35
##	6924	10	25	1987	do	47	35
##	6925	1	24	1988	do	47	34
##	6926	1	10	1989	do	47	32
##	6927	5	10	1989	do	47	37
##	6928	7	3	1989	do	47	37
##	6929	7	29	1989	do	47	39
##	6930	12	4	1989	do	47	37
##	6931	12	4	1989	do	47	36
##	6932	12	5	1989	do	47	36
##	6933	1	6	1990	do	47	36
##	6934	3	29	1990	do	47	36
##	6935	5	24	1990	do	47	36
##	6936	6	21	1990	do	47	36
##	6937	7	22	1990	do	47	34
##	6938	8	16	1990	do	47	37
##	6939	8	17	1990	do	47	36
##	6940	10	16		do	47	36
##	6941	12	15		do	47	36
##	6942	1	11		do	47	36
##	6943	2	16		do	47	36
##	6944	3		1991	do	47	35
##	6945	3		1991	do	47	36
##	6946	4		1991	do	47	37
##	6947	12	7		do	47	35
##	6948	12	8	1991	do	47	35
##	6949	1	8	1992	do	47	35
##	6950	1	9	1992	do	47	31
##	6951	2	6	1992	do	47	36
##	6952	2	8	1992	do	47	35
##	6953	3	7	1992	do	47	35
##	6954	2	26	1993	do	47	35
##	6955	9	17		do	47	38
##	6956	11	1	1994	do	47	36
	6957	12		1994	do	47	38
##	6958	1	11	1995	do	47	36
##	6959	9	23	1995	do	47	33
##	6960	12	22	1995	do	47	37
##	6961	1	28	1996	do	47	39
##	6962	2	24	1996	do	47	35
##	6963	2	24	1996	do	47	35
##	6964	2	25	1996	do	47	38
##	6965	5	24	1996	do	47	34
##	6966	5	24	1996	do	47	35
## ##	6967	5 6	24	1996	do	47	37
##	6968	6	13	1996	do	47	34 37
	6969		14	1996	do	47	
##	6970 6071	2	8	1997	do	47	36
##	6971	2	8	1997	do	47	37
##	6972	2	16	1997	do	47	35
##	6973	3	16	1997	do	47	36
##	6974	5	10	1997	do	47	33

##	6975	5	10	1997	do	47	34
##	6976	6	9	1997	do	47	35
##	6977	6	9	1997	do	47	36
##	6978	6	10	1997	do	47	35
##	6979	7	9	1997	do	47	37
##	6980	7	9	1997	do	47	34
##	6981	7	29	1997	do	47	36
##	6982	7	29	1997	do	47	34
##	6983	7	30	1997	do	47	38
##	6984	7	30	1997	do	47	38
##	6985	9	27	1997	do	47	33
##	6986	9	27	1997	do	47	33
##	6987	9	28	1997	do	47	35
##	6988	10	26	1997	do	47	34
##	6989	11	22	1997	do	47	35
##	6990	8	23	1998	do	47	34
##	6991	10	25	1998	do	47	36
##	6992	2	21	1999	do	47	34
##	6993	4	17	1999	do	47	34
##	6994	11	6	1999	do	47	34
##	6995	12	5	1999	do	47	35
##	6996	4	31	2000	do	47	36
##	6997	6	3	2000	do	47	36
##	6998	7	22	2000	do	47	34
##	6999	12	23	2000	do	47	35
##	7000	1	21	2001	do	47	34
##	7001	10	14	2001	do	47	35
##	7002	1	12	2002	do	47	37
##	7003	2	10	2002	do	47	38
##	7004	4	17	2002	do	47	36
##	7005	5	15	2002	do	47	35
##	7006	5	16	2002	do	47	35
##	7007	6	15	2002	do	47	38
##	7008	7	14	2002	do	47	37
##	7009	7	14	2002	do	47	36
##	7010	7	14	2002	do	47	37
##	7011	12	29	2002	do	47	35
##	7012	12	31	2002	do	47	34
##	7013	5	29	1979	ds	47	45
##	7014	1	31	1981	ds	47	45
##	7015	8	19	1977	dm	46	35
##	7016	8	20	1977	dm	46	38
##	7017	8	20	1977	dm	46	35
##	7018	9	11	1977	dm	46	37
##	7019	9	12	1977	dm	46	36
##	7020	9	12	1977	dm	46	38
##	7021	9	12	1977	dm	46	36
##	7022	10	16	1977	dm	46	37
##	7023	10	16	1977	dm		37
##	7024	11	12	1977	dm		37
##	7025	12	11	1977	dm		37
##	7026	1	8	1978	dm		38
##	7027	1	9	1978	dm		36
##	7028	2	18	1978	dm		37

##	7029	2	20	1978	dm	46	37
##	7030	3	12	1978	dm	46	36
##	7031	3	13	1978	dm	46	36
##	7032	4	9	1978	dm	46	36
##	7033	6	8	1978	dm	46	38
##	7034	6	9	1978	dm	46	38
##	7035	7	7	1978	dm	46	38
##	7036	7	8	1978	dm	46	38
##	7037	7	8	1978	dm	46	36
##	7038	9	3	1978	dm	46	37
##	7039	9	4		dm	46	38
##	7040	10	8	1978	dm	46	36
##	7041	12	2	1978	dm	46	38
##	7042	12	3	1978	dm	46	38
##	7043	2	24	1979	dm	46	35
##	7044	2	25	1979	dm	46	35
##	7045	3	31	1979	dm	46	35
##	7046	3	31	1979	dm	46	36
##	7047	3	31	1979	dm	46	38
##	7048	4	28	1979	dm	46	36
##	7049	5	29	1979	dm	46	37
##	7050	5	29	1979	dm	46	38
##	7051	8	21	1979	dm	46	35
##	7052	9	23	1979	dm	46	36
##	7053	9	23	1979	dm	46	35
##	7054	9	23	1979	dm	46	37
##	7055	10	24	1979	dm	46	38
##	7056	11	18	1979	dm	46	36
##	7057	11	18	1979	\mathtt{dm}	46	34
##	7058	11	18	1979	dm	46	35
##	7059	11	18	1979	dm	46	37
##	7060	11	18	1979	\mathtt{dm}	46	36
##	7061	1	15	1980	dm	46	38
##	7062	1	16	1980	\mathtt{dm}	46	36
##	7063	1	16	1980	dm	46	37
##	7064	1	16	1980	dm	46	35
##	7065	2	25	1980	dm	46	37
##	7066	2	25	1980	dm	46	35
##	7067	2	25	1980	dm	46	36
##	7068	2	25	1980	dm	46	37
##	7069	2	25	1980	dm	46	36
##	7070	2	25	1980	dm	46	36
##	7071	2	25	1980	dm	46	36
##	7072	6	2	1980	dm	46	38
##	7073	6	22	1980	dm	46	35
##	7074	7	22	1980	dm	46	35
##	7075	8	13	1980	dm	46	36
##	7076	10	11	1980	dm	46	37
##	7077	11	9	1980	dm	46	37
##	7078	11	9	1980	dm	46	36
##	7079	11	9	1980	dm	46	36
##	7080	11	9	1980	dm	46	35
##	7081	11	9	1980	dm	46	36
##	7082	11	9	1980	dm	46	37

##	7083	12	15	1980	dm	46	37
##	7084	12	15	1980	dm	46	37
##	7085	12	15	1980	dm	46	36
##	7086	12	15	1980	dm	46	35
##	7087	12	16	1980	dm	46	35
##	7088	12	16	1980	dm	46	35
##	7089	1	11	1981	dm	46	35
##	7090	1	11	1981	dm	46	36
##	7091	1	12	1981	dm	46	36
##	7092	1	12	1981	dm	46	37
##	7093	1	31	1981	dm	46	37
##	7094	1	31	1981	dm	46	36
##	7095	5	3	1981	dm	46	37
##	7096	5	3	1981	dm	46	37
##	7097	5	4	1981	dm	46	35
##	7098	5	4	1981	dm	46	36
##	7099	5	4	1981	dm	46	35
##	7100	5	4	1981	dm	46	35
##	7101	5	4	1981	dm	46	36
##	7102	5	4	1981	dm	46	37
##	7103	6	4	1981	dm	46	36
##	7104	6	4	1981	dm	46	38
##	7105	6	5	1981	dm	46	37
##	7106	7	7	1981	dm	46	37
##	7107	7	7	1981	dm	46	35
##	7108	7	7	1981	dm	46	34
##	7109	7	30	1981	dm	46	37
##	7110	7	31	1981	dm	46	36
##	7111	7	31	1981	dm	46	36
##	7112	8	30	1981	dm	46	38
##	7113	8	30	1981	dm	46	35
##	7114	8	31	1981	dm	46	34
##	7115	9	29	1981	dm	46	37
##	7116	10	24	1981	dm	46	37
##	7117	10	25	1981	dm	46	36
##	7118	11	22	1981	dm	46	36
##	7119	12	31	1981	dm	46	36
##	7120	1	24	1982	dm	46	37
##	7121	1	24	1982	dm	46	36
##	7122	1	25	1982	dm	46	36
##	7123	1	25	1982	dm	46	37
##	7124	2	22	1982	dm	46	36
##	7125	2	22		dm	46	33
##	7126	2	23	1982	dm	46	37
##	7127	2	23	1982	dm	46	36
##	7128	2	23	1982	dm	46	37
##	7129	2	23	1982	dm		37
##	7130	3	29	1982	dm	46	38
##	7131	3	29	1982	dm	46	36
##	7132	3	29	1982	dm	46	37
##	7133	3	29	1982	dm		36
	7134	3	30		dm		38
##	7135	3	30	1982	dm	46	36
##	7136	4	28	1982	dm	46	37

##	7137	4	28	1982	dm	46	34
##	7138	4	28	1982	dm	46	36
##	7139	4	29	1982	dm	46	36
##	7140	5	21	1982	dm	46	36
##	7141	6	28	1982	dm	46	37
##	7142	6	28	1982	dm	46	37
##	7143	6	29	1982	dm	46	36
##	7144	6	29	1982	dm	46	37
##	7145	8	15	1982	dm	46	35
##	7146	8	16	1982	dm		35
##	7147	10	23	1982	dm		36
##	7148	10	23	1982	dm		36
##	7149	10	23	1982	dm		35
##	7150	10	23	1982	dm		37
##	7151	10	23	1982	dm		36
##	7152	10	24	1982	dm		35
##	7153	10	24	1982	dm		34
##	7154	11	22	1982	dm		37
##	7155	1	12	1983	dm		36
##	7156	1	13	1983	dm		36
##	7157	1	13	1983	dm		35
##	7158	1	13	1983	dm		37
##	7159	2	27	1983	dm		38
##	7160	2	27	1983	dm		36
##	7161	2	27	1983	dm		36
##	7162	3	14	1983	dm		37
##	7163	3	14	1983	dm		37
##	7164	3	14	1983	dm		37
##	7165	3	15	1983	dm		35
##	7166	3	15	1983	dm		38
##	7167	3	15	1983	dm		36
##	7168	4	16	1983	dm		37
##	7169	4	16	1983	dm		37
##	7170	4	17	1983	dm		37
##	7171	5	14	1983	dm		36
##	7172	5	14	1983	dm	46	36
##	7173	5	14	1983	dm	46	38
	7174	5		1983	dm		36
##	7175	5		1983	dm		37
##	7176	5		1983	dm		37
##	7177	5		1983	dm		38
##	7178	5		1983	dm		36
##	7179	5		1983	dm		37
##	7180	5		1983	dm		37
##	7181	6		1983	dm		35
##	7182	6		1983	dm		36
##	7183	7		1983	dm		37
##	7184	7		1983	dm		36
##	7185	7		1983	dm		35
##	7186	8		1983	dm		36
##	7187	10		1983	dm		37
##	7188	12		1983	dm		37
##	7189	2		1984	dm		37
##	7190	2	5	1984	dm	46	37

##	7191	3	12	1984	dm	46	37
##	7192	3	13	1984	\mathtt{dm}	46	36
##	7193	3	13	1984	dm	46	37
##	7194	5	12	1984	dm	46	34
##	7195	5	12	1984	dm	46	38
##	7196	5	13	1984	dm	46	36
##	7197	5	13	1984	dm	46	36
##	7198	5	13	1984	dm	46	35
##	7199	5	13	1984	dm	46	37
##	7200	7	3	1984	dm	46	37
##	7201	7	3	1984	dm	46	36
##	7202	7	4	1984	\mathtt{dm}	46	35
##	7203	7	31	1984	dm	46	36
##	7204	7	31	1984	\mathtt{dm}	46	36
##	7205	8	1	1984	dm	46	34
##	7206	9	30	1984	\mathtt{dm}	46	35
##	7207	12	30	1984	\mathtt{dm}	46	34
##	7208	12	30	1984	dm	46	35
##	7209	12	30	1984	dm	46	36
##	7210	12	30	1984	dm	46	37
##	7211	12	31	1984	dm	46	37
##	7212	3	16	1985	dm	46	35
##	7213	4	20	1985	dm	46	37
##	7214	4	20	1985	dm	46	39
##	7215	4	20	1985	dm	46	37
##	7216	4	20	1985	dm	46	35
##	7217	4	20	1985	dm	46	36
##	7218	4	20	1985	dm	46	37
##	7219	4	20	1985	dm	46	37
##	7220	4	21	1985	dm	46	38
##	7221	4	21	1985	dm	46	37
##	7222	4	21	1985	dm	46	36
##	7223	4	21	1985	dm	46	38
##	7224	4	21	1985	dm	46	37
##	7225	4	21	1985	dm	46	37
##	7226	4	21	1985	dm	46	38
##	7227	4	21	1985	dm	46	37
##	7228	5	23	1985	dm	46	35
##	7229	5	23	1985	dm	46	38
##	7230	5	24	1985	dm	46	37
##	7231	6	15	1985	dm	46	38
##	7232	6	15	1985	dm	46	36
##	7233	7	24	1985	dm	46	37
##	7234	8	19	1985	dm	46	38
##	7235	8	19	1985	dm	46	35
##	7236	8	19	1985	dm	46	36
##	7237	8	19	1985	dm	46	38
##	7238	8	20	1985	dm	46	34
##	7239	8	20	1985	dm	46	36
##	7240	8	20	1985	dm	46	35
##	7241	9	21	1985	dm	46	36
##	7242	9	21	1985	dm	46	36
##	7243	9	22	1985	dm	46	38
##	7244	9	22	1985	dm	46	37

##	7245	9	22	1985	dm	46	37
##	7246	9	22	1985	dm	46	37
##	7247	10	12	1985	dm	46	38
##	7248	10	12	1985	dm	46	37
##	7249	11	16	1985	dm	46	38
##	7250	11	16	1985	dm	46	39
##	7251	11	17	1985	dm	46	34
##	7252	11	17	1985	dm	46	38
##	7253	11	17	1985	dm	46	37
##	7254	11	17	1985	dm	46	37
##	7255	12	7	1985	dm	46	35
##	7256	12	7	1985	dm	46	38
##	7257	12	7	1985	dm	46	35
##	7258	3	8	1986	dm	46	37
##	7259	3	8	1986	dm	46	37
##	7260	3	9	1986	dm	46	39
##	7261	3	9	1986	dm	46	37
##	7262	4	12	1986	dm	46	36
##	7263	4	13		dm		35
##	7264	4	13		dm		35
##	7265	5	10		dm		38
##	7266	5	11		dm		37
##	7267	5	11		dm		37
##	7268	5	11		dm		34
##	7269	6		1986	dm		37
##	7270	6	5	1986	dm		37
##	7271	6	5		dm		38
##	7272	7	3		dm		35
##	7273	7	4	1986	dm		36
##	7274	8	9	1986	dm		36
##	7275	8	10	1986	dm		38
##	7276	8	10	1986	dm		38
##	7277	8	10		dm		36
##	7278	9	6	1986	dm		35
##	7279	9	7	1986	dm		36
##	7280	9	7	1986	dm		36
##	7281	9	7	1986	dm	46	37
##		9	_	1986	_	46	37
##	7282 7283	9	7 7	1986	dm dm	46	35
##	7284	10	4	1986	dm	46	35
##	7285	10	4	1986	dm	46	36
##			5	1986			37
	7286	10			dm	46	
## ##	7287	11	15	1986	dm	46	35
	7288	11	16	1986	dm	46	36
##	7289	12	15	1986	dm	46	35
##	7290	2	1	1987	dm	46	35
##	7291	2	1	1987	dm	46	36
##	7292	2	1	1987	dm	46	35
##	7293	2	1	1987	dm	46	36
##	7294	2	1	1987	dm	46	36
##	7295	3	1	1987	dm	46	36
##	7296	3	1	1987	dm	46	36
##	7297	3	1	1987	dm	46	36
##	7298	3	1	1987	dm	46	36

		_			_		
##	7299	3	1	1987	dm	46	36
##	7300	3	1	1987	dm	46	36
##	7301	3	2	1987	dm	46	35
##	7302	3	2	1987	dm	46	35
##	7303	3	2	1987	dm	46	37
##	7304	4	4	1987	dm	46	35
##	7305	4	4	1987	dm	46	36
##	7306	4	4	1987	dm	46	36
##	7307	4	4	1987	dm	46	35
##	7308	4	6	1987	dm	46	36
##	7309	4	6	1987	dm	46	36
##	7310	4	6	1987	dm	46	37
##	7311	4	25	1987	dm	46	35
##	7312	4	25	1987	dm	46	36
##	7313	4	25	1987	dm	46	37
##	7314	4	26	1987	dm	46	36
##	7315	4	26	1987	dm	46	35
##	7316	5	28	1987	dm	46	36
##	7317	5	28	1987	dm	46	37
##	7318	5	28	1987	dm	46	37
##	7319	5	28	1987	dm	46	31
##	7320	5	28	1987	dm	46	34
##	7321	6	30	1987	dm	46	35
##	7322	7	1	1987	dm	46	38
##	7323	8	25	1987	dm	46	36
##	7324	8	26	1987	dm	46	36
##	7325	8	26	1987	dm	46	36
##	7326	9	27	1987	dm	46	37
##	7327	9	27	1987	dm	46	37
##	7328	10	24	1987	dm	46	37
##	7329	10	24	1987	dm	46	36
##	7330	11	21	1987	dm	46	35
				1988			
##	7331	1	23		dm	46	37
##	7332	1	23	1988	dm	46	37
##	7333	2	22	1988	dm	46	37
##	7334	3	20	1988	dm	46	36
##	7335	3	21	1988	dm	46	37
##	7336	4	18	1988	dm	46	37
##	7337	4	19	1988	dm	46	37
##	7338	5	14	1988	dm	46	36
##	7339	6	11	1988	dm	46	37
##	7340	6	12	1988	dm	46	37
##	7341	6	12	1988	dm	46	36
##	7342	7	14	1988	dm	46	37
##	7343	7	15	1988	dm	46	37
##	7344	8	10	1988	dm	46	36
##	7345	9	12	1988	dm	46	37
##	7346	11	5	1988	dm	46	37
##	7347	11	6	1988	dm	46	37
##	7348	12	13	1988	dm	46	34
##	7349	12	14	1988	dm	46	36
##	7350	12	14	1988	dm	46	34
##	7351	12	14	1988	dm	46	37
##	7352	1	10	1989	dm	46	36

##	7353	1	10	1989	dm	46	36
##	7354	2	5	1989	dm	46	36
##	7355	3	12	1989	dm	46	36
##	7356	3	14	1989	dm	46	37
##	7357	4	1	1989	dm	46	37
##	7358	4	1	1989	dm	46	36
##	7359	4	1	1989	dm	46	36
##	7360	6	3	1989	dm	46	37
##	7361	6	4	1989	dm	46	37
##	7362	6	4	1989	dm	46	37
##	7363	7	29	1989	dm	46	37
##	7364	7	30	1989	dm	46	37
##	7365	9	4	1989	dm	46	37
##	7366	9	4	1989	dm	46	33
##	7367	10	8	1989	dm	46	37
##	7368	11	4	1989	dm	46	38
##	7369	11	5	1989	dm	46	36
##	7370	11	5	1989	dm	46	36
##	7371	11	5	1989	dm	46	38
##	7372	12	5	1989	dm	46	37
##	7373	12	5	1989	dm	46	37
##	7374	12	5	1989	\mathtt{dm}	46	37
##	7375	1	7	1990	dm	46	36
##	7376	1	29	1990	dm	46	38
##	7377	1	30	1990	dm	46	36
##	7378	1	30	1990	dm	46	37
##	7379	2	25	1990	dm	46	37
##	7380	2	25	1990	dm	46	36
##	7381	2	25	1990	dm	46	35
##	7382	3	30	1990	dm	46	37
##	7383	3	30	1990	dm	46	37
##	7384	3	30	1990	dm	46	37
##	7385	4	24	1990	dm	46	37
##	7386	4	26	1990	dm	46	37
##	7387	5	25	1990	dm	46	36
##	7388	6	21	1990	dm	46	37
##	7389	6	22	1990	dm	46	37
##	7390	6	22	1990	dm	46	35
##	7391	7	21	1990	dm	46	37
##	7392	7	21	1990	dm	46	37
##	7393	7	22	1990	dm	46	36
##	7394	7	22	1990	dm	46	34
##	7395	8	17	1990	dm	46	37
##	7396	10	16	1990	dm	46	37
##	7397	11	10	1990	dm	46	36
##	7398	11	11	1990	dm	46	37
##	7399	11	11	1990	dm	46	36
##	7400	1	12	1991	dm	46	36
##	7401	1	12	1991	dm	46	35
##	7402	1	12	1991	dm	46	34
##	7403	2	16	1991	dm	46	37
	7404	2	17	1991	dm	46	38
	7405	2	17	1991	dm	46	37
##	7406	2	17	1991	dm	46	36
	. 100		- 1	1001	CIII	40	30

##	7407	2	17	1991	dm	46	36
	7407	3	13	1991	dm dm	46	36
	7409	3	14		dm	46	37
	7410	3	14	1991	dm	46	37
	7411	3	14	1991	dm	46	36
	7412	4	19	1991	dm	46	35
	7413	4	21	1991	dm	46	36
	7414	4	21	1991	dm	46	36
	7415	5	14	1991	dm	46	36
##	7416	5	14	1991	dm	46	36
##	7417	5	14		dm	46	34
##	7418	6	14	1991	dm	46	37
##	7419	6	14		dm	46	35
##	7420	7	12	1991	dm	46	37
##	7421	10	10	1991	dm	46	36
##	7422	10	11	1991	dm	46	36
##	7423	10	11	1991	dm	46	37
##	7424	1	9	1992	dm	46	38
##	7425	1	9	1992	dm	46	38
##	7426	2	6	1992	dm	46	37
##	7427	2	7	1992	dm	46	36
##	7428	2	7	1992	dm	46	37
##	7429	3	7	1992	dm	46	37
##	7430	4	4	1992	dm	46	36
##	7431	4	5	1992	dm	46	37
##	7432	4	5	1992	dm	46	34
##	7433	5	3	1992	dm	46	37
##	7434	7	4	1992	dm	46	31
##	7435	7	4	1992	dm	46	38
##	7436	7	30	1992	dm	46	35
##	7437	8	30	1992	dm	46	33
##	7438	8	30	1992	dm	46	35
##	7439	8	30	1992	dm	46	37
##	7440	9	27	1992	dm	46	37
##	7441	10	19	1992	dm	46	34
	7442	1	24	1993	dm	46	37
	7443	1	25	1993	dm	46	32
##	7444	1	25	1993	dm	46	34
##	7445	1	25	1993	dm	46	35
##	7446	2	19	1993	dm	46	35
	7447	2	26	1993	dm	46	36
##	7448	2	26	1993	dm	46	37
##	7449	4	24	1993	dm	46	32
##	7450	7	14	1993	dm	46	36
##	7451	7	15	1993	dm	46	36
##	7452	8	20	1993	dm	46	36
##	7453	8	20	1993	dm	46	37
##	7454	10	15	1993	dm	46	36
##	7455	10	16	1993	dm	46	37
##	7456	10	16	1993	dm	46	37
	7457	11	13	1993	dm	46	39
	7458	12	14	1993	dm	46	36
	7459	2	2	1993	dm	46	35
##	7460	2	3	1994	dm	46	37

##	7461	2	22	1994	dm	46	36
##	7462	2	22	1994	dm	46	35
##	7463	3	12	1994	dm	46	37
##	7464	4	11	1994	dm	46	37
##	7465	4	11	1994	dm	46	38
##	7466	4	11	1994	dm	46	38
##	7467	5	19	1994	dm	46	37
##	7468	5	19	1994	dm	46	36
##	7469	8	18	1994	dm	46	37
##	7470	9	6	1994	dm	46	38
##	7471	9	6	1994	dm	46	38
##	7472	9	7	1994	dm	46	35
##	7473	9	7	1994	dm	46	37
##	7474	12	5	1994	dm	46	36
##	7475	12	5	1994	dm	46	37
##	7476	12	5	1994	dm	46	34
##	7477	1	11	1995	dm	46	38
##	7478	2	4	1995	dm	46	37
##	7479	2	4	1995	dm	46	36
##	7480	2	4	1995	dm	46	38
##	7481	3	4	1995	dm	46	37
##	7482	3	5	1995	dm	46	37
##	7483	3	5	1995	dm	46	37
##	7484	4	2	1995	dm	46	36
##	7485	4	2	1995	dm	46	36
##	7486	4	2	1995	dm	46	35
##	7487	4	2	1995	dm	46	36
##	7488	4	29	1995	dm	46	34
##	7489	4	30	1995	dm	46	37
##	7490	4	30	1995	dm	46	37
##	7491	6	8	1995	dm	46	36
##	7492	6	28	1995	dm	46	38
##	7493	6	28	1995	dm	46	35
##	7494	6	28	1995	dm	46	36
##	7495	7	20	1995	dm	46	34
##	7496	7	21	1995	dm	46	36
##	7497	8	26	1995	dm	46	36
##	7498	8	27	1995	dm	46	37
##	7499	8	27	1995	dm	46	36
##	7500	9	23	1995	dm	46	34
##	7501	10	29	1995	dm	46	36
##	7502	12	3	1995	dm	46	37
##	7503	12	21	1995	dm	46	37
##	7504	1	27	1996	dm	46	35
##	7505	1	28	1996	dm	46	36
##	7506	1	28	1996	dm	46	33
##	7507	2	24	1996	dm	46	35
##	7508	2	24	1996	dm	46	35
##	7509	2	25	1996	dm	46	36
##	7510	4	15	1996	dm	46	35
##	7511	4	15	1996	dm	46	33
##	7512	5		1996	dm	46	35
##	7513	6	14	1996	dm	46	38
##	7514	6	14	1996	dm	46	38
		•					

##	7515	6	14	1996	dm	46	38
##	7516	7	20	1996	dm	46	30
##	7517	7	21	1996	dm	46	38
##	7518	8	14	1996	dm	46	35
##	7519	8	14	1996	dm	46	37
##	7520	9	21	1996	dm	46	36
##	7521	10	12	1996	dm	46	39
##	7522	10	13	1996	dm	46	36
##	7523	10	13	1996	dm	46	35
##	7524	11	17	1996	dm	46	38
##	7525	12	18	1996	dm	46	37
##	7526	12	18	1996	dm	46	40
##	7527	12	19	1996	dm	46	36
##	7528	12	19	1996	dm	46	36
##	7529	2	8	1997	dm	46	34
##	7530	2	9	1997	dm	46	36
##	7531	2	9	1997	dm	46	35
##	7532	2	9	1997	dm	46	35
##	7533	2	9	1997	dm	46	35
##	7534	3	15	1997	dm	46	35
##	7535	3	15	1997	dm	46	36
##	7536	3	15	1997	dm	46	39
##	7537	3	16	1997	dm	46	35
##	7538	3	16	1997	dm	46	35
##	7539	3	16	1997	dm	46	38
##	7540	4	12	1997	dm	46	38
##	7541	4	12	1997	dm	46	38
##	7542	4	13	1997	dm	46	35
##	7543	4	13	1997	dm	46	34
##	7544	4	13	1997	dm	46	34
##	7545	5	10	1997	dm	46	36
##	7546	5	11	1997	dm	46	37
##	7547	6	9	1997	dm	46	36
##	7548	6	9	1997	dm	46	34
##	7549	7	9	1997	dm	46	37
##	7550	7	9	1997	dm	46	36
##	7551	7	9	1997	dm	46	37
##	7552	7	9	1997	dm	46	35
##	7553	7	9	1997	dm	46	35
##	7554	7	30	1997	dm	46	36
##	7555	9	27	1997	dm	46	36
##	7556	9	28	1997	dm	46	36
##	7557	10	25	1997	dm	46	37
##	7558	10	25	1997	dm	46	36
##	7559	10	26	1997	dm	46	36
##	7560	11			dm	46	34
##	7561	12	28	1997	dm	46	35
##	7562	12	29	1997	dm	46	35
##	7563	1	31	1998	dm	46	36
	7564	1	31	1998	dm	46	35
	7565	3	29		dm	46	35
	7566	5	2	1998	dm	46	36
##	7567	5	2	1998	dm	46	35
##	7568	5	2		dm	46	35
		-	_			•	

##	7569	5	3	1998	dm	46	37
##	7570	5	3	1998	dm	46	37
##	7571	5	3	1998	dm	46	37
##	7572	5	28	1998	dm	46	36
##	7573	5	28	1998	dm	46	35
##	7574	5	28	1998	dm	46	36
##	7575	5	28	1998	dm	46	34
##	7576	5	29	1998	dm	46	37
##	7577	5	29	1998	dm	46	34
##	7578	5	29	1998	dm	46	36
##	7579	5	29	1998	dm	46	36
##	7580	6	28	1998	dm	46	36
##	7581	7	18	1998	dm	46	35
##	7582	7	19	1998	dm	46	39
##	7583	8	23	1998	dm	46	35
##	7584	9	19	1998	dm	46	37
##	7585	9	20	1998	dm	46	34
##	7586	10	25	1998	dm	46	35
##	7587	11	21	1998	dm	46	36
##	7588	11	21	1998	dm	46	36
##	7589	11	21	1998	dm	46	35
##	7590	11	22	1998	dm	46	35
##	7591	11	22	1998	dm	46	35
##	7592	12	22	1998	dm	46	36
##	7593	12	22	1998	dm	46	35
##	7594	1	16	1999	dm	46	36
##	7595	1	16	1999	dm	46	37
##	7596	1	16	1999	dm	46	35
##	7597	1	16	1999	dm	46	36
##	7598	1	16	1999	dm	46	36
##	7599	1	16	1999	dm	46	33
##	7600	1	17	1999	dm	46	37
##	7601	2	20	1999	dm	46	37
##	7602	2 2	20	1999	dm	46	35
## ##	7603 7604	2	20 20	1999 1999	dm	46 46	38 34
##	7605	2	21	1999	dm dm	46 46	36
##	7606	2	21	1999	dm	46	37
##	7607	2	21	1999	dm	46	37
##	7608	3	14		dm	46	36
##	7609	3	14	1999	dm	46	36
##	7610	3	14	1999	dm	46	35
##	7611	3	14	1999	dm	46	36
##	7612	3	15	1999	dm	46	36
##	7613	3	15	1999	dm	46	37
##	7614	3	15	1999	dm	46	37
##	7615	3	15	1999	dm	46	37
##	7616	4	17	1999	dm	46	37
##	7617	4	17	1999	dm	46	36
##	7618	4	18	1999	dm	46	35
##	7619	4	18	1999	dm	46	37
##	7620	5	15	1999	dm	46	37
##	7621	5	15	1999	dm	46	38
##	7622	5	16	1999	dm	46	36

##	7623	6	12	1999	dm	46	35
##	7624	6	12	1999	dm	46	37
##	7625	6	13	1999	dm	46	37
##	7626	10	9	1999	dm	46	35
##	7627	10	10	1999	dm	46	33
##	7628	1	10	2000	dm	46	34
##	7629	2	5	2000	dm	46	37
##	7630	2	6	2000	dm	46	34
##	7631	2	6	2000	dm	46	36
##	7632	2	6	2000	dm	46	35
##	7633	3	5	2000	dm	46	35
##	7634	4	30	2000	dm	46	37
##	7635	4	30	2000	dm	46	36
##	7636	6	4	2000	dm	46	36
##	7637	6	4	2000	dm	46	36
##	7638	7	22	2000	dm	46	37
##	7639	8	26	2000	dm	46	36
##	7640	8	26	2000	dm	46	36
##	7641	9	31	2000	dm	46	35
##	7642	9	31	2000	dm	46	35
##	7643	9	31	2000	dm	46	37
##	7644	1	22	2001	dm	46	37
##	7645	4	22	2001	dm	46	34
##	7646	5	26	2001	dm	46	37
##	7647	5	27	2001	dm	46	37
##	7648	6	25	2001	dm	46	37
##	7649	6	25	2001	dm	46	37
##	7650	8	25	2001	dm	46	36
##	7651	8	26	2001	dm	46	35
##	7652	8	26	2001	dm	46	36
##	7653	10	13	2001	dm	46	36
##	7654	11	18	2001	dm	46	38
##	7655	12	15	2001	dm	46	36
##	7656	12	15	2001	dm	46	34
##	7657	12	15	2001	dm	46	36
##	7658	2	9	2002	dm	46	35
##	7659	2	9	2002	dm	46	35
##	7660	2	9	2002	dm	46	35
##	7661	2	9	2002	dm	46	36
##	7662	2	10	2002	dm	46	37
##	7663	2	10	2002	dm	46	37
##	7664	2	10	2002	dm	46	36
##	7665	3	13	2002	dm	46	37
##	7666	3	13	2002	dm	46	35
##	7667	3	14	2002	dm	46	35
##	7668	4	16	2002	dm	46	36
##	7669	4	16	2002	dm	46	36
##	7670	5	15	2002	dm	46	36
##	7671	5	15	2002	dm	46	35
##	7672	5		2002	dm	46	37
##	7673	5		2002	dm	46	36
##	7674	6		2002	dm	46	36
##	7675	6	16	2002	dm	46	36
##	7676	6	16	2002	dm	46	35

		_			_		
##	7677	6		2002	dm	46	36
##	7678	6		2002	dm	46	35
##	7679	7		2002	dm	46	34
##	7680	7		2002	dm	46	36
##	7681	10		2002	dm	46	36
##	7682	10	6	2002	dm	46	35
##	7683	11	9	2002	dm	46	35
##	7684	12	7	2002	dm	46	34
##	7685	12	7	2002	dm	46	34
##	7686	12	7	2002	dm	46	36
##	7687	12	7	2002	dm	46	35
##	7688	12	31	2002	dm	46	36
##	7689	7	25	1979	do	46	36
##	7690	2	24	1980	do	46	33
##	7691	8	13	1980	do	46	36
##	7692	1	11	1981	do	46	36
##	7693	2	22	1982	do	46	37
##	7694	5	22	1982	do	46	37
##	7695	9	19	1982	do	46	35
##	7696	10	24	1982	do	46	37
##	7697	11	22	1982	do	46	34
##	7698	11	22	1982	do	46	36
##	7699	1	13	1983	do	46	35
##	7700	2	27	1983	do	46	34
##	7701	6	17	1983	do	46	33
##	7702	6	18	1983	do	46	36
##	7703	6	18	1983	do	46	36
##	7704	7	17	1983	do	46	36
##	7705	8	15	1983	do	46	34
##	7706	10	15	1983	do	46	35
##	7707	10	16	1983	do	46	36
##	7708	11	12	1983	do	46	36
##	7709	11	13	1983	do	46	34
##	7710	2	5	1984	do	46	37
##	7711	2	5	1984	do	46	37
##	7712	4	9	1984	do	46	36
	7713	5	13	1984	do	46	36
##	7714	9	30	1984	do	46	36
##	7715	10	20	1984	do	46	36
##	7716	10	21	1984	do	46	37
##	7717	10	21	1984	do	46	35
##	7718	10	21	1984	do	46	35
##	7719	10	21	1984	do	46	36
##	7720	2	17	1985	do	46	35
##	7721	3	16	1985	do	46	36
##	7722	3	17	1985	do	46	33
##	7723	4	20	1985	do	46	33
##	7724	4	20	1985	do	46	35
##							
	7725	4	20	1985	do	46	35
##	7726	4	21	1985	do	46	34
##	7727	5	24	1985	do	46	35
##	7728	7	24	1985	do	46	37
##	7729	8	19	1985	do	46	35
##	7730	10	13	1985	do	46	37

##	7731	11	16	1985	do	46	36
##	7732	11	17	1985	do	46	35
##	7733	5	10	1986	do	46	32
##	7734	7	4	1986	do	46	36
##	7735	11	15	1986	do	46	35
##	7736	3	1	1987	do	46	34
##	7737	3	2	1987	do	46	37
##	7738	4	6	1987	do	46	36
##	7739	6	30	1987	do	46	35
##	7740	10	24	1987	do	46	37
##	7741	10	25	1987	do	46	34
##	7742	11	22	1987	do	46	37
##	7743	1	23	1988	do	46	33
##	7744	6	11	1988	do	46	37
##	7745	2	5	1989	do	46	36
##	7746	10	7	1989	do	46	36
##	7747	11	5	1989	do	46	36
##	7748	2	25	1990	do	46	35
##	7749	3	29	1990	do	46	36
##	7750	3	30	1990	do	46	36
##	7751	6	22	1990	do	46	35
##	7752	7	21	1990	do	46	34
##	7753	10	15	1990	do	46	36
##	7754	12	15	1990	do	46	36
##	7755	1	11	1991	do	46	36
##	7756	3	13	1991	do	46	36
##	7757	3	13		do	46	35
##	7758	5	13	1991	do	46	35
##	7759	7	12	1991	do	46	35
##	7760	8	7	1991	do	46	36
##	7761	9	9	1991	do	46	34
##	7762	1	8	1992	do	46	35
##	7763	2	6	1992	do	46	34
##	7764	2	6	1992	do	46	36
##	7765	2	7	1992	do	46	37
##	7766	3	7	1992	do	46	36
	7767	8	29	1992	do	46	34
##	7768	11	13	1993	do	46	36
##	7769	12	4	1994	do	46	39
##	7770	12	4	1994	do	46	37
##	7771	4	1	1995	do	46	37
##	7772	12	3	1995	do	46	38
##	7773	3	23	1996	do	46	36
##	7774	4	15	1996	do	46	38
##	7775	4	15	1996	do	46	35
##	7776	5	23	1996	do	46	36
##	7777	5	24	1996	do	46	37
##	7778	8	14	1996	do	46	36
##	7779	10	13	1996	do	46	37
##	7780	11	16	1996	do	46	38
##	7781	11	17	1996	do	46	36
##	7782	12	18	1996	do	46	37
##	7783	2	9	1996	do	46	35
##	7784	2	9		do		
##	1104	2	Э	1997	do	46	35

##	7785	3	16	1997	do	46	34
##	7786	4	12	1997	do	46	36
##	7787	5	10	1997	do	46	35
##	7788	5	11	1997	do	46	36
##	7789	5	11	1997	do	46	36
##	7790	5	11	1997	do	46	33
##	7791	7	9	1997	do	46	36
##	7792	7	9	1997	do	46	37
##	7793	7	9	1997	do	46	36
##	7794	9	28	1997	do	46	35
##	7795	9	28	1997	do	46	36
##	7796	9	28	1997	do	46	36
##	7797	10	26	1997	do	46	36
##	7798	11	22	1997	do	46	35
##	7799	12	29	1997	do	46	35
##	7800	1	31	1998	do	46	34
##	7801	2	1	1998	do	46	35
##	7802	5	29	1998	do	46	37
##	7803	11	21	1998	do	46	33
##	7804	1	16	1999	do	46	34
##	7805	1	17	1999	do	46	36
##	7806	4	17	1999	do	46	35
##	7807	10	9	1999	do	46	35
##	7808	11	7	1999	do	46	33
##	7809	3		2000	do	46	36
##	7810	3		2000	do	46	35
##	7811	7	1		do	46	42
##	7812	8	26	2000	do	46	35
##	7813	9	31	2000	do	46	36
##	7814	9	31	2000	do	46	36
##	7815	12	23	2000	do	46	36
##	7816	7	22	2001	do	46	36
##	7817	11	17	2001	do	46	35
##	7818	11	17		do	46	36
##	7819	11		2001	do	46	34
##	7820	12		2001	do	46	34
##	7821	1		2002	do	46	36
##	7822	2		2002	do	46	35
##	7823	3		2002	do	46	35
##	7824	3		2002	do	46	35
##	7825	3		2002	do	46	36
##	7826	4		2002	do	46	33
##	7827	11		2002	do	46	34
##	7828	12		2002	do	46	33
##	7829	4	28	1979		46	43
##	7830	8	20	1977	ds	45	35
					dm		
##	7831	8	20	1977	dm	45 45	37
##	7832	9	11	1977	dm	45 45	39
##	7833	9	12	1977	dm	45	36
##	7834	9	12	1977	dm	45	37
##	7835	9	13	1977	dm	45	35
##	7836	9	13	1977	dm	45	37
##	7837	10	16	1977	dm	45	36
##	7838	10	17	1977	dm	45	36

##	7839	10	18	1977	dm	45	37
##	7840	11	12	1977	dm	45	34
##	7841	12	10	1977	dm	45	36
##	7842	2	18	1978	dm	45	39
##	7843	2	20	1978	dm	45	38
##	7844	3	11	1978	dm	45	38
##	7845	3	12	1978	dm	45	37
##	7846	3	13	1978	dm	45	35
##	7847	4	9	1978	dm	45	37
##	7848	4	9	1978	dm	45	37
##	7849	4	10	1978	dm	45	38
##	7850	5	6	1978	dm	45	35
##	7851	6	8	1978	dm	45	36
##	7852	7	7	1978	dm	45	37
##	7853	7	7	1978	dm	45	36
##	7854	7	8	1978	dm	45	38
##	7855	8	4	1978	dm	45	37
##	7856	9	3	1978	dm	45	35
##	7857	10	7	1978	dm	45	34
##	7858	10	7	1978	dm	45	37
##	7859	10	8	1978	dm	45	38
##	7860	10	8	1978	dm	45	36
##	7861	11	4	1978	dm	45	37
##	7862	11	4	1978	\mathtt{dm}	45	37
##	7863	11	5	1978	dm	45	37
##	7864	12	3	1978	dm	45	38
##	7865	12	3	1978	\mathtt{dm}	45	38
##	7866	1	28	1979	\mathtt{dm}	45	36
##	7867	1	29	1979	\mathtt{dm}	45	38
##	7868	2	24	1979	dm	45	37
##	7869	3	31	1979	dm	45	37
##	7870	3	31	1979	dm	45	37
##	7871	4	29	1979	dm	45	38
##	7872	5	30	1979	dm	45	35
##	7873	5	30	1979	dm	45	37
##	7874	7	25	1979	dm	45	37
##	7875	8	22	1979	dm	45	37
##	7876	9	23	1979	dm	45	37
##	7877	10	24	1979	dm	45	32
##	7878	10	24	1979	dm	45	37
##	7879	11	18	1979	dm	45	34
##	7880	11	18	1979	dm	45	35
##	7881	11	18	1979	dm	45	35
	7882	1	15	1980	dm	45	37
	7883	1	15	1980	dm	45	37
	7884	1	16	1980	dm	45	35
	7885	1	16	1980	dm	45	37
	7886	2	25	1980	dm	45	35
	7887	2	25	1980	dm	45	36
	7888	3	21	1980	dm	45	34
	7889	5	18	1980	dm	45	37
	7890	5		1980	dm	45	36
	7891	6		1980	dm	45	34
	7892	7		1980	dm	45	36
		•			am	10	00

