## Joining Data Tables

## Austin Mercado

## 2023-03-14

## R Markdown

```
read.csv("../data-raw/plots.csv") -> plots
read.csv("../data-raw/species.csv") -> species
read.csv("../data-raw/surveys.csv") -> surveys
```

```
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		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		1977	5	DS	F	53	NA
##	12	12	7	16	1977	7	DM	M	38	NA
##	13	13	7		1977	3	DM	M	35	NA
##	14	14	7		1977	8	DM		NA	NA
##	15	15	7		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		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		1977	14	DM	F	34	NA
##	22	22	7		1977	15	NL	F	31	NA
##	23	23	7	17		13	DM	M	36	NA
##	24	24	7		1977	13	SH	M	21	NA
##	25	25	7		1977	9	DM	M	35	NA
##	26	26	7		1977	15	DM	M	31	NA
##	27	27	7		1977	15	DM	M	36	NA
##	28	28	7		1977	11	DM	M	38	NA
##	29	29	7		1977	11	PP	M	NA	NA
##	30	30	7		1977	10	DS	F	52	NA
##	31	31	7	17	1977	15	DM	F	37	NA

##	32	32	7	17	1977	10	DM	F	35	NA
##		33	7		1977	11	DM	F	36	NA
##		34	7		1977	17	DM	-	NA	NA
##		35	7		1977	13	DM	F	38	NA
##		36	7		1977	16	OT	F	22	NA
##		37	7		1977	11	DM	F	35	NA
##		38	7		1977	17	NL	M	33	NA
##		39	7		1977		DM			
##		40	7		1977	11 20	DM	F	36	NA NA
##		41	7					M	36	NA NA
					1977	23	DM	F	34	NA
##		42	7		1977	18	DS	F	46	NA
##		43	7		1977	21	DM	M	36	NA
##		44	7		1977	18	DM	F	35	NA
##		45	7		1977	22	DM	M	36	NA
##		46	7		1977	19	DM	M	35	NA
##		47	7		1977	18	DM	M	32	NA
		48	7		1977	20	DM	F	36	NA
##		49	7		1977	12	PP	F	17	NA
##		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	53	7		1977	22	DM	M	36	NA
##	54	54	7		1977	18	DM	M	37	NA
##	55	55	7	18	1977	23	DM	M	36	NA
##	56	56	7	18	1977	20	DM	M	34	NA
##	57	57	7	18	1977	22	DM		NA	NA
##	58	58	7	18	1977	12	DS	M	45	NA
##	59	59	7	18	1977	19	DM	M	33	NA
##	60	60	7	18	1977	19	PE	M	20	NA
##	61	61	7	18	1977	23	DM	M	35	NA
##	62	62	7	18	1977	19	DM	M	35	NA
##	63	63	8	19	1977	3	DM	M	35	40
##	64	64	8	19	1977	7	DM	M	37	48
##	65	65	8	19	1977	4	DM	F	34	29
##	66	66	8	19	1977	4	DM	F	35	46
##	67	67	8	19	1977	7	DM	M	35	36
##	68	68	8	19	1977	8	DO	F	32	52
##	69	69	8	19	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		1977	3	DS	F	44	NA
	74	74	8		1977	8	PF	M	12	7
	75	75	8		1977	8	DM	F	32	22
	76	76	8		1977	9	DS	F	47	NA
	77	77	8		1977	4	SS		NA	NA
	78	78	8		1977	1	PF	М	16	9
##		79	8		1977	7	DM	F	34	42
##		80	8		1977	1	DS	M	48	NA
##		81	8		1977	4	PF	F	14	8
##		82	8		1977	4	DM	F	35	41
##		83	8		1977	6	DM	F	37	37
##		84	8		1977	19	DM	F	35	43
##		85	8		1977	23	DM	F	35	41
		55	_					-	55	

##	86	86	8	20	1977	18	DM	F	33	40
##	87	87	8	20	1977	5	PF	F	11	9
##	88	88	8	20	1977	18	DM	F	35	45
##	89	89	8	20	1977	12	PP	F	20	15
##	90	90	8	20	1977	18	DM	M	35	29
##	91	91	8	20	1977	11	DS	F	50	NA
##	92	92	8		1977	6	DM	M	35	39
##	93	93	8		1977	18	DM		NA	42
	94	94	8		1977	18	DM	F	36	43
	95	95	8		1977	23	DM	М	38	46
	96	96	8		1977	12	DM	М	36	41
	97	97	8		1977	18	DM	М	36	41
##	98	98	8		1977	5	DM	M	38	40
	99	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
	103 104	103 104	8 8		1977 1977	18 11	DM DS	F M	35 43	30 NA
	104	104	8		1977	19	DM	M	45 35	39
	106	106	8		1977	12	NL	M	NA	NA
	107	107	8		1977	18	NL		NA NA	NA
	108	108	8		1977	11	PP	М	21	NA
	109	109	8		1977	6	DM	M	35	34
	110	110	8		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	21	1977	15	DM	F	32	NA
##	115	115	8	21	1977	21	DM	M	34	NA
##	116	116	8	21	1977	13	DM	F	37	31
##	117	117	8	21	1977	21	OX	F	19	NA
##	118	118	8	21	1977	17	DM	M	33	NA
	119	119	8		1977	20	DM	M	35	NA
	120	120	8		1977	20	DM	M	35	NA
	121	121	8		1977	15	NL		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
	128 129	128 129	8 8		1977 1977	15 14	DM DM	M F	34 34	NA NA
	130	130	8		1977	16	DM	F	34	NA
	131	131	8		1977	22	DM	M	37	NA
	132	131	8		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

##	140	140	8	21	1977	20	DM	М	33	NA
	141	141	8		1977	16	DM	M	36	NA
	142	142	8		1977	17	DM	F	34	NA
	143	143	8		1977	15	DM	M	35	NA
	144	144	8		1977	15	DS	M	40	NA
	145	145	8		1977	13	DM	F	37	NA
	146	146	8		1977	13	DM	F	36	40
	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
	151	151	8		1977	14	DM	M	38	NA NA
		153			1977					
	153		8			16	DS	F F	50	NA NA
	154	154	8		1977	20	DS	Г	47	NA NA
	155	155	8		1977	20	DS	M	NA	NA NA
	156	156	8		1977	21	DM	M	35	NA
	157	157	9		1977	20	DM	M	36	37
	158	158	9		1977	22	DM	M	36	48
	159	159	9		1977	5	DS	M	53	NA
	160	160	9		1977	21	DM	M	37	NA
	161	161	9		1977	5	DM	M	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	М	36	44
	169	169	9		1977	5	DM	М	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	М	37	34
	175	175	9		1977	19	DM	М	33	40
##	176	176	9		1977	12	DS	М	45	NA
	177	177	9		1977	5	OX	F	NA	20
	178	178	9		1977	18	DM	М	33	44
	179	179	9		1977	12	DM	М	37	44
##	180	180	9		1977	6	DM	M	34	36
	181	181	9		1977	20	DM	M	35	33
	182	182	9		1977	21	DS	M	49	NA
##	183	183	9		1977	5	DM	F	37	46
	184	184	9		1977	20	DS	M	52	NA
	185	185	9		1977	12	OX	F	19	NA
##	186	186	9		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	12	1977	4	DM	F	36	45
##	193	193	9	12	1977	7	PE		NA	NA

##	194	194	9	12	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	М	35	39
	199	199	9		1977	11	DM	М	36	29
	200	200	9		1977	17	DS	F	52	NA
	201	201	9		1977	10	DS	М	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	12	1977	23	DS	F	52	NA
##	207	207	9	12	1977	16	DS	F	53	NA
##	208	208	9	12	1977	14	DM	M	37	45
##	209	209	9	12	1977	17	DM	F	35	42
##	210	210	9	12	1977	11	DM	F	36	53
##	211	211	9	12	1977	4	DS	F	48	NA
##	212	212	9	12	1977	16	PF		NA	NA
##	213	213	9	12	1977	14	DM	F	35	49
##	214	214	9	12	1977	17	NL		NA	NA
##	215	215	9	12	1977	14	DM	F	36	46
##	216	216	9	12	1977	4	PF	F	13	9
##	217	217	9	13	1977	3	PP	F	19	15
##	218	218	9	13	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		NA	NA
	222	222	9		1977	1	DS	M	52	NA
	223	223	9		1977	8	DS	F	50	NA
	224	224	9		1977	2	NL		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	м	NA	NA
## ##	228 229	228 229	9 9		1977 1977	9 13	DM DM	M M	38 35	50 44
	230	230	9		1977	15 15	DM DM	М	NA	NA
	231	231	9		1977	15	DIA		NA	NA
##	232	232	9		1977	9	DS	M	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	13	1977	1	DS	M	48	NA
##	240	240	9	13	1977	9	DS	F	53	NA
##	241	241	9	13	1977	3	DS		NA	NA
##	242	242	9	13	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		1977	2	DM	M	37	39
	246	246	10		1977	13	DM	M	37	47
##	247	247	10	16	1977	2	DS	M	54	NA

##	248	248	10	16	1977	22	ОТ	М	NA	21
##	249	249	10		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	16	1977	20	DM	M	38	39
##	254	254	10	16	1977	20	DM	F	36	43
##	255	255	10	16	1977	18	DM	M	35	50
##	256	256	10	16	1977	6	DM	M	36	41
##	257	257	10	16	1977	2	DM	M	37	47
##	258	258	10	16	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	_	NA	NA
	267	267	10		1977	22	DS	F _	46	NA
	268	268	10		1977	2	DM	F	36	55
	269	269	10		1977	6	DM	M	37	46
	270	270	10		1977	1	DM	F	36	38
	271	271	10		1977	9	DS	F	50	NA
	272	272	10		1977	18	NL	M	NA	NA
	273 274	273	10		1977	9	DM	M	37	44
		274	10		1977	2	OL DM	F	20	21
	<ul><li>275</li><li>276</li></ul>	275	10		1977	20	DM	M	37	41 NA
	277	276 277	10		1977 1977	1	DS	F	50	NA 21
	278	278	10 10		1977	6 9	OL DS	M	20 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	11	NA	NA
	282	282	10		1977	22	NL		NA	NA
	283	283	10		1977	6	DM	М	34	36
	284	284	10		1977	13	DM	M	37	44
	285	285	10		1977	1	DM	M	36	53
	286	286	10		1977	20	DS	M	50	NA
	287	287	10		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	17	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	M	36	49
	299	299	10		1977	17	OT	M	19	NA
	300	300	10		1977	14	DS	F	NA	NA
##	301	301	10	17	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		1977	16	DM	М	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
	310	310	10		1977	11	DS		NA	NA
##	311	311	10		1977	19	RM	M	18	13
##	312	312	10	17	1977	11	DM	F	36	42
##	313	313	10	17	1977	19	DM	M	35	31
##	314	314	10	17	1977	14	NL		NA	NA
##	315	315	10	17	1977	3	DM	M	36	39
##	316	316	10		1977	15	DM	М	37	48
##	317	317	10		1977	17	DO	F	32	48
##	318	318	10		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	D0	F	33	31
##	324	327	10	18	1977	8	DS	F	50	NA
##	325	328	10	18	1977	16	DM	F	NA	43
##	326	329	10	18	1977	5	DS	F	47	NA
##	327	330	10	18	1977	5	DM	M	37	43
##	328	331	10	18	1977	12	DS	F	50	NA
	329	332	10		1977	12	PF	M	16	8
	330	333	10		1977	19	OX		NA	NA
	331	334	10		1977	5	DM	F	37	45
	332	335	10		1977	5	DS	M	52	NA
	333	336	10		1977	12	DM	M	36	40
	334	337	10		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	18	1977	16	DM	M	34	25
##	340	343	10	18	1977	21	PF		NA	NA
##	341	344	10	18	1977	3	NL		NA	NA
##	342	345	11	12	1977	22	DM	F	34	45
##	343	346	11	12	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		1977	2	DM	М	37	47
	348	351	11		1977	22	OL		NA	ΝA
	349	352	11		1977	1	DM	М	36	40
								II.		
	350	353	11		1977	18	NL	м	NA	NA
	351	354	11		1977	2	DM	М	38	44
	352	355	11		1977	2	OT	-	NA	NA
	353	356	11		1977	1	D0	F	32	44
	354	357	11		1977	9	DS	F		117
##	355	358	11	12	1977	13	PF	F	16	7

##	356	359	11	12	1977	18	DM	М	36	40
	357	360	11		1977	20	DM	F	35	39
##	358	361	11	12	1977	2	DM	F	36	40
##	359	362	11	12	1977	1	DS	F	51	121
##	360	363	11	12	1977	2	NL		NA	NA
##	361	364	11	12	1977	9	DM	M	37	46
##	362	365	11	12	1977	1	DM	F	38	35
##	363	366	11	12	1977	2	OL		NA	NA
##	364	367	11	12	1977	20	DS	M	51	115
##	365	368	11		1977	9	PF	F	16	7
	366	369	11		1977	20	DM	F	36	39
	367	370	11		1977	9	DM	M	35	40
	368	371	11		1977	13	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	M	33	48
	376	379	11		1977	14	DM	M	36	44
	377	380	11		1977	17	DM	F	33	38
	378	381	11		1977	17	DS	F	48	118
	379	382	11		1977	17	DM	M	37	40
	380	383	11		1977	11	DS	F	52	126
	381	384	11		1977	11	DM	M	36	37
	382	385	11		1977	17	DS	M	50 N A	132
	383 384	386 387	11		1977 1977	21	OL OI		NA NA	NA NA
	385	388	11 11		1977	21 11	OL DM	F	NA 36	NA 39
	386	389	11		1977	14	DFI	F	NA	113
	387	390	11		1977	11	NL	Г	NA NA	NA
	388	391	11		1977	11	PF	M	15	7
	389	392	11		1977	11	DS	F	53	122
	390	393	11		1977	14	NL	-	NA	NA
	391	394	11		1977	4	DS	F	48	107
	392	395	11		1977	14	DM	M	36	43
	393	396	11		1977	14	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	14	1977	12	DM	M	37	40
##	399	405	11	14	1977	12	DS		NA	NA
##	400	406	11	14	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		1977	12	DM	F	36	38
	404	410	11		1977	5	DS	M	53	137
	405	411	11		1977	5	DM	M	36	42
	406	412	11		1977	5	DS	M	52	126
	407	413	11		1977	8	DS	F	49	112
	408	414	11		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	10	1977	9	DS	F		51	121
##	412	422	12	10	1977	2	DM	F	3	37	42
##	413	423	12	10	1977	13	DM	M	3	36	42
##	414	424	12	10	1977	2	DM	M	3	37	52
##	415	425	12	10	1977	20	DM	F	3	36	38
##	416	426	12	10	1977	22	DM	М	3	36	45
##	417	427	12		1977	2	DM	F		37	37
	418	428	12		1977	9	DO	F		33	40
	419	429	12		1977	1	DM	М		JA	38
	420	430	12		1977	9	PF	F		 L5	7
	421	431	12		1977	2	OT	•		JA	NA
	422	432	12		1977	2	PF			JA	NA
	423	433	12		1977			M			44
						9	DM	M		38	
	424	434	12		1977	13	PF	F		16	7
	425	435	12		1977	2	NL	_		IA.	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	M		36	47
##	429	439	12		1977	20	DM	F		36	39
##	430	440	12	10	1977	1	PF	F	1	L6	7
##	431	441	12	10	1977	2	OL		ľ	ΙA	NA
##	432	442	12	10	1977	9	OT		ľ	ΙA	NA
##	433	443	12	10	1977	13	DM	M	3	35	42
##	434	444	12	10	1977	6	DM	M	3	38	36
##	435	445	12	10	1977	9	OL		ľ	ΙA	NA
##	436	446	12	10	1977	2	OT		ľ	ΙA	NA
##	437	447	12	10	1977	18	DM	М	3	37	44
##	438	448	12		1977	20	DS	M		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	•		JA	NA
	443	453	12		1977	9	DM	М		36	42
	444	454	12		1977	1	DM	F		36	38
	445	460	12		1977	12	DS	F		JA	114
	446	461	12		1977	14	DM	М		36	41
			12			17				36	40
	447	462			1977		DM	M			
	448	463	12		1977	4	DS	M		19	134
	449	464	12		1977	5	DS	M		19	139
	450	465	12		1977	5	NL	_		IA.	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	M		35	37
	454	469	12		1977	12	NL			IA	NA
	455	470	12		1977	4	PF	M		L5	6
##	456	471	12		1977	5	OT		ľ	ΙA	NA
##	457	472	12	11	1977	11	DS	F	4	19	127
##	458	473	12	11	1977	21	OT		1	ΙA	NA
##	459	474	12	11	1977	8	PF	F	1	L5	6
##	460	475	12		1977	11	NL		ľ	ΙA	NA
	461	476	12		1977	8	DS	F		ΙA	120
	462	477	12		1977	17	DS	F		17	115
	463	478	12		1977	3	OT			JA	NA
						-	_		_		

##	464	479	12	11	1977	14	DM	F	36	40
##	465	480	12	11	1977	14	DS	F	47	114
##	466	481	12	11	1977	17	DM	F	35	37
##	467	482	12		1977	17	DM	М	37	46
	468	483	12		1977	8	DS	М	49	149
	469	484	12		1977	11	DM	F	37	38
	470	485	12		1977	11	DS	М	52	127
	471	486	12		1977	14	NL	11	NA	NA
								E		
	472	487	12		1977	12	DM	F	38	36
	473	488	12		1977	12	DM	М	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	М	48	138
##	477	492	12		1977	12	DS	M	49	110
##	478	493	12	11	1977	4	DS	F	49	110
##	479	494	12	11	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	М	16	7
##	484	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
##	485	500	12		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	1	NA	NA
	489	505	1		1978	13	DM	М	36	43
	490		1			2		M		
		506			1978		NL	м	NA	NA
	491	507	1		1978	2	DM	М	35	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	8	1978	2	DM	M	36	38
	503	519	1		1978	2	DM	М	38	48
	504	520	1		1978	3	PF	М	15	7
	505	521	1		1978	2	DM	М	36	43
	506	522	1		1978	2	DM	F	37	35
	507	523	1		1978	2	DM	M	36	43
	508	524	1		1978	20	DM		NA	NA
	509	525	1		1978	6	DM	М	34	36
		526				9	DM		54 51	
	510		1		1978			F		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		NA	NA
	516	532	1		1978	2	PF	F	NA	7
##	517	533	1	8	1978	2	DM	М	NA	45

##	518	E24	1	0	1070	2	OT		NT A	NT A
	519	534 537	1 1		1978 1978	14	OT		NA NA	NA NA
	520	538	1		1978	17	DM	М	36	40
		539	1				DM	F		
	521 522	540	1		1978 1978	17	DM	F	34 47	37
						17			47 26	117
	523	541	1		1978	11	DM	M	36	40
	524	542	1		1978	1	DM	M	36	40
	525	543	1		1978	4	DS	М	49	132
	526	544	1		1978	14	OL	P	NA	NA
##	527	545	1		1978	1	DM	F	38	36
##	528	546	1		1978	11	NL		NA	NA
	529	547	1		1978	8	TO	м	NA	NA 150
	530	548	1		1978	8	DS	M	53	150
##	531	549	1		1978	11	DM	M	38	44
##	532	550	1		1978	14	DM	F	36	40
	533	551	1		1978	4	DS	F	50	126
	534	552	1		1978	11	DS	F	51	122
	535	553	1		1978	8	DS	F	50	136
	536	554	1		1978	14	NL	-	NA	NA
	537	555	1		1978	14	DS	F	48	116
	538	556	1		1978	17	DM	F	36	38
	539	557	1		1978	11	DM	F	37	39
	540	558	1		1978	1	DS	F	49	135
	541	559	1		1978	14	DM	M	36	46
	542	560	1		1978	17	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	_	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		NA	NA
	549	569	1		1978	5	DS	M	NA	135
	550	570	1		1978	5	TO	_	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	М	38	47
	556	576	1		1978	18	DM	M	36	49
	557	577	1		1978	21	TO		NA	NA
	558	578	1		1978	18	DM	M	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	TO	M	NA	24
	562	585	2		1978	2	DS	M	53	157
	563	586	2		1978	13	DM	M	35	51
	564	587	2		1978	2	OX		NA	NA
	565	588	2		1978	2	NL	M	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
##	571	594	2	18	1978	9	DM	M	38	50

	572	595	2	12	1978	2	DM	M	3'	7 51
	573	596	2		1978	9	DS	F	N.	
	574	597	2		1978	20	DM	F	33	
	575	598	2		1978	2	OT	F	N.	
	576	599	2		1978	3	OT	F	1	
	577	600	2		1978	2	DM	F	3'	
	578	601	2		1978	2	DM	М	3	
	579	602	2		1978	13	DM	М	3'	
##	580	603	2		1978	2	OT	М	N.	
##	581	604	2		1978	2	PE	М	2:	
##	582	607	2		1978	5	DM	F	3	
##	583	608	2		1978	17	DM	F	34	
##	584	609	2		1978	4	DS	F	4:	
##	585	610	2		1978	17	DM	M	3'	
##	586	611	2		1978	21	OT	F	2	
##	587	612	2		1978	4	DS		N.	
##	588	613	2		1978	5	DS	M	4:	
##	589	614	2		1978	4	DS	F	4:	
##	590	615	2		1978	5	DS	F	4:	
##	591	616	2	19	1978	11	DM	М	30	
##	592	617	2	19	1978	11	DM	M	3	3 48
##	593	618	2	19	1978	14	DS	F	4	7 NA
##	594	619	2	19	1978	14	DM	F	39	9 44
##	595	620	2	19	1978	8	DS	F	4:	9 132
##	596	621	2	19	1978	4	PF		N.	A NA
##	597	622	2		1978	17	DS	F	4	
	598	623	2		1978	21	TO		N.	
	599	624	2		1978	4	DM	M	3	
	600	625	2		1978	5	DM	F	3	
	601	626	2		1978	17	OL	F	20	
	602	627	2		1978	17	DM		N.	
	603	628	2		1978	11	DM		N.	
	604	629	2		1978	14	NL	_	N.	