##	7893	7	22	1980	dm	45	35
##	7894	8	14	1980	dm	45	36
##	7895	9	8	1980	dm	45	35
##	7896	10	12	1980	dm	45	36
##	7897	10	12	1980	dm	45	34
##	7898	11	9	1980	dm	45	36
##	7899	11	9	1980	dm	45	37
##	7900	11	9	1980	dm	45	36
##	7901	11	9	1980	dm	45	36
##	7902	12	15	1980	dm	45	36
##	7903	12	16	1980	dm	45	35
##	7904	12	16	1980	dm	45	35
##	7905	1	12	1981	dm	45	35
##	7906	3	9	1981	\mathtt{dm}	45	36
##	7907	3	9	1981	\mathtt{dm}	45	35
##	7908	3	9	1981	\mathtt{dm}	45	36
##	7909	5	3	1981	dm	45	37
##	7910	5	3	1981	dm	45	35
##	7911	5	4	1981	dm	45	36
##	7912	5	4	1981	\mathtt{dm}	45	36
##	7913	5	4	1981	dm	45	37
##	7914	6	5	1981	dm	45	39
##	7915	6	5	1981	dm	45	36
##	7916	6	5	1981	\mathtt{dm}	45	37
##	7917	7	7	1981	dm	45	36
##	7918	7	8	1981	dm	45	37
##	7919	7	8	1981	dm	45	37
##	7920	7	30	1981	\mathtt{dm}	45	37
##	7921	7	30	1981	\mathtt{dm}	45	37
##	7922	7	31	1981	\mathtt{dm}	45	38
##	7923	8	30	1981	dm	45	36
##	7924	9	29	1981	dm	45	37
##	7925	10	25	1981	dm	45	36
##	7926	10	25	1981	dm	45	38
##	7927	11	22	1981	dm	45	38
##	7928	11	23	1981	dm	45	36
##	7929	12	31	1981	dm	45	37
##	7930	12	31	1981	dm	45	36
##	7931	12	31	1981	dm	45	36
##	7932	1	1	1982	dm	45	35
##	7933	1	24	1982	dm	45	34
##	7934	2	23	1982	dm	45	37
##	7935	2	23	1982	dm	45	36
	7936	3	29	1982	dm	45	36
	7937	3	29	1982	dm	45	35
	7938	3	30	1982	dm	45	37
	7939	3	30	1982	dm	45	36
	7940	3	30	1982	dm	45	36
	7941	4	28	1982	dm	45	36
	7942	5	21	1982	dm	45	36
	7943	5	22	1982	dm	45	35
	7944	5		1982	dm	45	36
	7945	6		1982	dm	45	36
	7946	8	15	1982	dm	45	35
		Ŭ	-0				

		_			_		
##	7947	8	16	1982	dm	45	35
##	7948	9	18	1982	dm	45	34
##	7949	9	18	1982	dm	45	35
##	7950	9	19	1982	dm	45	36
##	7951	10	23	1982	dm	45	36
##	7952	10	23	1982	dm	45	38
##	7953	10	23	1982	dm	45	37
##	7954	10	23	1982	dm	45	37
##	7955	10	24	1982	dm	45	36
##	7956	11	21	1982	dm	45	36
##	7957	11	22	1982	dm	45	33
##	7958	11	22	1982	dm	45	36
##	7959	1	13	1983	dm	45	37
##	7960	2	27	1983	dm	45	37
##	7961	3	14	1983	dm	45	36
##	7962	3	14	1983	dm	45	37
##	7963	3	14	1983	dm	45	35
##	7964	3	14	1983	dm	45	36
##	7965	3	15	1983	dm	45	36
##	7966	3	15	1983	dm	45	37
##	7967	4	16	1983	dm	45	35
##	7968	4	16	1983	dm	45	38
##	7969	4	16	1983	dm	45	37
##	7970	4	16	1983	dm	45	37
##	7971	4	17	1983	dm	45	36
##	7972	5	14	1983	dm	45	37
##	7973	5	14	1983	dm	45	37
##	7974	5	15	1983	dm	45	37
##	7975	6	17	1983	dm	45	34
##	7976	8	15	1983	dm	45	37
##	7977	8	16	1983	dm	45	35
##	7978	9	10	1983	dm	45	37
##	7979	10	15	1983	dm	45	34
##	7980	12	8	1983	dm	45	36
##	7981	12	8	1983	dm	45	36
##	7982	12	9	1983	dm	45	37
##	7983	12	9	1983	dm	45	36
##	7984	2	5	1984	dm	45	36
##	7985	2	5	1984	dm	45	37
##	7986	4	9	1984	dm	45	36
##	7987	5	12	1984	dm	45	37
##	7988	5	13	1984	dm	45	35
##	7989	5	13	1984	dm	45	34
##	7990	5	13	1984	dm	45	35
##	7991	5	13	1984	dm	45	36
##	7992	5	27	1984	dm	45	37
##	7993	5	28	1984	dm	45	36
##	7994	7	3	1984	dm	45	34
##	7994	7	4	1984	dm	45 45	34
##	7996	8	26	1984	dm	45 45	34
##							
	7997	8	26 26	1984	dm dm	45 45	35 34
##	7998	8		1984	dm	45 45	34
##	7999	8	26	1984	dm	45	35
##	8000	9	29	1984	dm	45	36

	8001	9	29	1984	dm	45	35
##	8002	9	30	1984	dm	45	35
##	8003	12	30	1984	dm	45	35
##	8004	12	30	1984	dm	45	34
##	8005	12	31	1984	dm	45	36
##	8006	1	19	1985	dm	45	36
##	8007	1	19	1985	dm	45	36
##	8008	2	16	1985	dm	45	37
##	8009	3	16	1985	dm	45	35
##	8010	4	20	1985	dm	45	36
##	8011	4	20	1985	dm	45	36
##	8012	4	20	1985	dm	45	36
##	8013	4	20	1985	dm	45	36
##	8014	4	21	1985	dm	45	37
##	8015	4	21	1985	dm	45	35
##	8016	5	23	1985	dm	45	36
##	8017	6	15	1985	dm	45	35
##	8018	7	23	1985	dm	45	36
##	8019	7	24	1985	dm	45	35
##	8020	8	20	1985	dm	45	38
##	8021	8	20	1985	dm	45	36
##	8022	10	13	1985	dm	45	37
##	8023	10	13	1985	dm	45	36
##	8024	10	13	1985	dm	45	37
##	8025	12	7	1985	dm	45	38
##	8026	12	7	1985	dm	45	37
##	8027	12	8	1985	dm	45	38
##	8028	12	8	1985	dm	45	36
##	8029	12	8	1985	dm	45	37
##	8030	3	8	1986	dm	45	38
##	8031	3	8	1986	dm	45	37
##	8032	3	9	1986	dm	45	36
##	8033	3	9	1986	dm	45	36
##	8034	4	12	1986	dm	45	36
##	8035	4	13	1986	dm	45	36
##	8036	4	13	1986	dm	45	35
##	8037	4	13	1986	dm	45	36
##	8038	5	10	1986	dm	45	37
##	8039	5	10	1986	dm	45	35
##	8040	5	11	1986	dm	45	37
##	8041	5	11	1986	dm	45	37
	8042	6	5	1986	dm	45	38
	8043	6	5	1986	dm	45	36
	8044	6	5	1986	dm	45	38
##	8045	7	3	1986	dm	45	35
##	8046	7	4	1986	dm	45	35
##	8047	7	4	1986	dm	45	36
	8048	7	4	1986	dm	45	37
	8049	8	10		dm	45	35
	8050	8		1986	dm	45	35
	8051	8		1986	dm	45	34
	8052	9	7		dm	45	35
	8053	9	7	1986	dm	45	33
	8054	9	7	1986	dm	45	35
		•	•				30

##	8055	9	7	1986	dm	45	35
##	8056	10	4	1986	dm	45	36
##	8057	10	4	1986	dm	45	36
##	8058	10	5	1986	dm	45	36
##	8059	11	15	1986	dm	45	37
##	8060	11	16	1986	dm	45	37
##	8061	12	15	1986	dm	45	36
##	8062	1	31	1987	dm	45	35
##	8063	2	1	1987	dm	45	32
##	8064	2	1	1987	dm	45	36
##	8065	2	1	1987	dm	45	36
##	8066	3	1	1987	dm	45	36
##	8067	3	1	1987	dm	45	37
##	8068	3	2	1987	dm	45	37
##	8069	3	2	1987	dm	45	37
##	8070	4	6	1987	dm	45	37
##	8071	4	25	1987	dm	45	35
##	8072	4	25	1987	dm	45	36
##	8073	4	26	1987	dm	45	37
##	8074	5	28	1987	dm	45	36
##	8075	5	28	1987	dm	45	34
##	8076	5	28	1987	dm	45	37
##	8077	5	28	1987	dm	45	36
##	8078	5	28	1987	dm	45	38
##	8079	5	28	1987	dm	45	35
##	8080	5	28	1987	dm	45	37
##	8081	6	30	1987	dm	45	37
##	8082	6	30	1987	dm	45	32
##	8083	7	1	1987	dm	45	37
##	8084	7	1	1987	dm	45	36
##	8085	8	26	1987	dm	45	37
##	8086	8	26	1987	dm	45	35
##	8087	8	26	1987	dm	45	36
##	8808	8	26	1987	dm	45	36
##	8089	8	26	1987	dm	45	37
##	8090	9	26	1987	dm	45	36
##	8091	9	26	1987	dm	45	36
##	8092	10	24	1987	dm	45	37
##	8093	10	24	1987	dm	45	36
##	8094	10	25	1987	dm	45	37
##	8095	10	25	1987	dm	45	37
##	8096	10	25	1987	dm	45	36
##	8097	10	25	1987	dm	45	36
##	8098	11	21	1987	dm	45	36
##	8099	11	22	1987	dm	45	36
##	8100	11	22	1987	dm	45	36
	8101	11		1987	dm	45	37
	8102	1		1988	dm	45	38
	8103	1			dm	45	34
	8104	1		1988	dm	45	37
	8105	1		1988	dm	45	36
	8106	1		1988	dm	45	37
	8107	2		1988	dm	45	36
	8108	2		1988	dm	45	36
		_			3		

##	8109	2	22	1988	dm	45	37
##	8110	3	20	1988	dm	45	36
##	8111	3	20	1988	dm	45	37
##	8112	3	20	1988	dm	45	37
##	8113	3	20	1988	dm	45	36
##	8114	3	21	1988	dm	45	37
##	8115	3	21	1988	dm	45	38
##	8116	3	21	1988	dm	45	36
##	8117	3	21	1988	dm	45	36
##	8118	4	19	1988	dm	45	37
##	8119	4	19	1988	dm	45	37
##	8120	5	14	1988	dm	45	37
##	8121	5	14	1988	dm	45	36
##	8122	5	15	1988	dm	45	37
##	8123	5	15	1988	dm	45	36
##	8124	6	11	1988	dm	45	37
##	8125	6	11	1988	dm	45	37
##	8126	6	12	1988	dm	45	37
##	8127	6	12	1988	dm	45	36
##	8128	7	14	1988	dm	45	38
##	8129	7	14	1988	dm	45	35
##	8130	7	15	1988	dm	45	37
##	8131	7	15	1988	dm	45	35
##	8132	7	15	1988	dm	45	35
##	8133	7	15	1988	dm	45	36
##	8134	8	10	1988	dm	45	38
##	8135	8	10	1988	dm	45	35
##	8136	9	11	1988	dm	45	37
##	8137	9	11	1988	dm	45	37
##	8138	9	12	1988	dm	45	36
##	8139	10	9	1988	dm	45	37
##	8140	10	9	1988	dm	45	35
##	8141	11	6	1988	dm	45	36
##	8142	11	6	1988	dm	45	36
##	8143	12	13	1988	dm	45	36
##	8144	12	14	1988	dm	45	36
##	8145	12	14	1988	dm	45	36
##	8146	1	10	1989	dm	45	37
##	8147	2	4	1989	dm	45	38
##	8148	2	5	1989	dm	45	37
##	8149	3	14	1989	dm	45	36
##	8150	3	14	1989	dm	45	37
##	8151	3	14	1989	dm	45	37
##	8152	4	1	1989	dm	45	36
##	8153	5	9	1989	dm	45	38
##	8154	5	11	1989	dm	45	37
##	8155	6	4	1989	dm	45	36
##	8156	6	4	1989	dm	45	36
##	8157	7	29	1989	dm	45	35
##	8158	7	30	1989	dm	45	34
##	8159	10	7	1989	dm	45	37
##	8160	10	8	1989	dm	45	37
##	8161	11	5	1989	dm	45	37
##	8162	11	5	1989	dm	45	36

	8163	12	5		dm	45	37
##	8164	12	5	1989	dm	45	37
##	8165	1	7	1990	dm	45	37
	8166	1	7	1990	dm	45	37
##	8167	1	29	1990	dm	45	37
##	8168	1	30	1990	dm	45	38
##	8169	3	30	1990	dm	45	37
##	8170	3	30	1990	dm	45	36
##	8171	4	24	1990	dm	45	37
##	8172	5	24	1990	dm	45	35
##	8173	5	24	1990	dm	45	36
##	8174	5	24	1990	dm	45	36
##	8175	5	25	1990	dm	45	35
##	8176	7	21	1990	dm	45	38
##	8177	8	16	1990	dm	45	37
##	8178	8	17	1990	dm		36
	8179	10	15	1990	dm		37
	8180	10	15		dm		37
	8181	10	16		dm	45	37
	8182	11	10		dm	45	37
	8183	11	11		dm	45	37
	8184	11	11		dm	45	37
	8185	11	11		dm	45	37
	8186	12	15		dm	45	37
	8187	12	16		dm	45	37
	8188	12	16		dm	45	37
	8189	12	16		dm	45	36
##	8190	12	16		dm		37
##	8191	1	12		dm	45	37
##	8192	2	16	1991		45	36
##	8193	2	17		dm	45	37
##					dm		
	8194	2	17		dm	45	38
##	8195	2	17		dm		36
	8196	2	17		dm		35
	8197	3		1991	dm		37
	8198	3		1991	dm	45	37
	8199	3		1991	dm	45	36
##	8200	3		1991	dm	45	36
##	8201	3	14	1991	dm	45	36
##	8202	3	14	1991	dm	45	36
	8203	4	21	1991	dm	45	36
##	8204	4	21	1991	dm	45	38
##	8205	4	21	1991	dm	45	36
	8206	5	14	1991	dm	45	37
	8207	6	14	1991	dm	45	35
	8208	6	14	1991	dm	45	35
	8209	7	12	1991	dm	45	36
	8210	8	8	1991	dm	45	37
	8211	8	8	1991	dm	45	35
##	8212	8	8	1991	dm	45	38
	8213	9	10	1991	dm	45	36
##	8214	9	11	1991	dm	45	37
##	8215	10	11	1991	dm	45	35
##	8216	11	13	1991	dm	45	35

	8217	11	14	1991	dm	45	35
##	8218	11	15	1991	dm	45	37
##	8219	12	8	1991	dm	45	36
	8220	1	9	1992	dm	45	36
##	8221	1	9	1992	dm	45	36
##	8222	1	9	1992	dm	45	38
##	8223	2	8	1992	dm	45	37
##	8224	3	7		dm	45	36
##	8225	4	4	1992	dm	45	32
##	8226	4	5	1992	dm	45	36
##	8227	4	5	1992	dm	45	36
##	8228	5	3		dm	45	36
##	8229	5	30	1992	dm	45	37
##	8230	5	30	1992	dm	45	36
##	8231	5	31	1992	dm	45	36
##	8232	7	4	1992	dm	45	35
##	8233	7	4	1992	dm	45	35
##	8234	7	4	1992	dm	45	35
##	8235	8	30	1992	dm	45	36
##	8236	9	27	1992	dm	45	35
##	8237	10	19	1992	dm	45	36
##	8238	12	21	1992	dm	45	35
##	8239	12	22	1992	dm	45	37
##	8240	3	17	1993	dm	45	34
##	8241	3	18	1993	dm	45	37
##	8242	3	18	1993	dm	45	35
##	8243	3	18	1993	dm	45	36
##	8244	3	18	1993	dm	45	37
##	8245	5	23	1993	dm	45	37
##	8246	6	19	1993	dm	45	37
##	8247	7	15	1993	dm	45	34
##	8248	8	20	1993	dm	45	37
##	8249	9	16	1993	dm	45	37
##	8250	10	16	1993	dm	45	36
##	8251	10	16	1993	dm	45	37
##	8252	12	15	1993	dm	45	36
##	8253	2	21	1994	dm	45	36
##	8254	3	11	1994	dm	45	35
##	8255	3	11	1994	dm	45	34
##	8256	3	12	1994	dm	45	36
##	8257	4	10	1994	dm	45	35
##	8258	4	11	1994	dm	45	39
##	8259	4	11	1994	dm	45	36
##	8260	5	19	1994	dm	45	34
##	8261	6	14	1994	dm	45	38
##	8262	6	15	1994	dm	45	37
	8263	9	7	1994	dm	45	38
	8264	9	7	1994	dm	45	37
##	8265	10	12		dm	45	36
	8266	10	12		dm	45	37
	8267	11	2		dm	45	35
	8268	11	2	1994	dm	45	37
	8269	12	4	1994	dm	45	36
##	8270	12	4	1994	dm	45	36

	8271	1	11	1995	dm	45	37
	8272	2	4	1995	dm	45	36
	8273	2	4	1995	dm	45	38
	8274	2	4	1995	dm	45	37
	8275	2	4	1995	dm	45	35
##	8276	2	5	1995	dm	45	37
##	8277	2	5	1995	dm	45	37
##	8278	3	4	1995	dm	45	37
##	8279	3	5	1995	dm	45	38
##	8280	3	5	1995	dm	45	37
##	8281	4	1	1995	dm	45	37
##	8282	4	1	1995	dm	45	37
##	8283	4	2	1995	dm	45	36
##	8284	4	30	1995	dm	45	37
##	8285	4	30	1995	dm	45	31
##	8286	6	8	1995	dm	45	36
##	8287	6	28	1995	dm	45	37
##	8288	6	28	1995	dm	45	37
##	8289	7	20	1995	dm	45	32
##	8290	7	21	1995	dm	45	36
##	8291	8	27	1995	dm	45	38
##	8292	8	27	1995	dm	45	36
##	8293	10	29	1995	dm	45	36
##	8294	10	29	1995	dm	45	37
##	8295	12	21	1995	dm	45	37
##	8296	12	22	1995	dm	45	36
##	8297	1	27	1996	dm	45	35
##	8298	1	28	1996	dm	45	38
##	8299	1	28	1996	dm	45	37
##	8300	2	24	1996	dm	45	35
##	8301	2	24	1996	dm	45	37
##	8302	2	24	1996	dm	45	37
##	8303	3	23	1996	dm	45	37
##	8304	4	14	1996	dm	45	37
##	8305	4	15	1996	dm	45	35
##	8306	5	23	1996	dm	45	30
##	8307	5	23	1996	dm	45	38
##	8308	6	13	1996	dm	45	38
##	8309	7	21	1996	dm	45	37
##	8310	7	21	1996	dm	45	38
##	8311	8	15	1996	dm	45	37
##	8312	8	15	1996	dm	45	36
##	8313	8	15	1996	dm	45	37
##	8314	9	22	1996	dm	45	36
##	8315	10	12	1996	dm	45	38
##	8316	10	12	1996	dm	45	37
##	8317	10	12	1996	dm	45	36
##	8318	10	13	1996	dm	45	37
##	8319	10	13	1996	dm	45	37
##	8320	12	18	1996	dm	45	35
##	8321	12	18	1996	dm	45	36
##	8322	12	19	1996	dm	45	35
##	8323	2	8	1997	dm	45	38
##	8324	2	9	1997	dm	45	37

##	8325	2	9	1997	dm	45	36
##	8326	2	9	1997	dm	45	37
##	8327	2	9	1997	dm	45	37
##	8328	2	9	1997	dm	45	35
##	8329	3	15	1997	dm	45	37
##	8330	3	15	1997	dm	45	34
##	8331	4	12	1997	dm	45	36
##	8332	4	12	1997	dm	45	37
##	8333	4	13	1997	dm	45	36
##	8334	5	10	1997	dm	45	36
##	8335	5	11	1997	dm	45	36
##	8336	6	10	1997	dm	45	38
##	8337	6	10	1997	dm	45	36
##	8338	7	9	1997	dm	45	36
##	8339	7	9	1997	dm	45	35
##	8340	7	29	1997	dm	45	37
##	8341	7	29	1997	dm	45	34
##	8342	7	30	1997	dm	45	33
##	8343	9	27	1997	dm	45	35
##	8344	9	27	1997	dm	45	35
##	8345	9	27	1997	dm	45	36
##	8346	9	27	1997	dm	45	37
##	8347	9	27	1997	dm	45	35
##	8348	10	25	1997	dm	45	35
##	8349	10	25	1997	dm	45	34
##	8350	10	26	1997	dm	45	36
##	8351	11	22	1997	dm	45	37
##	8352	11	22	1997	dm	45	35
##	8353	11	22	1997	dm	45	36
##	8354	11	22	1997	dm	45	35
##	8355	11	22	1997	dm	45	35
##	8356	11	22	1997	dm	45	35
##	8357	11	22	1997	dm	45	35
##	8358	12	28	1997	dm	45	37
##	8359	12	28	1997	dm	45	39
##	8360	12	29	1997	dm	45	34
##	8361	12	29	1997	dm	45	38
	8362	12	29		dm	45	35
	8363	12	29		dm	45	36
	8364	1	31		dm	45	35
	8365	2	1	1998	dm	45	36
	8366	2	1	1998		45	36
		2			dm		
	8367		1	1998	dm	45	35
	8368	3	29	1998	dm	45	35
	8369	3	29		dm	45	34
	8370	3	29		dm	45	33
	8371	3	29		dm	45	36
	8372	3	29		dm	45	36
	8373	5	2	1998	dm	45	35
	8374	5	2	1998	dm	45	35
	8375	5	2	1998	dm	45	35
	8376	5	2	1998	dm	45	35
	8377	5		1998	dm	45	35
##	8378	5	28	1998	dm	45	34

	8379	5	28	1998	dm	45	37
##	8380	5	29	1998	dm	45	36
##	8381	5	29	1998	dm	45	36
##	8382	6	27	1998	dm	45	36
##	8383	6	27	1998	dm	45	36
##	8384	6	27	1998	dm	45	37
##	8385	6	28	1998	dm	45	35
##	8386	7	18	1998	dm	45	35
##	8387	7	18	1998	dm	45	36
##	8388	7	19	1998	dm	45	36
##	8389	8	22	1998	dm	45	36
##	8390	8	22	1998	dm	45	34
##	8391	8	22	1998	dm	45	36
##	8392	8	23	1998	\mathtt{dm}	45	38
##	8393	9	21	1998	dm	45	36
##	8394	10	24	1998	dm	45	35
##	8395	10	24	1998	dm	45	33
##	8396	10	25	1998	dm	45	36
##	8397	11	21	1998	dm	45	36
##	8398	11	21	1998	dm	45	36
##	8399	11	22	1998	dm	45	36
##	8400	12	22	1998	dm	45	35
##	8401	12	22	1998	dm	45	36
##	8402	12	22	1998	dm	45	35
##	8403	12	23	1998	dm	45	37
##	8404	12	23	1998	dm	45	36
##	8405	1	17	1999	dm	45	36
##	8406	1	17	1999	dm	45	37
##	8407	1	17	1999	dm	45	37
##	8408	2	20	1999	dm	45	35
##	8409	2	20	1999	dm	45	34
##	8410	2	20	1999	dm	45	36
##	8411	2	21	1999	dm	45	37
##	8412	2	21	1999	dm	45	35
##	8413	2	21	1999	dm	45	38
##	8414	3	14	1999	dm	45	36
##	8415	3	14	1999	dm	45	36
##	8416	3	15	1999	dm	45	35
##	8417	3		1999	dm	45	36
	8418	3		1999	dm	45	36
	8419	3		1999	dm	45	36
	8420	3		1999	dm	45	36
	8421	3		1999	dm	45	34
	8422	4	17		dm	45	34
	8423	4		1999	dm	45	36
	8424	4		1999	dm	45	36
	8425	4		1999	dm	45	35
	8426	4		1999	dm	45	39
	8427	4		1999	dm	45	37
	8428	4		1999	dm	45	37
	8429	4		1999	dm	45	38
	8430	5		1999	dm	45	37
	8431	5		1999	dm	45	36
	8432	6		1999	dm	45	36
ππ	JIUZ	U	14	1000	diii	40	55

		_			_		
	8433	6	13	1999	dm	45	34
	8434	11	7	1999	dm	45	34
##	8435	11	7	1999	dm	45	35
##	8436	11	7	1999	dm	45	35
##	8437	12	5	1999	dm	45	34
##	8438	1	10	2000	dm	45	34
##	8439	2	6	2000	dm	45	34
##	8440	4	30	2000	dm	45	36
##	8441	6	4	2000	dm	45	35
##	8442	7	1	2000	dm	45	36
##	8443	7	2	2000	dm	45	36
##	8444	7	2	2000	dm	45	37
##	8445	7	22	2000	dm	45	37
##	8446	8	25	2000	dm	45	36
##	8447	8	25	2000	dm	45	36
##	8448	8	26	2000	dm	45	26
##	8449	8	26	2000	dm	45	35
##	8450	9	30	2000	dm	45	35
##	8451	11	25	2000	dm	45	38
##	8452	12		2000	dm	45	37
##	8453	12		2000	dm	45	36
	8454	1		2001	dm	45	36
	8455	3	3		dm	45	35
##	8456	3		2001	dm	45	37
	8457	3		2001	dm	45	36
##	8458	3		2001	dm	45	38
##	8459	3		2001	dm	45	35
##	8460	8	26	2001	dm	45	36
##	8461	8	26	2001	dm	45	36
##	8462	9		2001	dm	45	37
##	8463	9	23	2001	dm	45	36
##	8464	10	13	2001	dm	45	36
##	8465	10		2001	dm	45	34
##	8466	11	17		dm	45	36
##	8467	11		2001	dm	45	37
##	8468	11		2001	dm	45	35
	8469	11		2001	dm	45	34
##	8470	11		2001	dm	45	35
##	8471	12		2001	dm	45	36
##	8472	1		2002	dm	45	35
##	8473	1		2002	dm	45	37
##	8474	2		2002	dm	45	34
##	8475	3		2002	dm	45	37
##	8476	3		2002	dm	45	34
##	8477	4		2002	dm	45	36
##	8478	4	17	2002	dm	45	34
##	8479	5	16	2002	dm	45	36
##	8480	5		2002	dm	45	35
##	8481	6		2002	dm	45	37
##	8482	7		2002	dm	45	36
##	8483	9	8	2002	dm	45	37
	8484	9	10	2002	dm	45	38
##	8485	10	6	2002	dm	45	37
##	8486	11	9	2002	dm	45	35

##	\$ 8487	11	10	2002	dm	45	34
##	8488	12	31	2002	dm	45	35
##	8489	12	10	1977	do	45	33
##		9	4	1978	do	45	33
##		10	7	1978	do	45	34
##	8492	11	4	1978	do	45	32
##		11	4	1978	do	45	31
##	8494	8	22	1979	do	45	34
##		8	22	1979	do	45	33
##		1	12	1981	do	45	34
##		1	24	1982	do	45	37
##		2	22	1982	do	45	37
##	8499	5	21	1982	do	45	35
##		10	24	1982	do	45	33
##	\$ 8501	11	21	1982	do	45	33
##		11	22	1982	do	45	35
##	\$ 8503	3	15	1983	do	45	35
##		5	15	1983	do	45	36
##	\$ 8505	7	16	1983	do	45	35
##	\$ 8506	9	10	1983	do	45	36
##	\$ 8507	5	12	1984	do	45	35
##	\$ 8508	7	3	1984	do	45	34
##	\$ 8509	7	3	1984	do	45	36
##	\$ 8510	12	31	1984	do	45	33
##		2	17	1985	do	45	35
##	\$ 8512	3	16	1985	do	45	37
##	\$ 8513	3	17	1985	do	45	36
##	8514	4	20	1985	do	45	34
##		5	23	1985	do	45	34
##		7	23	1985	do	45	35
##		7	24	1985	do	45	38
##		10	13	1985	do	45	35
##		11	17	1985	do	45	35
##		6	4	1986	do	45	36
##		7	3	1986	do	45	34
##		7	3	1986	do	45	33
##		1	31	1987	do	45	35
	\$ 8524	5		1987	do	45	34
	\$ 8525	5	28	1987	do	45	35
	\$ 8526	6	30	1987	do	45	38
	\$ 8527	8	26	1987	do	45	35
	\$ 8528	11	21	1987	do	45	33
	8529	1		1988	do	45	34
	8530	2		1988	do	45	37
	\$ 8531	3	21	1988	do	45	36
	\$ 8532	5	14		do	45	37
	8533	11	5	1988	do	45	53
	8534	9		1989	do	45	36
	8535	9		1989	do	45	37
	8536	11	4		do	45	37
	\$ 8537	12	5	1989	do	45	36
	8538	1	7	1990	do	45	36
	8539	3		1990	do	45	37
##	8540	4	24	1990	do	45	36

##	8541	4	25	1990	do	45	36
##	8542	4	26	1990	do	45	36
##	8543	10	16	1990	do	45	35
##	8544	11	10	1990	do	45	36
##	8545	1	11	1991	do	45	31
##	8546	6	13	1991	do	45	26
##	8547	6	13	1991	do	45	29
##	8548	7	12	1991	do	45	36
##	8549	1	8	1992	do	45	36
##	8550	8	20		do	45	37
	8551	11	14		do	45	36
##	8552	12	15		do		38
	8553	12	15		do		38
	8554	8	26		do		38
	8555	5	23		do		37
	8556	5	24		do		36
	8557	8	15		do		36
	8558	10	12		do		36
	8559	11		1996	do		36
	8560	11	17		do		35
	8561	12	19		do		35
	8562	2	8		do		34
	8563	2	9		do		34
	8564						
	8565	3	15		do		38
		4		1997	do		32
	8566	5	11		do		37
	8567	6	9		do		34
	8568	6	9		do		36
	8569	9	27		do		32
	8570	9	28	1997	do		34
	8571	10	25	1997	do		34
	8572	10	25	1997	do		34
	8573	10	25	1997	do		34
	8574	10	26	1997	do		36
	8575	11	22	1997	do		36
	8576	12	28	1997	do		35
##	8577	12	29	1997	do	45	34
##	8578	9	21	1998	do	45	34
##	8579	10	25	1998	do	45	36
	8580	12	23	1998	do	45	35
##	8581	4	31	2000	do	45	35
##	8582	11	26	2000	do	45	34
##	8583	7	22	2001	do	45	38
##	8584	11	18	2001	do	45	35
##	8585	12	15	2001	do	45	35
##	8586	2	10	2002	do	45	34
##	8587	5	15	2002	do	45	35
##	8588	5	16	2002	do	45	32
	8589	6	16	2002	do		37
	8590	7		2002	do		34
	8591	12	7	2002	do		35
	8592	12	8	2002	do		34
	8593	5	17		ds		43
	8594	7	1	1987	ds		46
	3001	•	-	1001	Q.D	10	40

##	8595	9	11	1977	dm	44	36
##	8596	9	11	1977	dm	44	33
##	8597	9	11	1977	dm	44	37
##	8598	9	13	1977	dm	44	35
##	8599	9	13	1977	dm	44	25
##	8600	10	16	1977	dm	44	38
##	8601	10	16	1977	dm	44	37
##	8602	10	16	1977	dm	44	37
##	8603	10	17	1977	dm	44	36
##	8604	11	12	1977	dm	44	36
##	8605	11	12	1977	dm	44	38
##	8606	11	12	1977	dm	44	37
##	8607	11	13	1977	dm	44	36
##	8608	12	10	1977	dm	44	38
##	8609	12	10	1977	dm	44	37
##	8610	12	11	1977	dm	44	37
##	8611	1	8	1978	dm	44	35
##	8612	1	9	1978	dm	44	38
##	8613	2	19	1978	dm	44	36
##	8614	2	19	1978	dm	44	39
##	8615	2	20	1978	dm	44	36
##	8616	2	20	1978	dm	44	38
##	8617	3	13	1978	dm	44	37
##	8618	3	13	1978	dm	44	37
##	8619	4	9	1978	dm	44	35
##	8620	4	9	1978	dm	44	37
##	8621	4	9	1978	dm	44	35
##	8622	5	6	1978	dm	44	36
##	8623	5	18	1978	dm	44	36
##	8624	5	19	1978	dm	44	36
##	8625	7	7	1978	dm	44	38
##	8626	8	4	1978	dm	44	33
##	8627	8	4	1978	dm	44	38
##	8628	9	3	1978	dm	44	34
##	8629	12	2	1978	dm	44	38
##	8630	12	3	1978	dm	44	36
##	8631	2	24	1979	dm	44	36
##	8632	2	24	1979	dm	44	36
##	8633	2	25	1979	dm	44	37
##	8634	2	25	1979	dm	44	35
##	8635	2	25	1979	dm	44	38
##	8636	5	30	1979	dm	44	37
##	8637	7	3	1979	dm	44	36
##	8638	7	4	1979	dm	44	38
##	8639	7	25	1979	dm	44	36
##	8640	7	26	1979	dm	44	34
##	8641	7	26	1979	dm	44	36
##	8642	11	18	1979	dm	44	35
##	8643	11	18	1979	dm	44	36
##	8644	1	16	1980	dm	44	38
##	8645	1	16	1980	dm	44	36
##	8646	1	16	1980	dm	44	36
##	8647	1	16	1980	dm	44	37
##	8648	2	25	1980	dm	44	34

##	8649	5	17	1980	dm	44	34
##	8650	5	25	1980	dm	44	37
##	8651	8	14	1980	dm	44	35
##	8652	9	8	1980	dm	44	37
##	8653	10	12	1980	dm	44	37
##	8654	11	9	1980	dm	44	36
##	8655	11	9	1980	dm	44	36
##	8656	12	15	1980	dm	44	37
##	8657	12	16	1980	dm	44	36
##	8658	12	16	1980	dm	44	35
##	8659	12	16	1980	dm	44	37
##	8660	12	16	1980	dm	44	36
##	8661	1	12	1981	dm	44	36
##	8662	2	1	1981	dm	44	36
##	8663	3	8	1981	dm	44	36
##	8664	3	9	1981	dm	44	37
##	8665	5	3	1981	dm	44	35
##	8666	5	3	1981	dm	44	36
##	8667	5	4		dm	44	36
##	8668	5	4	1981	dm	44	37
##	8669	6	4	1981	dm	44	36
##	8670	6	4	1981	dm	44	37
##	8671	7	7		dm	44	36
##	8672	7	7		dm	44	37
##	8673	7	7	1981	dm	44	36
##	8674	7	8	1981	dm	44	34
##	8675	7	31	1981	dm	44	35
##	8676	7	31	1981	dm	44	34
##	8677	7	31	1981	dm	44	36
##	8678	8	30	1981	dm	44	36
##	8679	8	30	1981	dm	44	37
##	8680	9	29	1981	dm	44	38
##	8681	9	30	1981	dm	44	37
##	8682	10	24	1981	dm	44	36
##	8683	10	24	1981	dm	44	37
##	8684	11	22	1981	dm	44	37
##	8685	11	22	1981	dm	44	37
##	8686	11		1981	dm	44	37
##	8687	11	23	1981	dm	44	36
##	8688	11	23	1981	dm	44	37
##	8689	11	23	1981	dm	44	37
##	8690	12	30	1981	dm	44	37
##	8691	12	31	1981	dm	44	34
##	8692	1	24	1982	dm	44	35
##	8693	1	24	1982	dm	44	38
##	8694	1	24	1982	dm	44	38
##	8695	1	25	1982	dm	44	36
##	8696	1	25	1982	dm	44	35
##	8697	2	23	1982	dm	44	39
##	8698	2	23	1982	dm	44	37
##		2					
	8699 8700	2	23 24	1982 1982	dm dm	44 44	36 36
	8701	2	24	1982	dm	44	34
##	8702	3	29	1982	dm	44	36

##	8703	3	30	1982	dm	44	35
##	8704	3	30	1982	dm	44	35
##	8705	3	30	1982	dm	44	37
##	8706	3	30	1982	dm	44	35
##	8707	4	28	1982	dm	44	37
##	8708	4	28	1982	dm	44	37
##	8709	4	28	1982	dm	44	37
##	8710	4	29	1982	dm	44	38
##	8711	4	29	1982	dm	44	35
##	8712	4	29	1982	dm	44	36
##	8713	5	21	1982	dm	44	37
##	8714	5	21	1982	dm	44	36
##	8715	5	21	1982	dm	44	37
##	8716	5	22	1982	dm	44	37
##	8717	6	28	1982	dm	44	36
##	8718	8	15	1982	dm	44	37
##	8719	8	16	1982	dm	44	34
##	8720	8	16	1982	dm		35
##	8721	9	18	1982	dm		36
##	8722	9		1982	dm		36
##	8723	10		1982	dm		36
##	8724	10	23	1982	dm		37
##	8725	10	24	1982	dm		37
##	8726	10	24	1982	dm		35
##	8727	10	24	1982	dm		36
##	8728	10	24	1982	dm		36
##	8729	10	24	1982	dm		37
##	8730	10	24	1982	dm		36
##	8731	11	21	1982	dm		34
##	8732	11	21	1982	dm		37
##	8733	11	21	1982	dm		35
##	8734	11	22	1982	dm		37
##	8735	11	22	1982	dm		36
##	8736	11	22	1982	dm		35
##	8737	11	22	1982	dm		34
##	8738	11	22	1982	dm		34
##	8739	1	12	1983	dm		35
##	8740	1	13	1983	dm	44	36
##	8741	2	26	1983	dm		37
##	8742	2	27	1983	dm		35
##	8743	2	27	1983	dm		38
##	8744	3	14	1983	dm		34
##	8745	3	14	1983	dm		35
##	8746	3	14	1983	dm		37
##	8747	3	14	1983	dm		34
##	8748	3	15	1983	dm		36
##	8749	3	15	1983	dm		35
##	8750	3	15	1983	dm		34
##	8751	4	16	1983	dm		38
##	8752	4	16	1983	dm		36
##	8753	4	16	1983	dm		37
##	8754	5	15	1983	dm		36
##	8755	6	17	1983	dm		36
##	8756	6	18	1983	dm		36
	5.00	J	-0	1000	QIII		30

##	8757	6	18		dm	44	34
##	8758	7	17	1983	dm	44	37
##	8759	8	15	1983	dm	44	35
##	8760	8	15	1983	dm	44	32
##	8761	8	16	1983	dm	44	34
##	8762	9	10	1983	dm	44	37
##	8763	9	11	1983	dm	44	36
##	8764	10	16	1983	dm	44	36
##	8765	10	16	1983	dm	44	35
##	8766	12	8	1983	dm	44	34
##	8767	12	8	1983	dm	44	37
##	8768	3	12	1984	dm	44	36
##	8769	3	12	1984	dm	44	36
##	8770	3	12	1984	dm	44	36
##	8771	3	13	1984	dm	44	36
##	8772	4	9	1984	dm	44	36
##	8773	4	9	1984	dm	44	36
##	8774	5	12	1984	dm	44	34
##	8775	5	12	1984	dm	44	36
##	8776	5	13	1984	dm	44	37
##	8777	5	13	1984	dm	44	36
##	8778	5	13	1984	dm	44	37
##	8779	5	13	1984	dm	44	36
##	8780	5	27	1984	dm	44	37
##	8781	5	27	1984	dm	44	36
##	8782	5	28	1984	dm	44	37
##	8783	5	28	1984	dm	44	36
##	8784	7	4		dm	44	35
##	8785	8	25	1984	dm	44	36
##	8786	9	29	1984	dm	44	36
##	8787	9	29	1984	dm	44	35
##	8788	9	30	1984	dm	44	36
##	8789	9	30	1984	dm	44	34
##	8790	10	20	1984	dm	44	36
##	8791	10	21	1984	dm	44	33
##	8792	12	30	1984	dm	44	35
##	8793	12	31	1984	dm	44	35
##	8794	1	20	1985	dm	44	37
##	8795	1	20	1985	dm	44	35
##	8796	2	17	1985	dm	44	34
##	8797	2	17	1985	dm	44	36
##	8798	2	17	1985	dm	44	35
##	8799	3	16	1985	dm	44	36
##	8800	4	20	1985	dm	44	37
##	8801	4	20	1985	dm	44	33
##	8802	4	20	1985	dm	44	38
##	8803	4	21	1985	dm	44	45
##	8804	4	21	1985	dm	44	37
##	8805	4	21	1985	dm	44	36
##	8806	4	21	1985	dm	44	35
##	8807	4	21	1985	dm	44	38
##	8808	4	21	1985	dm	44	36
##	8809	5	23	1985	dm	44	37
##	8810	5	23	1985	dm	44	35

##	8811	5	23	1985	dm	44	37
##	8812	6	16	1985	dm	44	36
##	8813	6	16	1985	dm	44	37
##	8814	7	23	1985	dm	44	34
##	8815	7	23	1985	dm	44	36
##	8816	7	24	1985	dm	44	37
##	8817	7	24	1985	dm	44	37
##	8818	7	24	1985	dm	44	35
##	8819	8	19	1985	dm	44	36
##	8820	8	20	1985	dm	44	37
##	8821	8	20	1985	dm	44	38
##	8822	8	20	1985	dm	44	35
##	8823	9	21	1985	dm	44	36
##	8824	9	21	1985	dm	44	38
##	8825	9	22	1985	dm	44	37
##	8826	10	12	1985	dm	44	38
##	8827	10	13	1985	dm	44	37
##	8828	10	13	1985	dm	44	39
##	8829	10	13	1985	dm	44	36
##	8830	11	17	1985	dm	44	37
##	8831	11	17	1985	dm	44	38
##	8832	11	17	1985	dm	44	37
##	8833	12	8	1985	dm	44	37
##	8834	12	8	1985	dm	44	35
##	8835	12	8	1985	dm	44	36
##	8836	12	8	1985	dm	44	37
##	8837	12	8	1985	dm	44	37
##	8838	3	9	1986	dm	44	38
##	8839	3	9	1986	dm	44	36
##	8840	4	13	1986	dm	44	38
##	8841	5	10	1986	dm	44	37
##	8842	5	10	1986	dm	44	35
##	8843	5	11	1986	dm	44	37
##	8844	5	11	1986	dm	44	36
##	8845	6	4		dm	44	37
##	8846	6	5	1986	dm	44	38
	8847	7	3	1986	dm	44	35
##	8848	7	4	1986	dm	44	36
##	8849	7	4	1986	dm	44	34
##	8850	7	4	1986	dm	44	37
##	8851	8	9	1986	dm	44	36
##	8852	9	6	1986	dm	44	37
##	8853	9	6	1986	dm	44	35
##	8854	9	6	1986	dm	44	33
##	8855	9	6	1986	dm	44	35
##	8856	9	6	1986	dm	44	37
##	8857	11	15	1986	dm	44	37
##	8858	11	15	1986	dm	44	36
##	8859	11	16	1986	dm	44	35
##	8860	11	16	1986	dm	44	34
##	8861	12	14	1986	dm	44	36
##	8862	12	15	1986	dm	44	36
##	8863	12	15	1986	dm	44	36
##	8864	12	15	1986	dm	44	35
##	0004	12	13	1300	am	44	35

##	8865	1	31	1987	dm	44	35
##	8866	2	1	1987	dm	44	35
##	8867	3	1	1987	dm	44	36
##	8868	4	6	1987	dm	44	37
##	8869	4	25	1987	dm	44	36
##	8870	4	26	1987	dm	44	34
##	8871	4	26	1987	dm	44	36
##	8872	5	28	1987	dm	44	36
##	8873	5	28	1987	dm	44	34
##	8874	5	28	1987	dm	44	36
##	8875	5	28	1987	dm	44	35
##	8876	5	28	1987	dm	44	36
##	8877	6	30	1987	dm	44	38
##	8878	6	30	1987	dm	44	37
##	8879	7	1	1987	dm	44	35
##	8880	8	25	1987	dm	44	35
##	8881	8	25	1987	dm	44	36
##	8882	8	25	1987	dm	44	37
##	8883	8	26	1987	dm	44	37
##	8884	8	26	1987	dm	44	36
##	8885	8	26	1987	dm	44	37
##	8886	8	26	1987	dm	44	35
##	8887	9	27	1987	dm	44	36
##	8888	9	27	1987	dm	44	37
##	8889	10	24	1987	dm	44	36
##	8890	10	24	1987	dm	44	36
##	8891	10	25	1987	dm	44	38
##	8892	10	25	1987	dm	44	37
##	8893	10	25	1987	dm	44	37
##	8894	11	21	1987	dm	44	37
##	8895	11	22	1987	dm	44	36
##	8896	11	22	1987	dm	44	37
##	8897	11	22	1987	dm	44	36
##	8898	11	22	1987	dm	44	35
##	8899	1	24	1988	dm	44	36
##	8900	1	24	1988	dm	44	36
##	8901	1	24	1988	dm	44	36
##	8902	2	21	1988	dm	44	36
##	8903	2	21	1988	dm	44	36
##	8904	2	21	1988	dm	44	36
##	8905	2	22	1988	dm	44	36
##	8906	2	22	1988	dm	44	37
##	8907	2	22	1988	dm	44	36
##	8908	3	20	1988	dm	44	36
##	8909	3	20	1988	dm	44	37
##	8910	3	20	1988	dm	44	37
##	8911	3	21	1988	dm	44	37
##	8912	3	21	1988	dm	44	37
##	8913	4	18	1988	dm	44	37
##	8914	4	18	1988	dm	44	37
##	8915	4	18	1988	dm	44	36
##	8916	4	19	1988	dm	44	37
##	8917	4	19	1988	dm	44	38
##	8918	5	14	1988	dm	44	36
	2020	J			am.		00

##	8919	5	15	1988	dm	44	35
##	8920	5	15	1988	dm	44	37
##	8921	7	14	1988	dm	44	37
##	8922	7	15	1988	dm	44	36
##	8923	8	10	1988	dm	44	36
##	8924	9	11	1988	dm	44	37
##	8925	9	12	1988	dm	44	36
##	8926	10	9	1988	dm	44	36
##	8927	11	6	1988	dm	44	35
##	8928	11	6	1988	dm	44	37
##	8929	11	6	1988	dm	44	35
##	8930	11	6	1988	dm	44	35
##	8931	12	14	1988	dm	44	35
##	8932	1	11	1989	dm	44	37
##	8933	2	4	1989	dm	44	37
##	8934	2	4	1989	dm	44	37
##	8935	2	5	1989	dm	44	37
##	8936	2	5	1989	dm	44	35
##	8937	2	5	1989	dm	44	37
##	8938	2	5	1989	dm	44	36
##	8939	4	1	1989	dm	44	36
##	8940	5	11	1989	dm	44	37
##	8941	6	4	1989	dm	44	36
##	8942	6	4	1989	dm	44	36
##	8943	7	30	1989	dm	44	36
##	8944	7	30	1989	dm	44	35
##	8945	7	30	1989	dm	44	37
##	8946	9	4	1989	dm	44	37
##	8947	11	5	1989	dm	44	37
##	8948	11	5	1989	dm	44	29
##	8949	11	5	1989	dm	44	37
##	8950	12	5	1989	dm	44	37
##	8951	1	7	1990	dm	44	37
##	8952	1	7	1990	dm	44	38
##	8953	2	24	1990	dm	44	37
##	8954	2	25	1990	dm	44	37
##	8955	3	30	1990	dm	44	36
##	8956	3	30	1990	dm	44	36
##	8957	3	30	1990	dm	44	35
##	8958	3	30	1990	dm	44	37
##	8959	4	26	1990	dm	44	37
##	8960	4	26	1990	dm	44	37
##	8961	5	25	1990		44	34
##	8962	6	22	1990	dm dm	44	36
##	8963	7	22	1990	dm	44	36
##	8964	7	22	1990		44	37
##					dm	44	
##	8965	8 10	16 16	1990 1990	dm dm	44	37 36
##	8966	10	16		dm	44	36
	8967	10	16	1990	dm		36
##	8968	10	16	1990	dm	44	37
##	8969	10	16	1990	dm	44	35
##	8970	10	16	1990	dm	44	36
##	8971	10	17	1990	dm	44	36
##	8972	11	10	1990	dm	44	37

	0070		4.0	4000	,	4.4	0.7
	8973	11	10	1990	dm	44	37
	8974	11	11	1990	dm	44	37
	8975	12	15	1990	dm	44	37
##	8976	12	15	1990	dm	44	36
##	8977	12	15	1990	dm	44	37
##	8978	12	15	1990	dm	44	36
##	8979	12	16	1990	dm	44	37
##	8980	12	16	1990	dm	44	36
##	8981	12	16	1990	dm	44	37
##	8982	12	16	1990	dm	44	35
##	8983	12	16	1990	dm	44	36
##	8984	2	16	1991	dm	44	36
##	8985	2	17	1991	dm	44	35
##	8986	2	17	1991	\mathtt{dm}	44	37
##	8987	2	17	1991	dm	44	36
##	8988	2	17	1991	dm	44	37
##	8989	3	14	1991	dm	44	34
##	8990	3	14	1991	dm	44	37
##	8991	4	21	1991	dm	44	36
##	8992	5	14	1991	dm	44	38
##	8993	5	14	1991	dm	44	35
##	8994	6	13	1991	dm	44	35
##	8995	6	14	1991	dm	44	36
##	8996	6	14	1991	dm	44	36
##	8997	7	13	1991	dm	44	37
##	8998	9	10	1991	dm	44	36
##	8999	9	11	1991	dm	44	38
##	9000	9	11	1991	dm	44	37
##	9001	10	11	1991	dm	44	36
##	9002	10	11	1991	dm	44	38
##	9003	10	11	1991	dm	44	36
##	9004	11	13	1991	dm	44	36
##	9005	12	7	1991	dm	44	38
##	9006	12	8	1991	dm	44	36
##	9007	12	8	1991	dm	44	36
##	9008	2	6	1992	dm	44	36
##	9009	2	7	1992	dm	44	38
##	9010	3	8	1992	dm	44	39
##	9011	4	5	1992	dm	44	34
##	9012	5	3	1992	dm	44	36
	9013	5	31	1992	dm	44	34
	9014	5	31	1992	dm	44	37
##	9015	5	31	1992	dm	44	34
	9016	7	4	1992	dm	44	36
	9017	7	30	1992	dm	44	36
##	9018	8	29	1992	dm	44	30
##	9019	8	30	1992		44	35
##	9019	9	27	1992	dm dm	44	32
##	9020	9	27	1992	dm dm	44	36
##		9			dm dm	44	37
##	9022	9	27	1992	dm		
	9023		27	1992	dm dm	44	35 36
	9024	10	18	1992	dm	44	36
	9025	10	18	1992	dm	44	35
##	9026	10	19	1992	dm	44	34

шш	0007	10	0.1	1000	3	4.4	26
##	9027	12	21	1992	dm	44	36
##	9028	12	21	1992	dm	44	36
##	9029	12	22	1992	dm	44	38
##	9030	12	22	1992	dm	44	35
##	9031	1	25	1993	dm	44	35
##	9032	1	25	1993	dm	44	35
##	9033	3	17	1993	dm	44	36
##	9034	3	17	1993	dm	44	34
##	9035	3	17	1993	dm	44	36
##	9036	3	17	1993	dm	44	35
##	9037	3	18	1993	dm	44	35
##	9038	4	23	1993	dm	44	36
##	9039	5	23	1993	dm	44	36
##	9040	5	23	1993	dm	44	36
##	9041	6	19	1993	dm	44	36
##	9042	8	20	1993	dm	44	47
##	9043	8	20	1993	dm	44	38
##	9044	9	17	1993	dm	44	37
##	9045	10	16	1993	dm	44	38
##	9046	11	14	1993	dm	44	37
##	9047	11	14	1993	dm	44	38
##	9048	11		1993		44	
			14		dm		38
##	9049	12	15	1993	dm	44	38
##	9050	12	15	1993	dm	44	36
##	9051	12	15	1993	dm	44	36
##	9052	2	2	1994	dm	44	36
##	9053	2	3	1994	dm	44	36
##	9054	2	20	1994	dm	44	39
##	9055	2	22	1994	dm	44	37
##	9056	2	22	1994	dm	44	36
##	9057	3	12	1994	dm	44	37
##	9058	3	12	1994	dm	44	37
##	9059	3	12	1994	dm	44	35
##	9060	3	12	1994	dm	44	38
##	9061	4	10	1994	dm	44	36
##	9062	4	11	1994	dm	44	36
##	9063	4	11	1994	dm	44	37
##	9064	4	11	1994	dm	44	37
##	9065	5	18	1994	dm	44	36
##	9066	5	19	1994	dm	44	38
##	9067	5	19	1994	dm	44	37
##	9068	6	15	1994	dm	44	38
##	9069	7	9	1994	dm	44	38
##	9070	8	17	1994	dm	44	36
##	9071	10	12	1994	dm	44	36
##	9072	10	13	1994	dm	44	37
##	9073	10	13	1994	dm	44	36
##	9074	10	13	1994	dm	44	38
##	9075	10	13	1994	dm	44	35
##	9076	11	1	1994	dm	44	36
##	9077	11	2	1994	dm	44	36
	9078	11	2	1994	dm	44	35
##	9079	12	4	1994	dm	44	36
##	9080	12	4	1994	dm	44	37

			_				
##	9081	12	5	1994	dm	44	38
##	9082	12	5	1994	dm	44	36
##	9083	12	5	1994	dm	44	37
##	9084	1	11	1995	dm	44	37
##	9085	1	12	1995	dm	44	36
##	9086	1	13	1995	dm	44	35
##	9087	2	5	1995	dm	44	36
##	9088	4	2	1995	dm	44	37
##	9089	4	2	1995	dm	44	36
##	9090	4	30	1995	dm	44	39
##	9091	4	30	1995	dm	44	35
##	9092	6	7	1995	dm	44	36
##	9093	6	7	1995	dm	44	37
##	9094	6	8	1995	dm	44	37
##	9095	6	27	1995	dm	44	37
##	9096	8	26	1995	dm	44	37
##	9097	9	24	1995	\mathtt{dm}	44	33
##	9098	10	28	1995	dm	44	36
##	9099	10	28	1995	dm	44	34
##	9100	10	28	1995	dm	44	36
##	9101	10	29	1995	dm	44	36
##	9102	10	29	1995	dm	44	37
##	9103	10	29	1995	dm	44	36
##	9104	10	29	1995	dm	44	36
##	9105	12	2	1995	dm	44	37
##	9106	12	21	1995	dm	44	36
##	9107	1	27	1996	dm	44	38
##	9108	1	27	1996	dm	44	39
##	9109	1	28	1996	dm	44	38
##	9110	2	24	1996	dm	44	38
##	9111	2	24	1996	dm	44	35
##	9112	3	23	1996	dm	44	38
##	9113	4	14	1996	dm	44	37
##	9114	4	15	1996	dm	44	37
##	9115	4	15	1996	dm	44	37
##							
	9116	5	23	1996	dm	44	37
##	9117	6	14	1996	dm	44	35
##	9118	7	20	1996	dm	44	35
##	9119	7	21	1996	dm	44	37
##	9120	7	21	1996	dm	44	37
##	9121	8	14	1996	dm	44	38
##	9122	8	14	1996	dm	44	36
##	9123	8	14	1996	dm	44	39
##	9124	9	21	1996	dm	44	37
##	9125	10	12	1996	dm	44	37
##	9126	10	13	1996	dm	44	37
##	9127	11	17	1996	dm	44	38
##	9128	11	17	1996	dm	44	36
##	9129	12	18	1996	dm	44	37
##	9130	2	8	1997	dm	44	34
##	9131	2	8	1997	dm	44	38
##	9132	3	15	1997	dm	44	36
##	9133	3	15	1997	dm	44	35
##	9134	3	15	1997	dm	44	34

		_					
	9135	3	15	1997	dm	44	36
##	9136	3	16	1997	dm	44	35
##	9137	3	16	1997	dm	44	37
##	9138	3	16	1997	dm	44	37
##	9139	3	16	1997	dm	44	36
##	9140	3	16	1997	dm	44	36
##	9141	4	12	1997	dm	44	35
##	9142	4	12	1997	dm	44	35
##	9143	4	12	1997	dm	44	35
##	9144	4	12	1997	dm	44	36
##	9145	4	13	1997	dm	44	38
##	9146	5	10	1997	dm	44	34
##	9147	5	11	1997	dm	44	37
##	9148	5	11	1997	dm	44	37
##	9149	5	11	1997	dm	44	33
##	9150	5	11	1997	dm	44	35
##	9151	6	10	1997	dm	44	37
##	9152	6	10	1997	dm	44	36
	9153	6	10	1997	dm	44	35
	9154	6	10	1997	dm	44	33
	9155	6	10	1997	dm	44	36
	9156	6	11	1997	dm	44	38
	9157	6	11	1997	dm	44	38
	9158	6	11	1997	dm	44	35
	9159	7	9	1997	dm	44	36
	9160	7	9	1997	dm	44	37
	9161	7	9	1997	dm	44	35
##	9162	7	29	1997	dm	44	35
##	9163	7	30	1997	dm	44	36
		7				44	
##	9164		30	1997	dm		36
##	9165	7	30	1997	dm	44	35
##	9166	7	30	1997	dm	44	36
##	9167	9	28	1997	dm	44	37
##	9168	9	28	1997	dm	44	35
	9169	9	28	1997	dm	44	36
##	9170	10	26	1997	dm	44	37
	9171	10	26	1997	dm	44	36
	9172	10	26	1997	dm	44	37
##	9173	10	26	1997	dm	44	37
	9174	10	26	1997	dm	44	35
	9175	11	22	1997	dm	44	36
##	9176	11	22	1997	dm	44	36
	9177	11	22	1997	dm	44	34
##	9178	11	22	1997	dm	44	36
##	9179	11	22	1997	dm	44	35
##	9180	12	28	1997	dm	44	35
##	9181	12	28	1997	dm	44	36
##	9182	12	29	1997	dm	44	34
##	9183	12	29	1997	dm	44	35
##	9184	12	29	1997	dm	44	35
##	9185	12	29	1997	dm	44	37
##	9186	12	29	1997	dm	44	35
	9187	1	31	1998	dm	44	38
	9188	1	31	1998	dm	44	36

##	9189	2	1	1998	dm	44	39
##	9190	2	1	1998	dm	44	36
##	9191	2	1	1998	dm	44	36
##	9192	2	1	1998	dm	44	39
##	9193	3	29	1998	dm	44	39
##	9194	3	29	1998	dm	44	36
##	9195	3	29	1998	dm	44	37
##	9196	5	2	1998	dm	44	36
##	9197	5	2	1998	dm	44	36
##	9198	5	2	1998	dm	44	36
##	9199	5	3	1998	dm	44	34
##	9200	5	3	1998	dm	44	33
##	9201	5	28	1998	dm	44	35
##	9202	5	28	1998	dm	44	36
##	9203	5	28	1998	dm	44	35
##	9204	5	28	1998	dm	44	36
##	9205	5	28	1998	dm	44	36
##	9206	5	28	1998	dm	44	37
##	9207	5	29	1998	dm	44	36
##	9208	6	27	1998	dm	44	36
##	9209	6	27	1998	dm	44	35
##	9210	6	27	1998	dm	44	34
##	9211	6	28	1998	dm	44	36
##	9212	6	28	1998	dm	44	37
##	9213	7	18	1998	dm	44	36
##	9214	7	18	1998	dm	44	36
##	9215	7	19	1998	dm	44	35
##	9216	8	22	1998	dm	44	35
##	9217	9	19	1998	dm	44	35
##	9218	9	21	1998	dm	44	36
##	9219	9	21	1998	dm	44	36
##	9220	10	24	1998	dm	44	37
##	9221	10	24	1998	dm	44	36
##	9222	10	24	1998	dm	44	37
##	9223	11	21	1998	dm	44	34
##	9224	11	22	1998	dm	44	35
##	9225	11	22	1998	dm	44	38
##	9226	12	22	1998	dm	44	37
##	9227	12	23	1998	dm	44	37
##	9228	12	23	1998	dm	44	35
##	9229	1	16	1999	dm	44	36
##	9230	1	16	1999	dm	44	35
##	9231	1	17	1999	dm	44	37
##	9232	1	17	1999	dm	44	35
##	9233	2	20	1999	dm	44	33
##	9234	2	20	1999	dm	44	38
##	9235	2	21	1999	dm	44	37
##	9236	3	14	1999	dm	44	36
##	9237	4	17	1999	dm	44	37
##		4				44	
##	9238	4	17	1999	dm	44	32
	9239	4	17 17	1999	dm		36 37
## ##	9240		17	1999	dm	44	37
	9241	4	18	1999	dm	44	35
##	9242	5	15	1999	dm	44	36

##	9243	5	15	1999	dm	44	34
##	9244	5	16	1999	dm	44	35
##	9245	5	16	1999	dm	44	36
##	9246	6	12	1999	dm	44	37
##	9247	6	12	1999	dm	44	36
##	9248	6	12	1999	dm	44	34
##	9249	6	13	1999	dm	44	36
##	9250	6	13	1999	dm	44	34
##	9251	1	10	2000	dm	44	35
##	9252	1	10	2000	dm	44	35
##	9253	3	4	2000	dm	44	36
##	9254	4	31	2000	dm	44	35
##	9255	4	31	2000	dm	44	35
##	9256	8	26	2000	dm	44	36
##	9257	8	26	2000	dm	44	36
##	9258	11	25	2000	dm	44	36
##	9259	11	26	2000	dm	44	35
##	9260	11	26	2000	dm	44	36
##	9261	12		2000	dm	44	34
##	9262	12	23	2000	dm	44	35
##	9263	1	21	2001	dm	44	34
##	9264	1		2001	dm	44	37
##	9265	3		2001	dm	44	35
##	9266	3		2001	dm	44	35
##	9267	8	25		dm	44	36
##	9268	8	26	2001	dm	44	37
##	9269	8	26	2001	dm	44	35
##	9270	8	26	2001	dm	44	36
##	9271	9		2001	dm	44	36
##	9272	10	13	2001	dm	44	37
##	9273	10		2001	dm	44	36
##	9274	11	17	2001	dm	44	36
##	9275	11	17	2001	dm	44	36
##	9276	11		2001	dm	44	34
##	9277	12		2001	dm	44	36
##	9278	1		2002	dm	44	38
##	9279	2		2002	dm	44	36
##	9280	2		2002	dm	44	36
##	9281	3		2002	dm	44	36
##	9282	4		2002	dm	44	36
##	9283	5		2002	dm	44	36
##	9284	6		2002	dm	44	36
##	9285	10	6	2002	dm	44	33
##	9286	11	9	2002	dm	44	36
##	9287	11	10	2002	dm	44	36
##	9288	12	7	2002		44	36
##					dm	44	
##	9289 9290	12 12	29 31	2002 2002	dm	44	27 36
##					dm	44	
	9291	11	12	1977	do		32
##	9292	12	20	1978	do	44	33
##	9293	5 11	30	1979	do	44	32
##	9294	11	18	1979	do	44	34
##	9295	2	24	1980	do	44	34
##	9296	6	22	1980	do	44	36

шш	0007	7	0.1	1000		4.4	26
	9297	7	21	1980	do	44	36
##	9298	2	1	1981	do	44	37
##	9299	3	8	1981	do	44	37
##	9300	1	24	1982	do	44	35
##	9301	4	28	1982	do	44	36
##	9302	10	23	1982	do	44	36
##	9303	10	24	1982	do	44	34
##	9304	1	13	1983	do	44	36
##	9305	1	13	1983	do	44	35
##	9306	10	15	1983	do	44	34
##	9307	10	16	1983	do	44	35
##	9308	11	12	1983	do	44	34
##	9309	2	4	1984	do	44	35
##	9310	2	5	1984	do	44	37
##	9311	10	20	1984	do	44	32
##	9312	1	19	1985	do	44	36
##	9313	1	19	1985	do	44	35
##	9314	1	20	1985	do	44	34
	9315	4	20	1985	do	44	33
	9316	4	21	1985	do	44	37
	9317	5	23	1985	do	44	33
	9318					44	
		5	24	1985	do		36
	9319	6	16	1985	do	44	37
	9320	7	23	1985	do	44	33
	9321	8	20	1985	do	44	37
	9322	9	22	1985	do	44	33
	9323	3	9	1986	do	44	36
	9324	6	5	1986	do	44	36
	9325	7	4	1986	do	44	35
##	9326	8	9	1986	do	44	35
	9327	11	16	1986	do	44	35
##	9328	4	25	1987	do	44	35
##	9329	5	28	1987	do	44	34
##	9330	7	1	1987	do	44	35
##	9331	8	25	1987	do	44	37
##	9332	1	24	1988	do	44	37
##	9333	1	24	1988	do	44	37
##	9334	2	21	1988	do	44	36
##	9335	2	22	1988	do	44	36
##	9336	2	22	1988	do	44	37
##	9337	6	11	1988	do	44	37
##	9338	11	6	1988	do	44	36
##	9339	6	4	1989	do	44	36
##	9340	1	30	1990	do	44	36
##	9341	3	29	1990	do	44	36
##	9342	4	25	1990	do	44	36
##	9343	10	16	1990	do	44	37
##	9344	12	15	1990	do	44	37
##	9345	12	15	1990	do	44	36
##	9346	1	11	1991	do	44	37
	9347	3	14	1991	do	44	33
	9348	5	13	1991	do	44	35
	9349	6	13	1991	do	44	28
##	9350	6	13	1991	do	44	27
		9	-0		40		21

##	9351	8	7	1991	do	44	35
##	9352	2	7	1992	do	44	36
##	9353	8	30	1992	do	44	36
##	9354	1	25	1993	do	44	35
##	9355	7	8	1994	do	44	36
##	9356	1	28	1996	do	44	36
##	9357	1	28	1996	do	44	33
##	9358	1	28	1996	do	44	36
##	9359	5	24	1996	do	44	38
##	9360	12	19	1996	do	44	35
##	9361	3	16	1997	do	44	36
##	9362	3	16	1997	do	44	37
##	9363	5	10	1997	do	44	31
##	9364	6	10	1997	do	44	37
##	9365	7	9	1997	do	44	36
##	9366	7	9	1997	do	44	34
##	9367	7	9	1997	do	44	36
##	9368	7	29	1997	do	44	33
##	9369	7	29	1997	do	44	35
##	9370	11	22	1997	do	44	35
##	9371	12	29	1997	do	44	34
##	9372	12	29	1997	do	44	35
##	9373	5	29	1998	do	44	34
##	9374	11	22	1998	do	44	34
##	9375	4	18	1999	do	44	36
##	9376	6	13	1999	do	44	35
##	9377	6	4		do	44	35
##	9378	4	16	2002	do	44	35
##	9379	5	16	2002	do	44	34
##	9380	5	16	2002	do	44	38
##	9381	5	16	2002	do	44	36
##	9382	6	16	2002	do	44	35
##	9383	12	8	2002	do	44	35
##	9384	8	20	1977	dm	43	35
##	9385	8	20	1977	dm	43	36
##	9386	10	16	1977	dm	43	36
##	9387	10	18	1977	dm	43	37
##	9388	11	13	1977	dm	43	36
##	9389	12	10	1977	dm	43	35
##	9390	12	11	1977	dm	43	36
##	9391	1	8	1978	dm	43	36
##	9392	1	8	1978	dm	43	36
##	9393	1	8	1978		43	36
##	9394	1	8	1978	dm dm	43	36
##	9395	2	20	1978		43	36
##	9396	3	11	1978	dm dm	43	35
## ##	9397	3	11	1978 1978	dm	43	35
	9398	3	12		dm	43	35
##	9399	3	12	1978	dm	43	36
##	9400	3	12	1978	dm	43	37
##	9401	3	12	1978	dm	43	36
##	9402	4	9	1978	dm	43	35
##	9403	4	10	1978	dm	43	38
##	9404	5	6	1978	dm	43	36

##	9405	5	18	1978	dm	43	33
##	9406	6	8	1978	dm	43	36
##	9407	6	8	1978	dm	43	33
##	9408	6	8	1978	dm	43	35
##	9409	6	9	1978	dm	43	36
##	9410	7	7	1978	dm	43	37
##	9411	7	7	1978	dm	43	37
##	9412	8	4	1978	dm	43	35
##	9413	8	5	1978	dm	43	38
##	9414	8	5	1978	dm	43	36
##	9415	9	3	1978	dm	43	38
##	9416	9	4	1978	dm	43	34
##	9417	11	5	1978	dm	43	35
##	9418	11	5	1978	dm	43	36
##	9419	12	3	1978	dm	43	38
##	9420	1	28	1979	dm	43	36
##	9421	1	28	1979	dm	43	37
##	9422	2	25	1979	dm	43	36
##	9423	2	25	1979	dm	43	38
##	9424	2	25	1979	dm	43	37
##	9425	4	29	1979	dm	43	39
##	9426	5	29	1979	dm	43	34
##	9427	5	29	1979	dm	43	37
##	9428	9	23	1979	dm	43	36
##	9429	10	24	1979	dm	43	37
##	9430	11	18	1979	dm	43	35
##	9431	11	18	1979	dm	43	36
##	9432	11	18	1979	dm	43	36
##	9433	11	18	1979	dm	43	36
##	9434	1	16	1980	dm	43	36
##	9435	1	16	1980	dm	43	35
##	9436	1	16	1980	dm	43	36
##	9437	2	24	1980	dm	43	35
##	9438	2	25	1980	dm	43	35
##	9439	2	25	1980	dm	43	35
##	9440	5	17	1980	dm	43	37
##	9441	5	18	1980	dm	43	33
##	9442	5	18	1980	dm	43	35
##	9443	5	18	1980	dm	43	36
##	9444	5	25	1980	dm	43	35
##	9445	5	25	1980	dm	43	36
##	9446	6	23	1980	dm	43	35
##	9447	7	22	1980	dm	43	36
##	9448	7	22	1980	dm	43	36
##	9449	7	22	1980	dm	43	35
##	9450	8	13	1980	dm	43	37
##	9451	10	11	1980	dm	43	36
##	9452	11	8	1980	dm	43	36
##	9453	11	9	1980	dm	43	36
##	9454	11	9	1980	dm	43	37
##	9455	11	9	1980	dm	43	35
	9456	12	15	1980	dm	43	35
##	9457	12	16	1980	dm	43	37
##	9458	12	16	1980	dm	43	36

##	9459	12	16	1980	dm	43		36
##	9460	12	16	1980	dm	43		35
##	9461	12	16	1980	\mathtt{dm}	43	;	37
##	9462	1	11	1981	\mathtt{dm}	43	;	36
##	9463	2	1	1981	dm	43	;	36
##	9464	3	9	1981	dm	43	;	35
##	9465	3	9	1981	dm	43	;	36
##	9466	3	9	1981	dm	43	;	38
##	9467	5	3	1981	dm	43	;	37
##	9468	5	3	1981	dm	43		36
##	9469	6	4	1981	dm	43		36
##	9470	6	5	1981	dm	43		37
##	9471	7	8	1981	dm	43		35
##	9472	7	31	1981	dm	43		35
##	9473	9	29	1981	dm	43		38
##	9474	10	24	1981	dm	43		36
##	9475	10	24	1981		43		39
					dm			
##	9476	10	24	1981	dm	43		37
##	9477	10	25	1981	dm	43		35
##	9478	11	23	1981	dm	43		37
##	9479	11	23	1981	dm	43		37
##	9480	11	23	1981	dm	43		36
##	9481	12	31	1981	dm	43		37
##	9482	2	22	1982	dm	43		37
##	9483	2	22	1982	dm	43		37
##	9484	2	23	1982	\mathtt{dm}	43		37
##	9485	2	23	1982	dm	43		38
##	9486	3	29	1982	dm	43	;	36
##	9487	4	28	1982	dm	43	;	36
##	9488	4	29	1982	\mathtt{dm}	43		35
##	9489	4	29	1982	\mathtt{dm}	43	;	37
##	9490	5	21	1982	dm	43	;	36
##	9491	5	21	1982	dm	43	;	36
##	9492	5	22	1982	dm	43	;	37
##	9493	5	22	1982	dm	43		36
##	9494	8	15	1982	dm	43		34
##	9495	8	15	1982	dm	43	;	36
##	9496	8	16	1982	dm	43	;	35
##	9497	9	18	1982	dm	43	;	34
##	9498	9	18	1982	dm	43	;	34
##	9499	9	19	1982	dm	43	;	37
##	9500	9	19	1982	dm	43		35
##	9501	10	23	1982	dm	43		37
##	9502	10	23	1982	dm	43		36
##	9503	10	23	1982	dm	43		37
##	9504	10	23	1982	dm	43		36
##	9505	10	23	1982	dm	43		38
##	9506	10	24	1982	dm	43		35
##	9507	10	24	1982	dm	43		37
##	9508	10	24	1982	dm	43		36
##	9509	10	24	1982	dm	43		36
	9510	10	24	1982	dm	43		37
	9511	10	24	1982	dm	43		38
##	9511	10	24	1982	dm	43		38
##	JU12	10	24	1002	diii	1 0	•	JO

##	9513	10	24	1982	dm	43	35
##	9514	11	21	1982	dm	43	36
##	9515	11	21	1982	dm	43	36
##	9516	11	21	1982	dm	43	35
##	9517	11	22	1982	dm	43	36
##	9518	1	12	1983	dm	43	36
##	9519	1	13	1983	dm	43	37
##	9520	1	13	1983	dm	43	36
##	9521	1	13	1983	dm	43	36
##	9522	1	13	1983	dm	43	37
##	9523	2	26	1983	dm	43	35
##	9524	2	26	1983	dm	43	36
##	9525	2	26	1983	dm	43	36
##	9526	2	26	1983	dm	43	35
##	9527	2	27	1983	dm	43	36
##	9528	2	27	1983	dm		34
##	9529	2	27	1983	dm		37
##	9530	3	15	1983	dm		37
##	9531	3	15		dm		35
	9532	3	15		dm		36
	9533	3	15		dm		36
	9534	3	15		dm		35
	9535	4	16		dm		38
	9536	4	16		dm		37
	9537	4	16	1983	dm		37
	9538	4	17		dm		36
##	9539	6	17		dm		33
##	9540	6	17		dm		36
##	9541	6	18	1983	dm		35
##	9542	7	17	1983	dm		34
##	9543	9	10	1983	dm		36
##	9544	9	10	1983	dm		37
##	9545	9	11	1983	dm		37
##	9546	9	11	1983			36
	9547	10	15	1983	dm		36
##	9548	10		1983	dm		36
	9549	10		1983	dm dm	43	36
					_		
##	9550	10	16	1983	dm	43	35
##	9551	11	12	1983	dm	43	36
##	9552	11	12	1983	dm	43	37
##	9553	11	13	1983	dm	43	36
##	9554	2	5	1984	dm	43	36
##	9555	2	5	1984	dm	43	37
##	9556	3	13	1984	dm	43	36
##	9557	3	13	1984	dm	43	36
##	9558	4	10	1984	dm	43	36
##	9559	4	10	1984	dm	43	37
##	9560	5	12	1984	dm	43	36
##	9561	5	13	1984	dm	43	36
##	9562	5	13	1984	dm	43	35
##	9563	5	13	1984	dm	43	36
	9564	5	13	1984	dm	43	37
##	9565	5	27	1984	dm	43	37
##	9566	5	28	1984	dm	43	35

	9567	5	28	1984	dm	43	36
##	9568	7	3	1984	dm	43	36
##	9569	7	31	1984	dm	43	36
##	9570	8	1	1984	dm	43	36
##	9571	8	1	1984	dm	43	37
##	9572	8	25	1984	dm	43	35
##	9573	8	25	1984	dm	43	35
##	9574	8	26	1984	dm	43	35
##	9575	8	26	1984	dm	43	34
##	9576	9	30	1984	dm	43	36
##	9577	1	19	1985	dm	43	37
##	9578	1	20	1985	dm	43	35
##	9579	2	16	1985	dm	43	34
##	9580	3	16	1985	dm	43	34
##	9581	3	16	1985	dm	43	36
##	9582	3	16	1985	dm	43	36
##	9583	3	16	1985	dm	43	35
##	9584	3	16	1985	dm	43	36
##	9585	3	17	1985	dm	43	36
##	9586	3	17	1985	dm	43	39
##	9587	3	17	1985	dm	43	34
##	9588	3	17	1985	dm	43	36
##	9589	3	17	1985	dm	43	37
##	9590	4	20	1985	dm	43	35
##	9591	4	20	1985	dm	43	36
##	9592	4	20	1985	dm	43	37
##	9593	4	20	1985	dm	43	35
##	9594	4	20	1985	dm	43	35
##	9595	4	21	1985	dm	43	38
##	9596	4	21	1985	dm	43	37
##	9597	4	21	1985	dm	43	35
##	9598	4	21	1985	dm	43	33
##	9599	4	21	1985	dm	43	38
##	9600	4	21	1985	dm	43	36
##	9601	4	21	1985	dm	43	37
##	9602	5	23	1985	dm	43	37
##	9603	5	23	1985	dm	43	35
	9604	5		1985	dm	43	36
	9605	6	16	1985	dm	43	36
	9606	6	16	1985	dm	43	36
	9607	7		1985	dm	43	37
	9608	7		1985	dm	43	36
	9609	7		1985	dm	43	37
	9610	8	19		dm	43	36
	9611	8		1985	dm	43	36
	9612	9	21	1985	dm	43	35
	9613	9		1985	dm	43	36
	9614	9		1985	dm	43	37
	9615	9		1985	dm	43	35
	9616	11		1985	dm	43	38
	9617	11	16	1985	dm	43	38
	9618	11	17		dm	43	37
	9619	11	17		dm	43	38
	9620	11	17		dm	43	37
ππ	JU20	11	± 1	1000	am	10	01

##	9621	11	17	1985	dm	43	35
##	9622	11	17	1985	dm	43	38
##	9623	11	17	1985	dm	43	36
##	9624	11	17	1985	dm	43	37
##	9625	11	17	1985	dm	43	37
##	9626	12	7	1985	dm	43	37
##	9627	12	8	1985	dm	43	36
##	9628	12	8	1985	dm	43	35
##	9629	12	8	1985	dm	43	38
##	9630	3	8		dm	43	38
##	9631	3	9		dm	43	38
##	9632	3	9		dm	43	37
##	9633	4	12		dm	43	36
##	9634	4	12		dm	43	34
##	9635	4	13		dm	43	36
##	9636	5	10		dm	43	36
##	9637	5	11		dm	43	35
##	9638	5	11		dm	43	37
##	9639	5	11		dm	43	34
##	9640	5	11		dm	43	37
##	9641	6	4	1986	dm	43	37
##	9642	6	4	1986	dm	43	37
##	9643	6	5	1986	dm	43	36
##	9644	7	3		dm	43	35
##	9645	7	4	1986	dm	43	35
##	9646	7	4	1986	dm	43	34
##	9647	8	9	1986	dm	43	35
##	9648	9	7	1986	dm	43	36
##	9649	10	4	1986	dm	43	35
##	9650	10	5	1986	dm	43	37
##	9651	10	5	1986	dm	43	36
##	9652	10	5	1986	dm	43	34
##	9653	11	15	1986	dm	43	36
##	9654	12	14	1986	dm	43	36
##	9655	12	14		dm	43	35
##	9656	12		1986	dm	43	36
##	9657	12		1986	dm	43	35
##	9658	1	31	1987	dm	43	36
##	9659	1	31	1987	dm	43	35
##	9660	1	31	1987	dm	43	36
##	9661	2	1	1987	dm	43	34
##		3	2	1987			
	9662				dm	43	36
##	9663	4	4	1987	dm	43	36
##	9664	4	26	1987	dm	43	37
##	9665	5	28	1987	dm	43	35
##	9666	6	30	1987	dm	43	36
##	9667	7	1	1987	dm	43	37
##	9668	7	1	1987	dm	43	35
##	9669	8	25	1987	dm	43	37
##	9670	9	26	1987	dm	43	36
##	9671	9	26	1987	dm	43	37
##	9672	10	24	1987	dm	43	36
##	9673	10	25	1987	dm	43	37
##	9674	10	25	1987	dm	43	37

##	9675	11	21	1987	dm	43	37
##	9676	11	21	1987	dm	43	36
##	9677	11	22	1987	dm	43	37
##	9678	11	22	1987	dm	43	35
##	9679	11	22	1987	dm	43	36
##	9680	11	22	1987	dm	43	36
##	9681	11	22	1987	dm	43	37
##	9682	1	23	1988	dm	43	33
##	9683	1	23	1988	dm	43	36
##	9684	1	23	1988	dm	43	36
##	9685	1	24	1988	dm	43	34
##	9686	1	24	1988	dm	43	37
##	9687	1	24	1988	dm	43	37
##	9688	1	24	1988	dm	43	36
##	9689	2	22	1988	dm	43	36
##	9690	3	20	1988	dm	43	37
##	9691	3	21	1988	dm	43	36
##	9692	3	21	1988	dm	43	36
	9693	4	19	1988	dm	43	37
	9694	4	19	1988	dm	43	36
##	9695	4	19	1988	dm	43	37
##	9696	5		1988	dm	43	37
	9697	5	15	1988	dm	43	34
	9698	6		1988	dm	43	39
	9699	6		1988	dm	43	38
	9700	7	15	1988	dm	43	36
	9701	7	15	1988	dm	43	35
	9702	8	10	1988	dm	43	37
	9703	9		1988	dm	43	37
	9704	10	9	1988	dm	43	37
	9705	11	5	1988	dm	43	37
	9706	11	6	1988	dm	43	36
	9707	12	13	1988	dm	43	37
	9708	12	14	1988	dm	43	34
	9709 9710	1 1	11 11	1989 1989	dm	43	37 35
	9710	1	11	1989	dm	43	37
	9711	1		1989	dm dm	43 43	37
	9713	1		1989	dm	43	37
	9713	1		1989	dm	43	35
	9715	1		1989	dm	43	36
	9716	2		1989	dm	43	36
	9717	2		1989	dm	43	36
	9718	2		1989	dm	43	36
	9719	4		1989	dm	43	36
	9720	5		1989	dm	43	37
	9721	5		1989	dm	43	37
	9722	7		1989	dm	43	37
	9723	9		1989	dm	43	33
	9724	10		1989	dm	43	37
	9725	10		1989	dm	43	37
	9726	10		1989	dm	43	37
	9727	11		1989	dm	43	37
	9728	11		1989	dm	43	35

##	9729	12	4	1989	dm	43	37
##	9730	12	5	1989	dm	43	37
##	9731	12	5	1989	dm	43	36
##	9732	12	5	1989	dm	43	37
##	9733	1	7	1990	dm	43	38
##	9734	1	29	1990	dm	43	38
##	9735	2	25	1990	dm	43	37
##	9736	2	25	1990	dm	43	38
##	9737	3	30	1990	dm	43	34
##	9738	3	30	1990	dm	43	37
##	9739	3	30	1990	dm	43	36
##	9740	3	30	1990	dm	43	36
##	9741	3	30	1990	dm	43	37
##	9742	3	30	1990	dm	43	37
##	9743	4	24	1990	dm	43	37
##	9744	4	26	1990	dm	43	37
##	9745	4	26	1990	dm	43	37
##	9746	4	26	1990	dm	43	37
##	9747	5	23	1990	dm	43	37
##	9748	5	24	1990	dm	43	36
##	9749	5	25	1990	dm	43	36
##	9750	6	21	1990	dm	43	36
##	9751	6	21	1990	dm	43	36
##	9752	6	22	1990	dm	43	36
##	9753	6	22	1990	dm	43	36
##	9754	7	21	1990	dm	43	35
##	9755	7	22	1990	dm	43	37
##	9756	8	16	1990	dm	43	36
##	9757	8	16	1990	dm	43	36
##	9758	8	17	1990	dm	43	37
##	9759	11	10	1990	dm	43	37
##	9760	11	11	1990	dm	43	37
##	9761	12	16	1990	dm	43	37
##	9762	12	16	1990	dm	43	36
##	9763	12	16	1990	dm	43	36
##	9764	12	16	1990	dm	43	37
##	9765	12	16	1990	dm	43	36
##	9766	1	11	1991	dm	43	37
##	9767	1	12	1991	dm	43	36
##	9768	1	12	1991	dm	43	37
##	9769	1	12	1991	dm	43	36
##	9770	2	17	1991	dm	43	36
##	9771	2	17	1991	dm	43	36
##	9772	2	17	1991	dm	43	36
##	9773	3	14	1991	dm	43	34
##	9774	4	21	1991	dm	43	35
##	9775	4	21	1991	dm	43	36
##	9776	5	14	1991	dm	43	36
##	9777	6	14	1991	dm	43	36
##	9778	7	13	1991	dm	43	34
##	9779	7	13	1991	dm	43	33
##	9780	8	8	1991	dm	43	35
##	9781	9	11	1991	dm	43	37
##	9782	9	11	1991	dm	43	37