	605	630	2		1978	5	OT	F	1:	
	606	631 633	2		1978 1978	5	OT	M M	2	
	607 608	635	2		1978	8 15	DS DM	M M	5: 3:	
	609	636	2		1978	18	DM DM	F	30	
	610	637	2		1978	18	DM DM	F	3	
	611	638	2		1978	12	DM	F	3'	
	612	639	2		1978	1	DM	F	3	
	613	640	2		1978	12	DS	F	5	
	614	641	2		1978	15	DM	M	3	
	615	642	2		1978	1	DM	М	3	
##	616	643	2		1978	15	DM	F	3	5 40
##	617	644	2	20	1978	18	DM	M	3	3 45
##	618	645	2	20	1978	12	DM	M	3	3 44
##	619	646	2	20	1978	18	NL	M	3:	2 228
	620	647	2		1978	1	DS	F	5:	
	621	648	2		1978	16	DM	F	3'	
	622	649	2		1978	16	DM	M	3	
	623	650	3		1978	2	PF	F	1	
	624	651	3		1978	20	DM	M	38	
##	625	652	3	11	1978	2	PF	M	1.	1 8

##	626	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
	627	654	3		1978	22	DM	F	37	40
##	628	655	3	11	1978	3	NL	M	32	232
##	629	656	3	11	1978	9	DS	F	49	128
##	630	657	3	11	1978	2	DS	M	54	153
##	631	658	3	11	1978	3	OT	F	21	22
##	632	659	3	11	1978	20	OT	F	20	21
##	633	660	3	11	1978	2	DM	M	37	53
##	634	661	3	11	1978	2	NL		NA	NA
##	635	662	3	11	1978	13	PF	F	15	8
	636	663	3		1978	2	OT	M	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	OT	M	21	26
	642	669	3		1978	9	DS	F	50	146
	643	670	3		1978	2	OT	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	125
	651	680	3		1978	17	DM	M	NA	NA NA
	652	681	3		1978	14	DS	F	NA	NA NA
	653 654	682 683	3		1978 1978	21	OT PF	F	NA	NA NA
	655	684	3		1978	21 4	DM	r M	NA 35	NA 43
	656	685	3		1978	17	DM DS	F	NA	H3 NA
	657	686	3		1978	4	PF	r	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	12	1978	5	DM	F	37	45
##	668	697	3	12	1978	11	DM	M	36	46
##	669	698	3	12	1978	14	DM	F	NA	NA
##	670	699	3	12	1978	5	DM	F	36	43
##	671	700	3	12	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		1978	17	OT	F	NA	NA
	678	707	3		1978	17	DM	F	NA	NA
##	679	708	3	12	1978	5	OT	M	20	26

##	680	710	3	13	1978	8	DS	М	49	152
##	681	711	3		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	13	1978	15	DM	F	NA	44
##	685	715	3	13	1978	18	DM	M	36	49
##	686	716	3	13	1978	15	DM	M	35	45
##	687	717	3	13	1978	1	DM	F	NA	51
##	688	718	3	13	1978	8	DO	M	35	57
##	689	719	3	13	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	729	3		1978	15	DM	M	36	46
	698	731	4		1978	2	DS	F	47	110
	699	732	4		1978	2	TO		19	NA
	700	733	4		1978	2	DM	M	33	NA
	701	734	4		1978	6	DM	M	36	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 10	NA NA
	706	739	4		1978	13	PE	M	19 NA	NA NA
	707	740	4		1978	13	OL DC	M M	NA 40	NA NA
	708 709	741 742	4 4		1978 1978	13 13	DS PE	M M	48	NA NA
	710	742 743	4		1978	20	PE DM	M	18 36	NA NA
	710	743 744	4		1978	20	PE	F	21	NA NA
	712	745	4		1978	22	DM	F	37	NA
	713	746	4		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	М	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	4	8	1978	3	NL	F	32	NA
##	723	756	4	8	1978	21	OT	F	20	NA
##	724	757	4	8	1978	2	DM	F	NA	NA
##	725	758	4	8	1978	9	DM	M	34	NA
##	726	759	4	8	1978	22	DS	F	49	NA
	727	760	4		1978	9	DS	M	48	NA
	728	761	4		1978	9	DS	F	NA	NA
	729	762	4		1978	13	SS		NA	NA
	730	763	4		1978	20	DS	M	50	NA
	731	764	4		1978	2	DM	M	35	NA
	732	765	4		1978	9	DM	F	36	NA
##	733	766	4	8	1978	22	DM	F	35	NA

	704	7.07		_	4070	4.0	D14	.,	37.4	37.4
	734	767	4		1978	13	DM	М	NA	NA
	735	768	4		1978	13	OL		NA	NA
	736	770	4		1978	4	DM	M	37	26
	737	771	4		1978	4	DM	M	35	44
	738	772	4		1978	5	DM		NA	NA
##	739	773	4	9	1978	5	DM	M	37	48
##	740	774	4	9	1978	5	DM	M	36	39
##	741	775	4	9	1978	5	DM	M	37	44
##	742	776	4	9	1978	5	DM	M	37	45
##	743	777	4	9	1978	8	OT	M	20	27
##	744	778	4	9	1978	8	DM	M	36	36
##	745	779	4	9	1978	11	SA		NA	NA
##	746	780	4		1978	11	DM	M	NA	51
	747	781	4		1978	11	DM	F	37	45
	748	782	4		1978	11	DM	M	37	47
	749	783	4		1978	14	DS	F	47	90
	750	784	4		1978	17	OT	M	NA	23
	751	785	4		1978	17	DM	M	39	49
	752	786	4		1978	11	DS	M	52	131
	753	787	4		1978	5	DS	F	50	114
	754	788	4		1978		DM			42
	754 755					17		M	36 50	
		789	4		1978	8	DS	M	52	148
	756 757	790	4		1978	5	DS	F	50	76
	757	791	4		1978	5	DS	M	53	141
	758	792	4		1978	17	DM	F	34	42
	759	793	4		1978	4	DS	F	49	121
	760	794	4		1978	11	DM	M	35	44
	761	795	4		1978	17	D0	F	33	55
	762	796	4		1978	4	DS	M	50	133
	763	797	4		1978	17	DS	M	50	142
	764	798	4		1978	8	DS	F _	48	142
	765	799	4		1978	11	DM	F	36	46
	766	800	4		1978	5	DM	F	35	50
	767	801	4		1978	14	DS	F	46	142
	768	802	4		1978	8	DM		NA	NA
	769	803	4		1978	4	DS	F	48	84
##	770	804	4		1978	4	DM	M	34	42
##	771	805	4		1978	17	DS	F	47	142
##	772	806	4		1978	4	DS	F	47	118
##	773	807	4	9	1978	17	DM	F	35	43
##	774	808	4	9	1978	11	DS	F	51	132
##	775	809	4	9	1978	11	DS	F	47	75
##	776	810	4	9	1978	14	DM	F	NA	49
##	777	813	4	10	1978	1	SA		NA	NA
##	778	814	4	10	1978	1	DS	M	55	168
##	779	815	4	10	1978	1	DM	F	38	43
##	780	816	4	10	1978	18	DS	F	46	84
##	781	817	4	10	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		1978	16	DM	F	34	41
##	786	822	4		1978	1	DS	F	48	140
##	787	823	4		1978	18	DM	F	33	40

##	788	824	4	10	1978	12	Ι	OM M	3	8 45
##	789	825	4	10	1978	18	N	JL M	N	A 225
##	790	826	4	10	1978	16	C	OT M	2	0 18
##	791	827	4	10	1978	15	Ι	M MC	3	6 47
##	792	828	4	10	1978	18	Ι	MC	N	A 48
##	793	829	4	10	1978	1	Ι	OS M	4	8 89
##	794	830	4	10	1978	18		M MC	3	8 51
##	795	833	5		1978	2	F	PF M		4 8
	796	834	5		1978	22		M MC		
	797	835	5		1978	2		DS M		
	798	836	5		1978	9		DS F	4	
	799	837	5		1978	6		DS F	4	
	800	838	5		1978	2		OM M		
	801	839	5		1978	9		OS M		
	802	840	5		1978	6		OM M		
	803	841	5		1978	20		OS M		
	804	842	5		1978	2		OM F	3	
	805 806	843 844	5 5		1978 1978	22 9		OS F OS F	5 4	
	807	845	5		1978	2		JS F VL M		2 204
	808	846	5		1978	9		OS F	N	
	809	847	5		1978	20		OM M		
	810	848	5		1978	22		JL M		2 212
	811	849	5		1978	2		OM M		
	812	850	5		1978	22		DS F	4	
	813	851	5		1978	9		DS M		
	814	852	5		1978	13		OM M		
	815	853	5		1978	9		DS F	4	
##	816	854	5		1978	9	Ι	M MC		
##	817	855	5	6	1978	9	Ι	DS F	N	A 90
##	818	856	5	6	1978	9	Ι	OM F	3	7 50
##	819	857	5	6	1978	13	S	SS	N	A NA
##	820	859	5	6	1978	21	(	T F	1	3 9
##	821	860	5	17	1978	14	C	OL M	N	A NA
	822	861	5		1978	21		OL F	1	
	823	862	5		1978	5		os M		
##	824	863	5		1978	5		OS M	4	
	825	864	5		1978	12		DS F	N	
	826	865	5		1978	20		OM F	3	
	827	866	5		1978	12		OM F	3	
	828	867	5		1978	6		M MC		
	829	868	5		1978	6		DS F	5	
	830	869	5		1978	20		NL F OS F	3 4	
	831 832	870 871	5 5		1978 1978	22 6		DS F	Y N	
	833	872	5		1978	20		os r Os M		
	834	873	5		1978	22		DS F	5	
	835	874	5		1978	20		OM M		
	836	875	5		1978	5		VL F	3	
	837	876	5		1978	6		OM M		
	838	877	5		1978	12		DS F	5	
	839	880	5		1978	16		OM M		
	840	881	5		1978	18		OM F	3	
	841	882	5		1978	11		OS M		

##	842	883	5	18	1978	17	PM	F	20	22
##	843	884	5		1978	18	DS	M	49	102
##	844	885	5	18	1978	11	DM	M	36	42
##	845	886	5	18	1978	3	NL	F	NA	182
##	846	887	5	18	1978	11	DM	F	34	29
##	847	888	5	18	1978	17	DM	M	34	23
##	848	889	5	18	1978	18	DS	F	50	138
##	849	890	5	18	1978	17	DS	M	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	F	35	29
	858	899	5		1978	18	DM	F	33	43
	859	900	5		1978	15	DM	M	37	41
	860	901	5		1978	4	DS	F	48	68
	861	902	5		1978	4	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 DM	M	34	21
	866 867	907	5 5		1978 1978	14 17	DM DO	F	36	44
	868	908 909	5		1978	17 4	DM	M M	33 36	18 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		1978	2	DM	F	NA	41
	874	915	5		1978	13	OT	F	18	24
	875	916	5		1978	8	DS	F	50	108
	876	917	5		1978	1	DS	M	52	160
	877	918	5		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	19	1978	1	DS	M	50	100
##	882	923	5	19	1978	1	DM	M	34	21
##	883	924	5	19	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		1978	1	DS	F	NA	131
	888	929	5		1978	1	DS	M	48	54
	889	930	5		1978	2	DM	M	36	44
	890	931	5		1978	9	DS	F	46	90
	891	932	5		1978	1	DM	F	37	39
	892	933	5		1978	2	PP	F	20	13
	893	934	5		1978	2	DS	F	47	114
	894	937	6		1978	12	DS	M	NA	90
##	895	938	6	8	1978	20	DM	M	38	46

##	896	939	6	8	1978	8	DS	F	51	110
##	897	940	6		1978	11	DS	М	51	
##	898	941	6	8	1978	17	DM	M	36	29
##	899	942	6	8	1978	20	DM	M	32	48
##	900	943	6	8	1978	8	SS		NA	NA
##	901	944	6	8	1978	9	DS	F	50	124
##	902	945	6	8	1978	12	DS	F	49	84
##	903	946	6	8	1978	11	DM	F	36	43
##	904	947	6		1978	17	DM	F	33	
	905	948	6		1978	9	DM	M	37	
##	906	949	6		1978	22	DS	F	49	
	907	950	6		1978	8	DO	F	34	
	908	951	6		1978	17	OL	F	21	
	909	952	6		1978	20	DM	F	34	
	910	953	6		1978	12	DS	F	52	
	911	954	6		1978	22	DM	M	36	
	912	955	6		1978	9	DS	M	47	
	913	956	6		1978	17	DS	F	49	
	914	957	6		1978	12	DM	F	33	
	915	958	6		1978	20	DM	F	36	
	916	959	6		1978	8	DS	F	47	
	917	960	6		1978	12	DM	M	NA	
	918	961	6		1978	8	DO DC	M	36	
	919 920	962 963	6 6		1978 1978	22 17	DS DS	F M	47	
	920	963	6		1978	9	DS DM	M M	50 36	
	922	965	6		1978	9	DN	F	N A	
	923	966	6		1978	17	DM	M	35	
	924	967	6		1978	22	DS	F	49	
	925	968	6		1978	22	PF	M	13	
	926	969	6		1978	21	PF	M	15	
	927	970	6		1978	12	DM	F	NA	
	928	971	6		1978	17	NL	F	32	
	929	972	6		1978	9	DS	F	NA	
	930	973	6		1978	9	DS	F	47	
	931	974	6		1978	11	DS	F	49	
##	932	975	6	8	1978	17	DM	F	35	43
##	933	976	6	8	1978	8	PF	F	15	8
##	934	977	6	8	1978	17	DO	M	34	23
##	935	978	6	8	1978	21	OT	M	18	12
##	936	979	6	8	1978	11	DM	M	NA	26
##	937	980	6	8	1978	20	DS	M	51	124
	938	981	6		1978	11	PP	M	21	
	939	982	6		1978	12	DS	F	51	
	940	987	6		1978	6	DM	M	36	
	941	988	6	9	1978	18	DS		NA	
	942	989	6	9	1978	4	DS	M	50	
	943	990	6	9	1978	2	NL	M	NA	
	944	991	6	9	1978	13	PP	M	23	
	945	992	6		1978	14	DM	M	38	
	946	993	6		1978	2	DS	M	54	
	947	994	6		1978	18	DM	F	33	
	948	995	6		1978	2	PF	M	16	
##	949	996	6	9	1978	18	DS	F	48	136

##	950	997	6	9	1978	18	DS	M	49	102
##	951	998	6	9	1978	14	DS	F	51	122
##	952	999	6	9	1978	18	DM	F	34	40
##	953	1000	6	9	1978	5	DS	F	46	71
##	954	1001	6	9	1978	18	DM	F	34	42
##	955	1002	6	9	1978	14	SS	M	NA	130
##	956	1003	6	9	1978	1	DS	M	53	160
##	957	1004	6	9	1978	6	DS	F	50	82
##	958	1005	6	9	1978	5	DS	M	54	134
##	959	1006	6		1978	6	DM	M	37	38
##	960	1007	6		1978	1	DM	F	37	40
	961	1008	6		1978	18	DM	F	32	37
	962	1009	6		1978	3	TO	F	20	29
	963	1010	6		1978	13	DS	F	47	107
	964	1011	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		1978	5	DM	F	36	50
	971	1018	6		1978	2	DM	M	36	43
	972	1019	6		1978	1	DS	F	49	59
	973	1020	6		1978	16	DM	M M	38	48
	974 975	1021	6 6		1978 1978	1 6	DS DM	M M	49	58
	976	1022 1023	6		1978	4	DFI	M F	37 49	41 81
	977	1023	6		1978	4	DS	M	50	93
	978	1024	6		1978	14	DM	M	35	28
	979	1026	6		1978	13	OL	M	22	44
	980	1027	6		1978	13	OT	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	127
	984	1032	7		1978	11	PP	M	22	16
	985	1033	7		1978	12	DM	F	38	44
	986	1034	7		1978	17	DM	М	35	35
##	987	1035	7	7	1978	12	DM	M	31	17
##	988	1036	7		1978	12	DS	F	51	122
##	989	1037	7	7	1978	11	DS	M	52	122
##	990	1038	7	7	1978	20	DM	F	33	32
##	991	1039	7	7	1978	11	DM	F	37	48
##	992	1040	7	7	1978	12	DS	M	53	95
	993	1041	7		1978	17	DM	M	37	45
	994	1042	7		1978	8	DO	M	35	51
	995	1043	7		1978	17	DM	M	36	47
	996	1044	7		1978	22	DS	F	50	119
	997	1045	7		1978	8	DS	F	49	124
	998	1046	7		1978	12	DS	F	51	87
	999	1047	7		1978	6	DS	F	50	85
	1000	1048	7		1978	8	DM	F	35	NA
	1001	1049	7		1978	9	DM	M	37	36
	1002	1050	7		1978	22	DS	F	49	123
##	1003	1051	7	1	1978	8	DS	F	50	111

##	1004	1052	7	7	1978	17	DM	F	33	39
	1005	1053	7		1978	12	DM	M	35	27
	1006	1054	7		1978	22	DS	F	52	105
	1007	1055	7		1978	17	DS	M	51	132
	1008	1056	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	7	1978	9	DS	F	49	86
##	1016	1064	7	7	1978	21	PF	M	16	8
##	1017	1065	7	7	1978	9	DM	M	37	34
##	1018	1066	7	7	1978	12	DS	M	52	106
##	1019	1067	7	7	1978	12	OT	F	19	22
##	1020	1068	7	7	1978	17	OL	F	20	29
##	1021	1069	7	7	1978	9	DS	F	50	98
##	1022	1070	7	7	1978	17	DO	M	35	33
##	1023	1075	7	8	1978	13	DM	M	38	46
##	1024	1076	7	8	1978	15	PP	F	21	12
##	1025	1077	7	8	1978	4	DS	M	50	130
	1026	1078	7		1978	15	PP	F	23	10
	1027	1079	7		1978	18	DS	M	50	106
	1028	1080	7		1978	14	DM	F	36	39
	1029	1081	7		1978	14	NL	M	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	M	36	24
	1034	1086	7		1978	14	DS	F	51	120
	1035	1087	7		1978	3	NL	M	34	190
	1036	1088	7		1978	14	PP	M	23	10
	1037	1089	7		1978	16	DM	M	38	48
	1038 1039	1090 1091	7 7		1978 1978	18 18	DM DS	F F	35 51	29 131
	1039	1091	7		1978	13	DS DM	F	36	34
	1040	1092	7	_	1978	13	DM		51	101
	1041	1093	7		1978	18	DM	M F	34	37
	1042	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	M	50	71
	1049	1101	7		1978	1	DS	F	NA	65
##	1050	1102	7	8	1978	4	DS	F	49	80
##	1051	1103	7	8	1978	1	DS	F	NA	130
##	1052	1104	7	8	1978	14	DM	F	38	47
##	1053	1105	7	8	1978	4	DS	F	51	118
	1054	1106	7		1978	4	DS	M	51	91
	1055	1107	8		1978	12	DS	F	49	120
	1056	1108	8		1978	17	PE	M	20	19
##	1057	1109	8	4	1978	22	DM	М	37	45

##	1058	1110	8	4	1978	17	PE	F	19	14
	1059	1111	8		1978	8	DS	F	51	122
	1060	1112	8		1978	17	DM	M	35	37
	1061	1113	8		1978	20	DM	F	35	36
	1062	1114	8		1978	21	OT		NA	19
	1063	1115	8		1978	12	DS	F	49	95
	1064	1116	8		1978	12	PP	M	22	18
	1065	1117	8		1978	20	OL	М	20	17
##	1066	1118	8		1978	17	DS	F	48	123
	1067	1119	8		1978	12	NL	M	33	189
##	1068	1120	8	4	1978	11	DM	F	30	17
##	1069	1121	8	4	1978	17	DM	M	38	50
##	1070	1122	8	4	1978	11	DS	M	53	126
##	1071	1123	8	4	1978	17	DM	F	33	44
##	1072	1124	8	4	1978	21	PF	M	15	8
##	1073	1125	8	4	1978	12	DM	M	38	44
##	1074	1126	8	4	1978	20	PP	F	22	13
##	1075	1127	8	4	1978	9	DM	M	37	39
##	1076	1128	8	4	1978	22	DS	F	52	115
##	1077	1129	8	4	1978	17	DO	M	35	38
##	1078	1130	8	4	1978	17	DS	M	51	138
##	1079	1131	8	4	1978	20	NL	F	33	179
##	1080	1132	8	4	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	M	35	32
	1085	1137	8		1978	8	DM	F	36	36
	1086	1138	8		1978	9	DM	M	38	40
	1087	1139	8		1978	11	DM	M	37	36
	1088	1140	8		1978	19	PM	M	20	19
##	1089	1141	8		1978	9	DS	F	47	139
##	1090	1142	8		1978	21	OL DG	M	20	20
	1091	1143	8		1978	11	DS	F	52	108
	1092 1093	1144 1145	8		1978 1978	19 12	OT DM	M F	19 37	12 39
	1093	1146	8		1978	12 17	NL	F	32	149
##	1094	1148	8		1978	6	DM	_		43
	1095	1149	8		1978	16	DM	F M	38 38	48
	1097	1150	8		1978	18	DM	F	36	33
	1098	1151	8		1978	2	DS	M	52	165
	1099	1152	8		1978	13	DM	F	37	41
	1100	1153	8		1978	18	DS	M	49	112
	1101	1154	8		1978	4	DM	F	36	35
	1102	1155	8	5	1978	6	DS	F	50	100
##	1103	1156	8	5	1978	18	DS	M	48	NA
##	1104	1157	8	5	1978	4	DM	F	34	34
##	1105	1158	8	5	1978	5	DS	F	48	88
##	1106	1159	8	5	1978	2	DM	F	36	31
##	1107	1160	8	5	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		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		1978	4	DS	М	48	96
	1114	1167	8		1978	18	DM	F	34	41
	1115	1168	8		1978	15	NL	F	31	196
	1116	1169	8		1978	1	DS	М	51	100
	1117	1170	8		1978	6	DM	M	37	40
	1117	1170	8		1978	1	DI	11	NA	130
	1119	1172	8		1978	6	DS	F	49	98
	1119	1172	8		1978	13	DM	F	37	34
	1121	1173	8		1978	13	OL	F	21	29
	1121	1174	8		1978	16	OL	M	22	NA
	1123	1176	8		1978	18	DM	F	33	36
	1124	1177	8		1978	14	DM	M	35	36
	1124				1978		DM	M		
	1126	1178	8		1978	16	DM DM		38	49
		1179	8			18		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	M	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	3	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	1208	9		1978	11	DM	M	36	30
	1153	1209	9		1978	12	DS	F	51	124
	1154	1210	9		1978	8	DO	M	35	54
	1155	1211	9		1978	9	DS	F	51	133
	1156	1212	9		1978	17	DS	F	51	122
	1157	1213	9		1978	22	DS	F	NA	110
	1158	1214	9		1978	21	PF	M	16	7
	1159	1215	9		1978	17	DM	M	39	52
	1160	1216	9		1978	17	DM	M	39	49
	1161	1217	9		1978	20	PF	M	16	8
	1162	1218	9		1978	7	PE	M	21	19
	1163	1219	9		1978	9	DM	M	38	43
##	1164	1220	9	3	1978	20	NL	F	31	181
##	1165	1221	9	3	1978	11	PP	F	22	14

##	1166	1222	9	3	1978	11	TO	г м	2	20 24
	1167	1223	9		1978	22	DS			50 128
	1168	1224	9		1978	17	DS	S M		136
	1169	1225	9		1978	9	DS			50 100
	1170	1226	9		1978	17	DM	И F		34 44
	1171	1227	9		1978	11	PF			22 13
	1172	1228	9		1978	8	DM			36 40
	1173	1229	9		1978	9	DM			88 41
	1174	1230	9		1978	19	PF			.6 6
	1175	1231	9		1978	20	DS			127
##	1176	1232	9		1978	9	PF			.5 7
##	1177	1233	9	3	1978	21	OL	L M	2	21 24
##	1178	1234	9	3	1978	8	DS	S F	4	9 134
##	1179	1235	9	3	1978	11	ΓO	Γ F	2	20 20
##	1180	1236	9	3	1978	21	PF	P M	2	22 15
##	1181	1237	9	3	1978	17	TO	г м	I.	IA NA
##	1182	1238	9	3	1978	22	DS	S F	5	0 125
##	1183	1239	9	3	1978	12	DS	S F	5	50 100
##	1184	1240	9	3	1978	19	PE	ΞF	2	20 13
##	1185	1241	9	3	1978	12	DM	M P	3	34 37
##	1186	1242	9	3	1978	8	DM	M F	3	35 40
##	1187	1243	9	3	1978	9	DS	S F	4	7 114
##	1188	1244	9	3	1978	11	DS	S F	5	110
##	1189	1245	9	3	1978	11	DM	M P	3	88 41
##	1190	1246	9	3	1978	8	PF	F M	1	.5 8
##	1191	1247	9		1978	12	DM		3	88 47
	1192	1250	9		1978	3	NL			34 141
	1193	1251	9		1978	6	DM			38 46
	1194	1252	9		1978	14	DM			36 40
	1195	1253	9		1978	13	OL			21 36
	1196	1254	9		1978	18	DS			52 107
	1197	1255	9		1978	4	DM			39
	1198	1256	9		1978	3	TO			21 27
	1199	1257	9		1978	3	PF			21 13
	1200	1258	9		1978	13	DM			IA NA
	1201	1259	9		1978	14	DM			86 47
	1202	1260	9		1978	18	DS		_	8 134
	1203 1204	1261 1262	9		1978 1978	2 5	NL DM			32 197 36 39
	1205	1263	9		1978	13	DS			8 86
	1206	1264	9		1978	15	PF			20 15
	1207	1265	9		1978	15	PF			.6 6
	1208	1266	9		1978	2	DS			is 158
	1209	1267	9		1978	4	DS			118
	1210	1268	9		1978	1	DS			8 123
	1211	1269	9		1978	2	DM			88 41
	1212	1270	9		1978	5	DM			35 49
	1213	1271	9		1978	1	DS			124
	1214	1272	9		1978	2	DM	M F		36 42
##	1215	1273	9	4	1978	14	DS	S F	5	O NA
##	1216	1274	9	4	1978	6	DS	S F	5	106
	1217	1275	9		1978	3	PF			.7 7
	1218	1276	9		1978	18	DM			38
##	1219	1277	9	4	1978	2	DM	M F	3	38 47

##	1220	1278	9	4	1978	6	DS	F	49	114
	1221	1279	9		1978	3	DM	M	NA	NA
	1222	1280	9		1978	5	DS	М	52	140
	1223	1281	9		1978	3	SS		NA	NA
	1224	1282	9		1978	4	PF	F	16	6
	1225	1283	9		1978	2	PE	F	20	20
	1226	1284	9		1978	6	DO	M	33	45
	1227	1285	9		1978	14	NL	М	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	M	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	4	1978	2	PP	M	21	19
##	1237	1295	9	4	1978	18	PE	F	18	16
##	1238	1296	9	4	1978	1	DS	F	52	138
##	1239	1297	9	4	1978	4	DS	F	52	125
##	1240	1298	9	4	1978	5	DS	F	51	106
##	1241	1299	9	4	1978	6	DM	M	34	43
##	1242	1300	9	4	1978	13	DM	F	37	38
##	1243	1301	9	4	1978	2	PE	M	20	17
##	1244	1302	9	4	1978	4	DM	F	36	37
##	1245	1304	10	6	1978	1	DM	F	37	NA
##	1246	1305	10	6	1978	1	DS	F	47	120
##	1247	1306	10	6	1978	1	DM	F	34	38
	1248	1307	10		1978	1	DS	M	50	125
	1249	1308	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	M	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 DM	M	36	50
	1263	1322	10		1978	12	DM	F	37	41
	1264 1265	1323 1324	10 10		1978 1978	22 9	DS DM	F F	51 37	112 41
	1266	1325	10		1978	9	DN	F	50	129
	1267	1326	10		1978	20	DS DS	r M	52	131
	1268	1327	10		1978	11	DO DO	M	34	45
	1269	1328	10		1978	17	DM	F	35	41
	1270	1329	10		1978	12	DM DM	M	36	40
	1271	1330	10		1978	17	DS	M	52	134
	1272	1331	10		1978	9	DS	M	50	132
	1273	1332	10		1978	17	DM	F	37	42
			_•	•	•				٠.	