	9783	10		1991	dm	43	36
##	9784	10	11	1991	dm	43	36
##	9785	10	11	1991	dm	43	36
##	9786	10	11	1991	dm	43	36
##	9787	10	11	1991	dm	43	37
##	9788	10	11	1991	dm	43	37
##	9789	10	11	1991	dm	43	37
##	9790	11	13	1991	dm	43	34
##	9791	11	14	1991	dm	43	35
##	9792	11	14	1991	dm	43	37
##	9793	12	8	1991	dm	43	39
##	9794	12	8	1991	dm	43	35
##	9795	2	7	1992	dm	43	36
##	9796	3	7	1992	dm	43	37
##	9797	3	8	1992	dm	43	34
##	9798	3	8	1992	dm	43	35
##	9799	4	5	1992	dm	43	35
##	9800	5	2	1992	dm	43	36
##	9801	5	3	1992	dm	43	35
##	9802	5	3	1992	dm	43	37
##	9803	5	30	1992	dm	43	36
##	9804	5	31	1992	dm	43	36
##	9805	8	30	1992	dm	43	35
##	9806	10	18	1992	dm	43	34
##	9807	10	19	1992	dm	43	34
##	9808	12	22	1992	dm	43	37
##	9809	12	22	1992	dm	43	35
##	9810	12	22	1992	dm	43	36
##	9811	12	22	1992	dm	43	35
##	9812	3	18	1993	dm	43	35
##	9813	3	18	1993	dm	43	35
##	9814	3	18	1993	dm	43	34
##	9815	8	20	1993	dm	43	36
##	9816	9	17	1993	dm	43	37
##	9817	10	16	1993	dm	43	36
##	9818	11	13	1993	dm	43	36
##	9819	11	14	1993	dm	43	37
##	9820	12	15	1993	dm	43	37
##	9821	2	3	1994	dm	43	35
##	9822	2	3	1994	dm	43	38
##	9823	2	3	1994	dm	43	38
##	9824	2	3	1994	dm	43	37
##	9825	2	20	1994	dm	43	36
##	9826	2	20	1994	dm	43	37
##	9827	2	22	1994	dm	43	39
##	9828	2	22	1994	dm	43	37
##	9829	3	12	1994	dm	43	38
##	9830	3	12	1994	dm	43	38
##	9831	4	10	1994	dm	43	37
	9832	4		1994	dm	43	36
	9833	4		1994	dm	43	38
	9834	4		1994	dm	43	37
	9835	4		1994	dm	43	32
	9836	5		1994	dm	43	37

	9837	6	15	1994	dm	43	38
##	9838	7	8	1994	dm	43	37
##	9839	7	9	1994	dm	43	37
##	9840	7	9	1994	dm	43	37
##	9841	8	17	1994	dm	43	38
##	9842	8	18	1994	dm	43	36
##	9843	8	18	1994	dm	43	36
##	9844	10	12	1994	dm	43	38
##	9845	10	12	1994	dm	43	36
##	9846	10	13	1994	dm	43	37
##	9847	11	1	1994	dm	43	37
##	9848	11	2	1994	dm	43	37
##	9849	11	2	1994	dm	43	35
##	9850	12	5	1994	dm	43	36
##	9851	12	5	1994	dm	43	37
##	9852	12	5	1994	dm	43	39
##	9853	12	5	1994	dm	43	39
##	9854	1	12	1995	dm	43	37
##	9855	1	13	1995	dm	43	37
##	9856	2	4	1995	dm	43	36
##	9857	2	5	1995	dm	43	36
##	9858	2	5	1995	dm	43	35
##	9859	3	4	1995	dm	43	37
##	9860	4	1	1995	dm	43	37
##	9861	4	1	1995	dm	43	37
##	9862	4	29	1995	dm	43	37
##	9863	4	30	1995	dm	43	37
##	9864	6	28	1995	dm	43	37
##	9865	7	20	1995	dm	43	35
##	9866	7	21	1995	dm	43	38
##	9867	8	27	1995	dm	43	37
##	9868	9	23	1995	dm	43	33
##	9869	9	23	1995	dm	43	32
##	9870	10	28	1995	dm	43	35
##	9871	10	29	1995	dm	43	36
##	9872	12	2	1995	dm	43	35
##	9873	12	2	1995	dm	43	37
##	9874	12	2	1995	dm	43	37
##	9875	12	2	1995	dm	43	35
##	9876	12	22	1995	dm	43	35
##	9877	1	27	1996	dm	43	36
##	9878	1	28	1996	dm	43	38
##	9879	1	28	1996	dm	43	37
##	9880	2	25	1996	dm	43	36
##	9881	2	25	1996	dm	43	37
	9882	2	25	1996	dm	43	37
	9883	3		1996	dm	43	37
	9884	4		1996	dm	43	37
	9885	6		1996	dm	43	39
	9886	6		1996	dm	43	35
	9887	8		1996	dm	43	38
	9888	9			dm	43	35
	9889	9		1996	dm	43	36
	9890	10		1996	dm	43	38

##	9891	10	13	1996	dm	43	36
##	9892	10	13	1996	dm	43	36
##	9893	11	16	1996	dm	43	37
##	9894	11	17	1996	dm	43	37
##	9895	11	17	1996	dm	43	32
##	9896	11	17	1996	dm	43	35
##	9897	12	19	1996	dm	43	37
##	9898	2	8	1997	dm	43	37
##	9899	2	8	1997	dm	43	38
##	9900	2	9	1997	dm	43	37
##	9901	2	9	1997	dm	43	37
##	9902	2	9	1997	dm	43	36
##	9903	2	9	1997	dm	43	36
##	9904	2	9	1997	dm	43	36
##	9905	3	15	1997	dm	43	37
##	9906	3	15	1997	dm	43	34
##	9907	3	15	1997	dm	43	38
##	9908	3	16	1997	dm	43	35
##	9909	3	16	1997	dm	43	37
##	9910	3	16	1997	dm	43	36
##	9911	4	12		dm	43	36
##	9912	4	12	1997	dm	43	35
##	9913	5	10	1997	dm	43	36
##	9914	6	9	1997	dm	43	37
##	9915	6	9	1997	dm	43	36
##	9916	6	10	1997	dm	43	36
##	9917	6	10	1997	dm	43	36
##	9918	6	10	1997	dm	43	35
##	9919	6	11	1997	dm	43	36
##	9920	7	9	1997	dm	43	37
##	9921	7	29	1997	dm	43	35
##	9922	7	29	1997	dm	43	37
##	9923	7	30	1997	dm	43	36
##	9924	9	27	1997	dm	43	35
##	9925	9	28	1997	dm	43	36
##	9926	10	25	1997	dm	43	34
##	9927	10	25	1997	dm	43	34
##	9928	10	26	1997	dm	43	37
##	9929	10	26	1997	dm	43	37
##	9930	10	26	1997	dm	43	35
##	9931	11	22	1997	dm	43	36
##	9932	11	22	1997	dm	43	36
##	9933	11	22	1997	dm	43	36
##	9934	11	22	1997	dm	43	36
##	9935	11	22	1997	dm	43	36
##	9936	12	28	1997	dm	43	37
##							
##	9937 9938	12 12	28 29	1997 1997	dm dm	43 43	34 35
##							
	9939	12	29	1997	dm	43	36
	9940	1	31	1998	dm	43	36
	9941	1	31	1998	dm	43	36
	9942	1	31	1998	dm	43	39
	9943	1	31	1998	dm	43	35
##	9944	2	1	1998	dm	43	35

	9945	2	1	1998	dm	43	37
##	9946	2	1	1998	dm	43	36
##	9947	2	1	1998	dm	43	37
##	9948	3	29	1998	dm	43	35
##	9949	3	29	1998	dm	43	35
##	9950	3	29	1998	dm	43	36
##	9951	3	29	1998	dm	43	37
##	9952	3	29	1998	dm	43	34
##	9953	3	29	1998	\mathtt{dm}	43	34
##	9954	5	2	1998	dm	43	34
##	9955	5	3	1998	\mathtt{dm}	43	36
##	9956	5	28	1998	dm	43	39
##	9957	5	29	1998	dm	43	37
##	9958	5	29	1998	dm	43	35
##	9959	6	28	1998	dm	43	36
##	9960	6	28	1998	dm	43	36
##	9961	6	28	1998	dm	43	36
##	9962	6	28	1998	dm	43	37
##	9963	7	19	1998	dm	43	37
##	9964	7	19	1998	dm	43	32
##	9965	7	19	1998	dm	43	35
##	9966	8	22	1998	dm	43	35
##	9967	9	19	1998	dm	43	34
##	9968	9	20	1998	dm	43	36
##	9969	9	20	1998	dm	43	37
##	9970	10	25	1998	dm	43	36
##	9971	10	25	1998	dm	43	34
##	9972	10	25	1998	dm	43	35
##	9973	11	21	1998	dm	43	35
##	9974	11	22	1998	dm	43	37
##	9975	11	22	1998	dm	43	35
##	9976	12	23	1998	dm	43	36
##	9977	1	17	1999	dm	43	36
##	9978	1	17	1999	dm	43	36
##	9979	1	17	1999	dm	43	33
##	9980	1	17	1999	dm	43	36
##	9981	3	14	1999	dm	43	35
	9982	3		1999	dm	43	36
##	9983	3	15	1999	dm	43	34
	9984	4	17		dm	43	37
	9985	4	17	1999	dm	43	38
##	9986	4	17	1999	dm	43	37
	9987	4	18	1999	dm	43	37
	9988	4	18	1999	dm	43	35
	9989	5	15	1999	dm	43	36
	9990	5	16	1999	dm	43	37
	9991	5	16	1999	dm	43	34
	9992	5	16	1999	dm	43	37
	9993	6		1999	dm	43	33
	9994	6	13	1999	dm	43	35
	9994	6			dm	43	37
	9995	1		2000	am dm	43	3 <i>1</i>
		1		2000			34 35
	9997	1		2000	dm dm	43	
##	9998	1	10	2000	dm	43	36

##	9999	1	10	2000	dm	43	36
##	10000	3	5	2000	dm	43	35
##	10000	6	3	2000	dm	43	37
##	10002	6	3	2000	dm	43	35
##	10003	6		2000	dm	43	36
##	10004	7	1	2000	dm	43	36
##	10005	7	1	2000	dm	43	34
##	10006	7	2	2000	dm	43	35
##	10007	8	25	2000	dm	43	36
##	10008	8	25	2000	dm	43	37
##	10009	8	26	2000	dm	43	36
##	10010	9	30	2000	dm	43	35
##	10011	9	30	2000	dm	43	36
##	10012	9	31	2000	dm	43	36
##	10013	9	31	2000	dm	43	36
##	10014	11	25	2000	dm	43	35
##	10015	11	26	2000	dm	43	37
##	10016	11	26	2000	dm	43	36
##	10017	11	26	2000	dm	43	36
##	10018	12	22	2000	dm	43	37
##	10019	12	22	2000	dm	43	35
##	10020	12	23	2000	dm	43	35
##	10021	12	23	2000	dm	43	33
##	10022	1	21	2001	dm	43	37
##	10023	1	21	2001	dm	43	36
##	10024	1	21	2001	dm	43	37
##	10025	6	25	2001	dm	43	35
##	10026	7	22	2001	dm	43	36
##	10027	8	25	2001	dm	43	37
##	10028	9	22	2001	dm	43	36
##	10029	9	23	2001	dm	43	36
##	10030	10	13	2001	dm	43	36
##	10031	11	18	2001	dm	43	36
##	10032	11	18	2001	dm	43	37
##	10033	11	18	2001	dm	43	36
##	10034	12	15	2001	dm	43	36
##	10035	3	13		dm	43	36
##	10036	4	16	2002	dm	43	35
##	10037	4	17	2002	dm	43	36
##	10038	4	17	2002	dm	43	35
##	10039	4	17	2002	dm	43	37
##	10040	4	17	2002	dm	43	36
##	10041	5	16	2002	dm	43	34
##	10042	10	6	2002	dm	43	35
##	10043	11	10	2002	dm	43	35
##	10044	12	31	2002	dm	43	34
##	10045	1	16	1980	do	43	36
##	10046	5	18	1980	do	43	35
##	10047	1	12	1981	do	43	37
##	10047	10	26	1981	do	43	38
##	10040	4	29	1982	do	43	37
##	10049	10	24	1982	do	43	35
##	10050	11	22	1982	do	43	36
##	10051	6	17	1983	do	43	35
πĦ	10002	U	Τ1	1900	uo	+3	30

##	10053	9	10	1983	do	43	35
##	10054	9	11	1983	do	43	36
##	10055	9	11	1983	do	43	36
##	10056	12	9	1983	do	43	36
##	10057	12	9	1983	do	43	35
##	10058	5	27	1984	do	43	34
##	10059	5	27	1984	do	43	37
##	10060	10	21	1984	do	43	34
##	10061	1	19	1985	do	43	35
##	10062	1	20	1985	do	43	35
##	10063	2	16	1985	do	43	32
##	10064	2	16	1985	do	43	37
##	10065	2	17	1985	do	43	34
##	10066	3	16	1985	do	43	34
##	10067	4	21	1985	do	43	34
##	10068	12	14	1986	do	43	35
##	10069	1	31	1987	do	43	33
##	10070	2	1	1987	do	43	34
##	10071	3	2	1987	do	43	34
##	10072	6	30	1987	do	43	36
##	10073	11	22	1987	do	43	35
##	10074	1	24	1988	do	43	37
##	10075	1	24	1988	do	43	35
##	10076	5	14	1988	do	43	36
##	10077	5	9	1989	do	43	36
##	10078	6	3	1989	do	43	36
##	10079	7	30	1989	do	43	36
##	10080	10	7	1989	do	43	36
##	10081	1	7	1990	do	43	36
##	10082	2	24	1990	do	43	36
##	10083	3	30	1990	do	43	37
##	10084	4	24	1990	do	43	36
##	10085	8	16	1990	do	43	36
##	10086	6	14	1991	do	43	35
##	10087	2	7	1992	do	43	35
##	10088	3	7	1992	do	43	37
##	10089	8	29	1992	do	43	33
##	10090	10	18	1992	do	43	34
##	10091	5	23	1993	do	43	37
##	10092	3	24	1996	do	43	36
##	10093	6	13	1996	do	43	37
##	10094	12	18	1996	do	43	32
##	10095	3	16	1997	do	43	37
##	10096	11	22	1997	do	43	35
##	10097	12	28	1997	do	43	33
##	10098	12	29	1997	do	43	35
##	10099	2	1	1998	do	43	36
##	10100	7	19	1998	do	43	35
##	10101	8	22	1998	do	43	36
##	10102	12	22	1998	do	43	35
##	10103	3	5	2000	do	43	36
##	10104	3	5	2000	do	43	35
##	10105	6	25	2001	do	43	36
##	10106	6	16		do	43	36

##	10107	6	16	2002	do	43	36
##	10108	11	10	2002	do	43	36
##	10109	12	31		do	43	33
##	10110	7	3	1979	ds	43	46
##	10111	8	19	1977	dm	42	34
##	10112	8	20	1977	dm	42	37
##	10113	8	20	1977	dm	42	37
##	10114	9	11	1977	dm	42	37
##	10115	9	11	1977	dm	42	36
##	10116	9	12	1977	dm	42	35
##	10117	10	16	1977	dm	42	36
##	10118	10	16	1977	dm	42	36
##	10119	10	17	1977	dm	42	36
##	10120	10	17	1977	dm	42	36
##	10121	10	17	1977	dm	42	36
##	10122	11	14	1977	dm	42	36
##	10123	12	10	1977	dm	42	37
##	10124	12	10	1977	dm	42	36
##	10125	12	10	1977	dm	42	35
##	10126	12	10	1977	dm	42	36
##	10127	1	8	1978	dm	42	37
##	10128	2	19	1978	dm	42	34
##	10129	3	11	1978	dm	42	35
##	10130	4	9	1978	dm	42	36
##	10131	4	9	1978	dm	42	34
##	10132	4	9	1978	dm	42	34
##	10133	4	10	1978	dm	42	35
##	10134	5	18	1978	dm	42	36
##	10135	5	19	1978	dm	42	37
##	10136	6	8	1978	dm	42	36
##	10137	6	9	1978	dm	42	34
##	10138	9	4	1978	dm	42	36
##	10139	10	7	1978	dm	42	37
##	10140	10	8	1978	dm	42	38
##	10141	11	4	1978	dm	42	35
##	10142	11	4	1978	dm	42	35
##	10143	12	2	1978	dm	42	37
##	10144	12	_	1978	dm	42	37
##	10145	12	3	1978	dm	42	38
##	10146	12	3	1978	dm	42	36
##	10147	1	28	1979	dm	42	37
##	10147	1	28	1979	dm	42	34
##	10140	1	29		dm	42	38
##	10143	1	29	1979	dm	42	34
##	10151	2	24	1979	dm	42	36
##	10151	11	18	1979	dm	42	35
##	10152					42	
##		11	18	1979	dm dm	42	35 34
##	10154	11	18	1979	dm	42	
	10155	1	16	1980	dm		35
##	10156	1	16	1980	dm	42	34
##	10157	1	16	1980	dm	42	34
##	10158	1	16	1980	dm	42	36
##	10159	2		1980	dm	42	36
##	10160	2	25	1980	dm	42	37

##	10161	2	25	1980	dm	42	34
##	10162	2	25	1980	dm	42	37
##	10163	2	25	1980	dm	42	36
##	10164	6	23	1980	dm	42	35
##	10165	6	23	1980	dm	42	37
##	10166	7	22	1980	dm	42	38
##	10167	8	14	1980	dm	42	34
##	10168	8	14	1980	dm	42	35
##	10169	8	14	1980	dm	42	37
##	10170	10	12	1980	dm	42	36
##	10171	11	8	1980	dm	42	36
##	10172	11	9	1980	dm	42	34
##	10173	12	15	1980	dm	42	35
##	10174	1	31	1981	dm	42	36
##	10175	3	8	1981	dm	42	36
##	10176	3	9	1981	dm	42	37
##	10177	4	5	1981	dm	42	36
##	10178	5	3	1981	dm	42	34
##	10179	5	3	1981	dm	42	36
##	10180	5	4	1981	dm	42	34
##	10181	6	4	1981	dm	42	37
##	10182	6	5	1981	dm	42	37
##	10183	7	30	1981	dm	42	35
##	10184	7	31	1981	dm	42	34
##	10185	8	30	1981	dm	42	36
##	10186	8	31	1981	dm	42	36
##	10187	9	29	1981	dm	42	37
##	10188	9	30	1981	dm	42	36
##	10189	9	30	1981	dm	42	36
##	10190	10	24	1981	dm	42	36
##	10191	10	25	1981	dm	42	36
##	10192	10	26	1981	dm	42	34
##	10193	11	23	1981	dm	42	37
##	10194	1	1	1982	dm	42	34
##	10195	1	1	1982	dm	42	35
##	10196	1	25	1982	dm	42	35
##	10197	2	23	1982	dm	42	34
##	10198	2	23	1982	dm	42	36
##	10199	3	29	1982	dm	42	36
##	10200	3	30	1982	dm	42	35
##	10201	3	30	1982	dm	42	36
##	10201	4	28	1982	dm	42	37
##	10202	4	28	1982	dm	42	36
##	10203	4	28	1982	dm	42	36
##	10205	4	29	1982	dm	42	36
##	10206	5	21	1982	dm	42	36
##	10207	5	21	1982	dm	42	37
##		5	21			42	
##	10208	5 5	21	1982	dm dm	42	36 35
	10209			1982	dm		
##	10210	5	22	1982	dm	42	35
##	10211	6	28	1982	dm	42	37
##	10212	6	29	1982	dm	42	37
##	10213	8	15	1982	dm	42	33
##	10214	9	18	1982	dm	42	37

##	10215	9	18	1982	dm	42	34
##	10216	9	18	1982	dm	42	36
##	10217	9	18	1982	dm	42	37
##	10218	9	19	1982	dm	42	36
##	10219	10	23	1982	dm	42	37
##	10220	10	23	1982	dm	42	37
##	10221	10	23	1982	dm	42	34
##	10222	10	23	1982	dm	42	36
##	10223	10	23	1982	dm	42	36
##	10224	10	24	1982	dm	42	36
##	10225	10	24	1982	\mathtt{dm}	42	35
##	10226	10	24	1982	\mathtt{dm}	42	34
##	10227	10	24	1982	dm	42	36
##	10228	10	24	1982	dm	42	36
##	10229	10	24	1982	dm	42	36
##	10230	10	24	1982	dm	42	36
##	10231	11	21	1982	dm	42	35
##	10232	11	22	1982	dm	42	34
##	10233	11	22	1982	dm	42	36
##	10234	1	12	1983	dm	42	36
##	10235	1	12	1983	dm	42	36
##	10236	1	12	1983	dm	42	37
##	10237	1	12	1983	dm	42	38
##	10238	1	13	1983	dm	42	35
##	10239	1	13	1983	dm	42	38
##	10240	1	13	1983	dm	42	35
##	10241	1	13	1983	dm	42	37
##	10242	2	26	1983	dm	42	37
##	10243	2	26	1983	dm	42	35
##	10244	2	27	1983	dm	42	35
##	10245	2	27	1983	dm	42	34
##	10246	2	27	1983	dm	42	35
##	10247	2	27	1983	dm	42	36
##	10248	2	27	1983	dm	42	36
##	10249	3	14	1983	dm	42	36
##	10250	3	14	1983	dm	42	34
##	10251	3	14	1983	dm	42	35
	10251	3		1983	dm	42	34
##	10252	3		1983	dm	42	36
##	10254	3		1983	dm	42	34
##	10254	3		1983	dm	42	35
##	10256	4			dm	42	37
##		4		1983		42	35
##	10257	4			dm dm		38
##	10258 10259	4		1983		42	37
			17		dm	42	
##	10260	4	17		dm	42	37
##	10261	7	16	1983	dm	42	35
##	10262	7	17		dm	42	36
##	10263	9		1983	dm	42	37
##	10264	9		1983	dm	42	35
##	10265	9		1983	dm	42	35
	10266	10		1983	dm	42	35
##	10267	10		1983	dm	42	36
##	10268	10	16	1983	dm	42	36

	10000	4.0	4.0	4000	,	40	2.4
##	10269	10	16	1983	dm	42	34
##	10270	11	12	1983	dm	42	36
##	10271	11	12	1983	dm	42	36
##	10272	11	13	1983	dm	42	36
##	10273	2	4	1984	dm	42	36
##	10274	2	4	1984	dm	42	37
##	10275	3	13	1984	dm	42	36
##	10276	4	9	1984	dm	42	36
##	10277	4	10	1984	dm	42	36
##	10278	4	10	1984	dm	42	36
##	10279	4	10	1984	dm	42	36
##	10280	5	12	1984	dm	42	36
##	10281	5	13	1984	dm	42	36
##	10282	5	27	1984	dm	42	35
##	10283	7	4	1984	dm	42	37
##	10284	7	31	1984	dm	42	36
##	10285	8	1	1984	dm	42	34
##	10286	8	25	1984	dm	42	35
##	10287	9	29	1984	dm	42	35
##	10288	9	29	1984	dm	42	37
##	10289	10	20	1984	dm	42	35
##	10290	10	20	1984	dm	42	35
##	10291	10	20	1984	dm	42	37
##	10292	10	20	1984	dm	42	34
##	10293	10	21	1984	dm	42	36
##	10294	10	21	1984	dm	42	37
##	10295	10	21	1984	dm	42	35
##	10296	10	21	1984	dm	42	34
##	10297	1	20	1985	dm	42	37
##	10298	2	16	1985	dm	42	37
##	10299	2	16	1985	dm	42	36
##	10300	2	16	1985	dm	42	35
##	10301	2	17	1985	dm	42	34
##	10302	2	17	1985	dm	42	35
##	10303	3	16	1985	dm	42	36
##	10304	3	16	1985	dm	42	36
##	10305	3	17	1985	dm	42	36
##	10306	3	17	1985	dm	42	35
##	10307	4	20	1985	dm	42	35
##	10308	4	20	1985	dm	42	36
##	10309	4	21	1985	dm	42	37
##	10310	5	23	1985	dm	42	34
##	10311	5	24	1985	dm	42	36
##	10312	6	15	1985	dm	42	37
##	10313	6	15	1985	dm	42	35
##	10314	6	16	1985	dm	42	36
##	10315	7	24	1985	dm	42	38
##	10316	7	24	1985	dm	42	37
##	10317	7	24	1985	dm	42	37
##	10317	8	19	1985	dm	42	35
##	10319	8	20	1985	dm	42	36
##	10319	9	22	1985	dm	42	36
##	10320	9	22	1985	dm	42	34
##	10321		12	1985		42	
##	10322	10	12	1300	dm	42	34

##	10323	10	12	1985	dm	42	37
##	10324	10	12	1985	dm	42	37
##	10325	10	13	1985	dm	42	37
##	10326	10	13	1985	dm	42	37
##	10327	10	13	1985	dm	42	38
##	10328	10	13	1985	dm	42	35
##	10329	11	16	1985	dm	42	38
##	10330	11	17	1985	dm	42	37
##	10331	11	17	1985	dm	42	35
##	10332	11	17	1985	dm	42	38
##	10333	12	7	1985	dm	42	36
##	10334	12	7	1985	dm	42	37
##	10335	12	8	1985	dm	42	38
##	10336	12	8	1985	dm	42	34
##	10337	12	8	1985	dm	42	38
##	10338	12	8	1985	dm	42	38
##	10339	12	8	1985	dm	42	38
##	10340	3	9	1986	dm	42	37
##	10341	3	9	1986	dm	42	37
##	10342	4	12	1986	dm	42	38
##	10343	4	12	1986	dm	42	36
##	10344	4	13	1986	dm	42	37
##	10345	4	13	1986	dm	42	37
##	10346	4	13	1986	dm	42	36
##	10347	4	13	1986	dm	42	36
##	10348	4	13	1986	dm	42	36
##	10349	5	10	1986	dm	42	38
##	10350	5	10	1986	dm	42	35
##	10351	6	4	1986	dm	42	35
##	10352	6	5	1986	dm	42	37
##	10353	6	5	1986	dm	42	37
##	10354	7	3	1986	dm	42	35
##	10355	7	3	1986	dm	42	36
##	10356	8	9	1986	dm	42	34
##	10357	8	10	1986	dm	42	36
##	10358	9	6	1986	dm	42	37
##	10359	9	6	1986	dm	42	32
##	10360	9	6	1986	dm	42	35
##	10361	9	7	1986	dm	42	36
##	10362	10	5	1986	dm	42	35
##	10363	10	5	1986	dm	42	36
##	10364	11	15	1986	dm	42	34
##	10365	11	15	1986	dm	42	36
##	10366	11	16	1986	dm	42	37
##	10367	11	16	1986	dm	42	36
##	10368	12	14	1986	dm	42	35
##	10369	12	14	1986	dm	42	36
##	10369	12	14	1986	dm	42	37
##		3					
	10371		1	1987	dm	42	35
##	10372	3	2	1987	dm	42	35
##	10373	3	2	1987	dm	42	37
##	10374	3	2	1987	dm	42	36
##	10375	4	6	1987	dm	42	36
##	10376	4	6	1987	dm	42	34

шш	10277	1	c	1007	٠د	40	3.5
##	10377	4	6	1987	dm	42	35
##	10378	4	6	1987	dm	42	36
##	10379	4	25	1987	dm	42	36
##	10380	4	25	1987	dm	42	35
##	10381	6	30	1987	dm	42	35
##	10382	6	30	1987	dm	42	36
##	10383	8	25	1987	dm	42	35
##	10384	8	25	1987	dm	42	35
##	10385	8	26	1987	dm	42	36
##	10386	9	26	1987	dm	42	36
##	10387	9	26	1987	dm	42	36
##	10388	9	27	1987	dm	42	37
##	10389	10	24	1987	dm	42	33
##	10390	10	25	1987	dm	42	36
##	10391	10	25	1987	dm	42	36
##	10392	11	21	1987	dm	42	36
##	10393	11	21	1987	dm	42	37
##	10394	11	21	1987	dm	42	36
##	10395	11	22	1987	dm	42	37
##	10396	11	22	1987	dm	42	37
##	10397	1	23	1988	dm	42	37
##	10398	2	22	1988	dm	42	36
##	10399	2	22	1988	dm	42	36
##	10400	2	22	1988	dm	42	36
##	10401	2	22	1988	dm	42	36
##	10402	2	22	1988	dm	42	36
##	10403	3	21	1988	dm	42	37
##	10404	3	21	1988	dm	42	37
##	10405	3	21	1988	dm	42	37
##	10406	3	21	1988	dm	42	37
##	10407	4	19	1988	dm	42	37
##	10408	5	15	1988	dm	42	37
##	10409	5	15	1988	dm	42	37
##	10410	6	11	1988	dm	42	40
##	10411	7	14	1988	dm	42	37
##	10412	7	15	1988	dm	42	37
##	10413	7	15	1988	dm	42	36
##	10414	8	9	1988	dm	42	40
##	10415	8	10	1988	dm	42	36
##	10416	9	12	1988	dm	42	37
##	10417	10	8	1988	dm	42	37
##	10417	12	13	1988	dm	42	37
##	10419	12	14	1988	dm	42	36
##	10419	12	14		dm	42	34
##	10421	1	10	1989	dm	42	37
##	10421	1	11	1989	dm	42	35
##	10423	2	5	1989	dm	42	37
##	10423	2	5	1989	dm	42	31
##	10424	5	9	1989	dm	42	37
##		6		1989		42	39
##	10426	7	4		dm	42	
##	10427	7 7		1989	dm	42	37 34
##	10428		30 4	1989	dm	42	34
	10429	9		1989	dm		39
##	10430	9	4	1989	dm	42	36

##	10431	9	4	1989	dm	42	37
##	10431	10	7	1989	dm	42	37
##	10433	12	5	1989	dm	42	37
##	10434	1	7	1990	dm	42	37
##	10435	1	30	1990	dm	42	38
##	10436	2	25	1990	dm	42	37
##	10437	5	24	1990	dm	42	35
##	10438	5	24	1990	dm	42	36
##	10439	6	22	1990	dm	42	36
##	10440	6	22	1990	dm	42	37
##	10441	6	22	1990	dm	42	37
##	10442	7	22	1990	dm	42	37
##	10443	8	17	1990	dm	42	36
##	10444	8	17	1990	dm	42	35
##	10445	10	16	1990	dm	42	38
##	10446	10	16	1990	dm	42	37
##	10447	10	16	1990	dm	42	35
##	10448	10	16	1990	dm	42	36
##	10449	10	17	1990	dm	42	36
##	10450	11	11	1990	dm	42	36
##	10451	11	11	1990	dm	42	37
##	10452	11	11	1990	dm	42	37
##	10453	11	11	1990	dm	42	37
##	10454	11	11	1990	dm	42	37
##	10455	12	16	1990	dm	42	37
##	10456	12	16	1990	dm	42	37
##	10457	1	12	1991	dm	42	37
##	10458	1	12	1991	dm	42	37
##	10459	1	12	1991	dm	42	36
##	10460	1	12	1991	dm	42	36
##	10461	1	12	1991	dm	42	36
##	10462	3	13	1991	dm	42	36
##	10463	3	14	1991	dm	42	32
##	10464	4	21	1991	dm	42	33
##	10465	5	13	1991	dm	42	35
##	10466	6	14	1991	dm	42	35
##	10467	7	13	1991	dm	42	35
##	10468	7	13	1991	dm	42	35
##	10469	8	8	1991	dm	42	37
##	10470	9	9	1991	dm	42	34
##	10471	9	10	1991	dm	42	37
##	10472	9	10	1991	dm	42	37
##	10473	10	10	1991	dm	42	33
##	10474	11	14		dm	42	37
##	10475	11	14	1991	dm	42	36
##	10476	11	14	1991	dm	42	36
##	10477	11	14	1991	dm	42	36
##	10478	11	15	1991	dm	42	38
##	10479	11	15	1991	dm	42	35
##	10480	12	7	1991	dm	42	36
##	10481	12	8	1991	dm	42	35
##	10482	12	8	1991	dm	42	36
##	10483	12	8	1991	dm	42	35
##	10484	1	8	1992	dm	42	36
		-	•		- Calli		30

			_		_		
##	10485	1	9	1992	dm	42	36
##	10486	1	9	1992	dm	42	33
##	10487	1	9	1992	dm	42	36
##	10488	3	7	1992	dm	42	37
##	10489	4	4	1992	dm	42	34
##	10490	4	5	1992	dm	42	39
##	10491	5	2	1992	dm	42	35
##	10492	5	2	1992	dm	42	35
##	10493	7	3	1992	dm	42	36
##	10494	7	4	1992	dm	42	33
##	10495	7	30	1992	dm	42	36
##	10496	8	30	1992	dm	42	35
##	10497	8	30	1992	dm	42	35
##	10498	9	27	1992	dm	42	37
##	10499	10	19	1992	dm	42	36
##	10500	12	22	1992	dm	42	35
##	10501	12	22	1992	dm	42	35
##	10502	1	25	1993	dm	42	33
##	10503	2	26	1993	dm	42	35
##	10504	3	17	1993	dm	42	34
##	10505	3	17	1993	dm	42	34
##	10506	3	18	1993	dm	42	35
##	10507	8	20	1993	dm	42	35
##	10508	10	15	1993	dm	42	36
##	10509	10	16	1993	dm	42	34
##	10510	10	16	1993	dm	42	35
##	10511	10	16	1993	dm	42	36
##	10512	10	16	1993	dm	42	38
##	10513	11	13	1993	dm	42	38
##	10514	11	13	1993	dm	42	36
##	10515	11	14	1993	dm	42	37
##	10516	11	14	1993	dm	42	35
##	10517	12	15	1993	dm	42	35
##	10518	12	15	1993	dm	42	35
##	10519	12	15	1993	dm	42	34
##	10513	2	1	1994	dm	42	36
##	10520	2	1	1994	dm	42	36
		2		1994	dm	42	36
##	10522 10523	2	2	1994	dm	42	39
##	10523	2	2	1994	dm	42	36
##		2	20	1994			39
	10525				dm	42	
##	10526	2	20	1994	dm	42	38
##	10527	2		1994	dm	42	37
##	10528	2		1994	dm	42	37
##	10529	3		1994	dm	42	36
##	10530	4		1994	dm	42	38
##	10531	5		1994	dm	42	36
##	10532	5		1994	dm	42	37
##	10533	5		1994	dm	42	38
##	10534	6		1994	dm	42	38
##	10535	7	8	1994	dm	42	35
	10536	8		1994	dm	42	37
##	10537	9	6	1994	dm	42	36
##	10538	10	12	1994	dm	42	37

##	10539	10	12	1994	dm	42	37
##	10540	10	13	1994	dm	42	36
##	10541	10	13	1994	dm	42	37
##	10542	10	13	1994	dm	42	36
##	10543	10	13	1994	dm	42	38
##	10544	11	1	1994	dm	42	35
##	10545	11	1	1994	dm	42	36
##	10546	11	2	1994	dm	42	35
##	10547	11	2	1994	dm	42	37
##	10548	11	2	1994	dm	42	36
##	10549	12	4	1994	dm	42	37
##	10550	12	4	1994	dm	42	37
##	10551	1	13	1995	dm	42	37
##	10552	3	5	1995	dm	42	37
##	10553	3	5	1995	dm	42	36
##	10554	4	2	1995	dm	42	37
##	10555	4	30	1995	dm	42	38
##	10556	6	8	1995	dm	42	36
##	10557	6	28	1995	dm	42	36
##	10558	7	20	1995	dm	42	33
##	10559	8	26	1995	dm	42	36
##	10560	9	23	1995	dm	42	32
##	10561	9	23	1995	dm	42	32
##	10562	12	21	1995	dm	42	35
##	10563	12	21	1995	dm	42	37
##	10564	12	21	1995	dm	42	36
##	10565	12	22	1995	dm	42	37
##	10566	1	27	1996	dm	42	37
##	10567	2	25	1996	dm	42	38
##	10568	3	23	1996	dm	42	36
##	10569	3	24	1996	dm	42	35
##	10570	4	15	1996	dm	42	35
##	10571	5	23	1996	dm	42	37
##	10572	5	23	1996	dm	42	36
##	10573	5	24	1996	dm		36
##	10574	6	13	1996	dm	42	39
##	10575	7	20	1996	dm	42	35
##	10576	8		1996	dm	42	39
##	10577	9	21	1996	dm		35
##	10578	9	21	1996	dm		36
##	10579	9	21	1996	dm		35
##	10573	10	12	1996	dm		34
##	10581	10	13	1996	dm		38
##	10582	11	16	1996	dm		38
##	10583	11	16	1996	dm		35
##	10584	11	16	1996	dm		38
##							37
##	10585 10586	11 12	17 19	1996 1996	dm dm		36
##							
	10587	12	19	1996	dm		36
##	10588	12	19	1996	dm		38
##	10589	2	8	1997	dm		36 36
##	10590	2	8	1997	dm	42	36
##	10591	2	8	1997	dm	42	35
##	10592	2	8	1997	dm	42	37

##	10593	2	8	1997	dm	42	36
##	10594	2	9	1997	dm	42	36
##	10595	3	15	1997	dm	42	34
##	10596	3	16	1997	dm	42	35
##	10597	3	16	1997	dm	42	36
##	10598	3	16	1997	dm	42	37
##	10599	4	12	1997	dm	42	35
##	10600	4	13	1997	dm	42	31
##	10601	5	10	1997	dm	42	36
##	10602	5	10	1997	dm	42	36
##	10603	6	9	1997	dm	42	37
##	10604	6	9	1997	dm	42	37
##	10605	6	10	1997	dm	42	36
##	10606	6	10	1997	dm	42	35
##	10607	6	10	1997	dm	42	35
##	10608	7	9	1997	dm	42	35
##	10609	7	9	1997	dm	42	37
##	10610	7	9	1997	dm	42	37
##	10611	7	9	1997	dm	42	37
##	10612	7	9	1997	dm	42	38
##	10613	7	9	1997	dm	42	37
##	10614	7	29	1997	dm	42	35
##	10615	7	29	1997	dm	42	35
##	10616	9	27	1997	dm	42	34
##	10617	9	28	1997	dm	42	36
##	10618	9	28	1997	dm	42	33
##	10619	10	25	1997	dm	42	37
##	10620	10	25	1997	dm	42	38
##	10621	10	25	1997	dm	42	35
##	10622	10	25	1997	dm	42	34
##	10623	10	26	1997	dm	42	37
##	10624	11	22	1997	dm	42	36
##	10625	11	22	1997	dm	42	35
##	10626	11	22	1997	dm	42	36
##	10627	11	22	1997	dm	42	35
##	10628	11	22	1997	dm	42	35
##	10629	12	28	1997	dm	42	38
##	10630	12	29	1997	dm	42	37
##	10631	12	29	1997	dm	42	35
##	10632	1	31	1998	dm	42	36
##	10633	1	31	1998	dm	42	35
##	10634	1	31	1998	dm	42	37
##	10635	1	31	1998	dm	42	37
##	10636	1	31	1998	dm	42	36
##	10637	2	1	1998	dm	42	35
##	10638	2	1	1998	dm	42	37
##	10639	2	1	1998	dm	42	35
##	10640	3	29	1998	dm	42	36
##	10641	5	2	1998	dm	42	35
##	10642	5	28	1998	dm	42	37
##	10643	6	27	1998	dm	42	36
##	10644	6	28	1998	dm	42	36
##	10645	7	19	1998	dm	42	35
##	10646	8	22	1998	dm	42	37

##	10647	8	22	1998	Ċ	lm	42	37
##	10648	8	23	1998	Ċ	dm	42	36
##	10649	8	23	1998	Ċ	lm	42	34
##	10650	9	20	1998	Ċ	dm	42	31
##	10651	10	24	1998	Ċ	dm	42	36
##	10652	11	21	1998	Ċ	lm	42	36
##	10653	11	21	1998	Ċ	lm	42	36
##	10654	11	21	1998	Ċ	lm	42	34
##	10655	11	22	1998	Ċ	dm	42	35
##	10656	11	22	1998	Ċ	dm	42	38
##	10657	12	22	1998	Ċ	dm	42	35
##	10658	12	23	1998	Ċ	lm	42	35
##	10659	12	23	1998	Ċ	lm	42	36
##	10660	1	16	1999	d	lm	42	35
##	10661	1	17	1999	d	lm	42	36
##	10662	1	17	1999	Ċ	dm	42	36
##	10663	2	20	1999	Ċ	dm	42	36
##	10664	2	20	1999	Ċ	dm	42	36
##	10665	2	21	1999			42	36
##	10666	2	21	1999			42	36
##	10667	2	21	1999			42	35
##	10668	2	21	1999			42	36
##	10669	2	21	1999			42	36
##	10670	2	21	1999			42	37
##	10671	3	15	1999			42	34
##	10672	3	15	1999			42	37
##	10673	3	15	1999			42	34
##	10674	4	17	1999			42	36
##	10675	4	18	1999			42	35
##	10676	4	18	1999			42	36
##	10677	5	16	1999			42	36
##	10678	5	16	1999			42	37
##	10679	6	12	1999			42	34
##	10680	6	12	1999			42	35
##	10681	10	9	1999			42	36
##	10682	12	6	1999			42	34
##	10683	12	6	1999			42	36
##	10684	12	6	1999			42	36
##	10685	2	5	2000			42	34
##	10686	2	5	2000			42 42	34
##	10687	2	6	2000			42 42	38
##	10688	7	22	2000			42 42	34
##	10689	8	25	2000			42 42	34
##	10699	9		2000			42 42	35
##	10690	9		2000			42 42	34
##				2000				3 4
	10692	9					42	
##	10693	9		2000			42	37
##	10694	9		2000			42	36
##	10695	9	31				42	35
##	10696	9	31				42	34
##	10697	11	25				42	34
##	10698	11		2000			42	36
##	10699	11		2000			42	35
##	10700	11	26	2000	Ċ	lm	42	37

##	10701	11		2000	dm	42	36
##	10702	12		2000	dm	42	36
##	10703	12		2000	dm	42	36
##	10704	1		2001	dm	42	35
##	10705	1		2001	dm	42	36
##	10706	7		2001	dm	42	37
##	10707	7		2001	dm	42	35
##	10708	9		2001	dm	42	36
##	10709	9		2001	dm	42	35
##	10710	10	14	2001	dm	42	34
##	10711	11	17		dm	42	37
##	10712	11			dm	42	35
##	10713	1		2002	dm	42	36
##	10714	2		2002	dm	42	36
##	10715	2		2002	dm	42	37
##	10716	2		2002	dm	42	35
##	10717	2		2002	dm	42	36
##	10718	2	10	2002	dm	42	35
##	10719	3	14	2002	dm	42	36
##	10720	3	14	2002	dm	42	34
##	10721	3	14	2002	dm	42	36
##	10722	5	16	2002	dm	42	36
##	10723	5		2002	dm	42	35
##	10724	6	16	2002	dm	42	35
##	10725	7	13	2002	dm	42	35
##	10726	7	14	2002	dm	42	36
##	10727	12	8	2002	dm	42	36
##	10728	12	29	2002	dm	42	35
##	10729	12	31	2002	dm	42	36
##	10730	12	31	2002	dm	42	35
##	10731	7	25	1979	do	42	34
##	10732	11	18	1979	do	42	31
##	10733	1	24	1982	do	42	34
##	10734	1	24	1982	do	42	34
##	10735	6	28	1982	do	42	35
##	10736	8	16	1982	do	42	34
##	10737	6	17	1983	do	42	34
##	10738	6	17	1983	do	42	35
##	10739	7	16	1983	do	42	32
##	10740	8	16	1983	do	42	34
##	10741	9	11	1983	do	42	34
##	10742	11	12	1983	do	42	35
##	10743	11	12	1983	do	42	34
##	10744	12	31	1984	do	42	34
##	10745	2	16	1985	do	42	33
##	10746	3	16	1985	do	42	34
##	10747	8	20	1985	do	42	35
##	10748	10	13	1985	do	42	35
##	10749	7	3	1986	do	42	33
##	10750	3	1	1987	do	42	35
##	10751	4	4	1987	do	42	34
##	10752	4	26	1987	do	42	36
##	10753	5	28	1987	do	42	36
##	10754	5	10	1989	do	42	37