##	1274	1333	10	7	1978	17	DS	F	50	121
	1275	1334	10		1978	12	DS	F	51	120
##	1276	1335	10	7	1978	9	DS	F	50	98
##	1277	1336	10	7	1978	22	DS	F	50	124
##	1278	1337	10	7	1978	12	NL		NA	NA
##	1279	1338	10	7	1978	8	DS	F	NA	129
##	1280	1339	10	7	1978	17	DM	M	38	48
##	1281	1340	10	7	1978	11	DS	F	49	118
##	1282	1341	10	7	1978	9	DM	M	37	37
##	1283	1342	10	7	1978	9	DS	F	50	99
##	1284	1343	10	7	1978	11	PF	F	15	6
##	1285	1344	10	7	1978	11	DM	M	38	38
##	1286	1345	10	7	1978	20	NL		NA	NA
##	1287	1346	10	7	1978	11	DM	F	35	41
##	1288	1348	10		1978	8	DM	F	36	35
##	1289	1351	10		1978	2	PF	M	15	6
##	1290	1352	10		1978	3	PP	F	22	NA
##	1291	1353	10		1978	4	DM	F	35	36
	1292	1354	10		1978	5	TO	F	21	20
	1293	1355	10		1978	5	OT	M	20	19
	1294	1356	10		1978	14	DM	F	36	37
	1295	1357	10		1978	18	PF	F	15	7
	1296	1358	10		1978	5	DS	M	52	131
	1297	1359	10		1978	13	DM	F	37	37
	1298	1360	10		1978	18	DS	М	48	113
	1299	1361	10		1978	3	NL		NA	NA
	1300	1362	10		1978	18	SS		NA	NA
	1301	1363	10		1978	18	DS	М	49	112
	1302	1364	10		1978	14	DS	F	50	121
	1303	1365	10		1978	2	DS	M	53	149
	1304	1366	10		1978	3	PF	F	15	NA
	1305	1367	10		1978	6	DS	F	52	110
	1306	1368	10		1978	15	PP	F	21	16
	1307	1369	10		1978	6	DM	M	37	38
	1308	1370	10		1978	2	DM	F	36	39
	1309	1371	10		1978	4	DS	M	53	115
	1310	1372	10		1978	13	PF	F	15	7
	1311	1373	10		1978	18	DS	F	51	135
	1312	1374	10		1978	2	NL	.,	NA	NA
	1313	1375	10		1978	13	PP	M	23	20
	1314	1376	10		1978	6	DS	F	48	102
	1315	1377	10		1978	14	NL		NA	NA
	1316	1378	10		1978	18	PP	M	21	16
	1317	1379	10		1978	14	DM	M	38	45
	1318	1380	10		1978	3	PF	F	16	6
	1319	1381	10		1978	5	TO	F	20	25
	1320	1382	10		1978	2	DM	F	38	42
	1321	1383	10		1978	5	DM	F	36	46
	1322	1384	10		1978	13	DS	F	48	106
	1323	1385	10		1978	13 15	OL	F	20 15	24
	1324 1325	1386	10		1978 1978	15 4	PF DS	F F	15 51	7 120
	1325	1387	10			4	DS SS	ī.	NA NA	
		1388	10		1978			C		NA 27
##	1327	1389	10	Ŏ	1978	13	DM	F	37	37

##	1328	1390	10	8	1978	5	TO	М	20	25
##	1329	1391	10	8	1978	13	OL	М	20	34
##	1330	1392	10	8	1978	6	DM	М	36	45
##	1331	1394	10	8	1978	18	DM	М	36	39
	1332	1395	10		1978	19	PE		NA	18
	1333	1396	11		1978	9	DM	М	35	42
	1334	1397	11		1978	11	DM	F	36	37
	1335	1398	11		1978	17	DS	F	50	120
	1336	1399	11		1978	12	DS	F	50	116
##	1337	1400	11		1978	19	PF	M	15	6
	1338	1401	11		1978	8	DS	F	49	124
	1339	1402	11		1978	1	DM	F	36	39
	1340	1403	11		1978	1	DS	M	NA	133
	1341	1404	11		1978	1	DS	F	47	125
	1342	1405	11		1978	11	OT	F	20	23
	1343	1406	11		1978	9	DM	F	37	38
##	1344	1407	11	4	1978	12	DM	М	36	32
##	1345	1408	11	4	1978	17	DM	F	33	40
##	1346	1409	11	4	1978	8	DO	М	35	54
##	1347	1410	11	4	1978	11	OL	М	20	33
##	1348	1411	11	4	1978	9	DS	F	50	126
##	1349	1412	11	4	1978	9	DS	М	48	136
##	1350	1413	11		1978	8	OL	F	20	28
	1351	1414	11		1978	17	DS	M	NA	137
	1352	1415	11		1978	8	DM	F	35	37
	1353	1416	11		1978	1	DM	F	35	39
	1354	1417	11		1978	12	DM	F	35	42
							DO DO		32	45
	1355	1418	11		1978	8		F		
	1356	1419	11		1978	9	DM	F	33	39
	1357	1420	11		1978	19	TO	M	20	21
	1358	1421	11		1978	12	OT	F	21	22
	1359	1422	11		1978	1	DS	M	52	130
	1360	1423	11		1978	9	DS	F	50	101
##	1361	1424	11		1978	17	DO	F	31	45
##	1362	1425	11	4	1978	22	DS	F	49	129
##	1363	1426	11	4	1978	11	DM	М	37	45
##	1364	1427	11	4	1978	21	PF	F	15	6
##	1365	1428	11	4	1978	12	DM	М	37	45
##	1366	1429	11	4	1978	20	DS	М	50	130
##	1367	1430	11	4	1978	9	DM	М	37	39
##	1368	1431	11	4	1978	9	DS	F	46	108
##	1369	1432	11	4	1978	11	OL	F	20	28
	1370	1433	11		1978	17	DM	М	39	49
	1371	1434	11		1978	11	DM	М	38	39
	1372	1435	11		1978	17	SH	М	29	89
	1373	1436	11		1978	8	OT	F	20	24
	1374	1439	11		1978	6	DM	М	35	43
	1375	1440	11		1978	4	DM	F	36	36
	1376	1441	11		1978	6	DM DM	F	36	41
			11				DM DM	r F	39	
	1377	1442			1978	13				40
	1378	1443	11		1978	5	OT	M	20	21
	1379	1444	11		1978	18	DM	F	34	37
	1380	1445	11		1978	6	DM	F	35	36
##	1381	1446	11	5	1978	15	AH		NA	NA

##	1382	1447	11	5	1978	6	DS	F	50	111
##	1383	1448	11		1978	14	DM	М	37	
##	1384	1449	11	5	1978	5	DS	М	52	132
##	1385	1450	11	5	1978	13	DS	F	48	107
##	1386	1451	11	5	1978	18	DS	M	50	119
##	1387	1452	11	5	1978	18	DS	F	51	121
##	1388	1453	11	5	1978	2	NL	M	NA	218
##	1389	1454	11	5	1978	4	DS	M	49	111
##	1390	1455	11	5	1978	18	OL	M	20	37
##	1391	1456	11	5	1978	6	DM	M	37	37
##	1392	1457	11		1978	18	OL	M	20	26
##	1393	1458	11		1978	4	DM	M	35	38
##	1394	1459	11		1978	6	DS	F	47	
	1395	1460	11		1978	18	DM	M	36	
	1396	1461	11		1978	2	DM	F	36	
	1397	1462	11		1978	4	TO	F	20	
	1398	1463	11		1978	14	DS	F	46	
	1399	1464	11		1978	18	DM	F	36	
	1400	1465	11		1978	14	NL	M	32	
	1401	1466	11		1978	14	DM	F	36	
	1402	1467	11		1978	2	PE	М	20	
	1403	1468	11		1978	13	DM	F	37	
	1404	1469	11		1978	2	DM	F	38	
	1405	1470	11		1978	13	SS	_	NA	
	1406	1471	11		1978	13	DM	F	37	
	1407 1408	1472 1473	11 11		1978 1978	2 4	OT OT	F M	20 20	
	1409	1477	12		1978	17	OL.	F	21	
	1410	1477	12		1978	19	RM	M	17	
	1411	1479	12		1978	9	OL	М	21	
	1412	1480	12		1978	22	DM	F	36	
	1413	1481	12		1978	9	OL	F	21	
	1414	1482	12		1978	22	OL	М	20	
	1415	1483	12		1978	11	DM	F	36	
	1416	1484	12		1978	9	DS	F	51	
	1417	1485	12		1978	17	DM	F	34	
	1418	1486	12		1978	11	DM	М	38	
	1419	1487	12		1978	1	DM	F	36	
	1420	1488	12		1978	17	DS	F	47	
##	1421	1489	12	2	1978	12	DM	M	35	39
##	1422	1490	12	2	1978	12	NL	M	32	223
##	1423	1491	12	2	1978	22	OL	M	21	33
##	1424	1492	12	2	1978	1	DM	F	34	38
##	1425	1493	12	2	1978	11	OT	F	20	25
##	1426	1494	12	2	1978	21	RM	F	17	7
	1427	1495	12		1978	22	OL	F	21	
	1428	1496	12		1978	9	DM	F	36	
	1429	1497	12		1978	20	DS	М	51	
	1430	1498	12		1978	11	DM	М	38	
	1431	1499	12		1978	9	DS	F	49	
	1432	1500	12		1978	8	DO	М	33	
	1433	1501	12		1978	8	DS	F	49	
	1434	1502	12		1978	9	DS	F	48	
##	1435	1503	12	2	1978	22	DS	F	50	118

##	1436	1504	12	2	1978	12	DS	F	51	116
##	1437	1505	12		1978	8	OL	F	21	30
##	1438	1506	12	2	1978	17	DO	F	33	44
##	1439	1507	12	2	1978	9	OL	М	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	М	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		1978	14	DS	F	47	120
##	1451	1521	12		1978	6	DS	F	52	113
##	1452	1522	12		1978	13	DM	F	38	42
	1453	1523	12		1978	18	DM	F	36	44
	1454	1524	12		1978	5	DM	F	36	37
	1455	1525	12		1978	18	DS	M	47	126
	1456	1526	12		1978	18	DS	F	51	124
	1457	1527	12		1978	6	DS	F	50	111
	1458	1528	12		1978	6	DM	M	36	42
	1459	1529	12		1978	2	DM	M	38	38
	1460	1530	12		1978	14	NL	M	NA	169
	1461	1531	12		1978	4	DS	M	51	118
	1462	1532	12		1978	13	OL	F	21	29
	1463	1533	12		1978	3	OT	F	20	23
	1464	1534	12		1978	2	DM	F	37	40
	1465	1535	12		1978	2	DM	F	38	43
	1466	1536	12		1978	18	DM	F	35	38
	1467	1537	12		1978	5	DS	M	51	142
	1468	1538	12		1978	14	DM	M	38	45
	1469	1539	12		1978	2	DM	M	36	49
	1470	1540	12		1978	13	DS	F	47	111
	1471	1541	12		1978	2	OT	M	21	NA
	1472	1542	12		1978	3	TO	M	20	28
	1473	1543	12		1978	2	OL.	F	22	38
	1474	1544	12		1978	2	OL	M	21	32
	1475	1545	12		1978	13	DM	F	36	NA 36
	1476 1477	1546	12 12		1978	6 5	OL OT	M F	22 22	36 26
	1477	1547	12		1978	5 5	OT	r M	20	26 21
	1479	1548 1551	12		1978 1978	16	DM	M	38	45
	1479	1551	1		1979	22	DM DM	rı F	37	45 37
	1481	1552	1		1979	8	DM	r F	48	128
	1482	1554	1		1979	9	DM	F	37	42
	1483	1554	1		1979	11	DM DM	r M	36	42 37
	1484	1556	1		1979	22	DM DM	M	NA	NA
	1485	1557	1		1979	22 17	DM DM	rı F	36	NA 48
	1486	1558	1		1979	12	DM DM	r M	36	45 45
	1487	1559	1		1979	17	DM DM	rı F	34	43
	1488	1560	1		1979	11	DI <sup>A</sup>	M	34	52
	1489	1561	1		1979	22	OL	M	19	35
π#	1.100	1001		20	1010	44	UL	11	19	33

##	1490	1562	1	28	1979	11	DM	М	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	29	1979	18	DM	F	NA	45
##	1499	1576	1	29	1979	6	DM	M	NA	43
##	1500	1577	1	29	1979	18	DM	M	NA	42
##	1501	1578	1	29	1979	6	DM	M	NA	49
##	1502	1579	1	29	1979	4	DM	F	NA	44
##	1503	1580	1	29	1979	18	DM	M	NA	47
##	1504	1581	1	29	1979	2	DM	F	38	42
##	1505	1582	1	29	1979	6	DS	F	NA	125
##	1506	1583	1	29	1979	18	DM	F	NA	38
##	1507	1584	1	29	1979	2	OT	M	NA	30
##	1508	1585	1	29	1979	3	OT	F	NA	27
##	1509	1586	1	29	1979	16	DM	M	38	45
##	1510	1587	1	29	1979	18	DM	M	NA	49
##	1511	1588	1	29	1979	18	DS	M	NA	137
##	1512	1589	1	29	1979	4	DS	M	NA	126
##	1513	1590	1	29	1979	6	DM	M	NA	50
##	1514	1591	1	29	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	TO	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	TO	-	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		1979	18	DM	M	NA	48
	1537	1617	2		1979	22 9	OL OL	F M	20 21	40 37
	1538 1539	1618 1619	2		1979 1979	9 22	DM	M	36	50
	1539	1620	2		1979	22	DM DM	M	36	47
	1540	1621	2		1979	22	DM DM	F	36	44
	1541	1622	2		1979	8	OL	F	21	32
	1542	1623	2		1979	9	DO	F	NA	61
##	10-10	1020	_	<b>4</b> 4	1010	ð	טע	1	IVA	01

##	1544	1624	2	24	1979	11	DM	M	37	48
##	1545	1625	2		1979	12	DS	F	52	123
##	1546	1626	2	24	1979	11	OL	M	21	36
##	1547	1627	2	24	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	M	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		1979	3	OT	F	20	30
##	1566	1651	2		1979	1	DM	M	38	43
	1567	1652	2		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 2	DS	F	51	127
	1576	1661	2		1979 1979		DM	F F	35	44
	1577 1578	1662 1663	2		1979	16 4	OL DM	r M	22 35	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	DS	F	48	82
##	1589	1674	3	31	1979	13	DM	F	36	37
##	1590	1675	3	31	1979	17	PE	M	20	23
##	1591	1676	3	31	1979	2	DM	M	36	54
	1592	1677	3		1979	12	DM	M	36	53
##	1593	1678	3		1979	14	DS	F	NA	132
	1594	1679	3		1979	22	DM	M	37	50
	1595	1680	3		1979	14	DS	F	47	71
	1596	1681	3		1979	5	DS	M	54	142
##	1597	1682	3	31	1979	17	DM	F	35	46

##	1598	1683	3	31	1979	17	DS	М	51	71
	1599	1684	3		1979	12	DS	F	52	125
	1600	1685	3		1979	14	DS	F	47	73
	1601	1686	3		1979	13	PF	F	16	7
	1602	1687	3		1979	18	DO	F	32	29
	1603	1688	3		1979	22	PF	F	20	7
	1604	1689	3		1979	18	DS	М	51	141
	1605	1690	3		1979	18	DS	М	50	78
	1606	1691	3		1979	4	DM	F	37	49
	1607	1692	3		1979	2	DM	М	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	М	50	141
##	1611	1696	3	31	1979	9	DS	F	50	115
##	1612	1697	3	31	1979	1	DS	М	52	140
##	1613	1698	3	31	1979	18	DS	М	51	127
##	1614	1699	3	31	1979	5	DM	М	37	54
##	1615	1700	3	31	1979	17	DO	F	35	49
##	1616	1701	3	31	1979	2	DM	F	36	46
##	1617	1702	3	31	1979	6	DM	M	37	53
##	1618	1703	3	31	1979	17	DS	F	48	129
##	1619	1704	3	31	1979	9	DS	F	48	112
##	1620	1705	3	31	1979	9	DS	F	48	71
##	1621	1706	3	31	1979	17	DO	F	34	50
##	1622	1707	3	31	1979	18	DO	М	35	54
	1623	1708	3		1979	13	DS	F	47	58
	1624	1709	3		1979	9	DM	M	37	55
	1625	1710	3		1979	11	DS	M	NA	NA
	1626	1711	3		1979	9	DM	М	37	31
	1627	1712	3		1979	11	DM	M	38	46
	1628	1713	3		1979	13	DS	F	49	112
	1629	1714	3		1979	4	DS	M	51	129
	1630	1715	3		1979	8	DM	M	37	45
	1631	1725	4		1979	11	DM	M	39	47
	1632	1726	4		1979	12	DS	M	48	73 75
	1633	1727	4		1979	12	DS	F	48	75
	1634	1728	4		1979	12	DS	F	50	140
##	1635 1636	1729	4		1979	12	NL	F	31 36	86
	1637	1730 1731	4 4		1979 1979	1 12	DM NL	F F	30 32	50 239
	1638	1731	4		1979	22	DS	F	52 52	127
	1639	1733	4		1979	1	DS	M	52 51	144
	1640	1734	4		1979	11	DM	F	36	46
	1641	1735	4		1979	1	DS	F	50	71
	1642	1736	4		1979	22	DS	М	50	76
	1643	1737	4		1979	9	DS	F	44	51
	1644	1738	4		1979	8	DS	F	50	130
	1645	1739	4		1979	17	DS	М	50	143
##	1646	1740	4		1979	9	DS	М	46	49
	1647	1741	4		1979	9	DS	F	49	124
##	1648	1742	4		1979	9	DS	F	43	46
##	1649	1743	4	28	1979	12	DM	M	37	34
##	1650	1744	4	28	1979	20	DS	М	46	71
##	1651	1745	4	28	1979	17	DS	F	48	119

##	1652	1746	4	28	1979	20	PE	M	19	19
##	1653	1747	4		1979	20	DS	F	52	143
##	1654	1748	4	28	1979	9	DS	M	47	85
##	1655	1749	4	28	1979	9	DS	F	47	63
##	1656	1750	4	28	1979	17	DO	F	34	51
##	1657	1755	4	29	1979	4	OT	M	18	28
##	1658	1756	4	29	1979	2	NL	M	33	166
##	1659	1757	4	29	1979	15	PP	F	21	15
##	1660	1758	4	29	1979	18	DO	F	36	48
##	1661	1759	4	29	1979	14	DS	M	46	67
##	1662	1760	4	29	1979	13	PE	M	18	13
##	1663	1761	4		1979	5	DS	M	52	143
##	1664	1762	4		1979	15	OT	M	20	23
	1665	1763	4		1979	18	NL	F	30	126
	1666	1764	4		1979	13	DS	M	52	97
	1667	1765	4		1979	15	PM	M	22	18
	1668	1766	4		1979	14	DS	M	47	61
	1669	1767	4		1979	18	DO	F	35	NA
	1670	1768	4		1979	2	DM	M	39	43
	1671	1769	4		1979	14	DM	F	37	65
	1672	1770	4		1979	18	DS	M	50	99
	1673	1771	4		1979	4	DM	F	38	45
	1674	1772	4		1979	13	DS	F	47	135
	1675	1773	4		1979	4	DS	F	51	92
	1676	1774	4		1979	5	DS	M	49	95
	1677	1775	4		1979	14	DM	M	34	27
	1678	1776	4		1979	4	NL	M	32	101
	1679	1781	5		1979	9	DS	F	51	136
	1680	1782	5		1979	12	NL	M	27	66
	1681	1783	5		1979	12	DS	M	51	91
	1682	1784	5		1979	12	NL	M	30	72
	1683	1785	5		1979	17	DM	F	34	43
	1684	1786	5		1979	22	DS	M	49	96 73
	1685 1686	1787	5 5		1979 1979	17 22	DS DM	F F	49 37	73
	1687	1788 1789	5		1979	20	PP	r M	21	47 20
	1688	1790	5		1979	12	DM	M	37	43
	1689		_		1979	. —	DS			
	1690	1791 1792	5 5		1979	17 9	DS	M F	49 48	75 76
	1691	1793	5		1979	22	DS	M	43	62
	1692	1794	5		1979	9	DS	F	49	114
	1693	1795	5		1979	17	DS	F	47	119
	1694	1796	5		1979	21	PF	F	15	NA
	1695	1797	5		1979	9	DS	F	44	63
	1696	1798	5		1979	12	NL	M	29	70
	1697	1799	5		1979	17	DS	М	49	147
	1698	1800	5		1979	9	DS	F	49	136
	1699	1801	5		1979	17	DS		NA	NA
	1700	1802	5		1979	22	DS	F	47	60
	1701	1803	5		1979	9	DS	M	48	71
	1702	1804	5		1979	20	DS	М	50	63
	1703	1805	5		1979	9	DM	F	37	47
	1704	1806	5		1979	8	DS	F	50	135
	1705	1807	5		1979	20	NL	M	27	40

##	1706	1808	5	29	1979	8	DM	М	37	46
##	1707	1809	5		1979	12	DO	M	34	41
##	1708	1810	5	29	1979	22	DS	F	45	47
##	1709	1811	5	29	1979	17	DO	М	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	29	1979	20	DS	F	52	147
##	1713	1817	5	30	1979	5	DM	F	35	53
##	1714	1818	5	30	1979	2	NL	M	32	184
##	1715	1819	5	30	1979	15	OT	M	20	24
##	1716	1820	5	30	1979	1	DM	M	32	19
##	1717	1821	5		1979	18	DS	F	49	128
##	1718	1822	5		1979	15	OT	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	DO	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	D0	M	35	40
	1727	1831	5		1979	14	DM	M	35	40
	1728	1832	5		1979	13	DS	F	47	112
	1729	1833	5		1979	1	DM	F	35	45
	1730	1834	5		1979	5	DM	M	32	21
	1731	1835	5		1979	5	DS	M	51	105
	1732	1836	5		1979	1	DS	M	51	140
	1733 1734	1837	5 5		1979 1979	4	DS DS	F F	50 51	107
	1734	1838 1839	5		1979	14 2	DS DM	r M	37	123 50
	1736	1840	5		1979	1	DIA DS	M	51	132
	1737	1841	5		1979	14	DS	M	49	93
	1738	1842	5		1979	15	PP	M	22	20
	1739	1843	5		1979	4	DM	F	37	44
	1740	1844	5		1979	13	DM	M	36	36
	1741	1845	5		1979	2	DM	F	36	53
	1742	1846	5		1979	2	DM	М	37	45
	1743	1847	5		1979	14	DM	F	35	57
	1744	1853	7		1979	12	DS	М	51	105
	1745	1854	7		1979	21	OT	F	21	18
	1746	1855	7		1979	21	OT	М	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	3	1979	22	DS	M	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	143
##	1754	1863	7	3	1979	20	NL	F	30	94
##	1755	1864	7	3	1979	8	DS	F	49	128
##	1756	1865	7		1979	11	DS	M	50	91
##	1757	1866	7		1979	20	DS	F	NA	156
	1758	1867	7		1979	9	DS	M	46	NA
##	1759	1868	7	3	1979	12	DM	M	36	44

##	1760	1869	7	3	1979	:	17	DO	М	33	38
##	1761	1870	7		1979		9	DS	М	46	86
##	1762	1871	7	3	1979		21	PF	F	15	7
##	1763	1872	7	3	1979		21	PF	М	15	8
##	1764	1873	7	3	1979		23	PE	F	20	27
##	1765	1874	7	3	1979		9	DM	F	36	NA
	1766	1875	7		1979	:	20	DS	М	46	43
	1767	1876	7		1979		11	DM	F	33	32
	1768	1877	7		1979		17	DM	М	36	48
	1769	1878	7		1979		9	DS	М	NA	99
	1770	1880	7		1979		3	OL	F	19	21
	1771	1881	7		1979		5	DM	М	35	34
	1772	1882	7		1979		2	NL	М	32	206
	1773	1883	7		1979	:	18	DS	М	46	60
	1774	1884	7		1979		15	PP	F	22	14
	1775	1885	7		1979		13	DM	F	34	27
##	1776	1886	7	4	1979		5	DM	F	35	50
##	1777	1887	7	4	1979		14	DS	F	49	120
##	1778	1888	7	4	1979	:	18	DS	M	46	59
##	1779	1889	7	4	1979		5	DS	F	NA	112
##	1780	1890	7	4	1979	;	14	DS	F	NA	NA
##	1781	1891	7	4	1979		18	DS	F	51	138
##	1782	1892	7	4	1979		1	DS	М	52	NA
##	1783	1893	7	4	1979		6	DS	F	50	95
##	1784	1894	7	4	1979	:	14	DM	F	38	53
##	1785	1895	7	4	1979	:	15	PP	F	20	16
##	1786	1896	7	4	1979	;	14	DS	M	49	70
##	1787	1897	7	4	1979		5	DS	M	NA	110
##	1788	1898	7	4	1979		2	PP	M	20	10
##	1789	1899	7		1979		18	D0	F	34	53
##	1790	1900	7		1979	;	13	DS	M	50	79
##	1791	1901	7		1979	:	14	DM	M	38	44
	1792	1902	7		1979	:	14	DM	M	35	41
	1793	1907	7		1979		19	PE	F	19	24
	1794	1908	7		1979		13	OT	F	20	27
	1795	1909	7		1979		13	DM	F	34	32
##	1796	1910	7		1979	:	20	PF	M	17	10
	1797	1911	7		1979	:	22	DM	F	35	40
	1798	1912	7		1979		1	DS	M	51	141
	1799	1913	7		1979		20	DS	F	51	165
	1800	1914	7		1979		20	NL	F	30	116
	1801	1915	7		1979		13	DS	M	NA	93
	1802	1916	7		1979		20	PF	F	20	9
	1803	1917	7		1979		21	PF	M	21	NA
	1804	1918	7		1979		22	DS	F	47	78
	1805	1921	7		1979		17	PE	M	18	8
	1806	1922	7		1979		2	DS DE	F	50 NA	80
	1807	1923	7		1979		18	PF	F	NA	6
	1808	1924	7		1979		2	OT DM	F M	19	25 45
	1809	1925	7		1979		12	DM DM	M	37	45
	1810	1926	7		1979		14 17	DM DC	F M	36 51	44
	1811	1927	7		1979		17 1 /	DS MT	M M	51	99 151
	1812	1928	7		1979		14 10	NL	M	36	151
##	1813	1929	7	∠5	1979		18	DS	F	50	133

##	1814	1930	7	25	1979	14	OT	M	22	2 19
##	1815	1931	7	25	1979	11	DM	M	3!	5 31
##	1816	1932	7	25	1979	18	DO	M	36	6 46
##	1817	1933	7	25	1979	12	DS	M	5:	l 108
##	1818	1934	7	25	1979	8	DS	F	5:	l 126
##	1819	1935	7	25	1979	17	DS	M	5:	l 145
##	1820	1936	7	25	1979	14	DS	F	49	93
##	1821	1937	7	25	1979	11	DS	M	5:	L 98
##	1822	1938	7	25	1979	18	DO	F	34	42
##	1823	1939	7	25	1979	14	DS	F	49	9 125
##	1824	1940	7	25	1979	11	PP	M	22	2 16
##	1825	1941	7	25	1979	17	DO	M	3!	5 NA
##	1826	1942	7	25	1979	8	OL	F	2:	L 36
##	1827	1943	7	25	1979	17	OT	F	20	25
	1828	1945	7		1979	4	DS	M	49	9 108