##	10755	7	30	1989	do	42	35
##	10756	7	30	1989	do	42	37
##	10757	1	7	1990	do	42	36
##	10758	2	25	1990	do	42	35
##	10759	2	25	1990	do	42	36
##	10760	6	22	1990	do	42	36
##	10761	11	10	1990	do	42	36
##	10762	9	10	1991	do	42	38
##	10763	2	7	1992	do	42	35
##	10764	3	8	1992	do	42	35
##	10765	4	4	1992	do	42	36
##	10766	4	5	1992	do	42	34
##	10767	7	3	1992	do	42	36
##	10768	8	29	1992	do	42	34
##	10769	12	14	1993	do	42	36
##	10770	6	14	1994	do	42	38
##	10771	1	27	1996	do	42	38
##	10772	4	15	1996	do	42	35
##	10773	6	14	1996	do	42	36
##	10774	6	14	1996	do	42	37
##	10775	10	13	1996	do	42	36
##	10776	6	10	1997	do	42	35
##	10777	7	9	1997	do	42	36
##	10778	7	9	1997	do	42	36
##	10779	7	29	1997	do	42	37
##	10780	11	22	1997	do	42	37
##	10781	11	22	1997	do	42	35
##	10782	7	18	1998	do	42	37
##	10783	11	21	1998	do	42	32
##	10784	4	18	1999	do	42	35
##	10785	1	8	2000	do	42	36
##	10786	4	30	2000	do	42	34
##	10787	11	18	2001	do	42	35
##	10788	11	18	2001	do	42	36
##	10789	4	16	2002	do	42	37
##	10790	7	14	2002	do	42	36
##	10791	11	10	2002	do	42	34
##	10792	11	10	2002	do	42	35
##	10793	12	7	2002	do	42	35
##	10794	8	19	1977	dm	41	35
##	10795	8	20	1977	dm	41	35
##	10796	8	20	1977	dm	41	36
##	10797	8	20	1977	dm	41	36
##	10798	9	11	1977	dm	41	36
##	10799	9	12	1977	dm	41	37
##	10800	10	16	1977	dm	41	36
##	10801	10	16	1977	dm	41	36
##	10802	10	16	1977	dm	41	37
##	10803	10	17	1977	dm		38
##	10804	10	17	1977	dm		36
##	10805	10	18	1977	dm		37
##	10806	11	14	1977	dm	41	36
##	10807	12	11	1977	dm	41	36
##	10808	12	11	1977	dm		37

##	10809	2	18	1978	dm	41	36
##	10810	4	10	1978	dm	41	34
##	10811	5	6	1978	dm	41	37
##	10812	5	6	1978	dm	41	38
##	10813	5	17	1978	dm	41	37
##	10814	5	17	1978	dm	41	36
##	10815	5	18	1978	dm	41	35
##	10816	5	18	1978	dm	41	35
##	10817	5	18	1978	dm	41	37
##	10818	5	18	1978	dm	41	37
##	10819	6	9	1978	dm	41	37
##	10820	8	5	1978	dm	41	37
##	10821	8	5	1978	dm	41	34
##	10822	9	3	1978	dm	41	38
##	10823	9	3	1978	dm	41	38
##	10824	9	4	1978	dm	41	38
##	10825	10	7	1978	dm	41	36
##	10826	10	7	1978	dm	41	37
##	10827	10	7	1978	dm	41	37
##	10828	10	7	1978	dm	41	35
##	10829	10	7	1978	dm	41	35
##	10830	11	5	1978	dm	41	36
##	10831	11	5	1978	dm	41	36
##	10832	11	5	1978	dm	41	38
##	10833	12	2	1978	dm	41	36
##	10834	7	3	1979	dm	41	35
##	10835	7	4	1979	dm	41	35
##	10836	8	21	1979	dm	41	36
##	10837	9	22	1979	dm	41	37
##	10838	11	18	1979	dm	41	36
##	10839	11	18	1979	dm	41	33
##	10840	2	24	1980	dm	41	34
##	10841	2	25	1980	dm	41	36
##	10842	2	25	1980	dm	41	36
##	10843	5	17	1980	dm	41	35
##	10844	5	25	1980	dm	41	34
##	10845	6	22	1980	dm	41	34
##	10846	7	21	1980	dm	41	35
##	10847	8	14	1980	dm	41	35
##	10848	9	8	1980	dm	41	36
##	10849	10	12	1980	dm	41	37
##	10850	11	9	1980	dm	41	36
##	10851	12	15	1980	dm	41	36
##	10852	12	16	1980	dm	41	36
##	10853	12	16	1980	dm	41	36
##	10854	12	16	1980	dm	41	36
##	10855	1	12	1981	dm	41	36
##	10856	1	12	1981	dm	41	35
##	10857	2	1	1981	dm	41	37
##	10858	5	3	1981	dm	41	36
##	10859	5	4	1981	dm	41	35
##	10860	5	4	1981	dm	41	35
##	10861	5	4	1981	dm	41	36
##	10862	5	4	1981	dm	41	34

	10000	_		4004	,	4.4	0.7
##	10863	5	4	1981	dm	41	37
##	10864	6	4	1981	dm	41	34
##	10865	7	30	1981	dm	41	33
##	10866	7	31	1981	dm	41	37
##	10867	7	31	1981	dm	41	37
##	10868	10	24	1981	dm	41	36
##	10869	1	24	1982	dm	41	34
##	10870	1	25	1982	dm	41	37
##	10871	1	25	1982	dm	41	35
##	10872	2	22	1982	dm	41	33
##	10873	2	23	1982	dm	41	35
##	10874	2	23	1982	dm	41	36
##	10875	2	23	1982	dm	41	36
##	10876	2	23	1982	dm	41	37
##	10877	2	23	1982	dm	41	37
##	10878	2	24	1982	dm	41	35
##	10879	3	30	1982	dm	41	35
##	10880	4	28	1982	dm	41	34
##	10881	4	28	1982	dm	41	37
##	10882	4	28	1982	dm	41	37
##	10883	4	28	1982	dm	41	36
##	10884	5	21	1982	dm	41	36
##	10885	5	21	1982	\mathtt{dm}	41	36
##	10886	8	15	1982	dm	41	38
##	10887	8	15	1982	dm	41	35
##	10888	8	16	1982	dm	41	36
##	10889	8	16	1982	dm	41	36
##	10890	8	16	1982	dm	41	36
##	10891	9	19	1982	dm	41	37
##	10892	9	19	1982	dm	41	36
##	10893	10	23	1982	dm	41	36
##	10894	10	23	1982	dm	41	36
##	10895	10	23	1982	dm	41	37
##	10896	10	24	1982	dm	41	36
##	10897	10	24	1982	dm	41	35
##	10898	10	24	1982	dm	41	37
##	10899	10	24	1982	dm	41	37
##	10900	10	24	1982	dm	41	36
##	10901	10	24	1982	dm	41	36
##	10902	10	24	1982	dm	41	37
##	10903	10	24	1982	dm	41	34
##	10904	10	24	1982	dm	41	38
##	10905	11	21	1982	dm	41	33
##	10906	11	21	1982	dm	41	38
##	10907	11	21	1982	dm	41	35
##	10908	11	21	1982	dm	41	33
##	10909	11	21	1982	dm	41	36
##	10910	11	22	1982	dm	41	34
##	10910	11	22	1982	dm	41	36
##	10911	11	22	1982	dm	41	36
##	10912	11	22	1982	dm	41	35
##	10913	11	22	1982	dm	41	35
##							35
	10915	11	22	1982	dm	41	
##	10916	1	12	1983	dm	41	34

##	10917	1		1983	dm	41	37
##	10918	1	13	1983	dm	41	35
##	10919	1	13	1983	dm	41	38
##	10920	1	13	1983	dm	41	36
##	10921	1	13	1983	dm	41	37
##	10922	2	26	1983	dm	41	37
##	10923	2	26	1983	dm	41	37
##	10924	2	27	1983	dm	41	36
##	10925	3	14	1983	dm	41	36
##	10926	3	14	1983	dm	41	36
##	10927	3	14	1983	dm	41	33
##	10928	3	15	1983	dm	41	35
##	10929	4	16	1983	dm	41	37
##	10930	4	17	1983	dm	41	37
##	10931	4	17	1983	dm	41	37
##	10932	5	14	1983	dm	41	35
##	10933	7	16	1983	\mathtt{dm}	41	36
##	10934	7	16	1983	dm	41	35
##	10935	9	10	1983	dm	41	37
##	10936	9	11	1983	dm	41	35
##	10937	10	15	1983	dm	41	36
##	10938	12	9	1983	dm	41	37
##	10939	2	4	1984	dm	41	37
##	10940	2	4	1984	dm	41	36
##	10941	2	5	1984	dm	41	37
##	10942	2	5	1984	\mathtt{dm}	41	36
##	10943	3	12	1984	dm	41	36
##	10944	3	12	1984	dm	41	36
##	10945	4	10	1984	dm	41	35
##	10946	4	10	1984	\mathtt{dm}	41	36
##	10947	5	12	1984	dm	41	35
##	10948	5	12	1984	dm	41	34
##	10949	5	12	1984	dm	41	34
##	10950	5	12	1984	dm	41	34
##	10951	5	12	1984	dm	41	36
##	10952	7	4	1984	\mathtt{dm}	41	35
##	10953	7	31	1984	dm	41	36
##	10954	8	25	1984	dm	41	34
##	10955	9	29	1984	dm	41	34
##	10956	9	29	1984	dm	41	35
##	10957	9	29	1984	dm	41	36
##	10958	9	30	1984	dm	41	34
##	10959	10	20	1984	dm	41	36
##	10960	10	20	1984	dm	41	36
##	10961	12	30	1984	dm	41	32
##	10962	1	19	1985	dm	41	36
##	10963	1	20	1985	dm	41	36
##	10964	2	16	1985	dm	41	37
##	10965	2		1985	dm	41	36
##	10966	2			dm	41	36
##	10967	2	17		dm	41	37
##	10968	2	17		dm	41	36
##	10969	3	16	1985	dm	41	37
##	10970	3	17		dm	41	37
		-	•				.

##	10971	3	17	1985	dm	41	35
##	10972	4	20	1985	dm	41	34
##	10973	4	20	1985	dm	41	35
##	10974	4	21	1985	dm	41	34
##	10975	4	21	1985	dm	41	37
##	10976	5	24	1985	dm	41	37
##	10977	6	15	1985	dm	41	36
##	10978	6	15	1985	dm	41	35
##	10979	7	24	1985	dm	41	37
##	10980	8	20	1985	dm	41	35
##	10981	9	21	1985	dm	41	33
##	10982	9	22	1985	dm	41	33
##	10983	10	12	1985	dm	41	34
##	10984	10	13	1985	dm	41	37
##	10985	10	13	1985	dm	41	39
##	10986	10	13	1985	dm	41	38
##	10987	11	16	1985	dm	41	38
##	10988	11	16	1985	dm	41	37
##	10989	11	17	1985	dm	41	38
##	10990	11	17	1985	dm	41	35
##	10991	11	17	1985	dm	41	37
##	10992	11	17	1985	dm	41	38
##	10993	11	17	1985	dm	41	37
##	10994	12	8	1985	dm	41	37
##	10995	12	8	1985	dm	41	38
##	10996	3	8	1986	dm	41	37
##	10997	3	9	1986	dm	41	36
##	10998	4	13	1986	dm	41	35
##	10999	6	4	1986	dm	41	35
##	11000	6	4	1986	dm	41	37
##	11001	6	5	1986	dm	41	37
##	11002	7	3	1986	dm	41	34
##	11002	7	4	1986	dm	41	35
##	11003	8	9	1986	dm	41	36
##	11004	8	9	1986	dm	41	36
##	11005	8	9	1986	dm	41	35
##	11007	9	7	1986	dm	41	32
##	11007			1986	_	41	
##	11000	10 10	4 5	1986	dm dm	41	35 37
##	11003	11	15	1986	dm	41	34
##	11010	12	14	1986		41	35
##	11011				dm	41	34
		1 3	31	1987	dm		
##	11013 11014	3	1	1987	dm	41	35
##		3	1	1987	dm	41	36
##	11015		1	1987	dm	41	36
##	11016	4	4	1987	dm	41	36
##	11017	4	4	1987	dm	41	36
##	11018	4	6	1987	dm	41	35
##	11019	5	28	1987	dm	41	35
##	11020	6	30	1987	dm	41	35
##	11021	8	26	1987	dm	41	36
##	11022	9	26	1987	dm	41	38
##	11023	9	26	1987	dm	41	36
##	11024	9	27	1987	dm	41	36

	44005	4.0	0.4	4007	,	4.4	20
##	11025	10	24	1987	dm	41	33
##	11026	10	25	1987	dm	41	37
##	11027	11	21	1987	dm	41	37
##	11028	11	21	1987	dm	41	36
##	11029	11	21	1987	dm	41	36
##	11030	11	22	1987	dm	41	35
##	11031	11	22	1987	dm	41	36
##	11032	1	23	1988	dm	41	35
##	11033	1	24	1988	dm	41	37
##	11034	1	24	1988	dm	41	35
##	11035	2	21	1988	dm	41	36
##	11036	3	21	1988	dm	41	37
##	11037	4	19	1988	dm	41	36
##	11038	6	12	1988	dm	41	38
##	11039	6	12	1988	dm	41	37
##	11040	7	15	1988	dm	41	37
##	11041	8	9	1988	dm	41	37
##	11041	8	10	1988	dm	41	35
##	11042	8	10	1988	dm	41	36
##	11044	11	6	1988	dm	41	36
##	11045	12	13	1988	dm	41	35
##	11046	12	14	1988	dm	41	36
##	11047	12	14	1988	dm	41	36
##	11048	12	14	1988	dm	41	36
##	11049	12	14	1988	dm	41	35
##	11050	12	14	1988	dm	41	37
##	11051	1	10	1989	dm	41	35
##	11052	1	10	1989	dm	41	36
##	11053	1	10	1989	dm	41	37
##	11054	2	5	1989	dm	41	35
##	11055	3	14	1989	dm	41	37
##	11056	5	11	1989	dm	41	36
##	11057	6	3	1989	dm	41	37
##	11058	6	4	1989	dm	41	37
##	11059	7	30	1989	dm	41	37
##	11060	11	5	1989	dm	41	36
##	11061	1	30	1990	dm	41	36
##	11062	1	30	1990	dm	41	37
##	11063	1	30	1990	dm	41	38
##	11064	2	25	1990	dm	41	37
##	11065	2	25	1990	dm	41	35
##	11066	2	25	1990	dm	41	37
##	11067	3	30	1990	dm	41	36
##	11068	3	30	1990	dm	41	37
##	11069	3	30	1990	dm	41	35
##	11070	4	26	1990	dm	41	37
##	11071	5	25	1990	dm	41	35
##	11072	5	25	1990	dm	41	36
##	11073	7	21	1990	dm	41	36
##	11074	7	22	1990	dm	41	37
##	11075	8	16	1990	dm	41	37
##	11076	8	17	1990	dm	41	36
##	11077	8	17	1990	dm	41	36
##	11077	10	15	1990	dm	41	35
11	110.0	10	10	1000	alli	-11	33

##	11079	10	17	1990	dm	41	36
##	11080	12	15	1990	dm	41	36
##	11081	1	12	1991	dm	41	35
##	11082	1	12	1991	dm	41	37
##	11083	1	12	1991	dm	41	36
##	11084	1	12	1991	dm	41	37
##	11085	1	12	1991	dm	41	35
##	11086	3	13	1991	dm	41	37
##	11087	3	14		dm	41	36
##	11088	3	14		dm	41	32
##	11089	4	21	1991	dm	41	36
##	11090	5	14		dm	41	35
##	11091	5	14		dm	41	36
##	11092	5	14		dm	41	33
##	11093	7	13	1991	dm	41	39
##	11094	7	13	1991	dm	41	36
##	11095	8	8	1991	dm	41	37
##	11096	9	9	1991	dm	41	37
##	11097	9	10	1991	dm	41	36
##	11098	9	10	1991	dm	41	36
##	11099	10	10	1991	dm	41	36
##	11100	10	11	1991	dm	41	36
##	11101	11	13	1991	dm	41	36
##	11102	11	14	1991	dm	41	37
##	11103	11	14	1991	\mathtt{dm}	41	36
##	11104	11	15	1991	dm	41	37
##	11105	12	7	1991	dm	41	36
##	11106	12	7	1991	dm	41	36
##	11107	12	7	1991	dm	41	36
##	11108	1	8	1992	dm	41	37
##	11109	1	9	1992	dm	41	36
##	11110	1	9	1992	dm	41	34
##	11111	2	6	1992	dm	41	37
##	11112	3	7	1992	dm	41	35
##	11113	3	8	1992	dm	41	37
##	11114	4	5	1992	dm	41	37
##	11115	5	3	1992	dm	41	37
##	11116	8	30	1992	dm	41	36
##	11117	10	19	1992	dm	41	36
##	11118	10	19	1992	dm	41	35
##	11119	10	19	1992	dm	41	36
##	11120	12	22	1992	dm	41	35
##	11121	1	25	1993	dm	41	35
##	11122	2	26	1993	dm	41	34
##	11123	5	23	1993	dm	41	35
##	11124	7	15	1993	dm	41	36
##	11125	7	15	1993	dm	41	37
##	11126	8	19	1993	dm	41	36
##	11127	8	20	1993	dm	41	37
##	11128	8	20	1993	dm	41	36
##	11129	9	16	1993	dm	41	35
##	11130	10		1993	dm	41	35
##	11131	11		1993	dm	41	37
##	11132	12	15	1993	dm	41	37
					am		61

##	11133	2	1	1994	dm	41	36
##	11134	2	3	1994	dm	41	37
##	11135	2	22	1994	dm	41	39
##	11136	3	11	1994	dm	41	36
##	11137	3	11	1994	dm	41	37
##	11138	4	10	1994	dm	41	37
##	11139	4	10	1994	dm	41	39
##	11140	4	11	1994	dm	41	36
##	11141	4	11	1994	dm	41	37
##	11142	6	14		dm	41	37
##	11143	7	8	1994	dm	41	36
##	11144	7	9	1994	dm	41	36
##	11145	7	9	1994	dm	41	37
##	11146	8	17	1994	dm	41	35
##	11147	8	18	1994	dm	41	36
##	11148	10	12	1994	dm	41	37
##	11149 11150	11	1	1994	dm	41	36
##		11	2	1994	dm	41	38
##	11151	12	4		dm	41	36
##	11152	12	4	1994	dm	41	36
##	11153	12	4		dm	41	37
##	11154	1	11	1995	dm	41	37
##	11155	1	11	1995	dm	41	36
##	11156	1	12	1995	dm	41	37
##	11157	2	5	1995	dm	41	35
##	11158	2	5	1995	dm	41	37
##	11159	6	8	1995	dm	41	37
##	11160	6	8	1995	dm	41	37
##	11161	6	27	1995	dm	41	36
##	11162	6	28	1995	dm	41	36
##	11163	8	26	1995	dm	41	34
##	11164	8	27	1995	dm	41	37
##	11165	8	27	1995	dm	41	37
##	11166	12	2		dm	41	37
##	11167	3	23	1996	dm	41	36
##	11168	3	23	1996	dm	41	37
##	11169	4	15	1996	dm	41	36
##	11170	5	23	1996	dm	41	35
##	11171	5	24	1996	dm	41	37
##	11172	6	13	1996	dm	41	36
##	11173	6	14		dm	41	36
##	11174	7	21	1996	dm	41	37
##	11175	8	15	1996	dm	41	37
##	11176	8	15	1996	dm	41	37
##	11177	9	21	1996	dm	41	35
##	11178	10	12	1996	dm	41	37
##	11179	10	13	1996	dm	41	36
##	11180	10	13	1996	dm	41	36
##	11181	11	16	1996	dm	41	36
##	11182	12	18	1996	dm	41	37
##	11183	12	18	1996	dm	41	36
##	11184	12	18		dm	41	37
##	11185	12	19	1996	dm	41	37
##	11186	12	19	1996	dm	41	37

##	11187	2	8	1997	dm	41	37
##	11188	2	8	1997	dm	41	34
##	11189	2	9	1997	dm	41	35
##	11190	2	9	1997	dm	41	38
##	11191	3	15	1997	dm	41	36
##	11192	3	15	1997	dm	41	37
##	11193	5	11	1997	dm	41	33
##	11194	6	11	1997	dm	41	36
##	11195	6	11	1997	dm	41	35
##	11196	7	9	1997	dm	41	38
##	11197	7	9	1997	dm	41	37
##	11198	7	9	1997	dm	41	39
##	11199	7	9	1997	dm	41	35
##	11200	7	9	1997	dm	41	35
##	11201	7	9	1997	dm	41	37
##	11202	7	30	1997	dm	41	36
##	11203	10	25	1997	dm	41	36
##	11204	11	22	1997	dm	41	37
##	11205	11	22	1997	dm	41	36
##	11206	11	22	1997	dm	41	35
##	11207	12	28	1997	dm	41	35
##	11208	12	28	1997	dm	41	32
##	11209	1	31	1998	dm	41	35
##	11210	1	31	1998	dm	41	34
##	11211	1	31	1998	dm	41	37
##	11212	1	31	1998	dm	41	35
##	11213	1	31	1998	dm	41	36
##	11214	2	1	1998	dm	41	35
##	11215	2	1	1998	dm	41	35
##	11216	2	1	1998	dm	41	36
##	11217	2	1	1998	dm	41	36
##	11218	5	2	1998	dm	41	36
##	11219	6	28	1998	dm	41	36
##	11220	7	19	1998	dm	41	34
##	11221	8	22	1998	dm	41	36
##	11222	8	23	1998	dm	41	35
##	11223	9	19	1998	dm	41	37
##	11224	10	24	1998	dm	41	37
##	11225	10	25	1998	dm	41	35
##	11226	10	25	1998	dm	41	34
##	11227	10	25	1998	dm	41	33
##	11228	11	21	1998	dm	41	35
##	11229	11	22	1998	dm	41	34
##	11230	12	23	1998	dm	41	35
##	11231	12	23	1998	dm	41	37
##	11232	12	23	1998	dm	41	35
##	11233	1	16	1999	dm	41	33
##	11234	1	16	1999	dm	41	35
##	11235	1	16	1999	dm	41	36
##	11236	1	16	1999	dm	41	38
##	11237	1	16	1999	dm	41	36
##	11238	1	17	1999	dm	41	35
##	11239	1	17	1999	dm	41	35
##	11240	1	17	1999	dm	41	36

##	11241	1	17	1999	dm	41	35
##	11242	1	17	1999	dm	41	36
##	11243	2	20	1999	dm	41	33
##	11244	2	20	1999	dm	41	35
##	11245	2	20	1999	dm	41	34
##	11246	3	14		dm	41	37
##	11247	3	14	1999	dm	41	34
##	11248	3	14	1999	dm	41	35
##	11249	4	17	1999	dm	41	35
##	11250	4	17	1999	dm	41	37
##	11251	4	17	1999	dm	41	37
##	11252	4	18	1999	dm	41	37
##	11253	4	18	1999	dm	41	35
##	11254	5	15	1999	dm	41	35
##	11255	5	15	1999	dm	41	35
##	11256	5	15	1999	dm	41	35
##	11257	6	12	1999	dm	41	35
##	11258	10	9	1999	dm	41	36
##	11259	10	9	1999	dm	41	36
##	11260	10	10	1999	dm	41	34
##	11261	12	5	1999	dm	41	35
##	11262	12	6	1999	dm	41	37
##	11263	1	10	2000	dm	41	34
##	11264	3	4	2000	dm	41	34
##	11265	3	5	2000	dm	41	33
##	11266	3	5	2000	dm	41	36
##	11267	8	26	2000	dm	41	36
##	11268	9	30	2000	dm	41	37
##	11269	9	31	2000	dm	41	35
##	11270	9	31	2000	dm	41	35
##	11271	9	31	2000	dm	41	35
##	11272	11	25	2000	dm	41	36
##	11273	11	26	2000	dm	41	37
##	11274	12	22	2000	dm	41	37
##	11275	12	23	2000	dm	41	35
##	11276	1	21	2001	dm	41	37
##	11277	1	21	2001	dm	41	34
##	11278	1	22	2001	dm	41	34
##	11279	1	22	2001	dm	41	36
##	11280	3	3	2001	dm	41	37
##	11281	5	26	2001	dm	41	36
##	11282	5	27	2001	dm	41	34
##	11283	8	25	2001	dm	41	36
##	11284	8	26	2001	dm	41	35
##	11285	9	23	2001	dm	41	35
##	11286	10	14	2001	dm	41	35
##	11287	10	14	2001	dm	41	38
##	11288	10		2001	dm	41	36
##	11289	11		2001	dm	41	35
##	11290	2		2002	dm	41	36
##	11291	5		2002	dm	41	36
##	11292	5		2002	dm	41	35
##	11293	6		2002	dm	41	36
##	11294	7		2002	dm	41	35

##	11295	10		2002	dm	41	35
##	11296	11		2002	dm	41	35
##	11297	12	7	2002	dm	41	35
##	11298	12	8	2002	dm	41	35
##	11299	12	8		dm	41	33
##	11300	12	29		dm	41	36
##	11301	10	18	1977	do	41	35
##	11302	12	11	1977	do	41	32
##	11303	5	29	1979	do	41	34
##	11304	11	9	1980	do	41	35
##	11305	1	31	1981	do	41	37
##	11306	2	1	1981	do	41	36
##	11307	7	7	1981	do	41	34
##	11308	4	28	1982	do	41	35
##	11309	5	22	1982	do	41	35
##	11310	6	17	1983	do	41	35
##	11311	8	15	1983	do	41	35
##	11312	1	19	1985	do	41	34
##	11313	1	19	1985	do	41	33
##	11314	1	20	1985	do	41	34
##	11315	2	16	1985	do	41	34
##	11316	3	17	1985	do	41	37
##	11317	4	21	1985	do	41	36
##	11318	6	15	1985	do	41	35
##	11319	12		1986	do	41	34
##	11320	2	1	1987	do	41	35
##	11321	3	1	1987	do	41	35
##	11322	4	25	1987	do	41	34
##	11323	11	22	1987	do	41	34
##	11324	4	19	1988	do	41	36
##	11325	6	3	1989	do	41	35
##	11326	1	7	1990	do	41	38
##	11327	1	30	1990	do	41	36
##	11328	5	24	1990	do	41	36
##	11329	6	22	1990	do	41	35
##	11330	2	16	1991	do	41	35
##	11331	3	7	1992	do	41	35
##	11332	7	9	1994	do	41	37
##	11333	1	11	1995	do	41	36
##	11334	4	15	1996	do	41	36
##	11335	4	15	1996	do	41	35
##	11336	4	15	1996	do	41	37
##	11337	9	21	1996	do	41	37
##	11338	11	17	1996	do	41	35
##	11339	3	16	1997	do	41	34
##	11340	4	13	1997	do	41	34
##	11341	7	30	1997	do	41	39
##	11341	2	1	1998	do	41	35
##	11342	6				41	37
			28	1998	do		
##	11344	5	16	1999	do	41	35
##	11345	6	12	1999	do	41	38
##	11346	6	13	1999	do	41	36
##	11347	1	8	2000	do	41	35
##	11348	3	5	2000	do	41	35

##	11349	3	5	2000	do	41	33
##	11350	12	15	2001	do	41	35
##	11351	6	16	2002	do	41	33
##	11352	6	16	2002	do	41	36
##	11353	11	10	2002	do	41	34
##	11354	8	19	1977	dm	40	35
##	11355	8	20	1977	dm	40	33
##	11356	8	20	1977	dm	40	38
##	11357	8	20	1977	dm	40	35
##	11358	8	21	1977	dm	40	36
##	11359	9	11	1977	dm	40	36
##	11360	9	11	1977	dm	40	33
##	11361	10	16	1977	dm	40	37
##	11362	10	17	1977	dm	40	37
##	11363	10	17	1977	dm	40	35
##	11364	10	18	1977	dm	40	36
##	11365	11	12	1977	dm	40	38
##	11366	11	12	1977	dm	40	36
##	11367	11	12	1977	dm	40	36
##	11368	11	12	1977	dm	40	36
##	11369	11	12	1977	dm	40	35
##	11370	11	12	1977	dm	40	36
##	11371	11	13	1977	dm	40	37
##	11372	11	13	1977	dm	40	36
##	11373	11	14	1977	dm	40	37
##	11374	12	11	1977	dm	40	36
##	11375	12	11	1977	dm	40	36
##	11376	1	9	1978	dm	40	36
##	11377	1	9	1978	dm	40	36
##	11378	1	9	1978	dm	40	36
##	11379	1	9	1978	dm	40	36
##	11380	2	18	1978	dm	40	37
##	11381	2	20	1978	dm	40	35
##	11382	3	11	1978	dm	40	37
##	11383	4	10	1978	dm	40	33
##	11384	5	17	1978	dm	40	37
##	11385	5	18	1978	dm	40	36
##	11386	6	8	1978	dm	40	37
##	11387	6	9	1978	dm	40	34
##	11388	6	9	1978	dm	40	37
##	11389	7	7	1978	dm	40	35
##	11390	8	4	1978	dm	40	38
##	11391	8	5	1978	dm	40	37
##	11391	9	3	1978	dm	40	36
##	11393	9	3	1978	dm	40	35
##	11394	9	4	1978	dm	40	36
##	11394	10	7	1978	dm	40	36
##	11396	11 11	4	1978	dm dm	40 40	33 39
##	11397		5	1978	dm		
##	11398	11	5	1978	dm	40	37
##	11399	12	2	1978	dm	40	34
##	11400	12	2	1978	dm	40	38
##	11401	12	3	1978	dm	40	37
##	11402	2	25	1979	dm	40	36

##	11403	5	30	1979	dm	40	35
##	11404	7	24	1979	dm	40	35
##	11405	7	26	1979	dm	40	35
##	11406	8	22	1979	dm	40	36
##	11407	9	22	1979	dm	40	37
##	11408	10	24	1979	dm	40	33
##	11409	11	17	1979	dm	40	36
##	11410	11	18	1979	dm	40	34
##	11411	1	15	1980	dm	40	35
##	11412	1	15	1980	dm	40	35
##	11413	1	16	1980	dm	40	35
##	11414	1	16	1980	dm	40	35
##	11415	1	16	1980	dm	40	37
##	11416	1	16	1980	dm	40	36
##	11417	1	16	1980	dm	40	38
##	11418	2	24	1980	dm	40	35
##	11419	2	25	1980	dm	40	37
##	11420	2	25	1980	dm	40	33
##	11421	2	25	1980	dm	40	34
##	11422	5	17	1980	dm	40	36
##	11423	6	23	1980	dm	40	35
##	11424	6	23	1980	dm	40	36
##	11425	10	12	1980	dm		37
##	11426	11	8	1980	dm		37
##	11427	11	8	1980	dm		35
##	11428	11	8	1980	dm		35
##	11429	11	9	1980	dm		34
##	11430	11	9	1980	dm		34
##	11431	11	9	1980	dm		35
##	11432	11	9	1980	dm		36
##	11433	11	9	1980	dm		36
##	11434	11	9	1980	dm		38
##	11435	11	9	1980	dm		37
##	11436	12	16	1980	dm		36
##	11437	12	16	1980	dm		37
##	11438	12	16	1980	dm		37
##	11439	1		1981	dm		37
##	11440	1		1981	dm	40	35
##	11441	3	9	1981	dm	40	36
##	11442	4	5	1981	dm		35
##	11443	6	5	1981	dm		36
##	11444	7	7	1981	dm		35
##	11445	10	25	1981	dm		38
##	11446	10	25	1981	dm		37
##	11447	12	30	1981	dm		37
##	11448	12	31	1981	dm		36
##	11449	1	1	1982	dm		36
##	11450	1	25	1982	dm		37
##	11451	3	29	1982	dm		37
##	11452	3	30	1982	dm		34
##	11453	3	30	1982	dm		35
##	11454	5	21	1982	dm		36
##	11455	5	22	1982	dm		35
##	11456	5	22	1982	dm		35
"		Ŭ			Jiii		00

##	11457	5	22	1982	dm	40	37
##	11458	8	15	1982	dm	40	36
##	11459	8	15	1982	dm	40	36
##	11460	8	16	1982	dm	40	34
##	11461	8	16	1982	dm	40	35
##	11462	8	16	1982	dm	40	36
##	11463	8	16	1982	dm	40	36
##	11464	9	18	1982	dm	40	37
##	11465	9	18	1982	dm	40	36
##	11466	9	18	1982	dm	40	35
##	11467	9	18	1982	dm	40	37
##	11468	10	23	1982	dm	40	34
##	11469	10	23	1982	dm	40	34
##	11470	10	23	1982	dm	40	37
##	11471	10	24	1982	dm	40	36
##	11472	10	24	1982	dm	40	37
##	11473	10	24	1982	dm	40	34
##	11474	10	24	1982	dm	40	35
##	11475	10	24	1982	dm	40	34
##	11476	10	24	1982	dm	40	35
##	11477	10	24	1982	dm	40	37
##	11478	10	24	1982	dm	40	37
##	11479	10	24	1982	dm	40	36
##	11480	11	21	1982	dm	40	35
##	11481	11	21	1982	dm	40	36
##	11482	11	22	1982	dm	40	38
##	11483	1	12	1983	dm	40	35
##	11484	1	13	1983	dm	40	35
##	11485	1	13	1983	dm	40	36
##	11486	1	13	1983	dm	40	36
##	11487	1	13	1983	dm	40	36
##	11488	2	26	1983	dm	40	34
##	11489	2	27	1983	dm	40	36
##	11490	2	27	1983	dm	40	37
##	11491	2	27	1983	dm	40	35
##	11492	3	14	1983	dm	40	37
##	11493	4	17	1983	dm	40	35
##	11494	5	14	1983	dm	40	38
##	11495	5	15	1983	dm	40	36
##	11496	6	17	1983	dm	40	35
##	11497	7	16	1983	dm	40	36
##	11498	8	15	1983	dm	40	36
##	11499	8	15	1983	dm	40	35
##	11500	8	16	1983	dm	40	37
##	11501	9	10	1983	dm	40	37
##	11502	9	10	1983	dm	40	34
##	11503	9	11	1983	dm	40	37
##	11504	10	15	1983	dm	40	36
##	11505	10	15	1983	dm	40	36
##	11506	10	16	1983	dm	40	36
##	11507	10	16	1983	dm	40	36
##	11508	11	12	1983	dm	40	36
##	11509	11	12	1983	dm	40	35
##	11510	11	12	1983	dm	40	35

##	11511	12	8	1983	dm	40	37
##	11512	12	9	1983	dm	40	36
##	11513	12	9	1983	dm	40	36
##	11514	12	9	1983	dm	40	35
##	11515	2	4	1984	dm	40	37
##	11516	2	5	1984	dm	40	37
##	11517	2	5	1984	dm	40	37
##	11518	3	12	1984	dm	40	36
##	11519	3	12	1984	dm	40	36
##	11520	3	13	1984	dm	40	36
##	11521	3	13	1984	dm	40	37
##	11522	4	9	1984	dm	40	37
##	11523	5	12	1984	dm	40	35
##	11524	5	12	1984	dm	40	36
##	11525	5	13	1984	dm	40	34
##	11526	7	3	1984	dm	40	32
##	11527	7	31	1984	dm	40	34
##	11528	8	1	1984	dm	40	33
##	11529	8	26	1984	dm	40	36
##	11530	9	29	1984	dm	40	35
##	11531	9	29	1984	dm	40	36
##	11532	9	29	1984	dm	40	35
##	11533	9	30	1984	dm	40	34
##	11534	9	30	1984	dm	40	34
##	11535	9	30	1984	dm	40	34
##	11536	9	30	1984	dm	40	36
##	11537	10	20	1984	dm	40	36
##	11538	10	20	1984	dm	40	35
##	11539	10	21	1984	dm	40	37
##	11540	10	21	1984	dm	40	39
##	11541	10	21	1984	dm	40	33
##	11542	10	21	1984	dm	40	36
##	11543	10	21	1984	dm	40	36
##	11544	10	21	1984	dm	40	34
##	11545	12	30	1984	dm	40	35
##	11546	1	19	1985	dm	40	47 37
## ##	11547 11548	1 1	20 20	1985 1985	dm	40 40	37
##	11549	2	16	1985	dm	40	35
##	11549	2	16	1985	dm dm	40	34
##	11551	2	17	1985	dm	40	35
##	11552	3	16	1985	dm	40	36
##	11553	3	16	1985	dm	40	35
##	11554	3	16	1985	dm	40	36
##	11555	3	17	1985	dm	40	36
##	11556	3	17	1985	dm	40	37
##	11557	3	17	1985	dm	40	36
##	11558	3	17	1985	dm	40	37
##	11559	4	21	1985	dm	40	35
##	11560	4	21	1985	dm	40	35
##	11561	4	21	1985	dm	40	33
##	11562	4	21	1985	dm	40	36
##	11563	4	21	1985	dm	40	36
##	11564	4	21	1985	dm	40	35

##	11565	5	23	1985	dm	40	35
##	11566	5	23	1985	dm	40	38
##	11567	5	24	1985	dm	40	36
##	11568	5	24	1985	dm	40	36
##	11569	6	15	1985	dm	40	34
##	11570	6	16	1985	dm	40	36
##	11571	6	16	1985	dm	40	36
##	11572	6	16	1985	dm	40	37
##	11573	6	16	1985	dm	40	35
##	11574	7	23	1985	dm	40	34
##	11575	7	23	1985	dm	40	34
##	11576	7	23	1985	dm	40	36
##	11577	7	24	1985	dm	40	34
##	11578	7	24	1985	dm	40	39
##	11579	7	24	1985	dm	40	36
##	11580	8	19	1985	dm	40	36
##	11581	9	21	1985	dm	40	34
##	11582	9	21	1985	dm	40	35
##	11583	9	22	1985	dm	40	36
##	11584	9	22	1985	dm	40	34
##	11585	10	12		dm	40	37
##	11586	10	12	1985	dm	40	39
##	11587	10	12		dm	40	37
##	11588	10	12		dm	40	35
##	11589	10	13		dm	40	37
##	11590	10	13		dm	40	35
##	11591	11	16	1985	dm	40	35
##	11592	11	16	1985	dm	40	35
##	11593	11	17		dm	40	36
##	11594	11	17		dm	40	36
##	11595	11	17	1985	dm	40	37
##	11596	12	7	1985	dm	40	35
##	11597	12	7	1985	dm	40	36
##	11598	12	8	1985	dm	40	36
##	11599	12	8	1985	dm	40	39
##	11600	12	8	1985	dm	40	35
##	11601	12	8	1985	dm	40	36
##	11602	3	9	1986	dm	40	37
##	11603	3	9	1986	dm	40	35
##	11604	4	12	1986	dm	40	35
##	11605	4	13	1986	dm	40	34
##	11606	6	4	1986	dm	40	36
##	11607	6	4	1986	dm	40	35
##	11608	7	4	1986	dm	40	35
##	11609	7	4	1986	dm	40	35
##	11610	8	10	1986	dm	40	38
##	11611	8	10	1986	dm	40	36
##	11612	9	6	1986	dm	40	34
##	11613	10	5	1986	dm	40	37
##	11614	11	15	1986	dm	40	36
##	11615	11	16	1986	dm	40	36
##	11616	12	15	1986	dm	40	35
##	11617	12	15	1986	dm	40	34
##	11618	1	31	1987	dm	40	35
		_	01	1001	QIII	10	90

##	11619	2	1	1987	dm	40	35
##	11620	3	1	1987	dm	40	35
##	11621	3	2	1987	dm	40	36
##	11622	3	2	1987	dm	40	36
##	11623	3	2	1987	dm	40	36
##	11624	4	26	1987	dm	40	37
##	11625	5	28	1987	dm	40	35
##	11626	8	25	1987	dm	40	36
##	11627	8	25	1987	dm	40	35
##	11628	8	25	1987	dm	40	36
##	11629	9	26	1987	dm	40	37
##	11630	9	26	1987	dm	40	37
##	11631	9	26	1987	dm	40	36
##	11632	9	26	1987	dm	40	37
##	11633	9	27	1987	dm	40	36
##	11634	10	24	1987	dm	40	37
##	11635	10	24	1987	dm	40	37
##	11636	10	24	1987	dm	40	36
##	11637	11	21	1987	dm	40	37
##	11638	11	21	1987	dm	40	37
##	11639	11	21	1987	dm	40	36
##	11640	11	22	1987	dm	40	37
##	11641	1	23	1988	dm	40	36
##	11642	1	24	1988	dm	40	36
##	11643	1	24	1988	dm	40	36
##	11644	2	21	1988	dm	40	36
##	11645	2	22	1988	dm	40	36
##	11646	2	22	1988	dm	40	36
##	11647	2	22	1988	dm	40	36
##	11648	2	22	1988	dm	40	36
##	11649	4	19	1988	dm	40	37
##	11650	8	9	1988	dm	40	37
##	11651	8	10	1988	dm	40	32
##	11652	8	10	1988	dm	40	39
##	11653	10	9	1988	dm	40	36
##	11654	11	5	1988	dm	40	36
##	11655	1	11	1989	dm	40	37
##	11656	2	5	1989	dm	40	37
##	11657	4	1	1989	dm	40	38
##	11658	4	1	1989	dm	40	37
##	11659	4	1	1989	dm	40	37
##	11660	5	11	1989	dm	40	39
##	11661	6	4	1989	dm	40	36
##	11662	7	29	1989	dm	40	37
##	11663	7	30	1989	dm	40	36
##	11664	9	4	1989	dm	40	37
##	11665	9	4	1989	dm	40	36
##	11666	10	8	1989	dm	40	36
##	11667	12	5	1989	dm	40	37
##	11668	1	7	1990	dm	40	37
##	11669	1	7	1990	dm	40	37
##	11670	1	7	1990	dm	40	37
##	11671	1	30	1990	dm	40	37
##	11672	1	30	1990	dm	40	38
11	012	_	00	1000	diii	-10	30