##	1829	1946	7		1979	15	PP	F	22	2 16
	1830	1947	7		1979	9	DM	F	34	44
	1831	1948	7		1979	15	PP	F	20	
	1832	1949	7		1979	4	DM	F	36	
	1833	1950	7		1979	3	OL	F	20	
	1834	1951	7		1979	5	DM	M	38	
	1835	1952	7		1979	3	OL	M	20	
	1836	1953	7		1979	15	PP	F	2:	
	1837	1954	7		1979	15	PP	F	20	
	1838	1955	7		1979	6	DS	F	48	
	1839	1956	7		1979	9	DS	M	48	
	1840	1957	7		1979	9	DS	M	50	
	1841	1958	7		1979	4	DS	F	5:	
	1842	1959	7		1979	4	DM OT	F	34	
	1843 1844	1961 1962	8		1979 1979	13 13	OT OL	M F	20 20	
	1845	1962	8		1979	24	DS	F	5(	
	1846	1964	8		1979	21	OT	F	2:	
	1847	1965	8		1979	14	DS	M	49	
	1848	1966	8		1979	20	NL	F	30	
	1849	1967	8		1979	20	DS	F	5:	
	1850	1968	8		1979	14	OL	F	20	
	1851	1969	8		1979	14	OL	M	20	
	1852	1970	8		1979	24	DM	F	36	
	1853	1971	8		1979	14	DM	F	36	
	1854	1972	8		1979	22	DS	M	53	
##	1855	1973	8	21	1979	13	DS	M	NA	A 106
##	1856	1974	8	21	1979	14	DS	F	49	9 128
##	1857	1975	8	21	1979	14	DM	M	3!	5 46
##	1858	1978	8	22	1979	12	DS	M	50	119
	1859	1979	8		1979	8	DS	F	48	
	1860	1980	8		1979	11	OL	M	20	
	1861	1981	8		1979	17	OT	M	18	
	1862	1982	8		1979	12	NL	F	29	
	1863	1983	8		1979	11	DM	M	34	
	1864	1984	8		1979	18	DS	M	52	
	1865	1985	8		1979	17	DM	M	3	
	1866	1986	8		1979	12	TO	F	20	
##	1867	1987	8	22	1979	17	DS	M	5:	l 106

##	1868	1988	8	22	1979	15	PP	F	20	15
##	1869	1989	8	22	1979	17	DO	M	34	45
##	1870	1990	8	22	1979	17	DS	M	52	144
##	1871	1991	8	22	1979	12	DM	M	35	47
##	1872	1992	8	22	1979	11	DM	F	36	40
##	1873	1993	8	22	1979	17	NL	F	30	105
##	1874	1996	8	22	1979	18	DO	F	33	45
##	1875	1997	8	23	1979	3	OT	M	20	28
##	1876	1998	8	23	1979	9	OT	F	20	30
##	1877	1999	8	23	1979	9	DS	M	48	93
##	1878	2000	8	23	1979	5	DS	F	51	93
##	1879	2001	8	23	1979	4	DS	M	49	124
##	1880	2002	8	23	1979	9	DS	M	49	103
##	1881	2003	8	23	1979	2	OT	F	21	27
##	1882	2004	8	23	1979	6	DS	F	49	81
##	1883	2005	8	23	1979	9	DM	F	35	48
##	1884	2006	8	23	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	TO	M	21	20
	1890	2012	8		1979	5	TO	F	31	19
	1891	2013	8		1979	1	PP	F	20	14
	1892	2014	8		1979	2	DM	M	38	49
	1893	2015	8		1979	5	TO	F	19	18
	1894	2016	9		1979	10	OL	F	20	29
	1895	2017	9		1979	17	DM	M	37	47
	1896 1897	2018 2019	9 9		1979 1979	23 9	PE DS	M F	20 51	23 NA
	1898	2019	9		1979	12	DS DS	M	53	131
	1899	2021	9		1979	22	OT	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	OT	М	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	22	1979	20	DM	M	36	50
##	1909	2031	9	22	1979	11	OT	M	19	27
##	1910	2032	9	22	1979	20	DS	F	52	153
##	1911	2033	9	22	1979	8	DS	F	47	122
##	1912	2034	9	22	1979	9	DS	F	47	106
##	1913	2035	9		1979	11	DM	M	39	49
	1914	2036	9		1979	21	PE	F	19	24
	1915	2037	9		1979	9	SS		NA	NA
	1916	2038	9		1979	22	TO	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	23	1979	3	OL	F	20	46

##	1922	2046	9		1979	14	DM	М	37	45
##	1923	2047	9	23	1979	15	PP	F	20	16
##	1924	2048	9	23	1979	13	OT	М	20	21
##	1925	2049	9	23	1979	24	DM	F	36	49
	1926	2050	9		1979	2	OT	F	20	23
						2				7
	1927	2051	9		1979		PF	F	16	
	1928	2052	9		1979	13	OL	F	20	40
##	1929	2053	9		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	М	47	129
##	1933	2057	9		1979	5	OT	М	20	22
##	1934	2058	9		1979	1	OT	М	19	24
##	1935	2059	9		1979	24	DM	F	36	35
	1936	2060	9		1979	2	DM	F	35	46
	1937	2061	9		1979	3	PF	F	15	7
	1938	2062	9		1979	4	DS	F	50	124
##	1939	2063	9		1979	24	DM	M	36	53
##	1940	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
##	1941	2065	9	23	1979	24	DM	F	36	43
##	1942	2066	9	23	1979	5	OT	F	21	25
##	1943	2067	9		1979	14	OL	F	19	31
	1944	2068	9		1979	13	DS	М	53	120
	1945	2069	9		1979		OT	F		26
						18			20	
	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	24	1979	12	DO	M	35	52
##	1950	2076	10	24	1979	11	DS	M	49	137
##	1951	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA
	1952	2078	10		1979	12	NL	F	32	92
	1953	2079	10		1979	8	DO	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	24	1979	17	DM	М	38	46
##	1960	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
##	1961	2087	10	24	1979	9	DS	F	50	145
##	1962	2088	10	24	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	М	35	29
	1966	2092	10		1979	19	PE	M	19	19
	1967	2093	10		1979	22	DS	M	50	143
	1968	2094	10		1979	17	DS	M	51	156
##	1969	2095	10	24	1979	17	DS	M	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		1979	9	DS	F	50	123
	1973	2099	10		1979	23	PE	M	21	24
	1974	2100	10		1979	9	OT	F	21	21
	1975	2101	10		1979	12	DM	М	37	45
##	1910	2101	10	<b>24</b>	1313	12	ויוע	1.1	51	40

##	1976	2102	10	24	1979	17	NL	М	32	133
	1977	2103	10		1979	19	OL	M	21	27
##	1978	2104	10	24	1979	9	OT	M	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	M	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		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	25	1979	15	OT	F	20	19
##	1994	2122	10	25	1979	2	DM	F	35	35
##	1995	2123	10		1979	5	DM	F	37	49
##	1996	2124	10	25	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	25	1979	5	OT	F	21	26
	2002	2130	10	25	1979	13	DM	M	36	47
	2003	2131	10	25	1979	2	DM	F	37	47
	2004	2132	10		1979	5	OT	M	20	23
	2005	2133	10		1979	2	NL	F	33	274
	2006	2134	10		1979	18	DS	M	49	127
	2007	2135	10		1979	3	RM	M	14	7
	2008	2136	10		1979	5	TO	F	19	21
	2009	2137	10		1979	4	DM	M	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	TO	M	18	20
	2013	2143	11		1979	4	DM	М	36	40
	2014	2144	11		1979	17	OT	M	21	22
	2015	2145	11		1979	5	DM	F	36	49
	2016	2146	11		1979	15	OT	F	20	22
	2017	2147	11		1979	15	PF	M	14	6
	2018	2148	11		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		1979	18	TO	F	20	22
	2022	2152	11		1979	5	DM	M	34	26
	2023	2153	11		1979	6	OT	F	20	23
	2024	2154	11		1979	14	RM	F	14	9
	2025	2155	11		1979	18	OL OT	M	21	31
	2026	2156	11		1979	5	OT OT	M	20	23
	2027	2157	11		1979	24	OT	F	20	21
	2028	2158	11		1979	1	TO	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	17	1979	2	OL	F	21	34
##	2034	2164	11	17	1979	3	PF	M	14	7
##	2035	2165	11	17	1979	1	DM	F	35	30
##	2036	2166	11	17	1979	15	OT	M	21	21
##	2037	2167	11	17	1979	2	PF	F	14	7
##	2038	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128
##	2039	2169	11	17	1979	18	OL	F	21	33
##	2040	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
##	2041	2171	11	17	1979	1	PM	M	22	25
##	2042	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
##	2043	2173	11	17	1979	18	OL	M	21	34
##	2044	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109
##	2045	2175	11	17	1979	5	DM	M	36	48
##	2046	2176	11	17	1979	2	DM	M	37	50
##	2047	2177	11		1979	14	DS	F	49	141
##	2048	2178	11		1979	2	OL	F	19	35
	2049	2179	11		1979	3	PF	F	14	8
	2050	2180	11		1979	24	DM	M	38	52
	2051	2181	11		1979	2	DM	F	36	49
	2052	2182	11		1979	5	DM	M	36	25
	2053	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	D0	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	M	21	23
	2063 2064	2194	11		1979 1979	7 7	DM DM	M F	36 35	53
	2064	2195 2196	11 11		1979	7	OT	r M	35 19	43 22
	2066	2190	11		1979	8	DM	M	35	44
		2197	11		1979	8		_		45
	2067 2068	2198	11		1979	8	DM DM	F F	34 35	50
	2069	2200	11		1979	8	DO DO	F	33	54
	2070	2201	11		1979	8	DM	M	36	43
	2071	2202	11		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		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		1979	11	NL	F	33	122
	2081	2212	11		1979	12	OL	M	21	29
	2082	2213	11		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		1979	13	NL	F	31	168
	2086	2217	11		1979	13	DM	M	36	36
##	2087	2218	11		1979	14	DM	M	36	46
	2088	2219	11		1979	14	DM	F	36	43
	2089	2220	11		1979	15	DM	М	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	M	35	46
##	2095	2226	11	18	1979	17	OL	F	19	29
##	2096	2227	11	18	1979	17	DS	F	53	134
##	2097	2228	11	18	1979	18	OL	F	21	31
##	2098	2229	11	18	1979	18	DM	F	34	40
##	2099	2230	11	18	1979	19	DM	M	38	53
##	2100	2231	11	18	1979	19	NL	F	33	122
##	2101	2232	11	18	1979	19	DM	M	36	48
##	2102	2233	11	18	1979	19	DM	M	38	54
##	2103	2234	11	18	1979	20	DM	F	35	45
##	2104	2235	11	18	1979	20	OT	M	20	20
##	2105	2236	11	18	1979	20	OT	M	20	24
##	2106	2237	11	18	1979	21	DM	F	36	48
##	2107	2238	11	18	1979	22	OT	M	18	23
	2108	2239	11	18	1979	23	OT	M	20	22
	2109	2240	11	18	1979	23	OT	F	20	23
	2110	2241	11	18	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	M	21	36
	2115	2246	11		1979	9	DO	M	34	44
	2116	2247	11		1979	12	NL	F	33	217
	2117	2248	11		1979	8	D0	M	37	50
	2118	2249	11		1979	21	PF	M	15	8
	2119	2250	11		1979	20	DS	F	52	154
	2120	2251	11		1979	22	DS	M	49	141
	2121	2252	11		1979	11	DM	F	34	42
	2122 2123	2253	11		1979	8	OL	F	20	35
	2123	2254	11		1979	22 11	DS RM	F F	50	143
	2124	2255 2256	11 11		1979 1979	11	DM	r F	15 34	9 39
	2126	2257	11		1979	12	DIN	Г	NA	133
	2127	2258	11		1979	19	RM	F	12	11
	2128	2259	11		1979	8	DM	M	34	39
	2129	2260	11		1979	11	PP	M	22	16
	2130	2261	11		1979	9	DM	M	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	M	36	46
	2135	2266	11		1979	20	DM	M	38	49
	2136	2267	11		1979	19	PE	M	19	21
	2137	2268	11	18	1979	11	DM	M	37	36

##	2138	2271	1	15	1980		8	DO	М	35	53
	2139	2272	1		1980	1		PF	F	16	10
##	2140	2273	1	15	1980	1	8	DM	F	34	33
##	2141	2274	1	15	1980	1	1	DM	M	38	37
##	2142	2275	1	15	1980		8	D0	F	33	29
##	2143	2276	1	15	1980	1	1	DS	M	47	132
##	2144	2277	1	15	1980		8	PF	M	15	8
##	2145	2278	1	15	1980		9	OT	M	21	23
##	2146	2279	1	15	1980	1	1	DM	F	36	36
##	2147	2280	1	15	1980	2	1	OT	F	20	21
##	2148	2281	1	15	1980	1	1	OL	M	20	29
##	2149	2282	1	15	1980	1	7	DM	F	36	49
##	2150	2283	1	15	1980	1	1	OL	M	21	23
##	2151	2284	1	15	1980		9	OL	M	20	32
##	2152	2285	1		1980	1	0	OL	F	20	24
##	2153	2286	1		1980	1	1	DM	M	38	47
	2154	2287	1		1980	2	1	OT	M	19	22
##	2155	2288	1	15	1980	1	9	RM	F	17	12
	2156	2289	1		1980	2	0	DS	F	52	150
	2157	2290	1		1980	1		DM	M	37	49
	2158	2291	1		1980			OL	F	21	34
	2159	2292	1		1980	1		DM	F	35	40
	2160	2293	1		1980	1		DS	F	51	132
	2161	2294	1		1980	2		DM	F	34	25
	2162	2295	1		1980			OL	М	21	36
	2163	2296	1		1980			DO	F	34	50
	2164	2297	1		1980	1		DM	M	37	45
	2165	2298	1		1980	1		DM	M	35	47
	2166	2299	1		1980			DM	M	38	46
	2167	2300	1		1980	1		DM	F	32	29
	2168	2301	1		1980			DS	F	50	136
	2169	2302	1		1980	1		DM	M	37	45
	2170	2303	1		1980	1		RM	F	18	9
	2171	2304	1		1980	2		OL	F	21	27
	2172	2305	1		1980	1		NL	F	32	214
	2173 2174	2306 2307	1		1980	1 1		OT OT	M F	20	20 25
					1980		_			21	
	2175	2308	1		1980			DM OL	M F	35	40
	2176 2177	2309 2310	1 1		1980 1980	1 1		DM	r M	21 36	30 48
	2177	2310	1		1980	1		NL	F	32	114
	2179	2312	1		1980	1		DS	M	52	131
	2179	2312	1		1980	2		PF	M	16	8
	2181	2314	1		1980	1		OL	F	NA	32
	2182	2315	1		1980	1		RM	F	17	9
	2183	2316	1		1980	1		RM	M	16	9
	2184	2317	1		1980	1		DO	F	36	51
	2185	2318	1		1980	1		PE	F	20	17
	2186	2319	1		1980	1		DM	M	37	26
	2187	2320	1		1980	1		DO	M	31	32
	2188	2321	1		1980	2		OT	M	20	25
	2189	2322	1		1980			DS	F	46	114
	2190	2323	1		1980	1		OL	M	22	31
	2191	2324	1		1980	1		DM	M	35	49
	-	-		-	<del>-</del>	_					

##	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	М	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	TO	F	20	21
	2217	2352	1		1980	13	DM	M	35	43
	2218	2353	1		1980	14	DM	M	36	48
	2219	2354	1		1980	14	DM	M	37	47
	2220	2355	1		1980	14	DM	M	38	NA
	2221	2356	1		1980	15	DM	F	34	39
	2222	2357	1		1980	15	DM	M	37	36
	2223	2358	1		1980	15	DM	F	36	39
	2224	2359	1		1980	16	DM	M	37 35	49
	2225 2226	2360	1		1980	16	DM DM	M F	35 35	45 40
	2227	2361 2362	1 1		1980 1980	16 17	NL	r M	32	40 168
	2228	2363	1		1980	17	DO	M	34	32
		2364	1		1980	18	DM	_		
	2229 2230	2365	1		1980	18	DO DO	F M	35 34	NA 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		1980	24	DO	F	36	43
	2236	2371	1		1980	24	OL	F	21	26
	2237	2372	1		1980	2	DM	F	36	37
	2238	2373	1		1980	3	OL	M	22	36
	2239	2374	1		1980	16	OT	M	20	20
	2240	2375	1		1980	2	OL	M	21	36
	2241	2376	1		1980	5	DM	M	37	45
	2242	2377	1		1980	24	DM	M	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	М	14	7

##	2246	2381	1	16	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	16	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	M	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	F	20	22
	2273	2408	1		1980	4	DM	F	36	48
	2274 2275	2409 2410	1 2		1980 1980	5 17	DM DO	F F	37 35	61 54
	2276	2410	2		1980	18	DM	F	34	41
	2277	2411	2		1980	18	OT	M	19	25
	2278	2413	2		1980	18	OT	F	21	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	М	35	47
	2283	2418	2		1980	8	OL	F	22	35
	2284	2419	2		1980	19	RM	M	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	24	1980	12	DS	M	48	NA
##	2289	2424	2	24	1980	17	DS	M	52	128
	2290	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
	2291	2426	2		1980	21	OT	F	20	25
	2292	2427	2		1980	11	OL	F	21	32
	2293	2428	2		1980	8	DO	F	33	47
	2294	2429	2		1980	8	DM	M	35	43
	2295	2430	2		1980	18	DO	M	34	44
	2296	2431	2		1980	8	DS	M	53	133
	2297	2432	2		1980	21	RM	F	14	8
	2298	2433	2		1980	12	DM	F	35	40
##	2299	2434	2	24	1980	12	DM	M	35	47

##	2300	2435	2	24	1980	19	PE	М	20	21
	2301	2436	2		1980	12	DM	F	36	42
	2302	2437	2		1980	17	DO	М	34	NA
	2303	2438	2		1980	21	PF	М	15	9
	2304	2439	2		1980	23	PE	F	22	19
##	2305	2440	2		1980	9	DS	F	50	103
##	2306	2441	2		1980	17	OL	F	19	37
##	2307	2442	2		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	M	21	35
##	2314	2449	2	24	1980	12	DM	F	34	23
##	2315	2450	2	24	1980	12	DM	F	35	24
##	2316	2452	2	25	1980	1	DM	F	37	40
##	2317	2453	2	25	1980	1	DM	M	37	51
##	2318	2454	2	25	1980	1	DS	M	54	147
##	2319	2455	2	25	1980	1	DM	F	35	43
##	2320	2456	2		1980	2	DM	F	36	48
	2321	2457	2		1980	2	PE	M	21	23
	2322	2458	2		1980	2	DO	F	37	55
	2323	2459	2		1980	2	DO	M	36	52
	2324	2460	2		1980	2	DM	F	37	46
	2325	2461	2		1980	3	DS	M	52	147
	2326	2462	2		1980	3	DM	M	35	48
	2327	2463	2		1980	3	DS	M	52	155
	2328	2464	2		1980	3	DS	M	50	129
	2329	2465	2		1980	4	DM	F	32	38
	2330	2466	2		1980	4	DM	M	36	50
	2331 2332	2467	2		1980 1980	4	DM OT	F F	33	40 29
	2333	2468 2469	2		1980	5 6	DS	r M	19 52	126
	2334	2409	2		1980	6	DM	F	34	37
	2335	2470	2		1980	7	DO DO	M	34	52
	2336	2472	2		1980	7	DM	F	36	37
	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	47
	2341	2477	2		1980	10	DM	F	34	40
##	2342	2478	2		1980	10	DM	M	36	49
##	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		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	25	1980	14	DM	M	35	39

##	2354	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
	2355	2491	2		1980	15		M	36	46
	2356	2492	2		1980	15	DM	F	37	42
	2357	2493	2		1980	15		M	34	44
	2358	2494	2		1980	16	DM	F	32	49
	2359	2495	2		1980	16		M	37	46
	2360	2496	2		1980	24		М	36	51
	2361	2497	2		1980	24	DM	F	36	46
	2362	2498	2		1980	24	NL	F	34	170
	2363	2499	2		1980	24	DS	М	50	134
	2364	2500	2		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	25	1980	24	OL	F	20	33
##	2369	2505	2	25	1980	5	DM	M	37	47
##	2370	2506	2	25	1980	3	PF	F	15	5
##	2371	2507	2	25	1980	15	OT	M	21	26
##	2372	2508	2	25	1980	15	TO	F	20	26
##	2373	2509	2	25	1980	13	RM	M	14	8
	2374	2510	2	25	1980	13	DM	M	34	42
##	2375	2511	2	25	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		M	51	105
	2380	2516	2		1980	15	PF	М	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	2521	2		1980	14	DM	M	37	42
	2386	2522	2		1980	14	NL	F	32	147
	2387	2523	2		1980	15	RM	F	16	9
	2388	2524	2		1980	4	DS DM	F	50	142
	2389 2390	2525	2		1980 1980	2	DM OL	F M	36	45 37
		2526	_		1980	24			21	
	2391 2392	2527 2528	2		1980	6 1	DM OT	M F	35 20	43 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		M	21	40
	2397	2533	2		1980	3	PF	М	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	9	1980	9	DO	F	NA	49
##	2402	2539	3	9	1980	11	D0	F	NA	54
	2403	2540	3		1980	21		M	NA	7
	2404	2541	3		1980	24	TO	F	NA	24
	2405	2542	3		1980	1	OT	F	NA	26
	2406	2543	3		1980	4		M	NA	50
##	2407	2544	3	9	1980	6	DM	M	NA	41

##	2408	2545	3	9	1980	12	DS	F	N	A 70
##	2409	2546	3		1980	17	DS	М	N	
##	2410	2547	3	9	1980	20	DM	F	N	44
##	2411	2548	3	9	1980	3	PF	F	N	A 6
##	2412	2549	3	9	1980	4	DM	F	N	A 41
##	2413	2550	3	9	1980	17	DM	М	N	A 49
##	2414	2551	3	9	1980	18	DM	F	N	40
##	2415	2552	3	9	1980	22	DM	F	N	A 55
##	2416	2553	3	9	1980	13	OL	М	N.	38
##	2417	2554	3	9	1980	18	DS	F	N.	114
##	2418	2555	3	9	1980	2	DM	М	N.	42
##	2419	2556	3		1980	6	DM	F	N.	A 39
##	2420	2557	3		1980	9	DM	F	N	48
	2421	2558	3		1980	12	NL	М	N	
	2422	2559	3		1980	13	DM	М	N	
	2423	2560	3		1980	22	DM	М	N	
	2424	2561	3		1980	1	DS	М	N	
	2425	2562	3		1980	2	DO	M	N	
	2426	2563	3		1980	8	D0	F	N.	
	2427	2564	3		1980	9	PP	M	N.	
	2428	2565	3		1980	20	OL	F	N.	
	2429	2566	3		1980	4	DS	_	N.	
	2430	2567	3		1980	6	DM	F	N.	
	2431	2568	3		1980	9	OL	F	N.	
	2432	2569	3		1980	12	DM	M	N.	
	2433	2570	3		1980	13	DM	F	N.	
	2434	2571	3		1980	24	DM	M	N.	
	2435	2572	3		1980	1	PE DM	F	N.	
	2436 2437	2573	3 3		1980 1980	3 6	RM DO	F F	N.	
	2437	2574 2575	3		1980	11	DU DM	r F	N. N.	
	2439	2576	3		1980	15	PF	F	N.	
	2440	2577	3		1980	18	DS	M	N.	
	2441	2578	3		1980	20	DM	M	N.	
	2442	2579	3		1980	22	DM	F	N.	
	2443	2580	3		1980	20	OT	M	N.	
	2444	2581	3		1980	21	RM	F	N.	
	2445	2582	3	9	1980	22	DM	M	N	
	2446	2583	3		1980	3	PF	M	N.	