##	11673	1	30	1990	dm	40	37
##	11674	2	25	1990	dm	40	35
##	11675	2	25	1990	dm	40	38
##	11676	2	25	1990	dm	40	35
##	11677	4	26	1990	dm	40	37
##	11678	4	26	1990	dm	40	37
##	11679	4	26	1990	dm	40	37
##	11680	5	23	1990	dm	40	36
##	11681	5	25	1990	dm	40	36
##	11682	6	22	1990	dm	40	36
##	11683	6	22	1990	dm	40	36
##	11684	6	22	1990	dm	40	37
##	11685	6	22	1990	dm	40	37
##	11686	7	22	1990	dm	40	37
##	11687	7	22	1990	dm	40	36
##	11688	7	22	1990	dm	40	37
##	11689	8	17	1990	dm	40	37
##	11690	8	17	1990	dm	40	37
##	11691	8	17	1990	dm	40	36
##	11692	8	17	1990	dm	40	37
##	11693	10	16	1990	dm	40	36
##	11694	10	16	1990	dm	40	35
##	11695	10	16	1990	dm	40	36
##	11696	10	16	1990	dm	40	35
##	11697	10	17	1990	dm	40	37
##	11698	11	10	1990	dm	40	36
##	11699	11	10	1990	dm	40	36
##	11700	11	11	1990	dm	40	36
##	11701	11	11	1990	dm	40	37
##	11702	11	11	1990	dm	40	37
##	11703	11	11	1990	dm	40	36
##	11704	11	11	1990	dm	40	36
##	11705	12	15	1990	dm	40	37
##	11706	12	15	1990	dm	40	37
##	11707	12	16	1990	dm	40	37
##	11708	12	16	1990	dm	40	36
##	11709	12	16	1990	dm	40	37
##	11710	12	16	1990	dm	40	37
##	11711	12	16	1990	dm	40	37
##	11712	1	11	1991	dm	40	36
##	11713	1	12	1991	dm	40	36
##	11714	1	12	1991	dm	40	36
##	11715	1	12	1991	dm	40	35
##	11716	2	16	1991	dm	40	36
##	11717	2	17	1991	dm	40	36
##	11717	2	17	1991		40	37
##		2			dm		
##	11719 11720	3	17 13	1991 1991	dm	40 40	38 37
##		3			dm		35
	11721		14	1991	dm	40	
##	11722	3	14		dm	40	35
##	11723	6	14		dm	40	33
##	11724	6		1991	dm	40	35
##	11725	8	8	1991	dm	40	37
##	11726	8	8	1991	dm	40	38

##	11727	8	8	1991	dm	40	38
##	11728	10	10	1991	dm	40	35
##	11729	10	11	1991	dm	40	35
##	11730	10	11	1991	dm	40	36
##	11731	12	8	1991	dm	40	36
##	11732	12	8	1991	dm	40	37
##	11733	12	8	1991	dm	40	36
##	11734	12	8	1991	dm	40	37
##	11735	12	8	1991	dm	40	37
##	11736	1	9	1992	dm	40	35
##	11737	3	8	1992	dm	40	32
##	11738	8	30	1992	dm	40	36
##	11739	8	30	1992	dm	40	35
##	11740	9	27	1992	dm	40	35
##	11741	9	27	1992	dm	40	36
##	11742	9	27	1992	dm	40	36
##	11743	10	18	1992	dm	40	36
##	11744	10	19	1992	dm	40	35
##	11745	10	19	1992	dm	40	36
##	11746	10	19	1992	dm	40	34
##	11747	12	22	1992	dm	40	36
##	11748	1	24	1993	\mathtt{dm}	40	36
##	11749	2	19	1993	dm	40	32
##	11750	3	17	1993	dm	40	34
##	11751	8	20	1993	dm	40	37
##	11752	11	14	1993	dm	40	37
##	11753	11	14	1993	dm	40	37
##	11754	12	15	1993	dm	40	35
##	11755	2	20	1994	dm	40	37
##	11756	2	20	1994	dm	40	37
##	11757	3	11	1994	dm	40	36
##	11758	6	14	1994	dm	40	36
##	11759	9	6	1994	dm	40	36
##	11760	11	1	1994	dm	40	36
##	11761	11	2	1994	dm	40	37
##	11762	12	5	1994	dm	40	37
##	11763	12	5	1994	dm	40	36
##	11764	2	4	1995	dm	40	36
##	11765	3	4	1995	dm	40	37
##	11766	3	5	1995	dm	40	37
##	11767	4	30	1995	dm	40	37
##	11768	4	30	1995	dm	40	37
##	11769	6	28	1995	dm	40	36
##	11770	6	28	1995	dm	40	35
##	11771	7	21	1995	dm	40	30
##	11772	10	28	1995	dm	40	35
##	11773	12	2	1995	dm	40	35
##	11774	12	3	1995	dm	40	37
##	11775	1	27	1996	dm	40	35
##	11776	2	24	1996	dm	40	37
##	11777	3	24	1996	dm	40	36
##	11778	4	14	1996	dm	40	38
##	11779	5	24	1996	dm	40	37
##	11780	6	14	1996	dm	40	36
	00	•			am		80

##	11781	8		1996	dm	40	36
##	11782	10	12	1996	dm	40	37
##	11783	10	13	1996	dm	40	36
##	11784	11	16	1996	dm	40	37
##	11785	11	16	1996	dm	40	36
##	11786	11	17	1996	dm	40	36
##	11787	11	17	1996	dm	40	35
##	11788	12	18	1996	dm	40	35
##	11789	12	18	1996	dm	40	37
##	11790	12	18	1996	dm	40	35
##	11791	12	18	1996	dm	40	36
##	11792	12	19	1996	dm	40	38
##	11793	12	19	1996	dm	40	35
##	11794	12	19	1996	dm	40	36
##	11795	12	19	1996	dm	40	35
##	11796	2	8	1997	dm	40	37
##	11797	2	8	1997	dm	40	37
##	11798	2	8	1997	dm	40	37
##	11799	2	9	1997	dm	40	38
##	11800	2	9	1997	dm	40	36
##	11801	3	15	1997	dm	40	35
##	11802	3	16	1997	dm	40	36
##	11803	3	16	1997	dm	40	36
##	11804	4	13	1997	dm	40	34
##	11805	4	13	1997	dm	40	37
##	11806	5	10	1997	dm	40	37
##	11807	5	11	1997	dm	40	35
##	11808	5	11	1997	dm	40	35
##	11809	6	11	1997	dm	40	34
##	11810	7	9	1997	dm	40	36
##	11811	7	9	1997	dm	40	35
##	11812	7	29	1997	dm	40	37
##	11813	9	27	1997	dm	40	35
##	11814	10	25	1997	dm	40	35
##	11815	10	26	1997	dm	40	38
##	11816	11	22	1997	dm	40	36
##	11817	11	22	1997	dm	40	36
##	11818	11		1997	dm	40	34
##	11819	11	22	1997	dm	40	37
##	11820	12	28	1997	dm	40	36
##	11821	12		1997	dm	40	36
##	11822	1	31	1998	dm	40	35
##	11823	2	1	1998	dm	40	35
##	11824	2	1	1998	dm	40	34
##	11825	2	1	1998	dm	40	37
##	11826	2	1	1998	dm	40	36
##	11827	3	29	1998	dm	40	38
##	11828	3		1998	dm	40	36
##	11829	5	3	1998	dm	40	36
##	11830	5		1998	dm	40	36
##	11831	5		1998	dm	40	35
##	11832	7		1998	dm	40	37
##	11833	7		1998	dm	40	37
##	11834	8	23	1998	dm	40	37

##	11835	8	23	1998	dm	40	35
##	11836	9	21	1998	dm	40	35
##	11837	10	24	1998	dm	40	35
##	11838	10	25	1998	dm	40	37
##	11839	11	21	1998	dm	40	35
##	11840	11	22	1998	dm	40	36
##	11841	11	22	1998	dm	40	36
##	11842	12	22	1998	dm	40	35
##	11843	12	23	1998	dm	40	35
##	11844	12	23	1998	dm	40	36
##	11845	12	23	1998	dm	40	37
##	11846	1	16	1999	dm	40	33
##	11847	1	16	1999	dm	40	35
##	11848	1	17	1999	dm	40	35
##	11849	1	17	1999	dm	40	34
##	11850	1	17	1999	dm	40	37
##	11851	1	17	1999	dm	40	35
##	11852	1	17	1999	dm	40	36
##	11853	2	21	1999	dm	40	37
##	11854	2	21	1999	dm	40	35
##	11855	3	14	1999	dm	40	37
##	11856	3	15	1999	dm	40	36
##	11857	4	17	1999	dm	40	34
##	11858	4	18	1999	dm	40	36
##	11859	4	18	1999	dm	40	36
##	11860	6	12	1999	dm	40	37
##	11861	11	7	1999	dm	40	34
##	11862	3	4	2000	dm	40	36
##	11863	3	5	2000	dm	40	38
##	11864	4	30	2000	dm	40	36
##	11865	4	31	2000	dm	40	35
##	11866	7	2	2000	dm	40	35
##	11867	7	23	2000	dm	40	37
##	11868	11	25	2000	dm	40	36
##	11869	11	26	2000	dm	40	36
##	11870	1	22	2001	dm	40	36
##	11871	3	3	2001	dm	40	36
##	11872	5	27	2001	dm	40	35
##	11873	6		2001	dm	40	37
##	11874	10		2001	dm	40	36
##	11875	11		2001	dm	40	35
##	11876	1		2001	dm	40	36
##	11877	2	9	2002	dm	40	36
##	11878	3		2002	dm	40	36
##	11879	4	16	2002	dm	40	34
##	11880	7		2002	dm	40	36
##	11881	9	10	2002		40	35
##	11882	12	7	2002	dm dm	40	34
##							
	11883	12	10	1977	do	40	33
##	11884	5	30	1979	do	40	35
##	11885	5	3	1981	do	40	36
##	11886	4	29	1982	do	40	36
##	11887	5	21	1982	do	40	37
##	11888	10	16	1983	do	40	34

##	11889	2	5	1984	do	40	37
##	11890	5	12	1984	do	40	34
##	11891	9	30	1984	do	40	35
##	11892	9	30	1984	do	40	35
##	11893	12	31	1984	do	40	35
##	11894	1	19	1985	do	40	35
##	11895	2	16	1985	do	40	35
##	11896	2	16	1985	do	40	33
##	11897	3	17	1985	do	40	33
##	11898	6	15	1985	do	40	33
##	11899	9	22	1985	do	40	37
##	11900	11	16	1986	do	40	35
##	11901	5	28	1987	do	40	38
##	11902	11	22	1987	do	40	36
##	11903	6	12	1988	do	40	37
##	11904	12	4	1989	do	40	36
##	11905	6	21	1990	do	40	35
##	11906	8	17	1990	do	40	35
##	11907	12	15	1990	do	40	35
##	11908	12	15	1990	do	40	36
##	11909	5	13	1991	do	40	36
##	11910	5	13	1991	do	40	34
##	11911	7	31	1992	do	40	36
##	11912	2	25	1996	do	40	35
##	11913	2	25	1996	do	40	36
##	11914	9	22	1996	do	40	37
##	11915	2	9	1997	do	40	37
##	11916	6	10	1997	do	40	32
##	11917	7	9	1997	do	40	35
##	11918	7	9	1997	do	40	32
##	11919	7	19	1998	do	40	33
##	11920	5	15	1999	do	40	38
##	11921	5	16	1999	do	40	37
##	11922	2	9	2002	do	40	35
##	11923	6	16	2002	do	40	33
##	11924	7	13	2002	do	40	37
##	11925	7		2002	do	40	36
##	11926	10	_	2002	do	40	32
##	11927	11	10	2002	do	40	35
##	11928	12		2002	do	40	33
##	11929	8	20	1977	dm	39	35
##	11930	8	20	1977	dm	39	35
##	11931	9	12	1977	dm	39	35
##	11932	10	16	1977	dm	39	37
##	11933	10	16	1977	dm	39	38
##	11934	10	17	1977	dm	39	36
##	11935	10	17	1977	dm	39	35
##	11936	10	18	1977	dm	39	36
##	11937	11	12	1977	dm	39	35
##	11938	11	12	1977	dm	39	36
##	11939	11	13	1977	dm	39	36
##	11939	11		1977	dm	39	36
##	11940	12	10	1977	dm	39	36
##	11941	1	9	1978	dm	39	37
##	11342	1	9	1910	am	39	31

##	11943	2	18	1978	dm	39	33
##	11944	2	19	1978	dm	39	36
##	11945	2	19	1978	dm	39	37
##	11946	2	19	1978	dm	39	35
##	11947	2	20	1978	dm	39	35
##	11948	4	9	1978	dm	39	36
##	11949	5	19	1978	dm	39	37
##	11950	7	7	1978	dm	39	33
##	11951	7	8	1978	dm	39	36
##	11952	8	4	1978	dm	39	37
##	11953	8	4	1978	dm	39	37
##	11954	9	3	1978	dm	39	37
##	11955	9	4	1978	dm	39	37
##	11956	9	4	1978	dm	39	36
##	11957	10	8	1978	dm	39	36
##	11958	10	8	1978	dm	39	36
##	11959	11	4	1978	dm	39	36
##	11960	11	4	1978	dm	39	35
##	11961	11	4	1978	dm	39	33
##	11962	11	4	1978	dm	39	37
##	11963	11	4	1978	dm	39	38
##	11964	12	2	1978	dm	39	35
##	11965	2	25	1979	dm	39	35
##	11966	11	18	1979	dm	39	34
##	11967	11	18	1979	dm	39	34
##	11968	1	16	1980	dm	39	35
##	11969	1	16	1980	dm	39	34
##	11970	1	16	1980	dm	39	36
##	11971	2	25	1980	dm	39	36
##	11972	2	25	1980	dm	39	35
##	11973	6	23	1980	dm	39	35
##	11974	9	8	1980	dm	39	36
##	11975	10	11	1980	dm	39	37
##	11976	10	11	1980	dm	39	34
##	11977	10	12	1980	dm	39	37
##	11978	11	9	1980	dm	39	35
##	11979	11	9	1980	dm	39	35
##	11980	11	9	1980	dm	39	35
##	11981	11	9	1980	dm	39	36
##	11982	2	1	1981	dm	39	35
##	11983	2	1	1981	dm	39	37
##	11984	2	1	1981	dm	39	37
##	11985	3	8	1981	dm	39	37
##	11986	3	8	1981	dm	39	36
##	11987	3	9	1981	dm	39	35
##	11988	3	9	1981	dm	39	35
##	11989	5	4	1981	dm	39	36
##	11990	6	4	1981	dm	39	35
##	11991	7	7	1981	dm	39	38
##	11992	7	31	1981	dm	39	37
##	11993	10	24	1981	dm	39	39
##	11994	10	25	1981	dm	39	38
##	11995	11	23	1981	dm	39	37
##	11996	12	30	1981	dm	39	36

##	11997	12	31	1981	dm	39	36
##	11998	1	24	1982	dm	39	36
##	11999	1	24	1982	dm	39	36
##	12000	2	22	1982	dm	39	37
##	12001	2	23	1982	dm	39	34
##	12002	3	29	1982	dm	39	36
##	12003	4	29	1982	dm	39	33
##	12004	5	21	1982	dm	39	34
##	12005	6	29	1982	dm	39	36
##	12006	6	29	1982	dm	39	37
##	12007	6	29	1982	dm	39	35
##	12008	8	16	1982	dm	39	36
##	12009	8	16	1982	dm	39	35
##	12010	9	18	1982	dm	39	36
##	12011	9	18	1982	dm	39	36
##	12012	9	19	1982	dm	39	36
##	12013	10	23	1982	dm	39	37
##	12014	10	23	1982	dm	39	36
##	12015	10	23	1982	dm	39	38
##	12016	10	24	1982	dm	39	37
##	12017	10	24	1982	dm	39	36
##	12018	11	21	1982	dm	39	34
##	12019	11	21	1982	dm	39	36
##	12020	11	22	1982	dm	39	36
##	12021	11	22	1982	dm	39	37
##	12022	1	12	1983	dm	39	35
##	12023	1	12	1983	dm	39	37
##	12024	1	12	1983	dm	39	35
##	12025	1	12	1983	dm	39	37
##	12026	1	12	1983	dm	39	37
##	12027	1	12	1983	dm	39	36
##	12028	1	13	1983	dm	39	35
##	12029	1	13	1983	dm	39	34
##	12030	1	13	1983	dm	39	37
##	12031	1	13	1983	dm	39	36
##	12032	2	26	1983	dm	39	35
##	12033	2	26	1983	dm	39	36
##	12034	2	26	1983	dm	39	34
##	12035	2	27	1983	dm	39	37
##	12036	3	15	1983	dm	39	36
##	12037	4	16	1983	dm	39	36
##	12038	4	17	1983	dm	39	37
##	12039	9	11	1983	dm	39	36
##	12040	9	11	1983	dm	39	34
##	12041	10	15	1983	dm	39	36
##	12041	10	15	1983	dm	39	36
##	12042	10	16	1983	dm	39	36
##	12043	11	12	1983	dm	39	36
##	12044	11	13	1983	dm	39	35
##	12045	12	9	1983	dm	39	35
##		2					
##	12047 12048	2	4 5	1984 1984	dm dm	39 39	38 38
##		3					38
	12049		12	1984	dm	39	
##	12050	5	12	1984	dm	39	34

##	12051	5	13	1984	dm	39	35
##	12052	7	31	1984	dm	39	36
##	12053	8	1	1984	dm	39	33
##	12054	8	1	1984	dm	39	35
##	12055	8	1	1984	dm	39	34
##	12056	8	1	1984	dm	39	34
##	12057	8	25	1984	dm	39	37
##	12058	9	29	1984	dm	39	35
##	12059	9	30	1984	dm	39	34
##	12060	9	30	1984	dm	39	34
##	12061	9	30	1984	dm	39	34
##	12062	10	20	1984	dm	39	35
##	12063	10	20	1984	dm	39	35
##	12064	10	20	1984	dm	39	36
##	12065	10	20	1984	dm	39	35
##	12066	10	21	1984	dm	39	36
##	12067	10	21	1984	dm	39	35
##	12068	10	21	1984	dm	39	35
##	12069	1	19	1985	dm	39	36
##	12070	1	19	1985	dm	39	36
##	12071	1	19	1985	dm	39	35
##	12072	1	19	1985	dm	39	36
##	12073	1	20	1985	dm	39	37
##	12074	1	20	1985	dm	39	36
##	12075	2	16	1985	dm	39	36
##	12076	2	16	1985	dm	39	47
##	12077	2	17	1985	dm	39	36
##	12078	2	17	1985	dm	39	35
##	12079	2	17	1985	dm	39	35
##	12080	3	16	1985	dm	39	36
##	12081	3	17	1985	dm	39	36
##	12082	3	17	1985	dm	39	35
##	12083	3	17	1985	dm	39	36
##	12084	4	20	1985	dm	39	33
##	12085	4	20	1985	dm	39	34
##	12086	4	20	1985	dm	39	35
##	12087	4	21	1985	dm	39	37
##	12088	4	21	1985	dm	39	34
##	12089	4	21	1985	dm	39	35
##	12090	4	21	1985	dm	39	35
##	12091	5	24	1985	dm	39	35
##	12092	5	24	1985	dm	39	35
##	12093	6	16	1985	dm	39	37
##	12094	7	24	1985	dm	39	35
##	12095	8	20	1985	dm	39	35
##	12096	9	21	1985	dm	39	34
##	12097	9	22	1985	dm	39	36
##	12098	10	12	1985	dm	39	36
##	12099	10	13	1985	dm	39	38
##	12100	11	16	1985	dm	39	36
##	12101	11	16	1985	dm	39	38
##	12102	11	16	1985	dm	39	35
##	12103	11	16	1985	dm	39	37
##	12104	11	17	1985	dm	39	34
		11	- '	1000	alli	0.0	34

##	12105	11	17	1985	dm	39	36
##	12106	12	7	1985	dm	39	37
##	12107	12	7	1985	dm	39	34
##	12108	12	8	1985	dm	39	37
##	12109	12	8	1985	dm	39	35
##	12110	12	8	1985	dm	39	35
##	12111	12	8	1985	dm	39	36
##	12112	3	8	1986	dm	39	38
##	12113	3	8	1986	dm	39	37
##	12114	4	12	1986	dm	39	37
##	12115	5	10	1986	dm	39	37
##	12116	5	10	1986	dm	39	36
##	12117	5	10	1986	dm	39	34
##	12118	6	5	1986	dm	39	37
##	12119	7	3	1986	dm	39	34
##	12120	7	3	1986	dm	39	35
##	12121	9	7	1986	dm	39	35
##	12122	12	15	1986	dm	39	35
##	12123	1	31	1987	dm	39	35
##	12124	1	31	1987	dm	39	35
##	12125	1	31	1987	dm	39	34
##	12126	1	31	1987	dm	39	35
##	12127	6	30	1987	dm	39	35
##	12128	9	26	1987	dm	39	35
##	12129	10	24	1987	dm	39	36
##	12130	10	25	1987	dm	39	35
##	12131	11	22	1987	dm	39	36
##	12131	1	23	1988		39	35
##	12132	1			dm		
##	12134	1	24	1988	dm	39	34 35
##	12134		24 21	1988	dm	39	
		2		1988	dm	39	36
##	12136	2	22	1988	dm	39	36
##	12137	3	21	1988	dm	39	37
##	12138	3	21	1988	dm	39	36
##	12139	4	17	1988	dm	39	37
##	12140	5	15	1988	dm	39	35
##	12141	7	15	1988	dm	39	37
##	12142	8	10	1988	dm	39	38
##	12143	9	11	1988	dm	39	36
##	12144	9	12	1988	dm	39	36
##	12145	10	8	1988	dm	39	35
##	12146	10	9	1988	dm	39	35
##	12147	10	9	1988	dm	39	35
##	12148	10	9	1988	dm	39	34
##	12149	11	6	1988	dm	39	36
##	12150	11	6	1988	dm	39	36
##	12151	12	14	1988	dm	39	36
##	12152	1	11	1989	dm	39	36
##	12153	2	5	1989	dm	39	37
##	12154	3	14	1989	dm	39	37
##	12155	5	10	1989	dm	39	36
##	12156	5	11	1989	dm	39	37
##	12157	10	7	1989	dm	39	36
##	12158	10	8	1989	dm	39	36

##	12159	11	5	1989	dm	39	35
##	12160	12	5	1989	dm	39	37
##	12161	1	7	1990	dm	39	38
##	12162	1	30	1990	dm	39	37
##	12163	2	25	1990	dm	39	37
##	12164	3	29	1990	dm	39	35
##	12165	3	29	1990	dm	39	39
##	12166	3	30	1990	dm	39	36
##	12167	4	26	1990	dm	39	37
##	12168	4	26	1990	dm	39	37
##	12169	7	21	1990	dm	39	37
##	12170	10	15	1990	dm	39	37
##	12171	10	16	1990	dm	39	37
##	12172	10	17	1990	dm	39	36
##	12173	11	10	1990	dm	39	36
##	12174	11	10	1990	dm	39	36
##	12175	11	11	1990	dm	39	37
##	12176	12	16	1990	dm	39	37
##	12177	12	16	1990	dm	39	36
##	12178	12	16	1990	dm	39	37
##	12179	1	11	1991	dm	39	35
##	12180	1	12	1991	dm	39	36
##	12181	2	16	1991	dm	39	35
##	12182	2	17	1991	dm	39	36
##	12183	2	17	1991	dm	39	37
##	12184	3	14	1991	dm	39	33
##	12185	3	14	1991	dm	39	36
##	12186	6	14	1991	dm	39	37
##	12187	7	13	1991	dm	39	35
##	12188	7	13	1991	dm	39	36
##	12189	8	8	1991	dm	39	38
##	12190	8	8	1991	dm	39	36
##	12191	11	15	1991	dm	39	37
##	12192	11	15	1991	dm	39	37
##	12193	11	15	1991	dm	39	36
##	12194	12	8	1991	dm	39	39
##	12195	1	9	1992	dm	39	34
##	12196	1	9	1992	dm	39	32
##	12197	7	4	1992	dm	39	36
##	12198	7	31	1992	dm	39	34
##	12199	10	18	1992	dm	39	36
##	12200	10	19	1992	dm	39	34
##	12201	10	19	1992	dm	39	37
##	12202	10	19	1992	dm	39	32
##	12203	12	21	1992	dm	39	37
##	12204	12	22	1992	dm	39	35
##	12205	2	19	1993	dm	39	37
##	12206	4	24	1993	dm	39	35
##	12207	7	15	1993	dm	39	36
##	12208	8	20	1993	dm	39	38
##	12209	9	17		dm	39	37
	12210	11		1993	dm	39	36
	12211	12		1993	dm	39	34
	12212	12		1993	dm	39	36

##	12213	2	1	1994	dm	39	37
##	12214	2	1	1994	dm	39	35
##	12215	2	21	1994	dm	39	37
##	12216	6	15	1994	dm	39	36
##	12217	9	6	1994	dm	39	36
##	12218	9	7	1994	dm	39	39
##	12219	10	12	1994	dm	39	36
##	12220	10	13	1994	dm	39	36
##	12221	10	13	1994	dm	39	36
##	12222	11	2	1994	dm	39	36
##	12223	1	11	1995	dm	39	37
##	12224	1	12	1995	dm	39	36
##	12225	2	5	1995	dm	39	38
##	12226	3	5	1995	dm	39	35
##	12227	6	8	1995	dm	39	38
##	12228	6	27	1995	dm	39	38
##	12229	8	26	1995	dm	39	37
##	12230	9	23	1995	dm	39	35
##	12231	10	29	1995	dm	39	37
##	12232	2	25	1996	dm	39	37
##	12233	3	23	1996	dm	39	37
##	12234	3	24	1996	dm	39	36
##	12235	4	14	1996	dm	39	38
##	12236	4	15	1996	dm	39	35
##	12237	7	21	1996	dm	39	37
##	12238	11	17	1996	dm	39	37
##	12239	11	17	1996	dm	39	36
##	12240	11	17	1996	dm	39	35
##	12241	11	17	1996	dm	39	35
##	12242	11	17	1996	dm	39	37
##	12243	11	17	1996	dm	39	35
##	12244	12	19	1996	dm	39	34
##	12245	12	19	1996	dm	39	35
##	12246	2	8	1997	dm	39	36
##	12247	2	9	1997	dm	39	34
##	12248	2	9	1997	dm	39	34
##	12249	2	9	1997	dm	39	36
##	12250	2	_	1997	_	39	35
##	12251	3	9 15	1997	dm dm	39	36
##	12252	3	16	1997	dm	39	36
##	12253	3	16	1997		39	36
##	12254	6	11	1997	dm	39	33
##		6			dm	39	35
##	12255 12256	7	11 9	1997 1997	dm	39	32
##		7			dm		
##	12257	7	9	1997	dm	39	34
	12258			1997	dm	39	35
##	12259	7	10	1997	dm	39	38
##	12260	7	30	1997	dm	39	34
##	12261	7	30	1997	dm	39	34
##	12262	7	30	1997	dm	39	34
##	12263	9	28	1997	dm	39	35
##	12264	10	25	1997	dm	39	35
##	12265	10	25	1997	dm	39	35
##	12266	11	22	1997	dm	39	32

##	12267	12		1997	dm		36
##	12268	12	28	1997	dm	39	38
##	12269	12	29	1997	dm	39	36
##	12270	12	29	1997	dm	39	36
##	12271	1	31	1998	dm	39	35
##	12272	1	31	1998	dm	39	36
##	12273	1	31	1998	dm	39	37
##	12274	5	29	1998	dm	39	35
##	12275	6	27	1998	dm	39	37
##	12276	7	18	1998	dm	39	37
##	12277	9	20	1998	dm	39	36
##	12278	9	21	1998	dm	39	35
##	12279	10	25	1998	dm	39	35
##	12280	10	25	1998	dm	39	35
##	12281	11	21	1998	dm	39	36
##	12282	11	21	1998	dm	39	34
##	12283	11	22	1998	dm	39	35
##	12284	11	22	1998	dm	39	36
##	12285	12	22	1998	dm	39	34
##	12286	12	22	1998	dm	39	35
##	12287	12	22	1998	dm	39	37
##	12288	12	22	1998	dm	39	35
##	12289	12	23	1998	dm	39	35
##	12290	12	23	1998	dm	39	36
##	12291	1	16	1999	dm	39	36
##	12292	1	16	1999	dm	39	36
##	12293	2	20	1999	dm	39	35
##	12294	2	20	1999	dm	39	36
##	12295	2	20	1999	dm	39	35
##	12296	2	21	1999	dm	39	35
##	12297	4	17	1999	dm	39	34
##	12298	4	18	1999	dm	39	36
##	12299	5	16	1999	dm	39	37
##	12300	5	16	1999	dm	39	34
##	12301	6	12	1999	dm	39	36
##	12302	11	7	1999	dm	39	35
##	12303	4	31	2000	dm	39	34
##	12304	7	1	2000	dm	39	36
##	12305	7	2	2000	dm	39	36
##	12306	7	22	2000	dm	39	36
##	12307	7	22	2000	dm	39	36
##	12308	8	26	2000	dm	39	36
##	12309	8	26	2000	dm	39	35
##	12310	8	26	2000	dm	39	34
##	12311	9	30	2000	dm	39	37
##	12312	9	31	2000	dm	39	35
##	12313	11	26	2000	dm	39	36
##	12314	11	26	2000	dm	39	32
##	12315	12	23	2000	dm	39	36
##	12316	12	23	2000	dm	39	35
##	12317	3	4	2001	dm	39	36
##	12318	8	25	2001	dm	39	33
##	12319	9	23	2001	dm	39	36
##	12320	10	14	2001	dm	39	37

##	12321	12	15	2001	dm	39	36
##	12322	2	10	2002	dm	39	37
##	12323	2	10	2002	dm	39	35
##	12324	7	13	2002	dm	39	36
##	12325	12	29	2002	dm	39	33
##	12326	11	14	1977	do	39	34
##	12327	8	13	1980	do	39	34
##	12328	1	12	1981	do	39	32
##	12329	1	12	1983	do	39	33
##	12330	6	17	1983	do	39	33
##	12331	9	11	1983	do	39	36
##	12332	12	8	1983	do	39	34
##	12333	12	9	1983	do	39	34
##	12334	1	19	1985	do	39	33
##	12335	1	19	1985	do	39	33
##	12336	1	20	1985	do	39	35
##	12337	4	21	1985	do	39	34
##	12338	10	12	1985	do	39	37
##	12339	5	11	1986	do	39	37
##	12340	12		1986	do	39	34
##	12341	12		1986	do	39	35
##	12342	2		1987	do	39	34
##	12343	2		1987	do	39	34
##	12344	3		1987	do	39	35
##	12345	3		1987	do	39	36
##	12346	4		1987	do	39	33
##	12347	8		1987	do	39	37
##	12348	5	9		do	39	37
##	12349	2		1990	do	39	39
##	12350	12	15	1990	do	39	36
##	12351	2	17		do	39	36
##	12352	4	21	1991	do	39	35
##	12353	9	27		do	39	34
##	12354	11		1994	do	39	37
##	12355	3		1995	do	39	36
##	12356	12		1995	do	39	37
##	12357	6		1996	do	39	36
##	12358	3	15	1999	do	39	37
##	12359	4	18	1999	do	39	36
##	12360	4		2000	do	39	34
##	12361	7		2000	do	39	36
##	12362	11	18	2001	do	39	34
##	12363	6	15		do	39	34
##	12364	7		2002	do	39	36
##	12365	7	14		do	39	35
##	12366	12	8	2002	do	39	35
##	12367	7	1	1987	ds	39	44
##	12368	10		1977	ds	38	36
			16				
##	12369	11	13		dm	38	33
##	12370	11	14	1977	dm	38	36
##	12371	12	10	1977	dm	38	36
##	12372	12	10		dm	38	37
##	12373	12	10	1977	dm	38	36
##	12374	12	11	1977	dm	38	37

шш	10075	4	0	1070	J	20	2.0
##	12375	1	8	1978	dm	38	36
##	12376	1	8	1978	dm	38	36
##	12377	1	9	1978	dm	38	36
##	12378	1	10	1978	dm	38	36
##	12379	2	18	1978	dm	38	39
##	12380	5	18	1978	dm	38	35
##	12381	6	9	1978	dm	38	37
##	12382	9	4	1978	dm	38	35
##	12383	9	4	1978	dm	38	37
##	12384	9	4	1978	dm	38	37
##	12385	10	6	1978	dm	38	34
##	12386	10	7	1978	dm	38	38
##	12387	10	8	1978	dm	38	37
##	12388	11	4	1978	dm	38	37
##	12389	11	5	1978	dm	38	35
##	12390	11	5	1978	dm	38	36
##	12391	11	5	1978	dm	38	36
##	12392	12	2	1978	dm	38	34
##	12393	12	2	1978	dm	38	38
##	12394	12	3	1978	dm	38	38
##	12395	12	3	1978	dm	38	35
##	12396	1	16	1980	dm	38	36
##	12397	2	25	1980	dm	38	32
##	12398	2	25	1980	dm	38	35
##	12399	6	23	1980	dm	38	34
##	12400	10	11	1980	dm	38	37
##	12401	11	8	1980	dm	38	37
##	12402	11	9	1980	dm	38	35
##	12403	11	9	1980	dm	38	35
##	12404	1	11	1981	dm	38	37
##	12405	1	31	1981	dm	38	36
##	12406	3	8	1981	dm	38	36
##	12407	5	4	1981	dm	38	35
##	12408	6	4	1981	dm	38	35
##	12409	6	4	1981	dm	38	34
##	12410	7	7	1981	dm	38	37
##	12411	9	30	1981	dm	38	36
##	12412	10	26	1981	dm	38	37
##	12413	11	22	1981	dm	38	37
##	12414	11	23	1981	dm	38	37
##	12415	1	1	1982	dm	38	37
##	12416	1	24	1982	dm	38	37
##	12417	1	24	1982	dm	38	35
##	12417	1	25	1982	dm	38	36
##	12419	1	25	1982	dm	38	34
##	12419	2	22	1982		38	37
##		2			dm		36
##	12421 12422	2	22	1982	dm	38	34
##		3	22	1982	dm	38	
	12423		29	1982	dm	38	33
##	12424	3	30	1982	dm	38	35
##	12425	6	28	1982	dm	38	36
##	12426	8	15	1982	dm	38	34
##	12427	9	18	1982	dm	38	36
##	12428	9	19	1982	dm	38	36

##	12429	10	23	1982	dm	38	36
##	12430	10	23	1982	dm	38	35
##	12431	10	23	1982	dm	38	34
##	12432	10	23	1982	dm	38	36
##	12433	10	24	1982	dm	38	37
##	12434	10	24	1982	dm	38	37
##	12435	10	24	1982	dm	38	36
##	12436	10	24	1982	dm	38	36
##	12437	11	21	1982	dm	38	36
##	12438	11	21	1982	dm	38	34
##	12439	11	21	1982	dm	38	35
##	12440	11	22	1982	dm	38	37
##	12441	11	22	1982	dm	38	35
##	12442	11	22	1982	dm	38	37
##	12443	1	12	1983	dm	38	35
##	12444	1	12	1983	dm	38	37
##	12445	1	12	1983	dm		37
##	12446	1	12	1983	dm		36
##	12447	1	12	1983	dm		33
##	12448	1	12	1983	dm		37
##	12449	1	13	1983	dm		36
##	12450	1	13	1983	dm		39
##	12451	2	26	1983	dm		37
##	12452	2	26	1983	dm		37
##	12453	2	27	1983	dm		34
##	12454	2	27	1983	dm		37
##	12455	2	27	1983	dm		36
##	12456	3	14	1983	dm		33
##	12457	3	15	1983	dm		37
##	12458	3	15	1983	dm		34
##	12459	6	17	1983	dm		33
##	12460	7	17	1983	dm		35
##	12461	8	15	1983	dm		35
##	12462	8	16	1983	dm		36
##	12463	8	16	1983	dm		37
##	12464	8	16	1983	dm		36
##	12465	8	16	1983	dm	38	34
##	12466	9	10		dm		36
##	12467	9	11	1983 1983	dm	38 38	34
##	12468	9	11	1983	dm		36
##	12469	9	11	1983	dm		35
##	12409	10	15	1983	dm		36
##				1983			
##	12471 12472	10 10	15 15	1983	dm		36 37
##					dm		
##	12473 12474	10	16	1983	dm		34
		10	16	1983	dm		36
## ##	12475	10	16	1983	dm		35
	12476	11	12	1983	dm		36
##	12477	11	12	1983	dm		36
##	12478	11	12	1983	dm		37
##	12479	11	12	1983	dm		36
##	12480	11	12	1983	dm		37
##	12481	11	13	1983	dm		36
##	12482	11	13	1983	dm	38	36

##	12483	12	8	1983	dm	38	36
##	12484	12	8	1983	dm	38	36
##	12485	12	8	1983	dm	38	37
##	12486	12	8	1983	dm	38	37
##	12487	2	4	1984	dm	38	36
##	12488	2	5	1984	dm	38	37
##	12489	2	5	1984	dm	38	37
##	12490	3	12	1984	dm	38	36
##	12491	3	13	1984	dm	38	36
##	12492	3	13	1984	dm	38	35
##	12493	5	12	1984	dm	38	33
##	12494	5	12	1984	dm	38	36
##	12495	5	13	1984	dm	38	34
##	12496	7	3	1984	dm	38	34
##	12497	7	4	1984	dm	38	33
##	12498	7	4	1984	dm	38	36
##	12499	7	4	1984	dm	38	34
##	12500	8	25	1984	dm	38	36
##	12501	8	25	1984	dm	38	35
##	12502	9	30	1984	dm	38	36
##	12503	9	30	1984	dm	38	35
##	12504	9	30	1984	dm	38	36
##	12505	10	20	1984	dm	38	37
##	12506	10	20	1984	dm	38	36
##	12507	10	21	1984	dm	38	35
##	12508	10	21	1984	dm	38	36
##	12509	10	21	1984	dm	38	36
##	12510	12	31	1984	dm	38	37
##	12511	1	19	1985	dm	38	36
##	12512	1	19	1985	dm	38	35
##	12513	1	20	1985	dm	38	36
##	12514	1	20	1985	dm	38	36
##	12515	1	20	1985	dm	38	35
##	12516	2	16	1985	dm	38	35
##	12517	2	16	1985	dm	38	35
##	12518	2	16	1985	dm	38	35
##	12519	2	16	1985	dm	38	36
##	12520	2	17		dm		34
##	12521	3	16	1985 1985	dm	38 38	37
##	12522	3	17	1985		38	35
##	12523	4	20	1985	dm dm	38	37
##							
	12524	4	21	1985	dm	38	33
## ##	12525	5 7	24	1985	dm	38	35
	12526		23	1985	dm	38	34
##	12527	7	24	1985	dm	38	37
##	12528	8	19	1985	dm	38	39
##	12529	8	20	1985	dm	38	35
##	12530	9	21	1985	dm	38	37
##	12531	9	21	1985	dm	38	34
##	12532	10	13	1985	dm	38	37
##	12533	11	16	1985	dm	38	37
##	12534	11	16	1985	dm	38	36
##	12535	11	16	1985	dm	38	38
##	12536	11	17	1985	dm	38	33

##	12537	11	17	1985	dm	38	38
##	12538	12	7	1985	dm	38	36
##	12539	12	7	1985	dm	38	36
##	12540	12	7	1985	dm	38	37
##	12541	12	8	1985	dm	38	36
##	12542	12	8	1985	dm	38	38
##	12543	3	8	1986	dm	38	35
##	12544	3	9	1986	dm	38	36
##	12545	6	4	1986	dm	38	37
##	12546	12	14	1986	dm	38	35
##	12547	12	15	1986	dm	38	37
##	12548	1	31	1987	dm	38	34
##	12549	3	2	1987	dm	38	34
##	12550	7	1	1987	dm	38	36
##	12551	8	25	1987	dm	38	37
##	12552	8	25	1987	dm	38	35
##	12553	8	26	1987	dm	38	37
##	12554	8	26	1987	dm	38	35
##	12555	9	26	1987	dm	38	36
##	12556	9	27	1987	dm	38	36
##	12557	10	25	1987	dm	38	35
##	12558	10	25	1987	dm	38	34
##	12559	10	25	1987	dm	38	36
##	12560	10	25	1987	dm	38	36
##	12561	11	21	1987	dm	38	37
##	12562	11	21	1987	dm	38	36
##	12563	11	21	1987	dm	38	37
##	12564	11	22	1987	dm	38	35
##	12565	11	22	1987	dm	38	35
##	12566	1	23	1988	dm	38	37
##	12567	1	23	1988	dm	38	36
##	12568	1	24	1988	dm	38	36
##	12569	1	24	1988	dm	38	36
##	12570	1	24	1988	dm	38	37
##	12571	2	22	1988	dm	38	36
##	12572	3	21	1988	dm	38	35
##	12573	6	12	1988	dm	38	37
##	12574	9		1988	dm	38	36
##	12575	11	6	1988	dm	38	35
##	12576	12	14	1988	dm	38	36
##	12577	6	4	1989	dm	38	50
##	12578	11	4	1989	dm	38	37
##	12579	1	7	1990	dm	38	36
##	12579	1	30	1990	dm	38	37
##	12581	1	30	1990	dm	38	37
##	12582	1	30	1990	dm	38	36
##	12583	2		1990			37
##		2	24 25	1990	dm dm	38	
##	12584		25 25		dm	38	36 37
	12585	2		1990	dm	38	
##	12586	4	24	1990	dm	38	36
##	12587	7	22	1990	dm	38	37
##	12588	7	22	1990	dm	38	36
##	12589	8	16	1990	dm	38	37
##	12590	8	17	1990	dm	38	37

##	12591	10	15	1990	dm	38	36
##	12592	10	16	1990	dm	38	36
##	12593	11	11	1990	dm	38	36
##	12594	11	11	1990	dm	38	37
##	12595	11	11	1990	dm	38	37
##	12596	11	11	1990	dm	38	36
##	12597	12	16	1990	dm	38	35
##	12598	12	16	1990	dm	38	37
##	12599	1	12	1991	dm	38	36
##	12600	1	12	1991	dm	38	35
##	12601	6	14	1991	dm	38	32
##	12602	7	13	1991	dm	38	35
##	12603	8	7	1991	dm	38	38
##	12604	8	8	1991	dm	38	35
##	12605	10	11	1991	dm	38	35
##	12606	11	14	1991	dm	38	35
##	12607	11	14	1991	dm	38	35
##	12608	12	7	1991	dm	38	36
##	12609	12	8	1991	dm	38	37
##	12610	1	8	1992	dm	38	32
##	12611	1	9	1992	dm	38	38
##	12612	1	9	1992	dm	38	35
##	12613	2	6	1992	dm	38	36
##	12614	2	7	1992	dm	38	36
##	12615	2	7	1992	dm	38	38
##	12616	2	7	1992	dm	38	35
##	12617	2	7	1992	dm	38	37
##	12618	2	7	1992	dm	38	37
##	12619	3	7	1992	dm	38	36
##	12620	4	5	1992	dm	38	34
##	12621	5	30	1992	dm	38	36
##	12622	7	4	1992	dm	38	35
##	12623	7	4	1992	dm	38	37
##	12624	7	31	1992	dm	38	35
##	12625	9	27	1992	dm	38	36
##	12626	10	18	1992	dm	38	33
##	12627	10	19	1992	dm	38	35
##	12628	1		1993	dm	38	37
##	12629	7	14	1993	dm	38	35
##	12630	7	15	1993	dm	38	37
##	12631	10	15	1993	dm	38	37
##	12632	10	16	1993	dm	38	36
##	12633	11	13	1993	dm	38	35
##	12634	2	20	1994	dm	38	37
##	12635	5	18	1994	dm	38	37
##	12636	5	19	1994	dm	38	35
##	12637	10	12	1994	dm	38	37
##	12638	11	1	1994	dm	38	36
##							37
##	12639	11	1 4	1994 1994	dm dm	38 38	
##	12640	12		1994	dm	38	36 37
##	12641	12	4		dm dm	38	37 37
##	12642	12	4	1994	dm	38	
	12643	12	5	1994	dm	38	36
##	12644	4	29	1995	dm	38	36