	2447	2584	3		1980	12	DM	F	N	
	2448	2585	3		1980	13	DO	М	N	
	2449	2586	3		1980	14	DM	F	N	
##	2450	2587	3		1980	24	DM	F	N	
##	2451	2588	3		1980	1	DM	М	N	A 50
##	2452	2589	3	9	1980	2	DM	F	N	46
##	2453	2590	3	9	1980	9	DS	M	N.	A 146
##	2454	2591	3	9	1980	4	PF	M	N	A 5
##	2455	2592	3	9	1980	9	DM	M	N	A 50
##	2456	2593	3	9	1980	13	OT	M	N	A 28
##	2457	2594	3	9	1980	18	DO	M	N	44
##	2458	2595	3		1980	3	PF	M	N	8 <i>P</i>
	2459	2596	3		1980	6	DM	M	N	
	2460	2597	3		1980	13	DM	М	N	
##	2461	2598	3	9	1980	15	OT	F	N	A 27

##	2462	2599	3	9	1980	20	DM	F	NA	51
##	2463	2600	3		1980	2	DM	F	NA	38
##	2464	2601	3	9	1980	4	DS	F	NA	111
##	2465	2602	3	9	1980	6	OT	F	NA	27
##	2466	2603	3	9	1980	12	DO	M	NA	53
##	2467	2604	3	9	1980	14	DM	F	NA	43
##	2468	2605	3	9	1980	22	DM	F	NA	52
##	2469	2606	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
##	2470	2607	3	9	1980	4	DS	М	NA	121
##	2471	2608	3	9	1980	13	DM	М	NA	43
##	2472	2609	3		1980	14	DM	F	NA	52
##	2473	2610	3		1980	22	OL	М	NA	36
##	2474	2611	3		1980	12	DS	М	NA	136
	2475	2612	3		1980	13	DO	F	NA	51
	2476	2613	3		1980	14	DM	М	NA	58
	2477	2614	3		1980	24	DS	М	NA	86
	2478	2615	3		1980	2	DO	М	NA	NA
	2479	2616	3		1980	6	DM	M	NA	38
	2480	2617	3		1980	11	PF	F	NA	7
	2481	2618	3		1980	13	OT	F	NA	21
	2482	2619	3		1980	20	DM	M	NA	52
	2483	2620	3		1980	24	DS	F	NA	126
	2484	2621	3		1980	6	DO	M	NA	42
	2485	2622	3		1980	2	DM	M	NA	43
	2486	2623	3		1980	12	RM	M	NA	10
	2487	2624	3		1980	6	DS	F	NA	67
	2488	2625	3		1980	20	RM DM	F M	NA NA	16
	2489	2626	3		1980	1	DM	M M	NA NA	42
	2490 2491	2627 2628	3 3		1980 1980	2 4	OL DS	M M	NA NA	39 104
	2491	2629	3		1980	9	DM DM	M M	NA NA	124 49
	2492	2630	3		1980	11	DO DO	F	NA NA	50
	2494	2631	3		1980	2	DM	M	NA	44
	2495	2632	3		1980	8	DO DO	F	NA	57
	2496	2633	3		1980	13	DM	M	NA	44
	2497	2634	3		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		1980	20	DM	F	NA	43
	2502	2639	3		1980	21	RM	M	NA	8
	2503	2640	3		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	9	1980	2	DM	M	NA	43
##	2507	2644	3	9	1980	17	DS	M	NA	132
##	2508	2645	3	9	1980	19	RM	M	NA	9
##	2509	2646	3	9	1980	2	RM	M	NA	10
##	2510	2647	3	9	1980	5	DM	M	NA	48
##	2511	2648	3	9	1980	11	DM	М	NA	42
##	2512	2649	3		1980	2	OL	F	NA	38
##	2513	2650	3		1980	6	OL	М	NA	40
	2514	2651	3		1980	13	DM	F	NA	42
##	2515	2652	3	9	1980	19	RM	M	NA	10

##	2516	2653	3	9	1980	2	DM	М	NA	51
	2517	2654	3		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	9	1980	2	DM	M	NA	47
##	2526	2663	3	9	1980	4	DS	M	NA	147
##	2527	2664	3	9	1980	9	OL	F	NA	37
##	2528	2665	3	9	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	TO	F	NA	22
	2534	2671	3		1980	8	DM	M	NA	45
	2535	2672	3		1980	9	DM	M	NA	48
	2536	2673	3		1980	19	RM	F	NA	12
	2537	2674	3		1980	17	DO	M	NA	NA
	2538	2675	3		1980	19	OT	M	NA	24
	2539	2676	3		1980	20	DM	F	NA	43
	2540	2677	3		1980	4	DM	M	NA	52
	2541	2678	3		1980	6	DM	M	NA	51
	2542	2679	3		1980	14	DM	M	NA	42
	2543	2680	3		1980	19	OT	F	NA	24
	2544	2681	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
	2545	2682	3	9	1980	22	DS	M	NA	131
	2546	2683	3	9	1980	6	DO	M	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		1980	12	DM	F	NA	41
	2550 2551	2687	3		1980	13	DS	M	NA NA	89 35
	2551	2688	3 3		1980 1980	17	OL DS	M M	NA NA	35 160
		2689	_	_		1			NA NA	160
##		2690	3	9	1980	8	DS	M M	NA NA	131 134
	2554 2555	2691 2692	3	9	1980 1980	20 2	DS DM	M M	NA NA	134 45
	2556	2693	3	9	1980	13	DM DM	M	NA NA	50
	2557	2694	3	9	1980	20	NL	M	NA NA	177
	2558	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA NA	45
	2559	2696	3	9	1980	18	DO DO	F	NA NA	NA
	2560	2697	3	9	1980	22	RM	F	NA	NA
	2561	2698	3	9	1980	13	DS	M	NA NA	104
	2562	2699	3	9	1980	20	OT	M	NA NA	24
	2563	2700	3	9	1980	1	DS	M	NA 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	M	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	9	1980	12	DM	F	NA	27
	2571	2708	3		1980	13	DM	М	NA	47
	2572	2709	3		1980	13	DO	F	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	М	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	M	NA	24
##	2580	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
##	2581	2718	3	9	1980	20	DM	M	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	9	1980	9	OL	М	NA	36
##	2586	2723	3	9	1980	11	DM	F	NA	43
##	2587	2724	3	9	1980	13	DO	F	NA	39
##	2588	2725	3	9	1980	20	DM	F	NA	42
##	2589	2726	3	9	1980	22	DS	M	NA	141
##	2590	2727	3	9	1980	24	DM	F	NA	43
##	2591	2728	3	9	1980	2	NL	F	NA	NA
##	2592	2729	3	9	1980	4	PF	F	NA	7
##	2593	2730	3	9	1980	6	PF	M	NA	7
##	2594	2731	3	9	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		1980	12	DM	F	NA	29
	2601	2738	3		1980	18	TO	М	NA	25
	2602	2739	3		1980	1	DM	F	NA	45
	2603	2740	3		1980	2	DM	F	NA	45
	2604	2741	3		1980	5	DM	F	NA	44
	2605	2742	3		1980	6	NL	E	NA	243
	2606	2743	_		1980	9	DM	F M	NA	44 45
	2607 2608	2744 2745	3		1980 1980	18 24	DO DM	M F	NA NA	45 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	М	NA	48
	2613	2750	3		1980	9	DM	М	NA	47
	2614	2751	3		1980	12	NL	М	NA	97
	2615	2752	3		1980	17	OL	F	NA	40
	2616	2753	3		1980	1	PF	F	14	7
	2617	2754	3		1980	21	RM	F	NA	5
	2618	2755	3		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		1980	12	RM	F	NA	NA
	2622	2759	3		1980	19	RM	F	NA	12
##	2623	2760	3	21	1980	21	PF	M	NA	NA

##	2624	2761	3	21	1980	11	DM	ı F	34	45
##	2625	2762	3		1980	17	DS		N.A.	160
##	2626	2763	3	21	1980	9	DS	F	45	61
##	2627	2764	3	21	1980	12	RM	M I	NA	9
##	2628	2765	3	21	1980	9	DS	S M	47	91
##	2629	2766	3	21	1980	20	DS	F	NA	165
##	2630	2767	3	21	1980	21	RM	I F	NA	A 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 F	NA	45
##	2634	2771	3	21	1980	17	D0	M	NA	51
	2635	2772	3		1980	23	PE	M	NA	1 21
	2636	2773	3		1980	9	DS	F	NA	113
	2637	2774	3		1980	19	RM		NA	
	2638	2775	3		1980	20	DS		47	
	2639	2776	3		1980	19	PE		NA	
	2640	2777	3		1980	8	PF		NA	
	2641	2778	3		1980	12	DM		NA	
	2642	2779	3		1980	9	OL		NA	
	2643	2780	3		1980	20	DS		N.A.	
	2644	2781	3		1980	1	DS		N.A.	
	2645	2782	3		1980	22	DS		N.A.	
	2646	2783	3		1980	12	DM		NA	
	2647	2785	3		1980	4	DM		N.A	
	2648	2786	3		1980	14	DM		N.A	
	2649	2787	3		1980	15	OT		NA	
	2650	2788	3		1980	4	DM		NA	
	2651	2789	3		1980	15	PF		NA	
	2652	2790	3		1980	2	DM		NA	
	2653	2791	3		1980	18	DM		NA	
	2654	2792	3		1980	24	DM		NA	
	2655	2793	3		1980	3	RM		NA	
	2656	2794	3		1980	16	TO		NA	
	2657 2658	2795 2796	3 3		1980	14	DS DS		47	
	2659	2796	3		1980 1980	18 3	RM		N A N A	
	2660	2798	3		1980	4	DM		NA NA	
			_		1980	24	DI			
	2661 2662	2799 2800	3 3		1980	3	PF		N A N A	
	2663	2801	3		1980	4	DS		NA NA	
	2664	2802	3		1980	13	DM		NA NA	
	2665	2803	3		1980	4	PF		NA NA	
	2666	2804	3		1980	24	DS		NA NA	
	2667	2805	3		1980	4	DS		NA NA	
	2668	2806	3		1980	6	DS		NA	
	2669	2807	3		1980	15	PF		NA NA	
	2670	2808	3		1980	5	DM		NA NA	
	2671	2809	3		1980	18	OT		NA	
	2672	2810	3		1980	3	PF		NA	
	2673	2811	3		1980	4	DS		48	
	2674	2812	3		1980	13	DS		47	
	2675	2813	3		1980	15	DM		N.A.	
	2676	2814	3		1980	2	DM		N.A	
	2677	2815	3		1980	4	DS		N.A	

##	2678	2816	3	22	1980	4	DS	F	NA	78
	2679	2817	3		1980	15	OT	М	NA	30
##	2680	2818	3	22	1980	2	OL	M	NA	37
##	2681	2819	3	22	1980	24	DM	M	NA	50
##	2682	2820	3	22	1980	13	OL	M	NA	37
##	2683	2821	3	22	1980	13	PF	F	NA	7
##	2684	2822	3	22	1980	14	DM	M	NA	44
##	2685	2823	3	22	1980	18	OT	M	NA	25
##	2686	2824	3	22	1980	6	PF		NA	NA
##	2687	2825	3		1980	15	RM	M	NA	7
##	2688	2826	3		1980	13	DM	M	NA	45
	2689	2827	3		1980	5	DM	F	NA	51
	2690	2828	4		1980	17	DM	M	NA	23
	2691	2829	4		1980	8	DS	М	NA	135
	2692	2830	4		1980	20	OL	F	NA	36
	2693	2831	4		1980	17	OT	M	NA	15
	2694	2832	4		1980	20	DS	F	NA	155
	2695	2833	4		1980	1	DM	M	33	19
	2696	2834	4		1980	19	RM	M	NA	10
	2697	2835	4		1980	1	PF	F	NA	7
	2698	2836	4		1980	10	TO	F	17	10
	2699	2837	4		1980	12	DS	M	NA	132
	2700	2838	4		1980	1	DS	M	52 NA	145
	2701	2839	4		1980 1980	12 9	DM DS	F F	NA NA	43
	2702 2703	2840 2841	4 4		1980	22	DS DS	r M	NA NA	114 95
	2703	2842	4		1980	11	DS	F	NA NA	130
	2705	2843	4		1980	12	DM	M	NA	49
	2706	2844	4		1980	19	RM	M	NA	9
	2707	2845	4		1980	8	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
	2712	2850	4		1980	22	DS	M	NA	140
	2713	2851	4		1980	17	DO	М	NA	49
##	2714	2852	4	17	1980	17	OL	F	NA	33
##	2715	2853	4	17	1980	1	PP	F	NA	12
##	2716	2854	4	17	1980	1	DS	M	52	122
##	2717	2855	4	17	1980	10	OT	M	19	10
##	2718	2856	4	17	1980	9	DS	F	49	108
##	2719	2857	4	17	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		1980	9	DS	M	NA	104
	2725	2863	4		1980	1	DM	M	NA	51
	2726	2864	4		1980	12	DM	F	NA	43
	2727	2868	4		1980	4	DM	M	NA	49
	2728	2869	4		1980	6	DS	M	NA	141
	2729	2870	4		1980	15	PF	F	NA	8
	2730	2871	4		1980	4	PF	M	NA	7
##	2731	2872	4	18	1980	3	RM	М	NA	10

##	2732	2873	4	18	1980	16	DM	М	NA	48
	2733	2874	4		1980	4	DS	M	NA	131
	2734	2875	4		1980	6	PF	M	NA	8
	2735	2876	4		1980	18	DS	M	NA	74
	2736	2877	4		1980	2	SS		NA	NA
	2737	2878	4		1980	24	PE	M	NA	21
	2738	2879	4	18	1980	4	OL	F	NA	35
	2739	2880	4		1980	5	PF	M	NA	8
	2740	2881	4		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	18	1980	13	DM	M	NA	44
##	2745	2886	4	18	1980	14	DM	F	NA	51
##	2746	2887	4	18	1980	16	OT	F	NA	22
##	2747	2888	4	18	1980	18	DS	F	NA	146
##	2748	2889	4	18	1980	24	DM	F	NA	43
##	2749	2890	4	18	1980	3	RM	F	NA	12
##	2750	2891	4	18	1980	24	DS	F	NA	160
##	2751	2892	4	18	1980	4	OL	M	NA	42
##	2752	2893	4	18	1980	18	DS	M	NA	135
##	2753	2894	4	18	1980	24	RM	F	NA	9
	2754	2895	4		1980	5	DM	F	NA	20
	2755	2896	4		1980	13	DS	M	NA	88
	2756	2897	4		1980	4	DS	M	NA	102
	2757	2898	4		1980	14	DS	F	NA	115
	2758	2899	4		1980	15	PF	M	NA	7
	2759	2900	4		1980	2	PF	M	NA	6
	2760	2901	4		1980	2	DM	F	NA	53
	2761	2902	4		1980	2	DM	M	NA	48
	2762	2903	4		1980	13	OL	F	NA	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 2770	2910 2911	4 4		1980 1980	13 13	DS DM	M M	NA NA	104 46
	2771	2912	4		1980	5	DM	F	NA	43
	2772	2913	5		1980	1	DM	F	34	44
	2773	2914	5		1980	10	OL	M	19	36
	2774	2915	5		1980	17	DM	M	34	34
	2775	2916	5		1980	22	SS	11	NA	NA
	2776	2917	5		1980	24	DS	F	50	130
	2777	2918	5		1980	12	DM	F	37	43
	2778	2919	5		1980	11	DS	F	47	105
	2779	2920	5		1980	9	OL	M	21	38
	2780	2921	5		1980	24	PE	F	20	33
	2781	2922	5		1980	24	DM	М	36	49
	2782	2923	5		1980	17	DO	M	34	51
	2783	2924	5		1980	17	DS		NA	108
##	2784	2925	5	17	1980	11	DS	М	43	45
##	2785	2926	5	17	1980	20	DS	F	51	154

##	2786	2927	5	17	1980	24	NL	М	N	A 109
##	2787	2928	5		1980	11	PF	F	1	
	2788	2929	5	17	1980	12	DS	М	49	9 133
##	2789	2930	5	17	1980	24	DM	F	3!	5 41
##	2790	2931	5	17	1980	1	DS	М	5:	2 148
##	2791	2932	5	17	1980	1	NL	М	30	119
##	2792	2933	5	17	1980	9	DS	F	49	9 127
##	2793	2934	5	17	1980	9	DS	М	5:	2 144
##	2794	2935	5	17	1980	22	DS	М	50	140
##	2795	2936	5	17	1980	12	DM	F	30	3 40
##	2796	2937	5	17	1980	22	DS	F	48	3 78
##	2797	2938	5	17	1980	22	DS	М	40	3 104
##	2798	2939	5	17	1980	9	DS	F	4	7 72
##	2799	2940	5	17	1980	17	DS	М	50	142
##	2800	2941	5	17	1980	12	DM	М	30	5 53
##	2801	2942	5	17	1980	1	PP	М	20	17
##	2802	2943	5	17	1980	9	DS	М	49	9 113
##	2803	2944	5	17	1980	9	DS	F	40	5 73
##	2804	2945	5	17	1980	17	OT	F	2:	2 28
##	2805	2946	5	17	1980	20	DS	М	48	3 120
##	2806	2947	5	17	1980	1	DS	М	48	3 102
##	2807	2948	5		1980	12	DM	М	30	5 29
##	2808	2949	5		1980	9	DS	F	49	
	2809	2950	5		1980	17	DO	F	34	
	2810	2951	5		1980	24	DM	F	34	
	2811	2952	5		1980	20	NL	M	3:	
	2812	2953	5		1980	1	PP	F	20	
	2813	2954	5		1980	20	DS	M	50	
	2814	2955	5		1980	24	DM	M	3!	
	2815	2956	5		1980	12	DM	М	3!	
	2816	2961	5		1980	13	DS	M	4.	
	2817	2962	5		1980	18	DS	M	4!	
	2818	2963	5		1980	5	DM	M	3.	
	2819 2820	2964	5 5		1980	18	DS DM	F	49	
	2821	2965 2966	5		1980 1980	4 15	PF	M M	30 14	
	2822	2967	5		1980	15	PF	M	14	
	2823	2968	5		1980	8	OL	F	20	
	2824	2969	5		1980	18	DS	F	5:	
	2825	2970	5		1980	18	DM	М	30	
	2826	2971	5		1980	4	DS	М	49	
	2827	2972	5		1980	13	DM	М	3:	
	2828	2973	5		1980	15	OL	F	20	
	2829	2974	5		1980	13	PF	М	14	
	2830	2975	5		1980	2	DM	М	3!	
	2831	2976	5		1980	18	DS	F	4	
	2832	2977	5		1980	5	DM	F	3!	5 30
##	2833	2978	5	18	1980	2	OL	М	2:	1 39
##	2834	2979	5	18	1980	5	DS	F	49	9 79
	2835	2980	5		1980	4	DS	М	49	
	2836	2981	5		1980	2	DM	F	30	
	2837	2982	5		1980	6	DS	M	5:	
	2838	2983	5		1980	13	DS	М	48	
##	2839	2984	5	18	1980	8	DS	М	5:	3 134

##	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	18	1980	14	DM	F	36	48
##	2844	2989	5	18	1980	15	PF	F	14	8
##	2845	2990	5	18	1980	3	PF	F	15	7
##	2846	2991	5	18	1980	13	DM	M	36	47
##	2847	2992	5	18	1980	14	NL	F	33	189
##	2848	2993	5	18	1980	8	DO	F	35	43
##	2849	2994	5	18	1980	18	NL	M	32	73
##	2850	2995	5	18	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	50
	2859	3004	5		1980	1	DS		NA	135
	2860	3005	5		1980	1	DS	M	55	142
	2861	3006	5		1980	1	DM	M	36	54
	2862	3007	5		1980	1	DO	M	35	54
	2863	3008	5		1980	2	DS	F	50	153
	2864	3009	5		1980	2	DS	F	52 52	105
	2865 2866	3010	5		1980 1980	2 3	DS DS	M F	52	149
	2867	3011 3012	5 5		1980	3	DS	F	46 46	115 78
	2868	3012	5		1980	3	DM DM	F	35	43
	2869	3013	5		1980	3	DFI	F	48	H3 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	M	51	91
	2873	3018	5		1980	4	DS	M	49	95
	2874	3019	5		1980	4	DS	M	50	88
	2875	3020	5		1980	4	DS	M	47	53
	2876	3021	5		1980	4	DS	F	48	103
	2877	3022	5		1980	4	DS	F	47	54
##	2878	3023	5		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	25	1980	5	DS	M	49	105
##	2883	3028	5	25	1980	5	OT	F	NA	33
##	2884	3029	5	25	1980	5	DS	F	49	112
	2885	3030	5		1980	5	DS	F	51	130
	2886	3031	5		1980	5	DM	M	37	44
	2887	3032	5		1980	5	NL	F	NA	135
	2888	3033	6		1980	2	DM	F	NA	45
	2889	3034	6		1980	2	DS	M	50	102
	2890	3035	6		1980	2	DM	M	38	46
	2891	3036	6		1980	7	DM	M	NA	46
	2892	3037	6		1980	7	DM	F	36	53
##	2893	3038	6	2	1980	7	DS		49	126

##	2894	3039	6	2	1980	9	DS	М	48	122
##	2895	3040	6		1980	9	OL	F	19	
##	2896	3041	6	2	1980	9	DM	F	36	51
##	2897	3042	6	2	1980	9	DS	F	50	69
##	2898	3043	6	22	1980	10	OL	M	20	35
##	2899	3044	6	22	1980	17	DM	M	34	41
##	2900	3045	6	22	1980	20	DS	F	52	151
##	2901	3046	6	22	1980	11	DS	M	52	109
##	2902	3047	6	22	1980	18	DS	F	49	93
##	2903	3048	6	22	1980	18	DS	M	47	82
##	2904	3049	6	22	1980	24	PE	M	20	22
##	2905	3050	6	22	1980	11	DO	F	36	56
##	2906	3051	6	22	1980	24	DM	F	34	45
##	2907	3052	6	22	1980	17	DM	M	35	46
##	2908	3053	6	22	1980	11	DO	M	33	26
##	2909	3054	6	22	1980	20	DM	M	37	48
##	2910	3055	6	22	1980	17	DS	F	NA	109
##	2911	3056	6		1980	22	DS	M	48	
	2912	3057	6	22	1980	18	DS	M	50	
	2913	3058	6		1980	24	NL	F	34	
	2914	3059	6		1980	11	PF	M	15	
	2915	3060	6		1980	8	DO	F	35	
	2916	3061	6		1980	18	SS		NA	
	2917	3062	6		1980	21	PP		21	
	2918	3063	6		1980	9	DS		47	
	2919	3064	6		1980	11	DS		46	
	2920	3065	6		1980	8	DS		54	
	2921	3066	6		1980	17	DO		35	
	2922	3067	6		1980	22	DS		50	
	2923 2924	3068 3069	6 6		1980 1980	17 20	DS DS		50 47	
	2924	3070	6		1980	9	DS		50	
	2926	3071	6		1980	19	PE		19	
	2927	3072	6		1980	9	DS		51	
	2928	3073	6		1980	17	DO		34	
	2929	3074	6		1980	20	NL		32	
	2930	3075	6		1980	18	DM		35	
	2931	3076	6		1980	9	DS	F	47	
	2932	3077	6		1980	22	DS	F	50	
	2933	3078	6		1980	20	DS		51	
	2934	3079	6		1980	18	DO		36	
##	2935	3080	6		1980	8	DS	F	NA	
##	2936	3082	6		1980	14	DM	М	35	40
##	2937	3083	6	23	1980	2	DS	F	51	90
##	2938	3084	6	23	1980	5	DM	F	34	52
##	2939	3085	6	23	1980	4	OL	F	20	32
	2940	3086	6		1980	12	DM	F	35	
	2941	3087	6		1980	13	NL	M	35	
	2942	3088	6		1980	12	DS	M	51	
	2943	3089	6		1980	3	NL	F	32	
	2944	3090	6		1980	14	DM		35	
	2945	3091	6		1980	14	DS	M	50	
	2946	3092	6		1980	1	PP	F	21	
##	2947	3093	6	23	1980	4	DM	F	34	38

##	2948	3094	6	23	1980	6	DS	M	52	135
##	2949	3095	6	23	1980	15	OT	M	NA	26
##	2950	3096	6	23	1980	4	DS	M	50	124
##	2951	3097	6	23	1980	1	PP	M	21	17
##	2952	3098	6	23	1980	12	DM	F	35	39
##	2953	3099	6	23	1980	2	DM	M	35	42
##	2954	3100	6	23	1980	6	PF	M	15	7
##	2955	3101	6	23	1980	4	DS	M	51	96
##	2956	3102	6	23	1980	13	DM	M	35	43
##	2957	3103	6	23	1980	4	DS	F	49	124
##	2958	3104	6	23	1980	4	DS	M	49	106
##	2959	3105	6	23	1980	12	DM	F	35	29
##	2960	3106	6	23	1980	13	DS	M	47	111
##	2961	3107	6	23	1980	2	DM	F	35	53
##	2962	3108	6	23	1980	13	DM	M	35	28
##	2963	3109	6	23	1980	14	DM	F	36	25
##	2964	3110	6	23	1980	5	DM	M	34	20
##	2965	3111	6	23	1980	14	DS	F	46	106
##	2966	3112	6	23	1980	4	DS	M	51	111
##	2967	3113	6	23	1980	4	OT	F	20	33
##	2968	3114	6	23	1980	14	DM	M	36	NA
##	2969	3115	6	23	1980	13	PF	M	16	7
##	2970	3116	6		1980	16	OT	F	NA	26
	2971	3117	6		1980	14	DM	F	37	
	2972	3118	6		1980	1	DS	M	52	
	2973	3119	6		1980	12	DM	M	36	
	2974	3120	6		1980	4	OT	M	NA	
	2975	3122	6		1980	1	DS	M	NA	
	2976	3123	7		1980	24	NL	F	29	
	2977	3124	7		1980	17	DM	M	36	
	2978	3125	7		1980	18	DS	M	47	
	2979	3126	7		1980	8	AB	.,	NA	
	2980	3127	7		1980	24	PE	M	20	
	2981	3128	7		1980	24	PE	F	20	
	2982	3129	7		1980	11	PF	M	16	
	2983	3130	7		1980	11	DS	M	52	
	2984	3131	7		1980	17 17	DO OT	M	34	
	2985 2986	3132 3133	7 7		1980	17 24	OT NL	F F	20 34	32 191
	2987	3134	7		1980 1980	24 17	DS	r F	54 50	
	2988	3135	7		1980	18	DM	M	37	
	2989	3136	7		1980	8	DS	M	53	
	2990	3137	7		1980	17	DS	M	51	143
	2991	3138	7		1980	22	DS	M	50	
	2992	3139	7		1980	18	DS	F	50	
	2993	3140	7		1980	22	DS	F	50	
	2994	3141	7		1980	24	DM	F	35	
	2995	3142	7		1980	11	DO	M	34	
	2996	3143	7		1980	17	DO	M	36	
	2997	3144	7		1980	10	SS		NA	
	2998	3145	7		1980	20	NL	M	32	
	2999	3146	7		1980	24	AB		NA	
##	3000	3147	7	21	1980	8	DO	F	36	47
##	3001	3148	7	21	1980	11	DS	M	53	122

##	3002	3149	7	21	1980	17	DO	F	35	47
	3003	3150	7		1980	11	DS	M	45	71
	3004	3151	7		1980	18	DO	M	36	44
	3005	3152	7		1980	19	AB		NA	NA
	3006	3153	7		1980	22	AB		NA	NA
	3007	3158	7		1980	14	DM	M	38	42
	3008	3159	7		1980	12	DM	M	37	54
	3009	3160	7		1980	1	SS		NA	NA
	3010	3161	7		1980	5	DM	F	36	43
	3011	3162	7		1980	14	NL	F	33	80
##	3012	3163	7	22	1980	15	PF	M	16	7
##	3013	3164	7	22	1980	4	DM	M	36	48
##	3014	3165	7	22	1980	12	DS	M	52	134
##	3015	3166	7	22	1980	14	DS	M	50	95
##	3016	3167	7	22	1980	13	DM	F	34	32
##	3017	3168	7	22	1980	12	DM	F	35	46
##	3018	3169	7	22	1980	14	DM	F	35	50
##	3019	3170	7	22	1980	1	PP	F	21	14
##	3020	3171	7	22	1980	4	DS	M	49	136
##	3021	3172	7	22	1980	13	PF	F	15	7
##	3022	3173	7	22	1980	4	DM	M	35	29
##	3023	3174	7		1980	4	DS	F	50	128
##	3024	3175	7		1980	15	PF	F	14	8
	3025	3176	7		1980	16	OT	M	19	18
	3026	3177	7		1980	4	DS	M	49	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 1980	11 17	DO DM	M M	34	39 46
	3034 3035	3188 3189	8 8		1980	23	DM CB	rı	36 NA	46 NA
	3036	3190	8		1980	9	CM		NA	NA
	3037	3191	8		1980	11	DS	M	51	121
	3038	3192	8		1980	19	PF	M	15	8
	3039	3193	8		1980	17	DO	M	34	32
	3040	3194	8		1980	18	DS	M	51	140
	3041	3195	8		1980	24	NL	F	31	108
	3042	3196	8		1980	18	DS	M	46	99
##	3043	3197	8		1980	20	DS	M	49	134
##	3044	3198	8	13	1980	22	DS	M	49	115
##	3045	3199	8	13	1980	8	OL	F	21	34
##	3046	3200	8	13	1980	19	CQ		NA	NA
##	3047	3201	8		1980	17	DS	F	NA	118
	3048	3202	8		1980	18	DO	M	36	46
	3049	3203	8		1980	8	DS	M	53	134
	3050	3204	8		1980	11	DS	M	47	102
	3051	3205	8		1980	17	DO	M	35	51
	3052	3206	8		1980	24	DM	M	37	43
	3053	3207	8		1980	17	DS	М	50	149
	3054	3208	8		1980	8	CM	Г	NA	NA
##	3055	3209	8	13	1980	22	DS	F	49	113

##	3056	3210	8	13	1980	8	OL	M	21	35
	3057	3211	8		1980	11	DM	М	36	29
##	3058	3212	8	13	1980	11	NL	М	31	83
##	3059	3213	8	13	1980	17	SS		NA	NA
##	3060	3216	8	14	1980	3	NL	F	33	154
##	3061	3217	8	14	1980	12	NL	F	33	173
##	3062	3218	8	14	1980	12	PP	F	20	13
##	3063	3219	8	14	1980	12	DM	M	37	55
##	3064	3220	8	14	1980	14	DM	F	37	50
##	3065	3221	8		1980	15	PF	F	16	9
##	3066	3222	8	14	1980	3	PF	М	16	10
##	3067	3223	8		1980	4	DS	М	49	137
##	3068	3224	8		1980	12	DM	F	35	44
	3069	3225	8		1980	1	DS	М	51	131
	3070	3226	8		1980	1	DM	F	36	53
	3071	3227	8		1980	12	DS	М	53	138
	3072	3228	8		1980	3	PF	F	16	10
	3073	3229	8		1980	12	DM	M	34	35
	3074	3230	8		1980	13	PF	M	14	6
	3075	3231	8		1980	14	DM	M	35	41
	3076	3232	8		1980	2	OT	M	21	30
	3077	3233	8		1980	1	PP	F	21	18
	3078	3234	8		1980	4	DM	F	34	42
	3079	3235	8		1980	12	TO	F	19	25
	3080	3236	8		1980	2	DM	M	35	42
	3081	3237	8		1980	1	DS	M	51	143
	3082	3238	8		1980	5	DM	F	37	42
	3083	3239	8		1980	13	PF	F	14	10
	3084 3085	3240	8		1980 1980	4	DS DM	F F	51	136 28
	3086	3241 3242	8		1980	14 4	DM DS	r M	36 47	120
	3087	3242	8		1980	14	DS	F	50	111
	3088	3244	8		1980	14	DM	M	36	45
	3089	3248	9		1980	7	DM	M	NA	48
	3090	3249	9		1980	20	DM	11	NA	NA
	3091	3250	9		1980	21	CM		NA	NA
	3092	3251	9		1980	24	NL	F	33	139
	3093	3252	9	_	1980	18	DM	M	NA	54
	3094	3253	9		1980	18	DS	M	45	115
	3095	3254	9		1980	22	DM	М	34	34
	3096	3255	9		1980	17	DM		37	35
	3097	3256	9		1980	20	PP	F	21	9
	3098	3257	9		1980	18	OT	F	19	18
##	3099	3258	9		1980	17	DM	М	37	51
##	3100	3259	9	7	1980	11	DS	М	51	131
	3101	3260	9	7	1980	13	DS	M	53	108
##	3102	3261	9	7	1980	11	PP	F	23	16
##	3103	3262	9	7	1980	18	SS		NA	NA
##	3104	3263	9	7	1980	10	CM		NA	NA
	3105	3264	9		1980	17	DS	M	53	124
	3106	3265	9		1980	22	DS	M	52	111
	3107	3266	9		1980	9	DS	M	49	114
	3108	3267	9		1980	22	DS	M	52	120
##	3109	3268	9	7	1980	8	OL	F	20	35

##	3110	3269	9	7	1980	20	DS	F	54	150
	3111	3270	9		1980	17	DS	M	51	145
	3112	3271	9		1980	9	DS	F	50	124
	3113	3272	9		1980	11	NL	M	31	143
	3114	3273	9		1980	13	PF	F	15	9
	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		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	7	1980	8	OT	M	21	21
##	3123	3282	9	7	1980	17	SS		NA	NA
##	3124	3283	9	7	1980	13	SS		NA	NA
##	3125	3284	9	7	1980	17	DS	F	NA	118
##	3126	3285	9	7	1980	21	CM		NA	NA
##	3127	3286	9	7	1980	19	PE	F	21	27
##	3128	3287	9	7	1980	8	PF	M	14	8
##	3129	3288	9	7	1980	9	DS	F	48	110
##	3130	3289	9	7	1980	22	PF	F	16	8
##	3131	3290	9	7	1980	20	NL	M	NA	205
##	3132	3291	9	7	1980	18	CM		NA	NA
##	3133	3292	9	7	1980	11	OT	M	20	16
##	3134	3293	9	8	1980	6	DM	M	36	41
##	3135	3294	9	8	1980	15	PF	M	15	8
##	3136	3295	9	8	1980	4	PP	F	22	16
##	3137	3296	9	8	1980	4	OT	M	19	16
##	3138	3297	9	8	1980	12	DS	M	53	141
##	3139	3298	9	8	1980	3	PF	M	16	10
##	3140	3299	9	8	1980	5	DM	F	35	52
##	3141	3300	9	8	1980	12	NL	F	32	172
	3142	3301	9	8	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		1980	1	DS	M	52	138
	3151	3310	9		1980	14	DS	F	47	109
	3152	3311	9		1980	2	OT	F	20	21
	3153	3312	9		1980	6	DM	M	37	44
	3154	3313	9		1980	15	PF	F	14	8
	3155	3314	9		1980	14	DM	F	37	51
	3156	3315	9		1980	4	DM	F	36	39
	3157	3316	9		1980	1	PP	F	21	14
	3158	3317	9		1980	3	CM	-	NA	NA
	3159	3318	9		1980	4	DS	F	51	130
	3160	3319	9		1980	3	CM	-	NA	NA
	3161	3320	9		1980	3	CM		NA	NA
	3162	3321	9		1980	4	DS	М	49	129
	3163	3322	9		1980	14	DM	M	36	47
11	3100	JULE	-	_		* *				-1

	0404	0000	_	_	4000			_	4-	•
	3164	3323	9		1980	3	PF	F	15	6
	3165	3324	9		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	11	1980	8	OL	M	20	15
##	3171	3332	10	11	1980	24	RM	F	17	13
	3172	3333	10		1980	17	OT	F	20	35
	3173	3334	10		1980	22	DS	M	47	128
	3174	3335	10		1980	24	OT	М	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	11	1980	1	NL	M	31	171
##	3183	3344	10	11	1980	10	OT	F	20	24
##	3184	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
##	3185	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
##	3186	3347	10	11	1980	24	DM	M	38	52
##	3187	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
##	3188	3349	10	11	1980	20	DM	M	34	39
	3189	3350	10		1980	13	DM	M	37	46
	3190	3351	10		1980	20	NL	M	31	212
	3191	3352	10		1980	10	CM		NA	NA
	3192	3353	10		1980	13	PF	F	14	7
	3193	3354	10		1980	8	OL	M	19	18
							PF	F		
	3194	3355	10		1980	1			15	NA 10
	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	TO	F	20	26
	3200	3361	10		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	12	1980	6	DM	M	37	39
##	3205	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
##	3206	3370	10	12	1980	15	OT	F	20	26
##	3207	3371	10	12	1980	4	OL	F	20	32
##	3208	3372	10		1980	6	OT	M	19	22
	3209	3373	10		1980	12	DM	F	36	45
	3210	3374	10		1980	12	NL	F	33	200
	3211	3375	10		1980	6	DM	M	37	47
	3212	3376	10		1980	12	OT	M	19	26
	3213	3377	10		1980	15	OT	M	20	11
					1980	18			51	
	3214	3378	10				DS	М м		140
	3215	3379	10		1980	9	DS	M	48	121
	3216	3380	10		1980	2	DS	F	53	137
##	3217	3381	10	12	1980	4	DS	F	52	126

##	3218	3382	10	12	1980	3	PF	М	16	7
##	3219	3383	10	12	1980	18	DS	M	47	
##	3220	3384	10	12	1980	5	DM	M	38	48
##	3221	3385	10	12	1980	14	DS	F	47	110
##	3222	3386	10	12	1980	18	PF	M	15	8
##	3223	3387	10	12	1980	4	DS	M	50	137
##	3224	3388	10	12	1980	2	DM	M	34	45
##	3225	3389	10	12	1980	18	DM	M	36	49
##	3226	3390	10	12	1980	9	DS	F	49	120
##	3227	3391	10	12	1980	9	DM	M	37	44
##	3228	3392	10	12	1980	12	DM	M	36	61
##	3229	3393	10	12	1980	4	OL	M	20	36
##	3230	3394	10	12	1980	18	OT	M	20	25
##	3231	3395	10	12	1980	5	DM	F	36	42
##	3232	3396	10	12	1980	15	TO	F	19	13
##	3233	3397	10	12	1980	9	OL	F	20	16
##	3234	3398	10	12	1980	15	TO	M	21	23
	3235	3399	10		1980	14	DM	F	35	
##	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	
	3239	3403	10		1980	12	DM	M	37	
	3240	3405	11		1980	13	TO	M	20	
	3241	3406	11		1980	17	DM	F	37	
	3242	3407	11		1980	20	DM	M	35	
	3243	3408	11		1980	8	DS	M	51	
	3244	3409	11		1980	24	PE	F	20	
	3245	3410	11		1980	17	DS	M	50	
	3246	3411	11		1980	21	OT	M	20	
	3247	3412	11		1980	24	NL	F	34	
	3248	3413	11		1980	8	DS	M	51	
	3249	3414	11		1980	21	TO OT	M	22	
	3250	3415	11		1980	21	OT DE	F	19	
	3251 3252	3416	11 11		1980 1980	19 8	PF DO	M F	15	
	3253	3417 3418	11		1980	1	DS	r M	34 52	
	3254	3419	11		1980	24	DS DM	F	36	
	3255	3420	11		1980	21	OT	F	19	33
	3256	3421	11		1980	1	DS	M	51	
	3257	3422	11		1980	10	DM	M	35	
	3258	3423	11		1980	8	DS	F	48	
	3259	3424	11		1980	17	DS	F	49	
	3260	3425	11		1980	1	DM	-	NA	
	3261	3426	11		1980	13	NL	F	31	
	3262	3427	11		1980	17	DO	F	36	
	3263	3428	11		1980	24	DM	M	37	
##	3264	3429	11	8	1980	1	NL	M	33	153
##	3265	3430	11	8	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		1980	20	DS	F	52	
	3269	3434	11		1980	22	DS	F	50	
	3270	3435	11		1980	22	PF	F	16	
##	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	2	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	8	1980	2	24	DM	M	37	38
##	3282	3451	11	9	1980		1	DM	F	35	39
##	3283	3452	11	9	1980		1	DS	M	52	145
##	3284	3453	11	9	1980		2	DO	M	35	50
##	3285	3454	11	9	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	OT	F	19	20
	3291	3460	11		1980		3	DM	M	36	48
	3292	3461	11		1980		3	OT	F	20	28
	3293	3462	11		1980			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			DS	F	51	129
	3298	3467	11		1980			DS	F	48	106
	3299	3468	11		1980		6	DM	F	34	40
	3300	3469	11		1980			DS	F	50	124
	3301 3302	3470 3471	11 11	9	1980 1980		6	DM DS	F F	36 50	46 111
	3303	3472	11	9	1980			DS	F	47	104
	3304	3473	11	9	1980			DS	M	49	121
	3305	3474	11		1980			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			DS	F	50	127
	3311	3480	11		1980			DM	М	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	9	1980	:	14	DM	F	35	38
##	3316	3485	11	9	1980	:	14	DM	F	36	32
##	3317	3486	11	9	1980	:	14	DM	M	35	46
##	3318	3487	11	9	1980	:	14	OT	M	20	22
##	3319	3488	11	9	1980	:	14	DS	M	48	125
	3320	3489	11		1980		15	DM	M	35	47
	3321	3490	11		1980		15	DM	F	35	39
	3322	3491	11		1980		15	DM	F	36	40
	3323	3492	11		1980			DS	M	50	146
	3324	3493	11		1980		17	DM	F	36	49
##	3325	3494	11	9	1980	:	17	DM	М	38	47

##	3326	3495	11	9	1980	18	DM	М	37	48
	3327	3496	11		1980	18	D0	F	35	41
	3328	3497	11		1980	18	DM	M	38	40
	3329	3498	11		1980	18	DM	F	36	45
	3330	3499	11		1980	18	DM	M	36	46
	3331	3500	11		1980	18	DO	M	33	50
	3332	3501	11		1980	19	DM	F	35	43
	3333	3502	11		1980	19	DM	M	37	NA
	3334	3503	11		1980	19	OT	F	21	22
	3335	3504	11		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	9	1980	12	OT	M	20	23
##	3348	3517	11	9	1980	9	OL	F	20	38
##	3349	3518	11	9	1980	14	DM	M	35	47
##	3350	3519	11	9	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	9	1980	2	DM	M	34	42
	3357	3526	11	9	1980	4	DS	F	50	126
	3358	3527	11		1980	9	DS	M	48	135
	3359	3528	11		1980	2	TO	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	М	38	51
	3363	3532	11		1980	5	DM	F	36	47
	3364 3365	3533	11		1980	9	DS	F M	50	117
	3366	3534 3535	11 11		1980 1980	12 9	DM OL	M F	36	56 21
	3367	3536	11		1980	18	DM	M	20 36	47
	3368	3537	11		1980	9	DM 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		1980	6	PF	М	14	7
	3372	3541	11		1980	12	DM	М	37	40
	3373	3542			1980	9	DM	F	36	35
	3374	3543			1980	10	OT	F	20	30
	3375	3544			1980	9	DO	M	35	56
	3376	3545			1980	9	DO	M	34	51
	3377	3546			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		1980	2	DM	F	37	46
##	3382	3551	12	15	1980	5	DM	F	33	35
##	3383	3552	12	15	1980	24	NL	F	33	198
##	3384	3553	12	15	1980	14	OT	F	21	35
##	3385	3554	12	15	1980	10	OL	M	21	33
##	3386	3555	12	15	1980	9	DS	M	52	148
##	3387	3556	12	15	1980	5	OL	F	19	26
##	3388	3557	12	15	1980	1	NL	M	33	174
##	3389	3558	12	15	1980	3	PF	M	15	7
##	3390	3559	12	15	1980	9	DO	M	36	50
##	3391	3560	12		1980	9	OL	F	21	39
##	3392	3561	12		1980	14	OT	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	М	35	49
	3396	3565	12		1980	1	DS	M	53	154
	3397	3566	12		1980	2	DM	M	34	47
	3398	3567	12		1980	5	DM	M _	38	51
	3399	3568	12		1980	9	TO	F	20	26
	3400	3569	12		1980	2	DM	M	34	33
	3401	3570	12		1980	6	DS	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	TO	M	20	22
	3406 3407	3575	12		1980	9	DS	F	47	139
	3407	3576	12		1980 1980	4 6	DM DS	F F	37	44
	3409	3577 3578	12 12		1980	4	PF	r F	48 16	120 7
	3410	3579	12		1980	9	DS	r M	48	139
	3411	3580	12		1980	2	DM	M	35	42
	3412	3581	12		1980	10	DM	M	36	41
	3413	3582	12		1980	1	DO	F	36	66
	3414	3583	12		1980	4	DM	M	36	46
	3415	3584	12		1980	1	DO	M	34	49
	3416	3585	12		1980	14	DM	F	35	35
	3417	3586	12		1980	16	AB		NA	NA
	3418	3587	12		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	15	1980	9	DS	F	51	123
##	3422	3591	12	15	1980	9	DM	M	36	45
##	3423	3592	12	15	1980	4	DS	M	49	127
##	3424	3593	12	15	1980	4	DM	M	35	48
##	3425	3597	12	16	1980	8	DO	F	36	49
	3426	3598	12		1980	8	DO	F	34	52
	3427	3599	12		1980	8	DM	M	35	51
	3428	3600	12		1980	11	DM	M	36	44
	3429	3601	12		1980	11	DS	M	52	126
	3430	3602	12		1980	12	DM	M	37	43
	3431	3603	12		1980	12	DM	M	36	32
	3432	3604	12		1980	12	DM	M	36	47
##	3433	3605	12	16	1980	12	DS	F	NA	129

##	3434	3606	12	16	1980	12	DM	М	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	DO	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	16	1980	18	DO	M	35	50
##	3450	3622	12		1980	18	DS	F	49	131
	3451	3623	12		1980	18	DS	M	50	134
	3452	3624	12		1980	19	DM	F	36	43
	3453	3625	12		1980	19	DM	М	35	52
	3454	3626	12		1980	19	DO	М	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	М	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 NA	45
	3464	3636	12		1980	22 23	DS DM	M	NA 27	142
	3465	3637	12 12		1980	23	DM DM	M F	37 25	49 56
	3466 3467	3638 3639	12		1980 1980	23	DM DM	r M	35 33	56 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	М	20	22
	3476	3648	12		1980	22	PF	F	16	7
	3477	3649	12		1980	13	NL	F	31	120
##	3478	3650	12	16	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	16	1980	12	DS	M	52	137
##	3482	3654	12		1980	17	OL	M	21	36
##	3483	3655	12		1980	12	DM	F	37	52
	3484	3656	12		1980	17	DM	M	38	48
	3485	3657	12		1980	18	DM	M	36	51
	3486	3658	12		1980	20	DM	M	37	40
##	3487	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43

##	3488	3660	12	16	1980	18	}	DS	М	46	120
##	3489	3661	12		1980	19		PF	M	15	8
	3490	3662	12		1980	17		DS	F	51	127
##	3491	3663	12	16	1980	8	}	DS	F	49	120
##	3492	3664	12	16	1980	12	2	DM	M	37	60
##	3493	3665	12	16	1980	13	3	DS	F	47	150
	3494	3666	12	16	1980	20		DS	F	49	147
	3495	3667	12		1980	11		OT	M	20	23
	3496	3668	12		1980	8		DS	M	51	140
	3497	3669	12		1980	18		NL	F	35	189
##	3498	3670	12	16	1980	8	3	DS	M	50	NA
##	3499	3671	12	16	1980	17	•	DS	F	45	129
##	3500	3672	12	16	1980	22	2	DS	F	49	130
##	3501	3673	12	16	1980	17	•	DO	F	35	59
##	3502	3674	12	16	1980	11	-	OT	F	20	30
##	3503	3675	12	16	1980	18	3	DM	F	31	31
##	3504	3676	12	16	1980	8	3	PF	F	15	7
##	3505	3677	12	16	1980	17	•	DM	M	37	52
##	3506	3678	12	16	1980	17	•	OL	F	21	33
##	3507	3679	12	16	1980	11		NL	M	31	116
##	3508	3680	12	16	1980	17	•	DM	F	35	46
##	3509	3681	12	16	1980	11	-	DM	F	35	59
##	3510	3682	12	16	1980	17	•	PE	F	20	19
##	3511	3683	12	16	1980	12	2	DM	M	36	44
##	3512	3684	12	16	1980	13	3	DM	M	40	52
	3513	3686	1	11	1981	11		DM	M	36	34
##	3514	3687	1	11	1981	20	)	PE	F	19	19
##	3515	3688	1	11	1981	13		DM	M	36	49
	3516	3689	1		1981	8		DS	M	50	140
	3517	3690	1		1981	11		DM	F	35	46
	3518	3691	1		1981	13		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		D0	F	34	49
	3522	3695	1		1981	11		DS	M	50	130
	3523	3696	1		1981	8		DO	F	35	57
	3524	3697	1		1981	10		DM	M	36	49
	3525	3698	1		1981	19		RM	M	16	11
	3526	3699	1		1981	20		OL	М	19	37
	3527	3700	1		1981	23		CQ	м	NA	NA
	3528	3701	1		1981	13		OT	М	22	24
	3529	3702	1		1981	22		AB	М	NA 1E	NA
	3530 3531	3703 3704	1 1		1981 1981	19 17		PF OL	M F	15 19	9 34
	3532	3704	1		1981	22		AB	Г	NA	NA
	3533	3706	1		1981	20		AB		NA	NA
	3534	3707	1		1981	11		PP	F	20	14
	3535	3708	1		1981	18		DS	M	48	130
	3536	3709	1		1981	19		RM	F	16	12
	3537	3710	1		1981	20		DS	F	51	158
	3538	3711	1		1981	20		DO DO	F	34	57
	3539	3712	1		1981	17		DS	F	47	116
	3540	3713	1		1981	18		DM	F	33	34
	3541	3714	1		1981	20		OT	F	17	24
										-	

	0=40							_	4.0	
	3542	3715	1		1981	22	DS	F _	49	131
	3543	3716	1		1981	22	DS	F	48	136
##	3544	3717	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
##	3545	3718	1	11	1981	10	OL	M	20	37
##	3546	3719	1	11	1981	17	TO	M	19	24
##	3547	3720	1	11	1981	17	DS	M	50	148
##	3548	3721	1	11	1981	17	DM	F	37	48
##	3549	3722	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
	3550	3723	1		1981	17	DO	F	36	46
##	3551	3724	1		1981	20	OT	M	19	28
##	3552	3725	1		1981	24	DM	F	36	46
	3553	3726	1		1981	13	OL	F	17	36
	3554	3727	1		1981	8	DS	M	49	139
	3555	3728	1		1981	13	DS	F	47	120
			1		1981	17	OT	F		28
	3556	3729							19	
	3557	3730	1		1981	10	DM	M	36	43
	3558	3734	1		1981	1	OL	F	20	33
	3559	3735	1		1981	1	DO	M	32	39
	3560	3736	1		1981	1	DM	M	36	51
	3561	3737	1		1981	1	DM	F	35	45
	3562	3738	1		1981	2	DM	M	35	47
##	3563	3739	1		1981	2	DO	M	34	45
##	3564	3740	1	12	1981	2	TO	M	20	27
##	3565	3741	1	12	1981	2	DM	M	37	50
##	3566	3742	1	12	1981	3	DS	F	51	136
##	3567	3743	1	12	1981	3	DS	M	48	121
##	3568	3744	1	12	1981	3	DM	F	36	46
##	3569	3745	1	12	1981	3	DM	F	37	40
##	3570	3746	1	12	1981	4	DM	F	36	37
##	3571	3747	1	12	1981	4	NL	F	33	200
##	3572	3748	1	12	1981	5	DM	M	37	55
	3573	3749	1		1981	5	DM	M	36	48
	3574	3750	1		1981	6	DM	F	36	41
	3575	3751	1		1981	6	DM	F	36	47
	3576	3752	1		1981	6	DS	M	50	127
	3577	3753	1		1981	6	OT	M	20	24
	3578	3754	1		1981	6	DS	M	48	132
	3579	3755	1		1981	6	DS	M	53	123
	3580	3756	1		1981	8	DM	M	35	49
	3581	3757	1		1981	8	DS	M	50	148
			1						35	57
	3582	3758			1981 1981	8 9	DO DS	M		124
	3583	3759	1					M	46	
	3584	3760	1		1981	9	DO DM	F	36	59
	3585	3761	1		1981	9	DM	F	35	47
	3586	3762	1		1981	9	DM	F	35	40
	3587	3763	1		1981	9	DM	M	37	48
	3588	3764	1		1981	10	PE	M	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		1981	14	DM	F	36	55
	3598	3774	1		1981	14	DM	M	36	53
	3599	3775	1		1981	6	AB		NA	NA
	3600	3776	1		1981	9	DO	М	37	37
	3601	3777	1		1981	1	NL	M	35	173
	3602	3778	1		1981	2	DS	F	51	150
	3603	3779	1		1981	5	OL	F	20	37
	3604	3780	1		1981	12	RM	M	16	11
	3605	3781	1		1981	2	DM	M	35	54
	3606	3782	1		1981	5	DM	F	34	47
	3607	3783	1		1981	15	PF	F	15	7
	3608	3784	1		1981	1	DS	M	57	156
	3609	3785	1		1981	12	NL	F	33	199
	3610	3786	1		1981	14	DM	F	35	53
	3611	3787	1		1981	15	OL	F	20	32
	3612	3788	1		1981	6	DS	F	48	135
	3613	3789	1		1981	9	DO DO	M	36	NA
	3614	3790	1		1981	2	DM	M	35	41
	3615	3790	1		1981	6	PF	M	15	8
	3616	3792	1		1981	12	DM	M	37	50
	3617		1		1981					
	3618	3793	1		1981	12	DS DO	M	52 36	144
	3619	3794	1		1981	1 9	DU	M F	36	49
		3795							36 36	33
	3620	3796	1		1981	12	DM	M	36	61
	3621	3797	1		1981	2	DO DM	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 51	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	M	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.	F	21	42
	3635	3811	1		1981	24	DO	F	37	41
	3636	3812	1		1981	20	DM	M	36	42
	3637	3813	1		1981	24	PE	F	19	25
	3638	3814	1		1981	12	NL	F	32	195
	3639	3815	1		1981	13	OL	F	21	35
	3640	3816	1		1981	13	NL	F	30	135
	3641	3817	1		1981	20	PE	F	20	25
	3642	3818	1		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 DG	F	21	37
	3647	3823	1		1981	18	DS	M	46	139
	3648	3824	1		1981	11	DM	M	36	38
##	3649	3825	1	31	1981	11	DS	M	48	130

##	3650	3826	1	31	1981	18	DS	М	48	122
##	3651	3827	1		1981	19	PF	M	15	9
##	3652	3828	1	31	1981	12	OL	M	21	42
##	3653	3829	1	31	1981	18	DM	F	35	35
##	3654	3830	1	31	1981	22	PF	F	15	7
##	3655	3831	1	31	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	31	1981	17	DS	M	49	147
##	3661	3837	1	31	1981	17	DS	F	50	137
##	3662	3838	1	31	1981	19	RM	F	16	NA
##	3663	3839	1	31	1981	20	NL	M	32	218
##	3664	3840	1	31	1981	12	DM	M	37	55
##	3665	3841	1	31	1981	19	RM	M	16	9
##	3666	3842	1	31	1981	18	DM	M	35	53
##	3667	3843	1	31	1981	22	DS	F	51	126
##	3668	3844	1	31	1981	20	DM	F	34	37
##	3669	3845	1	31	1981	12	DM	M	36	60
	3670	3846	1	31	1981	10	OL	M	21	41
	3671	3847	1	31	1981	19	OT	M	20	28