##	12645	6	8	1995	dm	38	37
##	12646	6	28	1995	dm	38	36
##	12647	3	23	1996	dm	38	37
##	12648	4	15	1996	dm	38	37
##	12649	6	14	1996	dm	38	34
##	12650	11	16	1996	dm	38	35
##	12651	11	17	1996	dm	38	35
##	12652	11	17	1996	dm	38	36
##	12653	11	17	1996	dm	38	35
##	12654	12	18	1996	dm	38	37
##	12655	12	19	1996	dm	38	37
##	12656	2	8	1997	dm	38	34
##	12657	2	9	1997	dm	38	36
##	12658	3	16	1997	dm	38	36
##	12659	6	10	1997	dm	38	36
##	12660	7	29	1997	dm	38	35
##	12661	7	30	1997	dm	38	33
##	12662	7	30	1997	dm	38	36
##	12663	10	25	1997	dm	38	35
##	12664	10	26	1997	dm	38	35
##	12665	10	26	1997	dm	38	34
##	12666	10	26	1997	dm	38	35
##	12667	11	22	1997	dm	38	35
##	12668	11	22	1997	dm	38	36
##	12669	12	28	1997	dm	38	36
##	12670	3	29	1998	dm	38	35
##	12671	5	28	1998	dm	38	37
##	12672	5	28	1998	dm	38	34
##	12673	6	27	1998	dm	38	37
##	12674	7	18	1998	dm	38	34
##	12675	9	20	1998	dm	38	36
##	12676	9	20	1998	dm	38	36
##	12677	9	21	1998	dm	38	35
##	12678	9	21	1998	dm	38	36
##	12679	10	25	1998	dm	38	26
##	12680	11	21	1998	dm	38	35
##	12681	11	21	1998	dm	38	34
##	12682	11	21	1998	dm	38	36
##	12683	11	22	1998	dm	38	35
##	12684	11	22	1998	dm	38	35
##	12685	12	22	1998	dm	38	37
##	12686	12	22	1998	dm	38	35
##	12687	12	23	1998	dm	38	36
##	12688	1	16	1999	dm	38	36
##	12689	2	20	1999	dm	38	37
##	12690	2	21	1999	dm	38	35
##	12691	3	14	1999	dm	38	35
##	12692	5	15	1999	dm	38	35
##	12693	10	9	1999	dm	38	36
##	12694	6	3	2000	dm	38	34
##	12695	7	1	2000	dm	38	35
##	12696	8	25	2000	dm	38	35
##	12697	9	30	2000	dm	38	36
##	12698	11	25	2000	dm	38	36
πĦ	12030	11	20	2000	uiii	50	30

##	12699	11	26	2000	dm	38	35
##	12700	12	22	2000	dm	38	36
##	12701	8	26	2001	dm	38	37
##	12702	10	14	2001	dm	38	38
##	12703	11	18	2001	dm	38	35
##	12704	11	18	2001	dm	38	36
##	12705	2	10	2002	dm	38	36
##	12706	6	16	2002	dm	38	35
##	12707	12		2002	dm	38	33
##	12708	6	9	1978	do	38	35
##	12709	8	4		do	38	35
##	12710	7	3	1979	do	38	33
##	12711	6	5	1981	do	38	35
##	12712	12	31	1981	do	38	36
##	12713	12	31	1981	do	38	36
##	12714	1	1	1982	do	38	37
##	12715	1	24	1982	do	38	37
##	12716	6	29	1982	do	38	34
##	12717	11	22	1982	do	38	35
##	12717	2	26	1983		38	36
##	12719	2	27		do		
				1983	do	38	36
##	12720	7	17	1983	do	38	34
##	12721	8	15	1983	do	38	35
##	12722	10	16	1983	do	38	36
##	12723	11	12	1983	do	38	35
##	12724	5	12	1984	do	38	34
##	12725	12	31	1984	do	38	34
##	12726	4	20	1985	do	38	35
##	12727	5	11	1986	do	38	37
##	12728	11	15	1986	do	38	35
##	12729	11	15	1986	do	38	35
##	12730	4	4	1987	do	38	36
##	12731	6	30	1987	do	38	33
##	12732	4	19	1988	do	38	36
##	12733	7	30	1989	do	38	34
##	12734	1	7	1990	do	38	35
##	12735	4	19	1991	do	38	34
##	12736	6	19	1993	do	38	35
##	12737	4	2	1995	do	38	37
##	12738	2	25	1996	do	38	35
##	12739	4	14	1996	do	38	37
##	12740	10	12	1996	do	38	37
##	12741	12	18	1996	do	38	34
##	12742	7	9	1997	do	38	34
##	12743	7	9	1997	do	38	36
##	12744	7	30	1997	do	38	36
##	12745	7	30	1997	do	38	38
##	12746	4	18	1999	do	38	36
##	12747	5	16	1999	do	38	34
##	12748	6	13	1999	do	38	36
##	12749	4	30	2000	do	38	33
##	12750	4	17	2002	do	38	35
##	12751	11	9	2002	do	38	35
##	12752	12	31	2002	do	38	36

##	12753	8	20	1977	dm	37	37
##	12754	9	11	1977	dm	37	36
##	12755	9	12	1977	dm	37	33
##	12756	10	16	1977	dm	37	36
##	12757	11	13	1977	dm	37	36
##	12758	12	10	1977	dm	37	37
##	12759	12	11	1977	dm	37	35
##	12760	12	11	1977	dm	37	35
##	12761	12	11	1977	dm	37	36
##	12762	1	8	1978	dm	37	37
##	12763	1	9	1978	dm	37	34
##	12764	5	17	1978	dm	37	37
##	12765	6	9	1978	dm	37	32
##	12766	7	8	1978	dm	37	34
##	12767	8	4	1978	dm	37	35
##	12768	9	3	1978	dm	37	34
##	12769	9	4	1978	dm	37	36
##	12770	10	7	1978	dm	37	37
##	12771	10	8	1978	dm	37	36
##	12772	10	8	1978	dm	37	37
##	12773	10	8	1978	dm	37	37
##	12774	11	4	1978	dm	37	36
##	12775	11	4	1978	dm	37	35
##	12776	11	5	1978	dm	37	34
##	12777	11	5	1978	dm	37	37
##	12778	11	5	1978	dm	37	37
##	12779	12	2	1978	dm	37	36
##	12780	12	2	1978	dm	37	36
##	12781	12	3	1978	dm	37	36
##	12782	1	28	1979	dm	37	37
##	12783	1	28	1979	dm	37	36
##	12784	3	31	1979	dm	37	36
##	12785	9	22	1979	dm	37	35
##	12786	1	15	1980	dm	37	38
##	12787	1	16	1980	dm	37	35
##	12788	1	16	1980	dm	37	36
##	12789	1	16	1980	dm	37	36
##	12790	1	16	1980	dm	37	36
##	12791	2	25	1980	dm	37	34
##	12792	2	25	1980	dm	37	36
##	12793	6	22	1980	dm	37	35
##	12794	12	16	1980	dm	37	34
##	12795	1	12	1981	dm	37	36
##	12796	1	31	1981	dm	37	34
##	12797	6	5	1981	dm	37	35
##	12798	7	30	1981	dm	37	37
##	12799	8	31	1981	dm	37	35
##	12800	12	30	1981	dm	37	36
##	12801	12	31	1981	dm	37	36
##	12802	1	25	1982	dm	37	37
##	12803	5	21	1982	dm	37	36
##	12804	6	28	1982	dm	37	36
##	12805	8	15	1982	dm	37	35
##	12806	8	15	1982	dm	37	36

##	12807	9	18	1982	dm	37	35
##	12808	9	19	1982	dm	37	36
##	12809	10	23	1982	dm	37	35
##	12810	10	23	1982	dm	37	36
##	12811	10	24	1982	dm	37	36
##	12812	10	24	1982	dm	37	35
##	12813	11	22	1982	dm	37	34
##	12814	11	22	1982	dm	37	33
##	12815	1	12	1983	dm	37	34
##	12816	1	12	1983	dm	37	36
##	12817	1	13	1983	dm	37	37
##	12818	1	13	1983	dm	37	35
##	12819	1	13	1983	dm	37	37
##	12820	2	26	1983	dm	37	36
##	12821	2	27	1983	dm	37	35
##	12822	3	14	1983	dm	37	37
##	12823	4	16	1983	dm	37	36
##	12824	4	17	1983	dm	37	36
##	12825	5	14	1983	dm	37	35
##	12826	7	16	1983	dm	37	34
##	12827	7	17	1983	dm	37	34
##	12828	8	15	1983	dm	37	35
##	12829	8	15	1983	dm	37	36
##	12830	8	15	1983	dm	37	37
##	12831	8	15	1983	dm	37	35
##	12832	9	10	1983	dm	37	35
##	12833	9	10	1983	dm	37	36
##	12834	9	11	1983	dm	37	34
##	12835	9	11	1983	dm	37	34
##	12836	9	11	1983	dm	37	36
##	12837	10	16	1983	dm	37	34
##	12838	10	16	1983	dm	37	34
##	12839	10	16	1983	dm	37	34
##	12840	10	16	1983	dm	37	33
##	12841	10	16	1983		37	34
##	12842	10	16	1983	dm	37	34
##	12843	10	16	1983	dm dm	37	34
					_		
##	12844	11	12	1983	dm	37	36
##	12845	11	12	1983	dm	37	36
##	12846	11	12	1983	dm	37	36
##	12847	11	12	1983	dm	37	36
##	12848	11	13	1983	dm	37	35
##	12849	11	13	1983	dm	37	34
##	12850	11	13	1983	dm	37	35
##	12851	11	13		dm	37	36
##	12852	11	13	1983	dm	37	35
##	12853	11	13	1983	dm	37	36
##	12854	12	8	1983	dm	37	37
##	12855	12	8	1983	dm	37	36
##	12856	12	8	1983	dm	37	35
##	12857	12	9	1983	dm	37	35
##	12858	12	9	1983	dm	37	36
##	12859	12	9	1983	dm	37	35
##	12860	12	9	1983	dm	37	36

##	12861	12	9	1983	dm	37	35
##	12862	12	9	1983	dm	37	36
##	12863	2	4	1984	dm	37	35
##	12864	2	4	1984	dm	37	37
##	12865	2	4	1984	dm	37	37
##	12866	2	4	1984	dm	37	37
##	12867	2	5	1984	dm	37	36
##	12868	2	5	1984	dm	37	36
##	12869	2	5	1984	dm	37	35
##	12870	2	5	1984	dm	37	36
##	12871	7	4	1984	dm	37	37
##	12872	7	31	1984	dm	37	38
##	12873	8	25	1984	dm	37	35
##	12874	8	26	1984	dm	37	34
##	12875	9	29	1984	dm	37	34
##	12876	9	29	1984	dm	37	35
##	12877	10	20	1984	dm	37	36
##	12878	10	21	1984	dm	37	36
##	12879	1	19	1985	dm	37	34
##	12880	1	19	1985	dm	37	37
##	12881	1	19	1985	dm	37	36
##	12882	1	19	1985	dm	37	35
##	12883	1	19	1985	dm	37	37
##	12884	1	20	1985	dm	37	34
##	12885	1	20	1985	dm	37	35
##	12886	2	16	1985	dm	37	37
##	12887	2	17	1985	dm	37	35
##	12888	2	17	1985	dm	37	34
##	12889	2	17	1985	dm	37	36
##	12890	3	16	1985	dm	37	33
##	12891	3	17	1985	dm	37	33
##	12892	4	20	1985	dm	37	37
##	12893	4	21	1985	dm	37	36
##	12894	5	24	1985	dm	37	35
##	12895	6	16	1985	dm	37	34
##	12896	7	23	1985	dm	37	34
##	12897	7	24	1985	dm	37	36
##	12898	10	12	1985	dm	37	37
##	12899	11	16	1985	dm	37	37
##	12900	11	17	1985	dm	37	34
##	12901	11	17	1985	dm	37	36
##	12902	12	7	1985	dm	37	37
##	12903	12	8	1985	dm	37	35
##	12904	12	8	1985	dm	37	35
##	12905	3	8	1986	dm	37	38
##	12906	3	8	1986	dm	37	38
##	12907	5	10	1986	dm	37	37
##	12908	5	10	1986	dm	37	36
##	12909	5	11	1986	dm	37	38
##	12910	7	3	1986	dm	37	35
##	12911	10	5	1986	dm	37	37
##	12912	11	15	1986	dm	37	36
##	12913	11	15	1986	dm	37	35
##	12914	11	16	1986	dm	37	36

##	12915	11		1986	dm	37	35
##	12916	12		1986	dm	37	35
##	12917	12	14	1986	dm	37	36
##	12918	12	15	1986	dm	37	34
##	12919	2	1		dm	37	34
##	12920	2	1		dm	37	35
##	12921	5	28	1987	dm	37	35
##	12922	7	1	1987	dm	37	36
##	12923	10	25	1987	dm	37	36
##	12924	10	25	1987	dm	37	36
##	12925	3	20	1988	dm	37	37
##	12926	3	20	1988	dm	37	37
##	12927	7	15	1988	dm	37	36
##	12928	7	15	1988	dm	37	37
##	12929	10	9	1988	dm	37	36
##	12930	11	6	1988	dm	37	36
##	12931	12	14	1988	dm	37	35
##	12932	12	14	1988	dm	37	35
##	12933	2	5	1989	dm	37	37
##	12934	6	4	1989	dm	37	36
##	12935	6	4	1989	dm	37	36
##	12936	12	5	1989	dm	37	37
##	12937	1	29	1990	dm	37	37
##	12938	2	25	1990	dm	37	37
##	12939	2	25	1990	dm	37	36
##	12940	6	22	1990	dm	37	36
##	12941	8	16	1990	dm	37	37
##	12942	10	16	1990	dm	37	36
##	12943	10	17	1990	dm	37	36
##	12944	12	16	1990	dm	37	36
##	12945	12	16	1990	dm	37	34
##	12946	12	16	1990	dm	37	37
##	12947	1	12	1991	dm	37	36
##	12948	1	12	1991	dm	37	36
##	12949	1	12	1991	dm	37	35
##	12950	1	12	1991	dm	37	37
##	12951	8	7		dm	37	36
##	12952	8	8	1991	dm	37	37
##	12953	9	10	1991	dm	37	37
##	12954	10	10	1991	dm	37	36
##	12955	10	11	1991	dm	37	35
##	12956	11	14	1991	dm	37	35
##	12957	11	15		dm	37	35
##	12958	12	8	1991	dm	37	35
##	12959	12	8	1991	dm	37	36
##	12960	12	8	1991	dm	37	35
##	12961	2	7	1992	dm	37	36
##	12962	2	7	1992	dm	37	37
##	12963	3	7	1992	dm	37	36
##	12964	5	30	1992	dm	37	35
##	12965	5	30		dm	37	21
##	12966	8	30		dm	37	36
##	12967	9	27		dm	37	36
##	12968	10	19		dm	37	36
					- Line	٠.	30

##	12969	10	16	1993	dm	37	38
##	12970	12	15	1993	dm	37	36
##	12971	2	3		dm	37	38
##	12972	2	21	1994	dm	37	34
##	12973	3	11	1994	dm	37	37
##	12974	3		1994	dm	37	36
##	12975	4	10		dm	37	37
##	12976	10		1994	dm	37	37
##	12977	1	11		dm	37	37
##	12978	1	13		dm	37	37
##	12979	4	2		dm	37	36
##	12980	6	27		dm	37	38
##	12981	7	20	1995	dm	37	31
##	12982	1	28		dm	37	35
##	12983	1	28		dm	37	38
##	12984	2		1996	dm	37	36
##	12985	2	25	1996	dm	37	35
##	12986	4	15	1996	dm	37	36
##	12987	12	18		dm	37	33
##	12988	12	18		dm	37	36
##	12989	2	8		dm	37	36
##	12990	2	9	1997	dm	37	34
##	12991	2	9	1997	dm	37	35
##	12992	5	10		dm	37	37
##	12993	7	9	1997	dm	37	37
##	12994	7	9	1997	dm	37	35
##	12995	7	9	1997	dm	37	35
##	12996	11	22		dm	37	34
##	12997	12	29	1997	dm	37	34
##	12998	3	29	1998	dm	37	35
##	12999	7	19	1998	dm	37	36
##	13000	8	22		dm	37	35
##	13001	8	23	1998	dm	37	37
##	13002	9	20	1998	dm	37	32
##	13003	10	24	1998	dm	37	39
##	13004	10	24	1998	dm	37	36
##	13005	10	25	1998	dm	37	36
##	13006	10	25	1998	dm	37	35
##	13007	11	22	1998	dm	37	36
##	13008	12	22		dm	37	35
##	13009	12	22	1998	dm	37	37
##	13010	12	22	1998	dm	37	36
##	13011	12	22	1998	dm	37	36
##	13012	1	17	1999	dm	37	35
##	13013	5	15	1999	dm	37	35
##	13014	5	15	1999	dm	37	35
##	13015	5	16	1999	dm	37	36
##	13016	6	12		dm	37	35
##	13017	1		2000	dm	37	35
##	13018	8	26		dm	37	35
##	13019	11		2000	dm	37	35
##	13020	4	21		dm	37	36
##	13021	10		2001	dm	37	34
##	13022	10	14	2001	dm	37	36

##	13023	5	16	2002	dm	37	35
##	13024	7	14		dm	37	36
##	13025	5	19	1978	do	37	35
##	13026	1	12	1981	do	37	37
##	13027	3	9	1981	do	37	38
##	13028	3	29	1982	do	37	36
##	13029	3	30	1982	do	37	37
##	13030	9	10	1983	do	37	34
##	13031	11	13	1983	do	37	36
##	13032	1	20	1985	do	37	34
##	13033	3	17	1985	do	37	35
##	13034	3	17	1985	do	37	35
##	13035	3	17	1985	do	37	38
##	13036	9	22	1985	do	37	33
##	13037	2	1	1987	do	37	33
##	13038	4	4	1987	do	37	33
##	13039	9	4	1989	do	37	35
##	13040	7	12	1991	do	37	37
##	13041	7	30	1992	do	37	35
##	13042	12	3	1995	do	37	35
##	13043	2	25	1996	do	37	34
##	13044	3	23	1996	do	37	34
##	13045	4	14	1996	do	37	34
##	13046	3	16	1997	do	37	37
##	13047	3	15	1999	do	37	34
##	13048	4	18	1999	do	37	36
##	13049	5	15	1999	do	37	37
##	13050	5	16	1999	do	37	36
##	13051	10	14	2001	do	37	34
##	13052	5	15	2002	do	37	36
##	13053	5	16	2002	do	37	35
##	13054	5	16	2002	do	37	35
##	13055	8	19	1977	dm	36	35
##	13056	9	11	1977	dm	36	36
##	13057	9	11	1977	dm	36	34
##	13057	10	16	1977	dm	36	36
##	13059	10	16	1977	dm	36	34
##	13060	11	12		_		37
##	13061	11	12	1977 1977	dm dm	36 36	34
##	13062	12	10	1977		36	38
##	13063	12	11	1977	dm dm	36	38
##		1					
	13064		8	1978	dm	36	36
## ##	13065 13066	1	8 9	1978	dm	36	34
		1		1978	dm	36	38
##	13067	2	20	1978	dm	36	37
##	13068	4	9	1978	dm	36	36
##	13069	5	6	1978	dm	36	36
##	13070	6	8	1978	dm	36	36
##	13071	7	7	1978	dm	36	37
##	13072	7	8	1978	dm	36	36
##	13073	8	4	1978	dm	36	35
##	13074	8	4	1978	dm	36	36
##	13075	8	4	1978	dm	36	37
##	13076	8	5	1978	dm	36	33

##	13077	8	5	1978	dm		35
##	13078	10	8	1978	dm		35
##	13079	11	5	1978	dm		36
##	13080	11	5	1978	dm		35
##	13081	5	30	1979	dm		36
##	13082	11	18	1979	dm		34
##	13083	11	18	1979	dm	36	36
##	13084	11	18	1979	dm		37
##	13085	1	15	1980	dm		36
##	13086	1	16	1980	dm		37
##	13087	1	16	1980	dm		36
##	13088	2	24	1980	dm		34
##	13089	2	25	1980	dm	36	35
##	13090	2	1	1981	dm	36	38
##	13091	6	4	1981	dm	36	35
##	13092	6	5	1981	dm	36	37
##	13093	7	31	1981	dm	36	36
##	13094	11	23	1981	dm	36	36
##	13095	11	23	1981	dm	36	37
##	13096	1	25	1982	dm	36	36
##	13097	2	23	1982	dm	36	36
##	13098	5	22	1982	dm	36	36
##	13099	5	22	1982	dm	36	35
##	13100	6	28	1982	dm	36	33
##	13101	8	15	1982	dm	36	36
##	13102	8	16	1982	dm	36	35
##	13103	9	18	1982	dm	36	34
##	13104	9	18	1982	dm	36	35
##	13105	10	23	1982	dm	36	36
##	13106	10	23	1982	dm	36	33
##	13107	10	23	1982	dm	36	36
##	13108	10	23	1982	dm	36	34
##	13109	10	23	1982	dm	36	35
##	13110	10	24	1982	dm	36	36
##	13111	10	24	1982	dm	36	35
##	13112	10	24	1982	dm	36	33
##	13113	11	21	1982	dm	36	34
##	13114	11	21	1982	dm	36	37
##	13115	11	22	1982	dm	36	34
##	13116	11	22	1982	dm	36	33
##	13117	1	12	1983	dm	36	36
##	13118	1	12	1983	dm	36	37
##	13119	1	12	1983	dm	36	37
##	13120	1	12	1983	dm	36	37
##	13121	1	13	1983	dm		35
##	13122	2	26	1983	dm		37
##	13123	2	27	1983	dm		34
	13124	3		1983	dm		34
	13125	3		1983	dm		35
	13126	5		1983	dm		35
	13127	7		1983	dm		32
	13128	8		1983	dm		34
	13129	9		1983	dm		35
	13130	9		1983	dm		36

##	13131	9	10	1983	dm	36	35
##	13132	9	11	1983	dm	36	36
##	13133	10	15	1983	dm	36	35
##	13134	10	16	1983	dm	36	37
##	13135	10	16	1983	dm	36	35
##	13136	10	16	1983	dm	36	34
##	13137	10	16	1983	dm	36	35
##	13138	11	12	1983	dm	36	36
##	13139	11	13	1983	dm	36	34
##	13140	12	8	1983	dm	36	35
##	13141	12	8	1983	dm	36	35
##	13142	12	8	1983	dm	36	37
##	13143	12	9	1983	dm	36	36
##	13144	12	9	1983	dm	36	36
##	13145	2	4	1984	dm	36	37
##	13146	2	5	1984	dm	36	37
##	13147	2	5	1984	dm	36	37
##	13148	3	12		dm	36	36
##	13149	5	12	1984	dm	36	36
##	13150	7	3	1984	dm	36	36
##	13151	9	29	1984	dm	36	34
##	13152	10	20	1984	dm	36	34
##	13153	10	20	1984	dm	36	35
##	13154	10	21	1984	dm	36	35
##	13155	12	31	1984	dm	36	36
##	13156	1	19	1985	dm	36	35
##	13157	1	19	1985	dm	36	35
##	13158	1	19	1985	dm	36	35
##	13159	1	20	1985	dm	36	36
##	13160	1	20	1985	dm	36	35
##	13161	1	20	1985		36	35
##	13162	1	20	1985	dm		36
					dm	36	
##	13163	2	16	1985	dm	36	36
##	13164	2	17	1985	dm	36	34
##	13165	2 2	17	1985	dm	36	35 35
##	13166		17	1985	dm	36	
##	13167	2	17	1985	dm	36	36
##	13168	4	20	1985	dm	36	37
##	13169	4	21	1985	dm	36	36
##	13170	5	23	1985	dm	36	36
##	13171	6	15	1985	dm	36	35
##	13172	6	15	1985	dm	36	34
##	13173	7	24	1985	dm	36	37
##	13174	9	21	1985	dm	36	34
##	13175	9	22	1985	dm	36	33
##	13176	10	12	1985	dm	36	37
##	13177	10	13	1985	dm	36	35
##	13178	11	16	1985	dm	36	37
##	13179	12	7	1985	dm	36	35
##	13180	6	4	1986	dm	36	36
##	13181	6	5	1986	dm	36	37
##	13182	7	3	1986	dm	36	35
##	13183	7	4	1986	dm	36	35
##	13184	11	15	1986	dm	36	35

##	13185	11	16	1986	dm	36	34
##	13186	6	30	1987	dm	36	37
##	13187	10	24	1987	dm	36	36
##	13188	11	22	1987	dm	36	35
##	13189	1	24	1988	dm	36	33
##	13190	11	6	1988	dm	36	36
##	13191	1	11	1989	dm	36	37
##	13192	1	11	1989	dm	36	37
##	13193	1	11	1989	dm	36	35
##	13194	2	4	1989	dm	36	36
##	13195	6	4	1989	dm	36	36
##	13196	7	30	1989	dm	36	36
##	13197	9	3	1989	dm	36	35
##	13198	10	7	1989	dm	36	36
##	13199	1	7	1990	dm	36	36
##	13200	1	30	1990	dm	36	37
##	13201	12	16	1990	dm	36	37
##	13202	1	12	1991	dm	36	37
##	13203	2	16	1991	dm	36	35
##	13204	4	21	1991	dm	36	36
##	13205	5	14	1991	dm	36	31
##	13206	6	14	1991	dm	36	34
##	13207	8	8	1991	dm	36	36
##	13208	8	8	1991	dm	36	36
##	13209	9	9	1991	dm	36	36
##	13210	9	10	1991	dm	36	36
##	13211	11	13	1991	dm	36	36
##	13212	12	8	1991	dm	36	35
##	13213	1	8	1992	dm	36	36
##	13214	1	9	1992	dm	36	35
##	13215	2	7	1992	dm	36	35
##	13216	2	8	1992	dm	36	38
##	13217	1	25	1993	dm	36	34
##	13218	4	24	1993	dm	36	38
##	13219	8	19	1993	dm	36	34
##	13220	12	14	1993	dm	36	35
##	13221	7	8	1994	dm	36	36
##	13222	_	17	1994	dm		35
##	13223	8 11	1	1994	dm	36 36	36
##	13224	11	2	1994	dm	36	36
##	13225	11	2	1994	dm	36	36
##	13226	2	4	1995	dm	36	36
##		3	5	1995			35
##	13227 13228	6	28	1995	dm	36 36	37
	13229				dm		
## ##		8 12	27	1995	dm	36	34
	13230		21	1995	dm	36	36
##	13231	1	28	1996	dm	36	38
##	13232	1	28	1996	dm	36	37
##	13233	1	28	1996	dm	36	38
##	13234	2	25	1996	dm	36	38
##	13235	3	23	1996	dm	36	33
##	13236	3	24	1996	dm	36	37
##	13237	4	15	1996	dm	36	37
##	13238	10	12	1996	dm	36	34

##	13239	10	13	1996	dm	36	35
##	13240	11	16	1996	dm	36	36
##	13241	11	17	1996	dm	36	33
##	13242	12	19	1996	dm	36	34
##	13243	12	19	1996	dm	36	33
##	13244	2	8	1997	dm	36	36
##	13245	2	9	1997	dm	36	36
##	13246	3	16	1997	dm	36	36
##	13247	3	16	1997	dm	36	36
##	13248	5	10	1997	dm	36	35
##	13249	5	11	1997	dm	36	36
##	13250	6	10	1997	dm	36	35
##	13251	6	10	1997	dm	36	36
##	13252	7	29	1997	dm	36	37
##	13253	7	29	1997	dm		36
##	13254	10	26	1997	dm		35
##	13255	11	22	1997	dm		34
##	13256	12	28	1997	dm		37
##	13257	12	29	1997	dm		36
##	13258	8	23	1998	dm		36
##	13259	9	20	1998	dm		35
##	13260	10	24	1998	dm		35
##	13261	10	24	1998	dm		35
##	13262	10	25	1998	dm		35
##	13263	10	25	1998	dm		34
##	13264	11	21	1998	dm		35
##	13265	12	22	1998	dm		34
##	13266	1	16	1999	dm		35
##	13267	6	12	1999	dm		37
##	13268	2	5	2000	dm		34
##	13269	7		2000	dm		37
##	13270	1	22	2001	dm		36
##	13271	5	27	2001	dm		36
##	13272	5	27	2001	dm		36
##	13273	10		2001	dm		34
##	13274	11		2001	dm		36
##	13275	3		2002	dm		34
##	13276	5		2002	dm		35
##	13277	10	5	2002	dm		37
##	13278	12	29	2002	dm		36
##	13279	4	28	1982	do		34
##	13280	1	13	1983	do		35
##	13281	5	14	1983	do		37
##	13282	11	13	1983	do		35
##	13283	5	13	1984	do	36	35
##	13284	8	26	1984	do	36	33
	13285						
## ##	13286	10 2	20 17	1984 1985	do do	36 36	33 34
##	13287	1	31	1987	do	36	33
##	13288	2	1	1987	do	36	35 36
##	13289	4	6 25	1987	do		36 36
##	13290	4	25	1987	do		36
##	13291	5	28	1987	do	36	34
##	13292	2	25	1990	do	36	36

##	13293	1	11	1991	do	36	36
##	13294	2	6	1992	do	36	36
##	13295	4	14	1996	do	36	37
##	13296	12	18	1996	do	36	35
##	13297	4	12	1997	do	36	36
##	13298	7	9	1997	do	36	38
##	13299	7	29	1997	do	36	38
##	13300	5	28	1998	do	36	35
##	13301	6	28	1998	do	36	36
##	13302	4	18	1999	do	36	34
##	13303	5	15	1999	do	36	35
##	13304	6	12	1999	do	36	34
##	13305	6	13	1999	do	36	36
##	13306	11	18	2001	do	36	35
##	13307	6	16	2002	do	36	35
##	13308	8	19	1977	dm	35	36
##	13309	9	11	1977	dm	35	34
##	13310	11	12	1977	dm	35	38
##	13311	11	12	1977	dm	35	36
##	13312	1	8	1978	dm	35	37
##	13313	1	10	1978	dm	35	36
##	13314	2	20	1978	dm	35	38
##	13315	5	19	1978	dm	35	36
##	13316	7	7	1978	dm	35	35
##	13317	8	5	1978	dm	35	36
##	13318	10	7	1978	dm	35	35
##	13319	10	7	1978	dm	35	36
##	13320	8	22	1979	dm	35	34
##	13321	9	22	1979	dm	35	37
##	13322	9	23	1979	dm	35	36
##	13323	10	25	1979	dm	35	35
##	13324	8	14	1980	dm	35	34
##	13325	9	7	1980	dm	35	37
##	13326	11	8	1980	dm	35	37
##	13327	12	15	1980	dm	35	36
##	13328	12	15	1980	dm	35	33
##	13329	12	15	1980	dm	35	35
##	13330	1	31	1981	dm	35	35
##	13331	5	4	1981	dm	35	35
##	13332	11	22	1981	dm	35	37
##	13333	1	25	1982	dm	35	35
##	13334	4	29	1982	dm	35	34
##	13335	5	22	1982	dm	35	35
##	13336	8	15	1982	dm	35	35
##	13337	8	16	1982	dm	35	35
##	13338	9	18	1982	dm	35	34
##	13339	10	24	1982	dm	35	35
##							
##	13340	10	24	1982	dm dm	35 35	34 33
	13341	11	22	1982	dm	35	
##	13342	11	22	1982	dm	35	34
##	13343	1	13	1983	dm	35	36
##	13344	2	27	1983	dm	35	35
##	13345	5	14	1983	dm	35	36
##	13346	6	18	1983	dm	35	34

##	13347	8	16	1983	dm	35	35
##	13348	10	16	1983	dm	35	35
##	13349	10	16	1983	dm	35	36
##	13350	7	4	1984	dm	35	37
##	13351	7	31	1984	dm	35	33
##	13352	9	29	1984	dm	35	36
##	13353	9	30	1984	dm	35	33
##	13354	9	30	1984	dm	35	36
##	13355	10	20	1984	dm	35	33
##	13356	10	20	1984	dm	35	33
##	13357	10	21	1984	dm	35	35
##	13358	12	31	1984	dm	35	34
##	13359	12	31	1984	dm	35	35
##	13360	12	31	1984	dm	35	36
##	13361	1	19	1985	dm	35	37
##	13362	1	19	1985	dm	35	37
##	13363	1	19	1985	dm	35	35
##	13364	1	19	1985	dm	35	36
##	13365	1	20	1985	dm	35	37
##	13366	2	17	1985	dm	35	34
##	13367	3	16	1985	dm	35	34
##	13368	4	20	1985	dm	35	34
##	13369	5	23	1985	dm	35	38
##	13370	6	4	1986	dm	35	36
##	13371	7	3	1986	dm	35	35
##	13372	7	4	1986	dm	35	35
##	13373	11	15	1986	dm	35	33
##	13374	1	31	1987	dm	35	37
##	13375	8	26	1987	dm	35	32
##	13376	9	27	1987	dm	35	38
##	13377	10	24	1987	dm	35	34
##	13378	11	21	1987	dm	35	36
##	13379	11	22	1987	dm	35	35
##	13380	11	22	1987	dm	35	36
##	13381	11	22	1987	dm	35	36
##	13382	1	23	1988	dm	35	36
##	13383	1	24	1988	dm	35	36
##	13384	1	24	1988	dm	35	36
##	13385	2	22	1988	dm	35	36
##	13386	9	12	1988	dm	35	37
##	13387	10	9	1988	dm	35	36
##	13388	11	6	1988	dm	35	35
##	13389	5	9	1989	dm	35	37
##	13390	5	11	1989	dm	35	37
##	13391	10	8	1989	dm	35	37
##	13392	11	5	1989	dm	35	35
##	13393	12	5	1989	dm	35	36
##	13394	1	6	1990	dm	35	37
##	13395	1	7	1990	dm	35	36
##	13396	1	30	1990	dm	35	35
##	13397	5	24	1990	dm	35	36
##	13398	6	21	1990	dm	35	37
##	13399	6	22	1990	dm	35	36
##	13400	6	22	1990	dm	35	36
π	10100	0	~~	1000	diii	55	50

##	13401	8	17	1990	dm	35	37
##	13402	11	11	1990	dm	35	37
##	13403	11	11	1990	dm	35	36
##	13404	11	11	1990	dm	35	36
##	13405	12	16	1990	dm	35	36
##	13406	2	17	1991	dm	35	36
##	13407	7	13	1991	dm	35	35
##	13408	7	13	1991	dm	35	35
##	13409	1	8	1992	dm	35	35
##	13410	3	8	1992	dm	35	37
##	13411	7	4	1992	dm	35	34
##	13412	7	4	1992	dm	35	34
##	13413	7	31	1992	dm	35	36
##	13414	9	26	1992	dm	35	31
##	13415	12	21	1992	dm	35	34
##	13416	4	24	1993	dm	35	37
##	13417	7	15	1993	dm	35	37
##	13418	9	16	1993	dm		33
##	13419	11	13	1993	dm	35	36
##	13420	12	15		dm	35	34
##	13421	4	11		dm	35	37
##	13422	3	5	1995	dm	35	36
##	13423	4	30		dm	35	35
##	13424	6	8	1995	dm	35	34
##	13425	7	20		dm	35	35
##	13426	2	25	1996	dm	35	38
##	13427	4	15		dm	35	38
##	13428	9	21		dm	35	37
##	13429	9	22	1996	dm	35	37
##	13430	10	12	1996	dm	35	35
##	13431	10	12	1996	dm	35	36
##	13432	10	13	1996	dm	35	36
##	13433	11	16	1996	dm	35	33
##	13434	12	18	1996	dm		36
##	13435	12	19		dm	35	35
##	13436	2	8	1997	dm	35	36
##	13437	12	29	1997	dm	35	34
##	13438	2	1	1998	dm	35	36
##	13439	7	19	1998	dm	35	36
##	13440	9	21	1998	dm	35	36
##	13441	10	24	1998	dm		36
##	13442	11	21	1998	dm		35
##	13443	5	15	1999	dm		37
##	13444	6		2000	dm	35	35
##	13445	11	26	2000	dm	35	34
##	13446	11	18		dm	35	36
##	13447	5	15		dm	35	36
##	13448	6	16		dm	35	36
##	13449	7	14		dm	35	37
##	13450	7	7	1981	do	35	36
##	13451	2	23	1982	do	35	36
##	13452	4	17		do	35	35
##	13453	12	31	1984	do	35	36
##	13454	2	17	1985	do	35	32
ırπ	10101	_	Τ.	1000	uo	55	32

##	13455	9	6	1986	do	35	33
##	13456	5	15	1988	do	35	36
##	13457	3	29	1990	do	35	35
##	13458	5	24	1990	do	35	34
##	13459	5	24	1996	do	35	35
##	13460	2	8	1997	do	35	35
##	13461	4	12	1997	do	35	35
##	13462	10	10	1999	do	35	35
##	13463	3	4	2000	do	35	64
##	13464	6	4	2000	do	35	36
##	13465	2	9	2002	do	35	35
##	13466	4	16	2002	do	35	34
##	13467	8	20	1977	dm	34	35
##	13468	9	11	1977	dm	34	37
##	13469	9	12	1977	dm	34	36
##	13470	7	7	1978	dm	34	37
##	13471	7	8	1978	dm	34	36
##	13472	8	5	1978	dm	34	34
##	13473	8	5	1978	dm	34	37
##	13474	4	28	1979	dm	34	37
##	13475	7	4	1979	dm	34	35
##	13476	5	17	1980	dm	34	34
##	13477	9	7	1980	dm	34	34
##	13478	1	11	1981	dm	34	36
##	13479	1	11	1981	dm	34	33
##	13480	7	7	1981	dm	34	35
##	13481	11	23	1981	dm	34	36
##	13482	12	31	1981	dm	34	33
##	13483	12	31	1981	dm	34	33
##	13484	1	1	1982	dm	34	36
##	13485	5	21	1982	dm	34	37
##	13486	6	28	1982	dm	34	34
##	13487	8	15	1982	dm	34	36
##	13488	8	16	1982	dm	34	33
##	13489	8	16	1982	dm	34	35
##	13490	9	18	1982	dm	34	36
##	13491	9	18	1982	dm	34	35
##	13492	9	18	1982	dm	34	36
##	13493	9	18	1982	dm	34	35
##	13494	9	19	1982	dm	34	36
##	13495	10	23	1982	dm	34	34
##	13496	10	24	1982	dm	34	36
##	13497	11	22	1982	dm	34	35
##	13498	11	22	1982	dm	34	36
##	13499	1	13	1983	dm	34	35
##	13500	1	13	1983	dm	34	35
##	13501	3	15	1983	dm	34	35
##	13502	7	17	1983	dm	34	34
##	13503	8	15	1983	dm	34	35
##	13504	8	15	1983	dm	34	35
##	13505	8	15	1983	dm	34	36
##	13506	8		1983	dm	34	36
##	13507	8	16	1983	dm	34	36
##	13508	10	16	1983	dm	34	33

##	13509	11	12	1983	dm	34	35
##	13510	11	13	1983	dm	34	35
##	13511	11	13	1983	dm	34	35
##	13512	11	13	1983	dm	34	36
##	13513	12	8	1983	dm	34	36
##	13514	12	9	1983	dm	34	34
##	13515	12	9	1983	dm	34	34
##	13516	2	5	1984	dm	34	36
##	13517	7	3	1984	dm	34	36
##	13518	9	29	1984	dm	34	35
##	13519	9	30	1984	dm	34	35
##	13520	9	30	1984	dm	34	35
##	13521	10	21	1984	dm	34	35
##	13522	12	31	1984	dm	34	37
##	13523	12	31	1984	dm	34	34
##	13524	1	19	1985	dm	34	34
##	13525	1	19	1985	dm	34	35
##	13526	1	20	1985	dm	34	36
##	13527	2	17	1985	dm	34	36
##	13528	3	16		dm	34	33
##	13529	5	23		dm	34	36
##	13530	5	23	1985	dm	34	35
##	13531	6	15		dm	34	37
##	13532	7	23		dm	34	37
##	13533	8	19		dm	34	34
##	13534	8	19		dm	34	35
##	13535	9	21		dm	34	34
##	13536	7	3		dm	34	35
##	13537	8	10	1986	dm	34	36
##	13538	10	4	1986	dm	34	33
##	13539	8	25	1987	dm	34	34
##	13540	8	25	1987	dm	34	36
##	13541	1	23	1988	dm	34	33
##	13542	2	21		dm	34	36
##	13543	2	22		dm	34	35
##	13544	6	12		dm	34	37
##	13545	5	10	1989	dm	34	36
##	13546	5	11	1989	dm	34	37
##	13547	6	4	1989	dm	34	36
##	13548	12	5	1989	dm	34	37
##	13549	1	7	1990	dm	34	37
##	13550	1	7	1990	dm	34	37
##	13551	4	26	1990	dm	34	37
##	13552	11	10		dm	34	36
##	13553	7	12		dm	34	35
##	13554	7	13		dm	34	36
##	13555	9	10		dm	34	31
##	13556	11	15	1991	dm	34	35
##	13557	7	3	1991	dm	34	34
##	13558	8	30	1992	dm	34	36
##		3					
##	13559 13560	3 6	17 19		dm dm	34 34	46 37
##		9					
	13561		17 15		dm	34	38 35
##	13562	10	12	1993	dm	34	35

##	13563	11	14	1993	dm	34	38
##	13564	7	8		dm	34	37
##	13565	1		1995	dm	34	34
##	13566	7	21		dm	34	34
##	13567	7	21		dm	34	35
##	13568	8	27		dm	34	36
##	13569	10	29		dm	34	36
##	13570	12		1995	dm	34	37
##	13571	12		1995	dm	34	35
##	13572	2		1996	dm	34	36
##	13573	2		1996	dm	34	35
##	13574	10		1996	dm	34	37
##	13575	11	16		dm	34	35
##	13576	6	11		dm	34	37
##	13577	7	29	1997	dm	34	38
##	13578	9	28		dm	34	35
##	13579	10	26		dm	34	35
##	13580	6	28		dm	34	36
##	13581	9	19	1998	dm	34	35
##	13582	10		1998	dm	34	35
##	13583	11	21		dm	34	35
##	13584	11	21		dm	34	36
##	13585	4	17		dm	34	33
##	13586	6	13		dm	34	36
##	13587	10	10	1999	dm	34	33
##	13588	12	6	1999	dm	34	35
##	13589	9	30	2000	dm	34	37
##	13590	10	13	2001	dm	34	35
##	13591	12	29	2002	dm	34	34
##	13592	7	21	1980	do	34	34
##	13593	4	17	1983	do	34	34
##	13594	10	16	1983	do	34	35
##	13595	10	16	1983	do	34	34
##	13596	1	19	1985	do	34	33
##	13597	7	24	1985	do	34	35
##	13598	11	15	1986	do	34	32
##	13599	5	23	1993	do	34	37
##	13600	1	28	1996	do	34	34
##	13601	5	23	1996	do	34	37
##	13602	11	17		do	34	38
##	13603	7	9	1997	do	34	39
##	13604	7	9	1997	do	34	36
##	13605	7	9	1997	do	34	36
##	13606	3	15	1999	do	34	35
##	13607	4	17	1999	do	34	36
##	13608	4	18	1999	do	34	34
##	13609	5	16	1999	do	34	35
##	13610	10	14	2001	do	34	36
##	13611	4	16		do	34	35
##	13612	4	16	2002	do	34	35
##	13613	9	11	1977	dm	33	35
##	13614	12	10	1977	dm	33	37
##	13615	1	10	1978	dm	33	34
##	13616	8	5	1978	dm	33	36