	3672	3848	1	31	1981	17	OL	F	21	40
##	3673	3849	1		1981	12	DM	M	36	49
	3674	3850	1		1981	13	DS	F	48	133
	3675	3851	1		1981	13	DM	M	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 3688	3867	2		1981	2	DM	M	37	48 52
	3689	3868 3869	2		1981 1981	9 2	DO DS	M F	35 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 DO	M	34	51
	3694	3874	2		1981	9	DO	M	37	44
	3695	3875	2		1981	2	DS	M	48	130
	3696	3876	2		1981	9	DO	F	35	55
	3697	3877	2		1981	2	DM	M	37	50
	3698	3878	2		1981	5	DM	М	36	53
	3699	3879	2		1981	1	DO	M	36	52
	3700	3880	2		1981	14	DM	F	35	51
	3701	3881	2		1981	8	DO	F	36	57
	3702	3882	2		1981	6	DS	F	51	133
##	3703	3883	2	1	1981	5	DM	M	36	47

##	3704	3884	2	1	1981	1	DS	М	53	153
##	3705	3885	2	1	1981	2	D0	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	D0	F	36	41
##	3709	3889	2	1	1981	2	DM	M	36	48
##	3710	3890	2	1	1981	1	D0	F	37	59
##	3711	3891	2	1	1981	9	DS	M	50	136
##	3712	3892	2	1	1981	9	DS	M	48	120
##	3713	3893	2	1	1981	2	OL	F	20	34
##	3714	3894	2	1	1981	5	DM	M	38	36
##	3715	3895	2	1	1981	8	DO	F	35	57
##	3716	3896	2	1	1981	1	DS	M	52	153
##	3717	3897	2	1	1981	2	DM	M	37	49
##	3718	3898	2	1	1981	4	DM	M	36	49
##	3719	3899	2	1	1981	2	DM	M	36	44
##	3720	3900	2	1	1981	14	DM	F	37	39
##	3721	3901	2	1	1981	2	DM	M	37	39
##	3722	3902	2	1	1981	2	D0	F	37	49
##	3723	3903	2	1	1981	6	PF	M	15	7
##	3724	3904	2	1	1981	9	DS	F	50	130
	3725	3905	2		1981	5	DM	M	36	49
	3726	3907	3		1981	13	OT	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	3912	3		1981	23	RM	F	17	13
	3732	3913	3		1981	17	OT	F	21	11
	3733	3914	3		1981	17	DS	F	53	138
	3734	3915	3		1981	11	DM	M	37	39
	3735	3916	3		1981	17	OT	M	21	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 DM	F	34	28
	3739 3740	3920	3 3		1981 1981	24 8	DM PF	F M	35 N A	54 6
		3921	_		1981			_	NA 36	39
	3741 3742	3922 3923	3		1981	20 8	DM DO	F 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		1981	18	DM	F	36	38
	3751	3932	3		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	D0	F	37	44
	3756	3937	3		1981	11	DM	M	37	52
##	3757	3938	3	8	1981	17	TO	M	21	11

##	3758	3939	3	8	1981	8	DS	M	53	136
	3759	3940	3		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	9	1981	1	DM	M	38	49
##	3768	3951	3	9	1981	1	DO	F	36	50
##	3769	3952	3	9	1981	3	DS	M	51	151
##	3770	3953	3	9	1981	5	DS	M	50	82
##	3771	3954	3	9	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	D0	M	38	37
	3781	3964	3		1981	3	DS	F	50	124
	3782	3965	3		1981	4	DM	F	34	29
	3783	3966	3		1981	6	DM	F	36	43
	3784	3967	3		1981	3	DM	M	35	45
	3785 3786	3968	3		1981	5	DM	M	37	48
	3787	3969	3 3		1981 1981	6 3	DS DS	F F	50 E4	129
	3788	3970 3971	3		1981	4	DS DM	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		1981	3	OT	F	20	28
	3792	3975	3		1981	3	OT	M	20	27
	3793	3976	3		1981	2	DS	M	51	89
	3794	3977	3		1981	2	DS	М	48	75
	3795	3978	3	9		12	DM	F	35	22
	3796	3979	3		1981	2	DM	F	34	51
	3797	3980	3		1981	2	DS	M	48	77
	3798	3981	3	9		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	9	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		1981	12	OL	M	23	39
	3810	3993	3		1981	1	DS	M	53	151
##	3811	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136

##	3812	3995	3	9	1981	14	ОТ	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	9	1981	2	DM	F	36	30
##	3816	3999	3	9	1981	9	DS	F	48	137
##	3817	4000	3	9	1981	15	PF	F	16	6
##	3818	4001	3	9	1981	1	DS	M	53	150
##	3819	4002	3	9	1981	3	PF	F	16	7
##	3820	4003	3	9	1981	4	DS	F	NA	139
##	3821	4004	3	9	1981	2	DM	M	36	40
##	3822	4005	3	9	1981	4	DM	F	35	39
##	3823	4006	3	9	1981	4	DM	M	38	49
##	3824	4007	3	9	1981	14	DM	F	35	39
##	3825	4008	3	9	1981	5	DM	M	37	44
##	3826	4009	3	9	1981	9	DS	M	53	137
##	3827	4010	3	9	1981	14	DM	M	36	50
##	3828	4011	3	9	1981	5	DM	F	38	43
##	3829	4012	3	9	1981	6	DS	F	48	126
##	3830	4013	4	5	1981	1	DM	M	NA	52
##	3831	4014	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
##	3832	4015	4	5	1981	12	DS	F	NA	153
##	3833	4016	4	5	1981	19	PF	M	NA	9
##	3834	4017	4	5	1981	20	DM	F	NA	43
##	3835	4018	4	5	1981	22	DM	F	NA	49
##	3836	4019	4	5	1981	1	DM	M	NA	50
##	3837	4020	4	5	1981	12	DO	F	NA	60
##	3838	4021	4	5	1981	17	OL	F	NA	34
##	3839	4022	4	5	1981	22	DM	M	NA	43
##	3840	4023	4	5	1981	1	DO	F	39	47
##	3841	4024	4	5	1981	3	PF	M	NA	7
##	3842	4025	4	5	1981	9	DS	F	NA	115
##	3843	4026	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
##	3844	4027	4	5	1981	17	DM	F	NA	46
##	3845	4028	4	5	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		1981	5	DM	M	NA	49
	3849	4032	4		1981	12	DO	M	NA	54
	3850	4033	4		1981	14	OL	F	NA	39
	3851	4034	4		1981	17	DS	F	NA	147
	3852	4035	4		1981	20	DM	F	NA	47
	3853	4036	4		1981	22	DM	M	NA	38
	3854	4037	4		1981	1	DM	F	NA	45
	3855	4038	4		1981	5	DM	M	NA	52
	3856	4039	4		1981	1	DM	F	NA	46
	3857	4040	4		1981	5	DM	M	NA	43
	3858	4041	4		1981	9	OT	M	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		1981	17	DM	M	NA	44
##	3865	4048	4	5	1981	22	DM	M	NA	40

##	3866	4049	4	5	1981	5	DM	M	NA	NA
	3867	4050	4		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	5	1981	12	DM	F	NA	54
##	3880	4063	4	5	1981	14	DO	M	NA	50
##	3881	4064	4	5	1981	20	DS	M	NA	132
##	3882	4065	4	5	1981	22	DS	M	NA	125
##	3883	4066	4	5	1981	9	DO	F	NA	48
##	3884	4067	4	5	1981	22	DM	F	NA	43
##	3885	4068	4		1981	5	DM	M	NA	47
##	3886	4069	4	5	1981	9	DM	M	NA	48
##	3887	4070	4		1981	12	DM	M	NA	44
##	3888	4071	4	5	1981	17	DM		34	24
##	3889	4072	4	5	1981	20	DM	M	NA	44
##	3890	4073	4	5	1981	22	DS	M	48	100
	3891	4074	4		1981	1	DS	F	NA	131
	3892	4075	4		1981	5	DM	M	NA	52
	3893	4076	4		1981	9	DS	M	NA	138
	3894	4077	4		1981	12	DS	M	NA	135
	3895	4078	4		1981	22	DS	F	50	140
	3896	4079	4		1981	9	DS	F	47	104
	3897	4080	4		1981	14	OT	M	NA	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	M	NA	43
	3903	4086	4			1	DS	M	NA	155
	3904	4087	4		1981	9	DO	M	NA	49
	3905	4088	4		1981	1	DS	M	NA	141
	3906	4089	4		1981	14	OL	M	NA	36
	3907	4090	4		1981	17	DS	M	NA	120
	3908	4091	4		1981	20	DM	M	NA	43
	3909	4092	4		1981	22	OL	M	NA	NA
	3910	4093	4		1981	5	DM	M	NA	50
	3911	4094	4		1981	9	DS	F	NA	98
	3912	4095	4		1981	1	DS	M	NA	82
	3913	4096	4		1981	5	DM	F	NA	42
	3914	4097	4		1981	9	DM	F	NA	44
	3915	4098	4		1981	14	DM	F	NA	54
	3916	4099	4		1981	19	PM	F	20	23
	3917	4100	4		1981	22	DM	F	37	53
	3918	4101	4		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		1981	9	DO	M	NA	49
	3922	4105	4		1981	12	DM	M	NA	43
	3923	4106	4		1981	14	DM	F	NA	51
	3924	4107	4		1981	17	DS	F	NA	128
	3925	4108	4		1981	9	OL	F	NA	43
	3926	4109	4		1981	1	DO	M	NA	49
	3927	4110	4		1981	12	DS	M	NA	129
	3928	4111	4		1981	22	DS	M	47	101
	3929	4112	4		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		1981	9	DS	M	46	69
	3935	4118	4		1981	23	RM	F	NA	17
	3936	4119	4		1981	9	DS	M	NA	89
	3937	4120	4		1981	14	DM	M	NA	47
	3938	4121	4		1981	20	DM	M	NA	41
	3939	4122	4		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	5	1981	20	DS	M	NA	141
##	3944	4127	4	5	1981	22	DS	M	49	100
##	3945	4128	4	5	1981	22	DS	F	NA	134
##	3946	4129	4	5	1981	14	NL	M	29	55
##	3947	4130	4	5	1981	22	DM	F	NA	48
##	3948	4131	4	5	1981	1	DS	M	NA	101
##	3949	4132	4	5	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	M	NA	41
	3965	4148	4		1981	5	DM	F M	NA NA	51
	3966	4149	4		1981	14	DM	M	NA NA	48
	3967	4150	4		1981	17	DS DM	F	NA NA	122 NA
	3968	4151	4		1981	22	DM	С	NA NA	NA 125
	3969 3970	4152	4 4		1981 1981	1 5	DS DM	F м	NA NA	135 45
	3970 3971	4153 4154	4		1981	5 12	DM DM	M M	NA 36	45 50
	3972	4154	4		1981	12 17	DM DS	M	NA	136
	3973	4156	4		1981	20	NL	M M	NA NA	192
##	3813	4100	4	S	1301	20	11/17	П	INH	192

##	3974	4157	4	5	1981	12	DM	М	NA	49
	3975	4158	4		1981	16	SS		NA	NA
	3976	4159	4		1981	22	DS	F	NA	142
	3977	4160	4		1981	1	DM	М	NA	42
	3978	4161	4		1981	5	DM	М	NA	48
	3979	4162	4		1981	9	DS	М	50	98
	3980	4163	4		1981	17	DO	F	NA	51
	3981	4164	4		1981	20	DS	М	NA	149
	3982	4165	4		1981	22	DS	F	47	90
	3983	4166	4		1981	1	DM	F	NA	43
	3984	4167	4		1981	5	DM	F	NA	38
	3985	4168	4		1981	14	DM	F	NA	40
	3986	4169	4		1981	17	DM	F	NA	40
	3987	4170	4		1981	22	DM	М	NA	45
	3988	4171	4		1981	1	DM	M	NA	45
	3989	4172	4		1981	5	DM	M	NA	46
##	3990	4173	4	5	1981	14	DM	M	NA	43
##	3991	4174	4	5	1981	17	DM	M	NA	49
##	3992	4175	4	5	1981	3	PF	F	NA	8
##	3993	4176	4	5	1981	9	DM	M	NA	46
##	3994	4177	4	5	1981	14	DM	M	35	40
##	3995	4178	4	5	1981	9	DM	F	NA	41
##	3996	4179	4	5	1981	22	DM	M	36	42
##	3997	4180	4	5	1981	17	OT	F	NA	37
##	3998	4181	4	5	1981	22	PF	F	NA	8
##	3999	4182	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
##	4000	4183	4	5	1981	17	OT	M	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	M	NA	42
	4004	4187	4		1981	9	DS	M	NA	135
	4005	4188	4		1981	12	DM	M	NA	45
	4006	4189	4		1981	14	DM	M	NA	48
	4007	4190	4		1981	2	DS	F	NA	131
	4008	4191	4		1981	18	DS	M	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
	4013	4196	4		1981	13	DM	M	NA	43
	4014	4197	4		1981	18	DS	F	NA	143
	4015	4198	4		1981	2	DM	М	NA	50
	4016	4199	4		1981	4	DM	F	NA	34
	4017	4200	4		1981	6	DS	M	NA	125
	4018	4201	4		1981	8	DS	F	NA	119
	4019	4202 4203	4 4		1981 1981	15 2	PF DS	M M	NA NA	147
	4020 4021	4203	4		1981	6	DS DS	M	NA NA	147 126
	4021	4204	4		1981	11	DS	F	NA	77
	4022	4205	4		1981	13	DM	F	NA	43
	4023	4207	4		1981	18	DIA	M	NA	118
	4025	4208	4		1981	4	DM	M	NA	44
	4026	4209	4		1981	6	DM	М	NA	41
	4027	4210	4		1981	8	DO	F	NA	52
			-	_		•	20	-		V2

	4000	1011	4	_	1001	40	Da	_	3.T. A	400
	4028	4211	4		1981	13	DS	F	NA	138
	4029	4212	4		1981	6	DM	M	NA	27
	4030	4213	4		1981	8	D0	M	NA	54
	4031	4214	4		1981	11	DM	F	NA	NA
	4032	4215	4		1981	24	DO	F	NA	36
	4033	4216	4		1981	2	DS	M	NA	86
##	4034	4217	4		1981	6	DM	F	NA	40
##	4035	4218	4		1981	8	DS	M	NA	129
##	4036	4219	4		1981	18	OL	M	NA	38
##	4037	4220	4	6	1981	24	DO	M	NA	50
##	4038	4221	4	6	1981	2	DS	M	NA	95
##	4039	4222	4	6	1981	6	DS	M	NA	133
##	4040	4223	4	6	1981	13	DM	M	NA	45
##	4041	4224	4	6	1981	24	DO	F	NA	53
##	4042	4225	4	6	1981	2	DS	M	NA	145
##	4043	4226	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
##	4044	4227	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
##	4045	4228	4	6	1981	4	DM	M	NA	48
##	4046	4229	4	6	1981	11	DM	M	NA	60
##	4047	4230	4	6	1981	2	DS	F	NA	130
##	4048	4231	4	6	1981	8	OT	M	NA	24
##	4049	4232	4	6	1981	24	DO	M	NA	45
##	4050	4233	4	6	1981	2	DS	M	NA	81
##	4051	4234	4	6	1981	6	DM	F	NA	39
##	4052	4235	4	6	1981	8	SS		NA	NA
##	4053	4236	4		1981	13	DM	M	NA	51
##	4054	4237	4	6	1981	18	DM	F	NA	50
##	4055	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
##	4056	4239	4	6	1981	8	DO	M	NA	32
	4057	4240	4		1981	11	OL	F	NA	35
	4058	4241	4		1981	13	DM	M	NA	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	M	NA	31
	4064	4247	4		1981	24	DM	F	NA	43
	4065	4248	4		1981	2	DS	M	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	М	NA	47
	4073	4256	4		1981	13	DM	М	NA	46
	4074	4257	4		1981	2	DO	М	NA	51
	4075	4258	4		1981	6	DS	M	NA	126
	4076	4259	4		1981	13	DM	M	NA	48
	4077	4260	4		1981	18	DS	F	NA	122
	4078	4261	4		1981	24	DO DO	M	NA	49
	4079	4262	4		1981	13	DS	M	NA	123
	4080	4263	4		1981	6	DS	F	NA	109
	4081	4264	4		1981	8	DO DO	F	NA	58
ii TT	1001	1201	-	J	1001	5	טע	•	M	00

##	4082	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
	4083	4266	4		1981	13	DM	F	NA	44
	4084	4267	4		1981	18	DM	M	NA	52
	4085	4268	4		1981	2	DM	F	NA	50
	4086	4269	4		1981	13	DM	М	NA	44
	4087	4270	4		1981	18	DM	F	NA	42
	4088	4270	4		1981	2	DM	F	NA	45
	4089	4271	4		1981	6	DN	М	NA	94
	4009	4273	4		1981	8	DS	F	NA	88
	4090	4274	4		1981	11	DS DM	M	NA	42
	4091	4274	4		1981	13	DM DM	F	NA	34
		4276			1981	2	DM DM			34 46
	4093	4276	4		1981		DM DO	M M	NA NA	
	4094		4			13		M	NA	46
	4095	4278	4		1981	6	DS	M	NA	122
	4096	4279	4		1981	8	DO	M	NA	48
	4097	4280	4		1981	11	DS	M	NA	123
	4098	4281	4		1981	6	DS	F	NA	133
	4099	4282	4		1981	11	DM	F	NA	46
	4100	4283	4		1981	2	PF	M	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	D0	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	M	NA	220
	4120	4303	4		1981	21	PM	M	NA	NA
	4121	4304	4		1981	4	DM	M	NA	46
	4122	4305	4		1981	13	DS	M	NA	131
	4123	4306	4		1981	2	DM	M	NA	41
	4124	4307	4		1981	4	DS	F	NA	115
	4125	4308	4		1981	8	DS	M	NA	124
##	4126	4309	4		1981	18	DM	M	NA	46
	4127	4310	4		1981	24	DM	F	NA	44
##	4128	4311	4		1981	2	OL	F	NA	38
	4129	4312	4		1981	4	DM	M	NA	46
##	4130	4313	4	6	1981	6	PP	F	NA	14
##	4131	4314	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
##	4132	4315	4	6	1981	2	OT	F	NA	25
##	4133	4316	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
##	4134	4317	4	6	1981	2	DM	M	NA	51
##	4135	4318	4	6	1981	2	DO	M	NA	46

##	4136	4319	4	6	1981	8	DO	F	NA	50
##	4137	4320	4	6	1981	2	DM	F	NA	46
##	4138	4321	4	6	1981	6	OT	M	NA	25
##	4139	4322	4	6	1981	8	D0	F	NA	49
##	4140	4323	4	6	1981	13	DS	M	NA	81
##	4141	4324	4	6	1981	24	PE	M	NA	22
##	4142	4325	4	6	1981	4	DM	F	NA	42
##	4143	4326	4	6	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	D0	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		1981	13	DS	M	NA	119
##	4154	4337	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
	4155	4338	4		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	М	NA	43
	4159	4342	4		1981	4	DS	М	NA	125
	4160	4343	4		1981	6	D0	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 4		1981	8	DS DM	M M	NA MA	84
	4168 4169	4351 4352	4		1981 1981	11 13	DN	F	NA NA	21 110
	4170	4355	5		1981	10	SA	Г	NA NA	NA
	4170	4356	5		1981	12	DO	M	36	40
	4172	4357	5		1981	21	PF	M	14	7
	4173	4358	5		1981	10	OL	M	21	41
	4174	4359	5		1981	12	DM	M	35	60
	4175	4360	5		1981	24	PE	M	20	21
	4176	4361	5		1981	10	SA		NA	NA
	4177	4362	5		1981	13	DM	M	37	53
	4178	4363	5		1981	24	PE	F	20	18
##	4179	4364	5		1981	11	SA		NA	NA
##	4180	4365	5	3	1981	18	DS	F	NA	147
##	4181	4366	5	3	1981	20	DM	F	35	44
##	4182	4367	5	3	1981	11	SA		NA	NA
##	4183	4368	5	3	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	3	1981	17	DS	М	51	94

##	4190	4375	5	3	1981	19	PM	F	20	25
##	4191	4376	5		1981	20	DM	F	34	42
##	4192	4377	5	3	1981	11	DS	M	49	129
##	4193	4378	5	3	1981	20	DS	F	NA	145
##	4194	4379	5	3	1981	23	RM	F	17	15
##	4195	4380	5	3	1981	24	DM	F	36	31
##	4196	4381	5	3	1981	12	DM	M	35	29
##	4197	4382	5	3	1981	20	DM	M	37	43
##	4198	4383	5	3	1981	12	SA		NA	NA
##	4199	4384	5	3	1981	22	DM	M	37	46
##	4200	4385	5	3	1981	20	DS	M	52	122
##	4201	4386	5	3	1981	12	DS	M	51	136
##	4202	4387	5	3	1981	22	DS	M	NA	114
##	4203	4388	5	3	1981	24	DM	M	36	41
##	4204	4389	5	3	1981	12	DM	F	37	56
##	4205	4390	5	3	1981	18	DM	F	36	42
##	4206	4391	5	3	1981	13	DS	F	50	151
##	4207	4392	5		1981	22	DS	F	52	134
##	4208	4393	5		1981	22	DS	F	52	161
	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	М	48	142
	4213	4398	5		1981	11	DM	M	33	31
	4214	4399	5		1981	17	DS	F	50	120
	4215	4400	5		1981	10	SS	_	NA	NA
	4216	4401	5		1981	12	DM	F	37	46
	4217	4402	5		1981	17	D0	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	M	48	95 NA
	4221	4406 4407	5		1981	10	SA	P	NA O1	NA
	4222		5		1981	17	OT DM	F	21	38 45
	4223 4224	4408	5		1981	13 17	DM OT	F M	35 M A	45
	4224	4409 4410	5 5		1981 1981	24	DM	M	NA 36	29 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	M	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		1981	13	DM	F	35	41
	4236	4423	5		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		1981	15	DM	M	36	45
	4241	4428	5		1981	13	DO	F	36	60
	4242	4429	5		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		1981	13	DS	M	48	
##	4246	4433	5	4	1981	15	DS	F	49	108
##	4247	4434	5	4	1981	9	DM	F	36	44
##	4248	4435	5	4	1981	14	DM	M	35	41
##	4249	4436	5	4	1981	15	DM	M	35	46
##	4250	4437	5	4	1981	8	DS	M	49	101
##	4251	4438	5	4	1981	13	DM	M	37	48
##	4252	4439	5	4	1981	15	DS	F	51	96
##	4253	4440	5	4	1981	8	OL	M	21	30
##	4254	4441	5	4	1981	13	DM	F	36	39
##	4255	4442	5		1981	14	DS	M	48	
	4256	4443	5		1981	15	DM	M	37	47
	4257	4444	5		1981	9	DS	M	49	
	4258	4445	5		1981	14	DM	F	36	
	4259	4446	5		1981	6	DS	M	54	
	4260	4447	5		1981	2	DS	M	51	
	4261	4448	5		1981	5	PF	M	15	
	4262	4449	5		1981	2	DS	F	57	
	4263	4450	5		1981	5	DM	M	32	
	4264	4451	5		1981	5	DM	F	33	
	4265	4452	5		1981	2	DM	M	36	
	4266	4453	5		1981	5	DM	F	34	
	4267	4454	5		1981	1	D0	M	37	
	4268	4455	5		1981	3	PF	M	15	
	4269	4456	5		1981	14	DM	F	36	
	4270	4457	5		1981	14	DO	F	35	
	4271	4458	5		1981	4	DS	F	54	
	4272	4459	5		1981	8	DS	M	49	
	4273	4460	5		1981	9	PF	M	14	
	4274	4461	5		1981	9	DO DO	M	34	
	4275	4462	5		1981	14	DS	M	47	
	4276	4463	5		1981	5	DS	F	50	
	4277 4278	4464	5 5		1981 1981	8	DO DS	F F	33	
	4279	4465 4466	5		1981	6 4	PF	r F	50 14	
	4279	4467	5		1981	1	DS	M	52	
		4468	_		1981	_		_		
	4281 4282	4469	5 5		1981	4 8	DM DO	F F	35 38	35 63
	4283	4470	5		1981	1	DO DO	F	36	
	4284	4471	5		1981	9	DS	F	50	
	4285	4472	5		1981	8	DS	M	50	
	4286	4473	5		1981	4	DM	F	37	
	4287	4474	5		1981	15	PF	M	14	
	4288	4475	5		1981	9	DS	M	51	137
	4289	4476	5		1981	14	DM	M	36	46
	4290	4477	5		1981	15	SA	-	NA	
	4291	4478	5		1981	1	DS	M	53	
	4292	4479	5		1981	4	DS	F	49	95
	4293	4480	5		1981	9	DS	F	48	
	4294	4481	5		1981	9	DS	F	48	
	4295	4482	5		1981	2	DM	M	37	
	4296	4483	5		1981	5	DM	M	37	
	4297	4484	5		1981	5	PF	F	14	

##	4298	4485	5	4	1981	4	DM	М	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	4	1981	5	DM		35	28
##	4308	4495	6	4	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	4	1981	5	DS	M	49	103
##	4317	4504	6	4	1981	4	DS	F	53	128
##	4318	4505	6	4	1981	4	DS	F	47	62
##	4319	4506	6	4	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	М	53	143
	4325	4512	6		1981	15	OL	M	21	30
	4326	4513	6		1981	1	PP	F -	21	10
	4327	4514	6		1981	2	DS	F -	55	140
	4328	4515	6		1981	8	DO	F	37	33
	4329	4516	6		1981	1	DS	M	53	148
	4330	4517	6		1981	2	DS	M	52	78
	4331	4518	6		1981	6	DM	M	35	24
	4332 4333	4519 4520	6 6		1981 1981	1 2	DO DM	M M	37 34	52 38
	4334	4520	6		1981	1	DPI DO	M	35	25
	4334		_		1981	_	DS	_		121
	4336	4522 4523	6 6		1981	6 8	DS	F M	50 55	121
	4337	4524	6		1981	9	DS	F	50	90
	4338	4525	6		1981	1	PP	M	21	11
	4339	4526	6		1981	4	PF	M	15	6
	4340	4527	6		1981	15	PF	M	15	7
	4341	4528	6		1981	1	PP	F	22	15
	4342	4529	6		1981	1	DS	М	53	159
	4343	4530	6		1981	9	DS	F	49	NA
##	4344	4531	6		1981	23	RM	F	18	12
	4345	4532	6		1981	14	OT	M	19	15
##	4346	4533	6		1981	14	OL	F	22	36
##	4347	4534	6	4	1981	4	DS	F	48	97
##	4348	4535	6	4	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	4	1981	4	DS	M	54	101

##	4352	4539	6	4	1981	14	DM	F	36	43
##	4353	4540	6		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	M	35	36
##	4361	4548	6	4	1981	2	DM	M	36	44
##	4362	4549	6	4	1981	5	DM	F	37	44
##	4363	4550	6		1981	1	D0	M	34	NA
##	4364	4556	6		1981	17	DM	F	34	26
	4365	4557	6		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	М	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	М	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	4571	6		1981	12	DM	F	36	22