##	13617	1	15	1980	dm	33	34
##	13618	9	7	1980	dm	33	35
##	13619	12	15	1980	dm	33	34
##	13620	1	12	1981	dm	33	36
##	13621	1	12	1981	dm	33	36
##	13622	6	5	1981	dm	33	34
##	13623	8	30	1981	dm	33	36
##	13624	1	24	1982	dm	33	35
##	13625	1	24	1982	dm	33	34
##	13626	4	29	1982	dm	33	35
##	13627	8	15	1982	dm	33	36
##	13628	9	18	1982	dm	33	35
##	13629	9	18	1982	dm	33	34
##	13630	10	23	1982	dm	33	35
##	13631	11	22	1982	dm	33	36
##	13632	1	13	1983	dm	33	34
##	13633	1	13	1983	dm	33	35
##	13634	8	15	1983	dm	33	37
##	13635	8	15	1983	dm	33	33
##	13636	9	10	1983	dm	33	35
##	13637	10	16	1983	dm	33	36
##	13638	11	12	1983	dm	33	34
##	13639	11	13	1983	dm	33	35
##	13640	11	13	1983	dm	33	35
##	13641	12	8	1983	dm	33	36
##	13642	12	9	1983	dm	33	34
##	13643	12	9	1983	dm	33	33
##	13644	2	5	1984	dm	33	36
##	13645	2	5	1984	dm	33	36
##	13646	2	5	1984	dm	33	36
##	13647	5	12	1984	dm	33	26
##	13648	5	28	1984	dm	33	35
##	13649	7	3	1984	dm	33	35
##	13650	7	3	1984	dm	33	35
##	13651	7	3	1984	dm	33	35
##	13652	8	26	1984	dm	33	37
##	13653	9	30	1984	dm	33	35
##	13654	10	21	1984	dm	33	34
##	13655	10	21	1984	dm	33	35
##	13656	12	31	1984	dm	33	36
##	13657	12	31	1984	dm	33	34
##	13658	12	31	1984	dm	33	35
##	13659	12	31	1984	dm	33	37
##	13660	12	31	1984	dm	33	35
##	13661	1	19	1985	dm	33	37
##	13662	1	20	1985	dm	33	34
##	13663	1	20	1985	dm	33	35
##	13664	1	20	1985	dm	33	37
##	13665	1	20	1985	dm	33	35
##	13666	1		1985	dm	33	34
##	13667	2		1985	dm	33	35
##	13668	2		1985	dm	33	36
##	13669	2		1985	dm	33	37
##	13670	2	17		dm	33	37

##	13671	2	17	1985	dm	33	36
##	13672	2	17	1985	dm	33	35
##	13673	2	17	1985	dm	33	35
##	13674	2	17	1985	dm	33	35
##	13675	3	16	1985	dm	33	35
##	13676	3	16	1985	dm	33	32
##	13677	3	17	1985	dm	33	35
##	13678	4	20	1985	dm	33	34
##	13679	5	23	1985	dm	33	24
##	13680	5	24	1985	dm	33	35
##	13681	5	24	1985	dm	33	37
##	13682	7	24	1985	dm	33	35
##	13683	8	19	1985	dm	33	35
##	13684	11	15	1986	dm	33	35
##	13685	11	16	1986	dm	33	34
##	13686	4	26	1987	dm	33	36
##	13687	6	30	1987	dm	33	35
##	13688	2	21	1988	dm	33	36
##	13689	2	22	1988	dm	33	35
##	13690	10	9	1988	dm	33	33
##	13691	6	22	1990	dm	33	36
##	13692	7	22	1990	dm	33	36
##	13693	6	14	1991	dm	33	35
##	13694	8	8	1991	dm	33	36
##	13695	2	7	1992	dm	33	36
##	13696	3	7	1992	dm	33	36
##	13697	7	4	1992	dm	33	35
##	13698	4	24	1993	dm	33	34
##	13699	6	18	1993	dm	33	37
##	13700	6	19	1993	dm	33	36
##	13701	10	16	1993	dm	33	37
##	13702	10	16	1993	dm	33	35
##	13703	12	14	1993	dm	33	37
##	13704	2	1	1994	dm	33	37
##	13705	2	20	1994	dm	33	38
##	13706	6	14	1994	dm	33	37
##	13707	1	11	1995	dm	33	36
##	13708	4	2		dm	33	34
##	13709	2	24	1996	dm	33	37
##	13710	6	14	1996	dm	33	37
##	13711	9	22	1996	dm	33	35
##	13712	10	12	1996	dm	33	36
##	13713	11	17	1996	dm	33	33
##	13713	11	17	1996	dm	33	35
##	13714	3	16	1997		33	33
##	13716	4	13	1997	dm	33	34
					dm		
## ##	13717	5 7	10	1997	dm	33	35
##	13718		30	1997	dm	33	34
	13719	6	27	1998	dm	33	37
##	13720	6	27	1998	dm	33	37
##	13721	6	27	1998	dm	33	36
##	13722	11	21	1998	dm	33	36
##	13723	12	22	1998	dm	33	36
##	13724	2	21	1999	dm	33	33

##	13725	4	17	1999	dm	33	37
##	13726	2	5	2000	dm	33	33
##	13727	3	4	2000	dm	33	35
##	13728	3	4	2000	dm	33	37
##	13729	4	30	2000	dm	33	32
##	13730	7	2	2000	dm	33	36
##	13731	6	25	2001	dm	33	34
##	13732	8	26	2001	dm	33	37
##	13733	6	16	2002	dm	33	35
##	13734	10	6	2002	dm	33	35
##	13735	12	7	2002	dm	33	35
##	13736	10	17	1977	do	33	36
##	13737	7	7	1978	do	33	35
##	13738	1	31	1981	do	33	34
##	13739	6	4	1981	do	33	37
##	13740	7	8	1981	do	33	34
##	13741	6	18	1983	do	33	34
##	13742	10	15	1983	do	33	36
##	13743	12	31	1984	do	33	32
##	13744	1	20	1985	do	33	32
##	13745	8	20	1985	do	33	35
##	13746	3	20	1988	do	33	36
##	13747	7		1990	do	33	36
##	13748	2	4	1995	do	33	35
##	13749	6	14	1996	do	33	34
##	13750	4	13	1997	do	33	35
##	13751	11		2001	do	33	35
##	13752	12		2002	do	33	34
##	13753	7	7		dm	32	33
##	13754	8	4	1978	dm	32	35
##	13755	11	4		dm	32	36
##	13756	7	3	1979	dm	32	33
##	13757	7	24	1979	dm	32	34
##	13758	7	22	1980	dm	32	34
##	13759	11	9	1980 1980	dm	32	36
## ##	13760 13761	12 1	16	1980	dm	32	36 34
	13761	7		1981	dm dm	32 32	35
	13763	9		1981	dm	32	34
	13764	11		1981	dm	32	37
	13765	2		1982	dm	32	36
	13766	4		1982	dm	32	35
	13767	5		1982	dm	32	36
	13768	5		1982	dm	32	34
	13769	6		1982	dm	32	35
	13770	6		1982	dm	32	35
	13771	8		1982	dm	32	35
	13772	10		1982	dm	32	35
	13773	11		1982	dm	32	34
	13774	7		1983	dm	32	35
	13775	8		1983	dm	32	35
	13776	9		1983	dm	32	35
	13777	12		1983	dm	32	36
	13778	12		1983	dm	32	35

##	13779	5	28	1984	dm	32	32
##	13780	7	31	1984	dm	32	36
##	13781	8	1	1984	dm	32	35
##	13782	12	31	1984	dm	32	34
##	13783	12	31	1984	dm	32	36
##	13784	1	19	1985	dm	32	35
##	13785	1	20	1985	dm	32	35
##	13786	2	17	1985	dm	32	33
##	13787	2	17	1985	dm	32	35
##	13788	6	15	1985	dm	32	34
##	13789	7	24	1985	dm	32	33
##	13790	10	13	1985	dm	32	36
##	13791	10	13	1985	dm	32	35
##	13792	6	4	1986	dm	32	37
##	13793	6	5	1986	dm	32	35
##	13794	8	9	1986	dm	32	36
##	13795	10	4	1986	dm	32	34
##	13796	11	16	1986	dm	32	33
##	13797	11	16	1986	dm	32	36
##	13798	3	1	1987	dm	32	36
##	13799	6	30	1987	dm	32	36
##	13800	11	21	1987	dm	32	34
##	13801	5	14	1988	dm	32	37
##	13802	5	15	1988	dm	32	35
##	13803	7	14	1988	dm	32	36
##	13804	5	24	1990	dm	32	36
##	13805	7	22	1990	dm	32	30
##	13806	7	22	1990	dm	32	37
##	13807	10	16	1990	dm	32	36
##	13808	2	17		dm	32	35
##	13809	7	12	1991	dm	32	35
##	13810	7	13	1991	dm	32	35
##	13811	3	7	1992	dm	32	37
##	13812	7	15	1993	dm	32	37
##	13813	7	8	1994	dm	32	35
##	13814	4	1	1995	dm	32	36
##	13815	2	25	1996	dm	32	35
##	13816	7	29	1997	dm	32	36
##	13817	6	27	1998	dm	32	37
##	13818	10	24	1998	dm	32	35
##	13819	2	5	2000	dm	32	35
##	13820	2	6	2000	dm	32	34
##	13821	6	3	2000	dm	32	35
##	13822	7	23		dm	32	32
##	13823	4	16	2002	dm	32	36
##	13824	10	6	2002	dm	32	35
##	13825	11	10	2002	dm	32	33
##	13826	11	10	2002	dm	32	35
##	13827	12	29	2002	dm	32	34
##	13828	1	15	1980	do	32	31
##	13829	1	16	1980	do	32	34
##	13830	8	13		do	32	34
##	13831	7	16	1983	do	32	34
##	13832	1	20	1985	do	32	35

##	13833	12	15	1986	do	32	34
##	13834	5	28	1987	do	32	35
##	13835	3	20	1988	do	32	34
##	13836	7	30	1992	do	32	33
##	13837	5	24	1996	do	32	33
##	13838	2	8	1997	do	32	36
##	13839	5	10	1997	do	32	35
##	13840	7	9	1997	do	32	36
##	13841	6	28	1998	do	32	38
##	13842	2	21	1999	do	32	34
##	13843	6	4	2000	do	32	37
##	13844	3	13	2002	do	32	36
##	13845	5	16	2002	do	32	36
##	13846	10	6	2002	do	32	32
##	13847	12	31	2002	do	32	33
##	13848	6	9	1978	ds	32	46
##	13849	8	21	1977	dm	31	37
##	13850	10	17	1977	dm	31	36
##	13851	10	17		dm	31	35
##	13852	5	17		dm	31	37
##	13853	8	5	1978	dm	31	36
##	13854	9	3	1978	dm	31	35
##	13855	3	31	1979	dm	31	37
##	13856	7	25	1979	dm	31	35
##	13857	5	17		dm	31	35
##	13858	6	23	1980	dm	31	35
##	13859	12	16	1980	dm	31	31
##	13860	5	3	1981	dm	31	36
##	13861	5	3	1981	dm	31	33
##	13862	7	7	1981	dm	31	34
##	13863	7	8	1981	dm	31	36
##	13864	8	16	1982	dm	31	34
##	13865	1	12	1983	dm	31	37
##	13866	1	12	1983	dm	31	36
##	13867	7	16	1983	dm	31	35
##	13868	8	16	1983	dm	31	34
##	13869	10	16	1983	dm	31	34
##	13870	11	12	1983	dm	31	34
##	13871	12	9	1983	dm	31	37
##	13872	7	3	1984	dm	31	35
##	13873	1	20	1985	dm	31	35
##	13874	4	20	1985	dm	31	36
##	13875	7	23	1985	dm	31	34
##	13876	8	10	1986	dm	31	34
##	13877	9	6	1986	dm	31	36
##	13878	10	4	1986	dm	31	34
##						31	
##	13879	10	4 16	1986 1986	dm dm	31	34 34
##	13880	11	16		dm	31	
	13881	11	16	1986	dm		34
##	13882	3	1	1987	dm	31	35
##	13883	8	10	1988	dm	31	36
##	13884	8	10	1988	dm	31	36
##	13885	12	5	1989	dm	31	37
##	13886	5	25	1990	dm	31	36

##	13887	7		1990	dm	31	38
##	13888	5		1991	dm	31	35
##	13889	7	13	1991	dm	31	34
##	13890	8	20		dm	31	37
##	13891	4	10	1994	dm	31	35
##	13892	7	9	1994	dm	31	35
##	13893	8	17	1994	dm	31	36
##	13894	4	2		dm	31	37
##	13895	6	28	1995	dm	31	37
##	13896	7	20		dm	31	33
##	13897	7	20		dm	31	32
##	13898	10	28		dm	31	33
##	13899	10	28	1995	dm	31	34
##	13900	12	3	1995	dm	31	37
##	13901	12	21	1995	dm	31	33
##	13902	3	24	1996	dm	31	35
##	13903	6		1996	dm	31	36
##	13904	9	21	1996	dm	31	35
##	13905	4	12	1997	dm	31	35
##	13906	4	13	1997	dm	31	34
##	13907	6	10	1997	dm	31	36
##	13908	7	9	1997	dm	31	34
##	13909	7	9	1997	dm	31	32
##	13910	7	19	1998	dm	31	33
##	13911	4	17	1999	dm	31	36
##	13912	6	12	1999	dm	31	36
##	13913	11	6	1999	dm	31	35
##	13914	8	26	2000	dm	31	36
##	13915	8	26	2001	dm	31	36
##	13916	11	18	2001	dm	31	36
##	13917	10	17	1977	do	31	33
##	13918	6	17	1983	do	31	35
##	13919	4	20	1985	do	31	34
##	13920	7	24	1985	do	31	35
##	13921	1	8	1992	do	31	35
##	13922	7	4	1992	do	31	34
##	13923	7	20	1995	do	31	34
##	13924	5	24	1996	do	31	36
##	13925	6		2000	do	31	34
##	13926	3	14	2002	do	31	34
##	13927	8	20	1977	dm	30	35
##	13928	8	5	1978	dm	30	35
##	13929	9	3	1978	dm	30	36
##	13930	11	17	1979	dm	30	33
##	13931	11	17	1979	dm	30	35
##	13932	5	17	1980	dm	30	35
##	13933	5	18	1980	dm	30	35
##	13934	3	9	1981	dm	30	36
##	13935	1	24	1982	dm	30	33
##	13936	5	22	1982	dm	30	34
##	13937	7	16	1983	dm	30	34
##	13938	8	15		dm	30	35
##	13939	8	15	1983	dm	30	35
##	13940	8	16	1983	dm	30	34

##	13941	9	11	1983	dm	30	36
##	13942	11	13	1983	dm	30	34
##	13943	11	13	1983	dm	30	36
##	13944	10	21	1984	dm	30	37
##	13945	12	31	1984	dm	30	34
##	13946	12	31	1984	dm	30	35
##	13947	1	19	1985	dm	30	35
##	13948	1	19	1985	dm	30	37
##	13949	1	20	1985	dm	30	35
##	13950	1	20	1985	dm	30	35
##	13951	1	20	1985	dm	30	37
##	13952	1	20	1985	dm	30	35
##	13953	1	20	1985	dm	30	35
##	13954	2	16	1985	dm	30	33
##	13955	6	16	1985	dm	30	33
##	13956	7	24	1985	dm	30	35
##	13957	4	12		dm	30	35
##	13958	7	3	1986	dm	30	33
##	13959	7	4	1986	dm	30	35
##	13960	4	25	1987	dm	30	36
##	13961	5	28	1987	dm	30	34
##	13962	8	25	1987	dm	30	36
##	13963	8	26	1987	dm	30	35
##	13964	6	12	1988	dm	30	38
##	13965	11	5	1989	dm	30	35
##	13966		30	1990			37
##		1			dm	30	35
	13967	2	25	1990	dm	30	
##	13968	5	24	1990	dm	30	35
##	13969	5	24	1990	dm	30	35
##	13970	5	25	1990	dm	30	35
##	13971	7	22	1990	dm	30	36
##	13972	8	16	1990	dm	30	36
##	13973	6	14	1991	dm	30	25
##	13974	5	31	1992	dm	30	34
##	13975	6	19	1993	dm	30	34
##	13976	7	8	1994	dm	30	35
##	13977	4	2	1995	dm	30	37
##	13978	6	8	1995	dm	30	35
##	13979	12	21	1995	dm	30	36
##	13980	1	28	1996	dm	30	35
##	13981	4	15	1996	dm	30	31
##	13982	9	22	1996	dm	30	36
##	13983	9	22	1996	dm	30	35
##	13984	7	9	1997	dm	30	36
##	13985	9	21	1998	dm	30	35
##	13986	4	18	1999	dm	30	35
##	13987	3	5	2000	dm	30	35
##	13988	6	25	2001	dm	30	36
##	13989	6	25	2001	dm	30	37
##	13990	9	23	2001	dm	30	36
##	13991	10	14	2001	dm	30	35
##	13992	11	18	2001	dm	30	35
##	13993	4	17	2002	dm	30	34
##	13994	8	15	1982	do	30	34

##	13995	1	19	1985	do	30	34
##	13996	6	16	1985	do	30	36
##	13997	12	14	1986	do	30	31
##	13998	12	14	1986	do	30	35
##	13999	1	30	1990	do	30	35
##	14000	12	7	1991	do	30	36
##	14001	12	8	1991	do	30	35
##	14002	1	8	1992	do	30	34
##	14003	4	15	1996	do	30	34
##	14004	5	2	1998	do	30	36
##	14005	6	27	1998	do	30	36
##	14006	5	16	1999	do	30	36
##	14007	10	10	1999	do	30	33
##	14008	3	14	2002	do	30	34
##	14009	4	17	2002	do	30	34
##	14010	12	7	2002	do	30	34
##	14011	8	19	1977	dm	29	34
##	14012	8	20	1977	dm	29	35
##	14013	9	12	1977	dm	29	36
##	14014	10	17	1977	dm	29	33
##	14015	5	18	1978	dm	29	34
##	14016	5	18	1978	dm	29	35
##	14017	6	8	1978	dm	29	36
##	14018	6	8	1978	dm	29	35
##	14019	7	8	1978	dm	29	35
##	14020	10	24	1979	dm	29	35
##	14021	1	15	1980	dm	29	32
##	14022	5	17	1980	dm	29	36
##	14023	6	23	1980	dm	29	35
##	14024	7	22	1980	dm	29	35
##	14025	8	13	1980	dm	29	36
##	14026	12	16	1980	dm	29	33
##	14027	3	9	1981	dm	29	34
##	14028	5	3	1981	dm	29	35
##	14029	5	22	1982	dm	29	36
##	14030	6	28	1982	dm	29	34
##	14031	6	29	1982	dm	29	36
##	14032	8	15	1982	dm	29	34
##	14033	8	16	1982	dm	29	34
##	14034	6	18	1983	dm	29	33
##	14035	8	16	1983	dm	29	33
##	14036	5	28	1984	dm	29	35
##	14037	5	28	1984	dm	29	35
##	14038	5	28	1984	dm	29	34
##	14039	9	29	1984	dm	29	33
##	14040	4	21	1985	dm	29	37
##	14041	4	21	1985	dm	29	33
##	14042	6	15	1985	dm		36
##	14043	7	4	1986	dm		35
##	14044	7	4	1986	dm		35
##	14045	11	15	1986	dm		35
##	14046	7	1	1987	dm		36
##	14047	8	26	1987	dm		33
##	14048	9	27		dm		35
		-	•				

##	14049	4	1	1989	dm	29	34
##	14050	5	11	1989	dm	29	36
##	14051	2	25	1990	dm	29	36
##	14052	5	14	1991	dm	29	34
##	14053	6	14	1991	dm	29	35
##	14054	7	13	1991	dm	29	36
##	14055	8	8	1991	dm	29	36
##	14056	5	30	1992	dm	29	35
##	14057	5	31	1992	dm	29	33
##	14058	7	31	1992	dm	29	37
##	14059	5	23	1993	dm	29	36
##	14060	6	19	1993	dm	29	36
##	14061	8	20	1993	dm	29	36
##	14062	5	18	1994	dm	29	35
##	14063	6	15	1994	dm	29	36
##	14064	12	2	1995	dm	29	33
##	14065	1	28	1996	dm	29	36
##	14066	5	29	1998	dm	29	35
##	14067	7	18	1998	dm	29	35
##	14068	8	23	1998	dm	29	36
##	14069	9	19	1998	dm	29	36
##	14070	4	17	1999	dm	29	34
##	14071	5	16	1999	dm	29	33
##	14072	6	13	1999	dm	29	35
##	14073	4	30	2000	dm	29	33
##	14074	7	2	2000	dm	29	34
##	14075	9	31	2000	dm	29	35
##	14076	6	25	2001	dm	29	36
##	14077	3	31	1979	do	29	32
##	14078	5	29	1979	do	29	33
##	14079	1	15	1980	do	29	33
##	14080	1	16	1980	do	29	34
##	14081	7	31	1981	do	29	35
##	14082	5	23	1985	do	29	31
##	14083	7	4	1986	do	29	34
##	14084	12	14	1986	do	29	34
##	14085	1	30	1990	do	29	36
##	14086	2	24	1990	do	29	34
##	14087	12	7	1991	do	29	32
##	14088	4	15	1996	do	29	38
##	14089	6	9	1997	do	29	37
##	14090	1	12	2002	do	29	35
##	14091	5	16	2002	do	29	37
##	14092	6	9	1978	dm	28	35
##	14093	10	24	1979	dm	28	34
##	14094	6	23	1980	dm	28	35
##	14095	8	14	1980	dm	28	36
##	14096	6	4	1981	dm	28	35
##	14097	7	8	1981	dm	28	36
##	14098	8	15	1982	dm	28	34
##	14099	8	16	1982	dm	28	34
##	14100	9		1982	dm	28	36
##	14101	7		1983	dm	28	35
##	14102	8		1983	dm	28	35

##	14103	9	30	1984	dm	28	34
##	14104	9	30	1984	dm	28	33
##	14105	12	15	1986	dm	28	36
##	14106	6	30	1987	dm	28	35
##	14107	7	1	1987	dm	28	34
##	14108	6	12	1988	dm	28	36
##	14109	12	14	1988	dm	28	36
##	14110	7	30	1989	dm	28	36
##	14111	4	26	1990	dm	28	36
##	14112	7	4	1992	dm	28	33
##	14113	8	29	1992	dm	28	35
##	14114	9	7	1994	dm	28	36
##	14115	12	4	1994	dm	28	35
##	14116	6	28	1995	dm	28	36
##	14117	9	23	1995	dm	28	35
##	14118	2	24	1996	dm	28	36
##	14119	2	25	1996	dm	28	36
##	14120	9	21	1996	dm	28	35
##	14121	7	9	1997	dm	28	35
##	14122	7	19	1998	dm	28	32
##	14123	8	23	1998	dm	28	35
##	14124	9	20	1998	dm	28	35
##	14125	1	8	2000	dm	28	34
##	14126	4	31	2000	dm	28	35
##	14127	7	1	2000	dm	28	35
##	14128	8	26	2001	dm	28	35
##	14129	3	8	1981	do	28	34
##	14130	5	12	1984	do	28	33
##	14131	5	28	1984	do	28	34
##	14132	4	26	1990	do	28	34
##	14133	7	9	1997	do	28	36
##	14134	5	29	1998	do	28	34
##	14135	7	18	1998	do	28	35
##	14136	7	7	1978	dm	27	35
##	14137	4	29	1979	dm	27	34
##	14138	7	4	1979	dm	27	34
##	14139	11	17	1979	dm	27	33
##	14140	5	17	1980	dm	27	34
##	14141	7	8	1981	dm	27	34
##	14142	8	30	1981	dm	27	36
##	14143	9	29	1981	dm	27	36
##	14144	10	24	1981	dm	27	36
##	14145	1	24	1982	dm	27	35
##	14146	8	15	1982	dm	27	34
##	14147	7	16	1983	dm	27	32
##	14148	5	13	1984	dm	27	36
##		7	4				34
##	14149 14150	12	31	1984 1984	dm dm	27 27	35
##							
	14151	1	19	1985	dm	27	33
##	14152	2	17	1985	dm	27	35
##	14153	4	21	1985	dm	27	35
##	14154	5	24	1985	dm	27	35
##	14155	6	15	1985	dm	27	35
##	14156	6	16	1985	dm	27	34

##	14157	8	10	1986	dm	27	35
##	14158	10	5	1986	dm	27	35
##	14159	12	15	1986	dm	27	34
##	14160	8	26	1987	dm	27	34
##	14161	11	22	1987	dm	27	36
##	14162	4	18	1988	dm	27	35
##	14163	8	10	1988	dm	27	36
##	14164	10	9	1988	dm	27	34
##	14165	11	6	1988	dm	27	34
##	14166	11	6	1988	dm	27	34
##	14167	12	5	1989	dm	27	36
##	14168	5	25	1990	dm	27	35
##	14169	7	22	1990	dm	27	34
##	14170	8	17	1990	dm	27	35
##	14171	10	16	1990	dm	27	35
##	14172	11	11	1990	dm	27	35
##	14173	7	13	1991	dm	27	30
##	14174	5	30	1992	dm	27	33
##	14175	5	22	1993	dm	27	35
##	14176	9	6	1994	dm	27	37
##	14177	11	1	1994	dm	27	35
##	14178	6	27	1995	dm	27	35
##	14179	12	21	1995	dm	27	33
##	14180	12	22	1995	dm	27	37
##	14181	1	27	1996	dm	27	36
##	14182	1	27	1996	dm	27	34
##	14183	4	14	1996	dm	27	37
##	14184	5	23	1996	dm	27	34
##	14185	10	12	1996	dm	27	35
##	14186	10	12	1996	dm	27	35
##	14187	6	10	1997	dm	27	32
##	14188	3	14	1999	dm	27	36
##	14189	5	16	1999	dm	27	36
##	14190	11	7	1999	dm	27	34
##	14191	12	6	1999	dm	27	34
##	14192	1	10	2000	dm	27	35
##	14193	9	23	2001	dm	27	35
##	14194	4	17	2002	dm	27	34
##	14195	2	24	1990	do	27	34
##	14196	3	13	1991	do	27	34
##	14197	3	5	1995	do	27	36
##	14198	5	24	1996	do	27	38
##	14199	2	8	1997	do	27	35
##	14200	5		2001	do	27	34
##	14201	4	9	1978	dm	26	37
##	14202	6	8	1978	dm	26	34
##	14202	11	17	1979	dm	26	34
##	14203	1	15	1980	dm	26	37
##		6					
	14205		5 7	1981	dm	26	34
##	14206	7	7	1981	dm	26	35
##	14207	10	24	1981	dm	26	36
##	14208	12	31	1981	dm	26	35
##	14209	3	30	1982	dm	26	32
##	14210	3	30	1982	dm	26	34

##	14211	3	30	1982	dm	26	34
##	14212	5	14	1983	dm	26	34
##	14213	5	15	1983	dm	26	33
##	14214	8	16	1983	dm	26	34
##	14215	5	12	1984	dm	26	33
##	14216	5	28	1984	dm	26	36
##	14217	7	23	1985	dm	26	33
##	14218	4	13	1986	dm	26	34
##	14219	4	13	1986	dm	26	33
##	14220	5	10	1986	dm	26	35
##	14221	6	4	1986	dm	26	34
##	14222	10	4	1986	dm	26	33
##	14223	1	31	1987	dm	26	34
##	14224	7	1	1987	dm	26	36
##	14225	7	1	1987	dm	26	35
##	14226	5	15	1988	dm	26	32
##	14227	5	11	1989	dm	26	36
##	14228	6	3	1989	dm	26	36
##	14229	7	29	1989	dm	26	34
##	14230	4	26	1990	dm	26	35
##	14231	10	16	1990	dm	26	35
##	14232	7	13	1991	dm	26	35
##	14233	8	8	1991	dm	26	36
##	14234	5	23	1993	dm	26	36
##	14235	7	14	1993	dm	26	35
##	14236	7	14	1993	dm	26	36
##	14237	5	19	1994	dm	26	36
##	14238	6	15	1994	dm	26	36
##	14239	8	18	1994	dm	26	36
##	14240	6	27	1995	dm	26	37
##	14241	8	26	1995	dm	26	37
##	14242	4	14	1996	dm	26	34
##	14243	9	21	1996	dm	26	33
##	14244	10	13	1996	dm	26	30
##	14245	3	16	1997	dm	26	33
##	14246	5	3	1998	dm	26	34
##	14247	8	22	1998	dm	26	34
##	14248	8	22	1998	dm	26	35
##	14249	5	15	1999	dm	26	36
##	14250	5	16	1999	dm	26	35
##	14251	3	5	2000	dm	26	35
##	14252	9	22	2001	dm	26	33
##	14253	9	23	2001	dm	26	34
##	14254	5	15	2002	dm	26	36
##	14255	6	15	2002	dm	26	36
##	14256	10	24	1979	do	26	33
##	14257	6	22	1980	do	26	33
##	14258	10	21	1984	do	26	34
##	14259	4	13	1986	do	26	34
##	14260	4	4	1987	do	26	31
##	14261	11	10	1990	do	26	37
##	14262	11	10	1990	do	26	37
##	14263	7	31	1992	do	26	34
##	14264	3	5	1995	do	26	36

##	14265	5	11	1997	do	26	34
##	14266	6	10	1997	do	26	33
##	14267	5	29	1998	do	26	35
##	14268	6	25	2001	do	26	35
##	14269	1	12	2002	do	26	36
##	14270	6	16	2002	do	26	35
##	14271	10	18	1977	dm	25	34
##	14272	11	17		dm	25	36
##	14273	1	15	1980	dm	25	34
##	14274	6	23		dm	25	36
##	14275	10	24		dm	25	36
##	14276	12	31	1981	dm	25	33
##	14277	5	21		dm	25	34
##	14278	5	22		dm	25	36
##	14279	7	16		dm	25	34
##	14280	9	10		dm	25	34
##	14281	5	13		dm	25	32
##	14282	5	27		dm	25	33
##	14283	5	28		dm	25	32
##	14284	9	29		dm	25	35
##	14285	9	30		dm	25	34
##	14286	1	20		dm	25	33
##	14287	4	20		dm	25	35
##	14288	8	19		dm	25	32
##	14289	9	6		dm	25	34
##	14290	6	30		dm	25	35
##	14290	7	1		dm	25	33
##	14291	8	25	1987		25	33
##	14292	5	15	1988	dm	25	36
					dm		
##	14294	10	9	1988	dm	25	34
##	14295	6	4	1989	dm	25	31
##	14296	10	7	1989	dm	25	35
##	14297	10	7	1989	dm	25	34
##	14298	12	5	1989	dm	25	37
##	14299	3	30		dm	25	33
##	14300	3	30		dm	25	35
##	14301	6	22	1990	dm	25	34
##	14302	1		1991	dm	25	35
##	14303	6	13	1991	dm	25	28
##	14304	6	14	1991	dm	25	34
##	14305	5	2	1992	dm	25	33
##	14306	5	3	1992	dm	25	33
##	14307	5	30	1992	dm	25	33
##	14308	7	31	1992	dm	25	35
##	14309	3	18	1993	dm	25	34
##	14310	6	19	1993	dm	25	35
##	14311	8	20	1993	dm	25	36
##	14312	6	8	1995	dm	25	35
##	14313	6	28	1995	dm	25	35
##	14314	1	27	1996	dm	25	36
##	14315	1	27	1996	dm	25	37
##	14316	9	21	1998	dm	25	35
##	14317	2	20	1999	dm	25	21
##	14318	5	16	1999	dm	25	35

	4 4 0 4 0	_	00	0000	,	0.5	25
##	14319	8		2000	dm	25	35
##	14320	5	27	2001	dm	25	35
##	14321	7		2001	dm	25	33
##	14322	7	22	2001	dm	25	34
##	14323	7	22	2001	dm	25	35
##	14324	5	16	2002	dm	25	35
##	14325	6	16	2002	dm	25	36
##	14326	6	4		do	25	35
##	14327	5	13	1984	do	25	35
##	14328	12	19	1996	do	25	32
##	14329	4	19	1988	ds	25	52
##	14330	6	9	1978	dm	24	36
##	14331	6	9	1978		24	36
					dm		
##	14332	7	8	1978	dm	24	36
##	14333	2	24	1980	dm	24	35
##	14334	4	5	1981	dm	24	34
##	14335	6	4	1981	dm	24	35
##	14336	12	30	1981	dm	24	34
##	14337	5	21	1982	dm	24	34
##	14338	5	27	1984	dm	24	36
##	14339	5	27	1984	dm	24	36
##	14340	5	27	1984	dm	24	34
##	14341	5	27	1984	dm	24	34
##	14342	7	24	1985	dm	24	35
##	14343	8	20	1985	dm	24	34
##	14344	5	11	1986	dm	24	34
##	14345	6	4	1986	dm	24	36
##	14346	7	3	1986	dm	24	34
##	14347	7	4	1986	dm	24	33
##	14348	7	4	1986	dm	24	33
		12					
##	14349		15	1986	dm	24	34
##	14350	4	6	1987	dm	24	33
##	14351	5	28	1987	dm	24	36
##	14352	4	17	1988	dm	24	33
##	14353	8	10	1988	dm	24	35
##	14354	5	11	1989	dm	24	35
##	14355	3	30	1990	dm	24	32
##	14356	4	26	1990	dm	24	35
##	14357	7	21	1990	dm	24	35
##	14358	7	22	1990	dm	24	35
##	14359	8	17	1990	dm	24	35
##	14360	3	14	1991	dm	24	36
##	14361	4	21	1991	dm	24	33
##	14362	6	13	1991	dm	24	28
##	14363	6	13	1991	dm	24	34
##	14364	4	11	1994	dm	24	34
##	14365	6	14	1994	dm	24	36
##	14366	11	1	1994	dm	24	35
##	14367	3	4	1995	dm	24	34
##		5 5					
	14368		24	1996	dm	24	37
##	14369	10	13	1996	dm	24	33
##	14370	11	17	1996	dm	24	35
##	14371	12	6	1999	dm	24	34
##	14372	6	4	2000	dm	24	34

##	14373	8	26	2001	dm	24	35
##	14374	9	22	2001	dm	24	34
##	14375	9	23	2001	dm	24	35
##	14376	7	21	1980	do	24	34
##	14377	5	27	1984	do	24	36
##	14378	4	13	1986	do	24	34
##	14379	8	25	1987	do	24	35
##	14380	6	11	1988	do	24	37
##	14381	10	19	1992	do	24	35
##	14382	7	20	1995	do	24	33
##	14383	6	3	2000	do	24	35
##	14384	1	12	2002	do	24	34
##	14385	5	16	2002	do	24	33
##	14386	5	16	2002	do	24	35
##	14387	12	7	2002	do	24	33
##	14388	10	17	1977	dm	23	33
##	14389	5	18	1978	dm	23	34
##	14390	6	9	1978	dm	23	33
##	14391	3	31	1979	dm	23	34
##	14392	7	26	1979	dm	23	34
##	14393	2	24	1980	dm	23	34
##	14394	11	22	1981	dm	23	35
##	14395	5	13	1984	dm	23	33
##	14396	5	27	1984	dm	23	33
##	14397	10	12	1985	dm	23	33
##	14398	9	6	1986	dm	23	34
##	14399	12	14	1988	dm	23	33
##	14400	7	30	1989	dm	23	33
##	14401	4	26	1990	dm	23	37
##	14402	5	24	1990	dm	23	34
##	14403	8	17	1990	dm	23	35
##	14404	4	21	1991	dm	23	33
##	14405	3	18	1993	dm	23	34
##	14406	4	11	1994	dm	23	36
##	14407	11	1	1994	dm	23	36
##	14408	3	4	1995	dm	23	35
##	14409	4	30	1995	dm	23	35
##	14410	6	8	1995	dm	23	35
##	14411	12	21	1995	dm	23	35
##	14412	3	23	1996	dm	23	34
##	14413	7	19	1998	dm	23	34
##	14414	8	22	1998	dm	23	35
##	14415	6	4	2000	dm	23	35
##	14416	9	23	2001	dm	23	34
##	14417	6	8	1978	do	23	34
##	14418	9	3	1989	do	23	35
##	14419	4	15	1996	do	23	35
##	14420	8	14	1996	do	23	36
##	14421	5	29	1998	do	23	35
##	14422	4	31	2000	do	23	35
##	14423	8	19	1977	dm	22	32
##	14424	3	9	1981	dm	22	35
##	14425	6	5	1981	dm	22	36
##	14426	6	5	1981	dm	22	35

##	14427	10	24	1981	dm	22	34
##	14428	11	23	1981	dm	22	35
##	14429	12	30	1981	dm	22	36
##	14430	5	14	1983	dm	22	35
##	14431	9	30	1984	dm	22	34
##	14432	10	21	1984	dm	22	34
##	14433	4	21	1985	\mathtt{dm}	22	34
##	14434	9	21	1985	\mathtt{dm}	22	32
##	14435	4	13	1986	dm	22	37
##	14436	5	25	1990	\mathtt{dm}	22	36
##	14437	10	16	1990	dm	22	35
##	14438	3	14	1991	dm	22	35
##	14439	5	14	1991	dm	22	35
##	14440	8	8	1991	dm	22	35
##	14441	5	23	1993	dm	22	35
##	14442	5	23	1993	dm	22	35
##	14443	3	4		dm	22	34
##	14444	6	8	1995	dm	22	36
##	14445	6	27	1995	dm	22	35
##	14446	12	2	1995	dm	22	33
##	14447	5	23	1996	dm	22	35
##	14448	6	13	1996	dm	22	36
##	14449	9	21	1996	dm	22	33
##	14450	4	12	1997	dm	22	33
##	14451	5	28	1998	dm	22	34
##	14452	4	18	1999	dm	22	36
##	14453	6	12	1999	dm	22	21
##	14454	10		2001	dm	22	33
##	14455	10		2001	dm	22	32
##	14456	6	16	2002	dm	22	34
##	14457	6	5	1986	do	22	34
##	14458	10	16	1990	do	22	33
##	14459	7	3	1992	do	22	32
##	14460	4	15	1996	do	22	34
##	14461	5	18	1978	dm	21	33
##	14462	5	18	1978	dm	21	34
##	14463	5	19	1978	dm	21	34
##	14464	_		1979	_	21	32
##	14465	5 11	30 17	1979	dm dm	21	34
##	14466	8	30	1981	dm	21	35
##	14467	11	23	1981		21	36
##	14468	3	29	1982	dm	21	34
##		5			dm		34
##	14469 14470	8	21 16	1982 1983	dm	21 21	33
##	14471	5			dm		35
##		4	27	1984	dm	21	34
	14472		21	1985	dm	21	
##	14473	7	24	1985	dm	21	34
##	14474	4	6	1987	dm	21	33
##	14475	6	30	1987	dm	21	33
##	14476	3	29	1990	dm	21	32
##	14477	6	22	1990	dm	21	33
##	14478	4	21	1991	dm	21	34
##	14479	6	19	1993	dm	21	34
##	14480	10	16	1993	dm	21	33

##	14481	8	18	1994	dm	21	34
##	14482	6	8	1995	dm	21	36
##	14483	6	28	1995	dm	21	36
##	14484	7	21	1995	dm	21	36
##	14485	7	21	1995	dm	21	36
##	14486	12	22	1995	dm	21	36
##	14487	9	21	1996	dm	21	34
##	14488	5	28	1998	dm	21	35
##	14489	6	27	1998	dm	21	34
##	14490	5	16	1999	dm	21	34
##	14491	9	22	2001	dm	21	33
##	14492	9	23	2001	dm	21	34
##	14493	5	4	1981	do	21	33
##	14494	5	30	1979	dm	20	33
##	14495	6	23	1980	dm	20	34
##	14496	6	17	1983	dm	20	32
##	14497	5	27	1984	dm	20	32
##	14498	9	21	1985	dm	20	33
##	14499	9	6	1986	dm	20	34
##	14500	9	7	1986	dm	20	33
##	14501	7	15	1988	dm	20	33
##	14502	6	22	1990	dm	20	33
##	14503	7	22	1990	dm	20	33
##	14504	8	17	1990	dm	20	34
##	14505	7	21	1995	dm	20	36
##	14506	5	23	1996	dm	20	35
##	14507	10	12	1996	dm	20	35
##	14508	2	8	1997	dm	20	31
##	14509	9	21	1998	dm	20	35
##	14510	10	5	2002	dm	20	34
##	14511	7	4	1984	do	20	34
##	14512	3	16	1985	do	20	31
##	14513	5	30	1979	dm	19	32
##	14514	4	17	1980	dm	19	33
##	14515	7	22	1980	dm	19	34
##	14516	8	30	1981	dm	19	33
##	14517	7	4	1984	dm	19	33
##	14518	6	22	1990	dm	19	33
##	14519	6	22	1990	dm	19	34
##	14520	7	22	1990	dm	19	32
##	14521	8	30	1992	dm	19	33
##	14522	7	15	1993	dm	19	34
##	14523	6	15	1994	dm	19	35
##	14524	6	8	1995	dm	19	35
##	14525	4	15	1996	dm	19	34
##	14526	4	17	1999	dm	19	34
##	14527	11	7	1999	dm	19	31
##	14528	6	17	1983	do	19	31
##	14529	5	13	1984	dm	18	36
##	14530	8	20	1985	dm	18	33
##	14531	4	26	1990	dm	18	35
##	14531	6	22	1990	dm	18	34
##	14533	5	19	1994	dm	18	34
##	14534	5	19	1994	dm	18	34
##	14004	5	19	1334	am	10	34

##	14535	6	27	1995	dm	18	34
##	14536	4	30	2000	dm	18	34
##	14537	5	18	1978	do	18	33
##	14538	11	15	1986	do	18	29
##	14539	7	7	1978	dm	17	31
##	14540	8	4	1978	dm	17	30
##	14541	5	4	1981	dm	17	32
##	14542	5	4	1981	dm	17	33
##	14543	4	21	1985	dm	17	33
##	14544	5	24	1985	dm	17	33
##	14545	7	24	1985	dm	17	32
##	14546	5	3	1992	dm	17	31
##	14547	6	8	1978	dm	16	33
##	14548	6	17	1983	dm	16	31
##	14549	6	22	1990	dm	16	33
##	14550	6	18	1993	dm	16	32
##	14551	5	19	1994	dm	16	35
##	14552	6	16	1985	dm	15	32
##	14553	6	17	1983	do	15	33
##	14554	10	13	1994	dm	14	22
##	14555	6	8	1995	dm	13	36
##	14556	3	17	1985	do	12	32
##	14557	3	8	1986	ds	12	51
##	14558	4	1	1995	dm	10	16