	4380	4572	6		1981	11	DM	F	36	45
	4381	4573	6		1981	12	DS	M	53	138
	4382	4574	6		1981	17	DS	F	49	67
	4383	4575	6		1981	18	DS	F	52	141
	4384	4576	6		1981	20	DS	F	52	157
	4385 4386	4577	6		1981	20 17	OT DS	F	20 53	27
	4387	4578 4579	6 6		1981 1981	22	DS DS	M F	53 52	144 133
	4388	4579	6		1981	20	DS	M	47	74
		4581	_		1981		DS	_		
	4389 4390	4582	6 6		1981	17 18	DM	F F	47 37	NA 46
	4391	4583	6		1981	11	OT	F	21	27
	4392	4584	6		1981	18	NL	M	32	123
	4393	4585	6		1981	19	RM	M	16	12
	4394	4586	6		1981	20	DS	M	53	136
	4395	4587	6		1981	22	DS	M	51	123
	4396	4588	6		1981	13	DS	F	52	132
	4397	4589	6		1981	17	DO	F	35	38
	4398	4590	6		1981	22	DS	M	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

	4400	4500	_	_	1001	0.4	DW	3.6	07	4.5
	4406	4598	6		1981	24	DM	М	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	М	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		1981	19	AB		NA	NA
	4415	4607	7		1981	13	DM	M	37	52
	4416	4608	7		1981	11	DM	F	36	50
##	4417	4609	7		1981	20	DM	M	36	44
	4418	4610	7		1981	24	DO	F	34	41
##	4419	4611	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	7	1981	24	DM	F	36	44
##	4424	4616	7	7	1981	17	DM	F	34	31
##	4425	4617	7	7	1981	12	DM	F	37	47
##	4426	4618	7	7	1981	24	NL	M	34	137
##	4427	4619	7	7	1981	1	DS	M	52	144
##	4428	4620	7	7	1981	11	DM	M	35	46
##	4429	4621	7	7	1981	11	PP	F	21	18
##	4430	4622	7	7	1981	17	DS	М	51	141
##	4431	4623	7	7	1981	1	DS	M	52	146
##	4432	4624	7	7	1981	1	NL	M	32	125
##	4433	4625	7	7	1981	19	OT	M	20	25
##	4434	4626	7	7	1981	12	DS	М	53	141
##	4435	4627	7	7	1981	17	DS	F	48	89
##	4436	4628	7	7	1981	20	DS	M	49	96
##	4437	4629	7	7	1981	1	DO	F	36	53
##	4438	4630	7	7	1981	12	DM	M	35	34
##	4439	4631	7	7	1981	20	DM	F	34	46
##	4440	4632	7	7	1981	1	DO	M	36	35
##	4441	4633	7	7	1981	11	PF	М	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	М	37	58
##	4445	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
##	4446	4638	7	7	1981	11	DM	M	37	38
##	4447	4639	7	7	1981	13	DM	F	35	40
##	4448	4640	7	7	1981	24	DO	F	37	NA
##	4449	4641	7	7	1981	19	PM	M	22	23
##	4450	4642	7		1981	12	DM	M	37	48
##	4451	4643	7	7	1981	20	DS	M	46	85
##	4452	4644	7		1981	24	DM	M	36	45
	4453	4648	7		1981	2	DS	F	53	144
	4454	4649	7		1981	15	NL	М	NA	158
	4455	4650	7		1981	14	DO	F	34	33
	4456	4651	7		1981	15	SS		NA	NA
	4457	4652	7		1981	5	DM	М	36	31
	4458	4653	7		1981	5	DM	М	37	50
	4459	4654	7		1981	14	DM	М	35	49

##	4460	4655	7	8	1981	8	DS	М	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	8	1981	6	PF	F	13	5
##	4464	4659	7	8	1981	18	DS	M	51	84
##	4465	4660	7	8	1981	15	PF	M	15	8
##	4466	4661	7	8	1981	8	PF	M	15	7
##	4467	4662	7	8	1981	9	PF	F	15	8
##	4468	4663	7	8	1981	18	DM	F	34	27
##	4469	4664	7	8	1981	4	DS	F	51	130
##	4470	4665	7	8	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	F	36	51
	4484	4679	7		1981	5	DM	F	36	28
	4485	4680	7		1981	9	DS	M	50	85 48
	4486	4681	7		1981	14	DM DM	F M	36	48
	4487 4488	4682	7 7		1981 1981	5 9	DM DS	M F	37 47	45 93
	4489	4683 4684	7		1981	9	DM DM	г М	47 37	93 47
	4490	4685	7		1981	2	DM DM	M	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	M	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	30	1981	14	DM	M	34	47
##	4505	4702	7	30	1981	6	DS	F	48	128
##	4506	4703	7	30	1981	6	DS	M	52	101
##	4507	4704	7	30	1981	4	DM	F	37	37
##	4508	4705	7	30	1981	5	DM	M	37	46
##	4509	4706	7	30	1981	6	DS	F	NA	NA
##	4510	4707	7		1981	15	CB		NA	NA
##	4511	4708	7		1981	4	DS	M	54	100
	4512	4709	7		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		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		1981	17	DM	F	35	32
	4526	4726	7		1981	20	DM	M	37	41
	4527	4727	7		1981	22	DS	M	48	125
	4528	4728	7		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	22	10
	4539	4739	7		1981	1	PP	F	22	11
	4540	4740	7		1981	24	DM	M	36	44
	4541	4741	7		1981	13	DM	F	36	54
	4542	4742	7		1981	17	DS	М	49	148
	4543	4743	7		1981	20	CQ	W	NA	NA
	4544	4744	7		1981	1	PP	M	22	11
	4545	4745	7		1981	12	DM	M	36	36
	4546	4746 4747	7		1981	12	DM	F	36 35	46
	4547		7 7		1981	17	DO OT	M F	35	29
	4548 4549	4748 4749	7		1981 1981	24 1	OL PF	F	20 15	22 6
	4549	4749	7		1981	24	DO	F	36	51
			7		1981	11	DM			
	4551 4552	4751 4756	8		1981	24	NL	M M	37 NA	41 193
	4553	4757	8		1981	12	DM	M	36	58
	4554	4758	8		1981	18	DM	F	36	44
	4555	4759	8		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		1981	1	DO	F	37	59
	4560	4764	8		1981	18	DS	F	52	112
	4561	4765	8		1981	17	DM	F	37	47
	4562	4766	8		1981	20	DM	M	38	46
	4563	4767	8		1981	22	DS	M	49	131
	4564	4768	8		1981	22	DS	F	52	137
	4565	4769	8		1981	24	DM	M	33	19
	4566	4770	8		1981	20	DS	F	52	158
	4567	4771	8		1981	12	DM	M	36	27

##	4568	4772	8	30	1981	12	DM	М	NA	35
	4569	4773	8		1981	12	DS	M	54	145
	4570	4774	8		1981	24	DO	F	37	54
	4571	4775	8		1981	17	DS	•	NA	NA
	4572	4776	8		1981	11	DM	F	36	33
	4573	4777	8		1981	13	DM	M	35	21
	4574	4778	8		1981	17	DO DO	F	37	53
	4575	4779	8		1981	24	DM	M	37	47
	4576	4779	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
					1981		DO		35	53
	4579	4783	8		1981	17	DM	M		42
	4580	4784	8			11		М	36 NA	
	4581	4785	8		1981	17	SA	Г	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 DW	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	DM	F	36	47
	4589	4796	8		1981	6	DS	M	52	119
	4590	4797	8		1981	4	DM	M	38	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	D0	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		1981	24	DM	M	38	47
	4603	4815	9		1981	24	D0	F	37	57
	4604	4816	9		1981	12	PE	M	21	14
	4605	4817	9		1981	12	DM	F	37	50
	4606	4818	9		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		1981	18	DM	F	36	57
	4614	4827	9		1981	18	DM	M	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	30	1981	5	DM	M	38	51
##	4621	4835	9	30	1981	6	DM	F	37	48

##	4622	4836	9	30	1981	11	ОТ	F	22	24
	4623	4837	9		1981	5	NL	F	32	185
	4624	4838	9		1981	11	NL	M	31	155
##	4625	4839	9		1981	6	DS	F	49	145
	4626	4840	9		1981	11	DM	F	36	42
	4627	4841	9		1981	13	DM	M	39	58
	4628	4842	9		1981	11	DM	M	37	47
	4629	4843	9		1981	13	DS	M	49	140
	4630	4844	9		1981	11	DM	F	37	44
	4631	4845	9		1981	5	DM	M	37	52
	4632	4846	9		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	30	1981	14	DM	M	36	48
##	4637	4851	9	30	1981	14	DS	M	52	144
##	4638	4852	9	30	1981	14	DM	F	36	42
##	4639	4853	9	30	1981	13	DM	M	36	38
##	4640	4854	9	30	1981	17	OT	F	22	22
##	4641	4856	10	1	1981	8	PE	M	22	20
##	4642	4857	10	1	1981	4	DS	F	52	146
##	4643	4858	10	1	1981	2	DS	F	52	151
##	4644	4859	10	1	1981	2	NL	M	34	208
##	4645	4860	10	1	1981	4	RM	M	19	14
##	4646	4861	10	1	1981	9	DS	F	52	125
	4647	4862	10	1	1981	1	DO	F	37	62
	4648	4863	10	1	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	4869	10		1981	12	DS	M	53	155
	4652	4870	10		1981	18	OL	M	21	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 1981	22 24	DM DM	M F	37 36	48
	4662 4663	4880 4881	10 10		1981	22	OL.	F	21	41 24
	4664	4882	10		1981	18	DM	M	39	39
	4665	4883	10		1981	20	DM	F	36	43
	4666	4884	10		1981	12	DM	M	39	43
	4667	4885	10		1981	18	DM	F	36	42
	4668	4886	10		1981	18	DM	M	36	27
	4669	4887	10		1981	20	DM	F	36	25
	4670	4888	10		1981	22	DS	F	51	137
	4671	4889	10		1981	20	OL	M	21	26
	4672	4890	10		1981	20	DM	F	36	26
	4673	4891	10		1981	18	ОТ	M	21	19
	4674	4892	10		1981	12	DM	M	36	44
##	4675	4893	10		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		1981	14	DM	M	36	46
	4691	4913	10		1981	14	OL	M	21	25
	4692	4914	10		1981	11	NL	M	34	162
	4693	4915	10		1981	5	OT	M	20	19
	4694	4916	10		1981	5	OT	F	20	24
	4695	4917	10		1981	13	PE	M	20	19
	4696	4918	10		1981	11	DM	F	36	49
	4697	4919	10		1981	14	DM	F	36	45
	4698	4920	10		1981	16	PE	14	21	18
	4699	4921	10		1981	14	DS	M	49	135
	4700	4922	10		1981	13	DM	F	39	54 157
	4701 4702	4923 4924	10 10		1981 1981	11 14	NL PF	F F	33 16	157 6
	4702	4924	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	25	1981	13	DS	M	51	138
##	4713	4935	10	25	1981	13	NL	M	35	177
##	4714	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
##	4715	4937	10	25	1981	6	PP	M	23	17
##	4716	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
##	4717	4939	10	25	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		1981	1	DO	F	38	59
	4722	4944	10		1981	4	DS	M	49	78
	4723	4945	10		1981	1	PP	M	24	14
	4724	4946	10		1981	9	DS	F	52	125
	4725	4947	10		1981	9	DO DC	F	38	43
	4726 4727	4948	10		1981	2	DS NI	F M	54 34	172 187
	4727 4728	4949	10		1981 1981	1 4	NL DS	M M	34 54	187 145
	4728 4729	4950 4951	10 10		1981	9	DM	M M	37	47
##	T1 43	-1001	TO	20	1901	J	ויום	11	01	41

##	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	26	1981	1	DS	M	53	165
##	4734	4956	10	26	1981	2	OT	M	22	22
##	4735	4957	10	26	1981	9	DS	F	51	136
##	4736	4958	10	26	1981	2	OT	F	21	22
##	4737	4959	11	22	1981	24	PE	M	22	20
##	4738	4960	11	22	1981	21	OT	F	22	35
##	4739	4961	11	22	1981	22	DM	F	37	38
##	4740	4962	11	22	1981	12	NL	F	NA	264
##	4741	4963	11	22	1981	24	DM	F	35	23
##	4742	4964	11	22	1981	18	DM	F	36	50
##	4743	4965	11	22	1981	22	DS	M	48	139
##	4744	4966	11	22	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
	4748	4970	11		1981	20	DM	M	38	45
	4749	4971	11		1981	15	PE	M	19	10
	4750	4972	11		1981	21	OT	M	21	24
	4751	4973	11		1981	24	DM	F	36	46
	4752	4974	11		1981	11	NL	M	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 DM	F	36	50
	4756 4757	4978 4979	11 11		1981	18	DM OT	M	37	44 27
	4757 4758	4979	11		1981 1981	21 22	DS	M F	21 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	22	1981	12	DM	M	39	56
##	4768	4990	11		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		1981	20	DM	F	37	35
##	4773	4995	11		1981	18	OL	F	22	24
	4774	4996	11		1981	22	DS	F	47	151
	4775	4997	11		1981	12	DM	F	38	54
	4776	4998	11		1981	17	DS	M	52	170
	4777	4999	11		1981	11	OT	F	21	26
	4778	5000	11		1981	12	DM	M	38	49
	4779	5001	11		1981	20	DS	F	52	166
	4780	5002	11		1981	21	OT DM	F	22	22
	4781	5003	11		1981	11	DM DM	M	37 36	48
	4782	5004	11		1981	24	DM DM	M	36	48
##	4783	5005	11	22	1981	18	PM	F	21	24

##	4784	5006	11	22	1981	19	RM	М	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	23	1981	4	OL	M	22	41
##	4790	5016	11	23	1981	13	DM	M	39	55
##	4791	5017	11	23	1981	6	DM	M	37	51
##	4792	5018	11	23	1981	2	OT	M	21	23
##	4793	5019	11	23	1981	5	DM	M	38	52
##	4794	5020	11	23	1981	2	OT	F	20	22
##	4795	5021	11	23	1981	3	PF	F	16	6
##	4796	5022	11	23	1981	4	DM	M	37	43
##	4797	5023	11	23	1981	14	DM	M	36	44
##	4798	5024	11	23	1981	5	NL	F	33	186
##	4799	5025	11	23	1981	6	DM	M	NA	NA
##	4800	5026	11	23	1981	14	DM		NA	NA
##	4801	5027	11		1981	2	DS	F	51	142
##	4802	5028	11		1981	4	DS	M	52	104
	4803	5029	11		1981	6	DS	F	49	141
	4804	5030	11		1981	14	DM	M	36	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	D0	M	36	52
	4809	5035	11		1981	14	DM	M	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 4814	5039	11		1981 1981	5	DM DO	F F	36 37	21 59
	4815	5040	11		1981	6	NL			
	4816	5041 5042	11 11		1981	1 9	DS	M F	33 53	194 139
	4817	5042	11		1981	6	DO DO	r M	38	58
	4818	5044	11		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	23	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	37	39
##	4832	5058	11		1981	8	PF	M	16	7
	4833	5059	11		1981	14	OL	F	20	26
	4834	5060	11		1981	1	DO	F	37	70
	4835	5061	11		1981	3	RM	F	16	9
	4836	5062	11		1981	6	DS	M	51	NA
##	4837	5063	11	23	1981	2	DM	M	37	44

##	4838	5064	11	23	1981	4	DS	М	55	144
##	4839	5065	11	23	1981	4	DM	F	36	45
##	4840	5066	11	23	1981	6	PF	M	17	7
##	4841	5067	11	23	1981	13	DM	M	39	51
##	4842	5068	11	23	1981	14	DM	M	37	43
##	4843	5069	11	23	1981	13	NL	M	NA	NA
##	4844	5070	11	23	1981	14	DM	M	37	44
##	4845	5071	11	23	1981	2	PE	M	19	19
##	4846	5072	11	23	1981	13	DM	M	37	42
##	4847	5073	11		1981	14	DM	F	37	50
##	4848	5074	11		1981	2	PE	M	21	19
	4849	5075	11		1981	13	DS	M	47	139
	4850	5076	11		1981	2	PE	F	21	19
	4851	5077	11		1981	5	DM	M	36	43
	4852	5078	11		1981	8	DS	М	52	137
	4853	5079	12		1981	17	DS	M	51	147
	4854	5080	12		1981	15	PE	F	23	23
	4855	5081	12		1981	19	PF	M	18	8
	4856	5082	12		1981	21	RM	F	17	10
	4857	5083	12		1981	19	PM	F	21	10
	4858	5084	12		1981	18	DS	F	51	124
	4859	5085	12		1981	15	PE	F	22	16
	4860	5086	12		1981	18	DM	M	37	44
	4861 4862	5087	12		1981 1981	21	PF RM	F F	15 17	7
	4863	5088 5089	12 12		1981	17 19	RM	r M	17 18	10 9
	4864	5099	12		1981	15	PE	F	23	18
	4865	5091	12		1981	18	DM	F	37	40
	4866	5092	12		1981	20	RM	M	17	10
	4867	5093	12		1981	22	DS	M	49	137
	4868	5094	12		1981	21	RM	F	17	11
	4869	5095	12		1981	19	RM	F	19	14
	4870	5096	12		1981	19	PE	F	22	20
	4871	5097	12		1981	20	DS	F	49	162
	4872	5098	12		1981	18	DM	F	34	24
	4873	5099	12		1981	21	PF	M	16	8
##	4874	5100	12	30	1981	22	DS	M	52	150
##	4875	5101	12	30	1981	15	RM	M	16	9
##	4876	5102	12		1981	20	DM	F	36	37
##	4877	5103	12	30	1981	15	RM	F	18	12
##	4878	5104	12	30	1981	18	NL	F	35	212
##	4879	5105	12	30	1981	19	PE	M	22	23
##	4880	5106	12		1981	19	PM	F	22	9
##	4881	5107	12		1981	22	DM	M	36	39
##	4882	5108	12		1981	22	DS	F	49	117
	4883	5109	12		1981	18	DM	F	36	22
	4884	5110	12		1981	21	PF	F	17	7
	4885	5111	12		1981	19	PM	M	23	22
	4886	5114	12		1981	12	RM	F	16	9
	4887	5115	12		1981	7	PE	F	22	24
	4888	5116	12		1981	12	NL	M	31	83
	4889	5117	12		1981	24	NL	F	33	134
	4890	5118	12		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		1981	11	DS	F	49	110
	4894	5122	12		1981	24	DM	F	36	40
	4895	5123	12		1981	12	RM	M	17	8
	4896	5124	12		1981	13	DM	M	38	54
	4897	5125	12		1981	14	DM	M	33	34
	4898	5126	12		1981	14	DS	M	49	110
	4899	5127	12		1981	24	NL	M	34	157
	4900	5128	12		1981	12	DM	M	35	26
	4901	5129	12		1981	24	DO 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
	4904	5132	12		1981	24	PE	F	21	23
	4906	5134	12		1981	11	NL	r M	33	180
	4907		12		1981		DM		33 37	
		5135				24		M		45
	4908 4909	5136	12		1981	14	PF	M	17	7
		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	5140	12		1981	8	DS	M	49	135
	4913	5141	12		1981	9	DM	F	33	34
	4914	5142	12		1981	11	RM	F	17	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	TO	M	22	27
	4920	5148	12		1981	13	PE	M	19	21
	4921	5149	12		1981	11	DM	M	36	45
	4922	5150	12		1981	12	DM	M	38	50
	4923	5151	12		1981	8	D0	M	34	49
	4924	5152	12		1981	11	OT	M	21	23
	4925	5153	12		1981	12	DO	F	36	38
	4926	5154	12		1981	13	DS	F _	51	153
	4927	5155	12		1981	14	DM	F	34	44
##	4928	5156	12		1981	11	DM	F	37	47
	4929	5157	12		1981	13	DM	М	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		1982	3	PF	M	15	6
	4938	5166	1		1982	4	DM	M	36	49
	4939	5167	1		1982	2	DM	M	35	45
	4940	5168	1		1982	4	DS	M	52	117
	4941	5169	1		1982	5	DM	F	35	49
	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	1	1982	2	DS	M	50	83

##	4946	5174	1	1	1982	3	PM	М	20	24
##	4947	5175	1		1982	5	DM	M	36	40
##	4948	5176	1	1	1982	5	RM	M	16	9
##	4949	5177	1	1	1982	2	DO	F	37	61
##	4950	5178	1	1	1982	2	PE	F	20	25
##	4951	5179	1	1	1982	1	DO	F	37	38
##	4952	5180	1	1	1982	2	NL	M	NA	206
##	4953	5181	1	1	1982	1	DM	M	37	51
##	4954	5182	1	1	1982	3	RM	F	16	15
##	4955	5183	1	1	1982	4	DM	F	36	51
##	4956	5184	1	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		1982	5	DM	M	36	53
	4967	5195	1		1982	6	NL	M	35	152
	4968	5196	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 4974	5201	1 1		1982 1982	12	NL PF	F M	32 15	220 7
	4974	5202 5203	1		1982	19 12	AB	M	NA	NA
	4975	5203	1		1982	12	AB		NA NA	NA NA
	4977	5204	1		1982	24	DM	М	35	33
	4978	5206	1		1982	20	DO	M	37	38
	4979	5207	1		1982	24	DO DO	M	34	42
	4980	5208	1		1982	1	DO	F	37	48
	4981	5209	1		1982	11	DM	F	35	44
	4982	5210	1		1982	12	DM	M	38	48
	4983	5211	1		1982	23	RM	M	16	9
	4984	5212	1		1982	21	RM	F	16	8
	4985	5213	1		1982	7	PE	F	19	22
	4986	5214	1		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	24	1982	24	DM	F	33	30

##	5000	5228	1	24	1982	20	RM	М	16	11
##	5001	5229	1		1982	12	AB		NA	NA
##	5002	5230	1	24	1982	19	RM	M	17	12
##	5003	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
##	5004	5232	1	24	1982	9	DO	F	35	44
##	5005	5233	1	24	1982	9	DS	F	51	151
##	5006	5234	1	24	1982	10	PM	M	19	20
##	5007	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44
##	5008	5236	1	24	1982	10	PM	F	20	19
##	5009	5237	1	24	1982	12	DM	M	37	48
##	5010	5238	1	24	1982	1	DM	M	36	39
##	5011	5239	1	24	1982	1	DO	M	37	45
##	5012	5240	1	24	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		NA	NA
	5017	5245	1		1982	21	RM	М	14	11
	5018	5246	1		1982	24	RM	М	16	10
	5019	5247	1		1982	18	DM	F	35	27
	5020	5248	1		1982	21	PF		NA	NA
	5021	5249	1		1982	12	DM	M	34	33
	5022	5250	1		1982	9	DM	F	36	39
	5023	5251	1		1982	21	PF	M	16	6
	5024	5252	1		1982	20	DM	F	37	38
	5025	5253	1		1982	24	DO	F	35	58
	5026	5254	1		1982	11	OT	M	19	25
	5027	5255	1		1982	24	DM	М	36	46
	5028	5256	1		1982	12	AB	.,	NA	NA
	5029	5257	1		1982	11	PE	M	20	23
	5030	5258	1		1982	24	DO DM	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	TO TO	F F	21	25
	5034 5035	5262 5263	1		1982 1982	19 18	DM	r F	20 35	24 38
	5036	5264	1		1982	21	RM	F	16	10
		5265	1		1982	11	DM	M		45
	5037 5038	5266	1		1982	18	NL	F	34 32	195
	5039	5267	1		1982	7	AB	1	NA	NA
	5040	5268	1		1982	12	DM	М	37	50
	5041	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
	5046	5274	1		1982	4	DM	F	35	35
	5047	5275	1		1982	3	OL	M	21	42
	5048	5276	1		1982	5	NL	F	32	194
	5049	5277	1		1982	13	DM	M	36	56
	5050	5278	1		1982	14	DM	M	36	44
	5051	5279	1		1982	16	PE	M	19	23
	5052	5280	1		1982	3	PF	M	14	7
	5053	5281	1		1982	13	PE	М	18	24

##	5054	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
##	5055	5283	1		1982	5	DM	F	36	54
##	5056	5284	1	25	1982	14	DM	М	36	38
##	5057	5285	1	25	1982	5	DM	M	37	40
##	5058	5286	1	25	1982	14	DM	F	34	38
##	5059	5287	1	25	1982	5	DM	F	35	42
##	5060	5288	1	25	1982	2	DM	M	35	44
##	5061	5289	1	25	1982	4	DM	M	37	41
##	5062	5290	1	25	1982	15	PF	F	15	7
##	5063	5291	1	25	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	15	7
	5073	5301	1		1982	2	PE	М	20	23
	5074	5302	1		1982	2	AB		NA	NA
	5075	5303	1		1982	5	DM	M	37	56
	5076	5304	1		1982	17	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	M	19 NA	30
	5085	5313	1		1982	13	AB	м	NA	NA 10
	5086	5314	1		1982	17 16	RM	M	17	10
	5087	5315	1		1982 1982	16	RM DM	M M	16	11
	5088 5089	5316 5317	1 1		1982	4 14	DM DM	M F	36 36	36 52
	5099	5317	1		1982	4	DM DM	r F	37	37
		5319			1982	_	DM	M		51
	5091 5092	5320	1 1		1982	5 13	DM	M	37 36	54
	5093	5321	1		1982	2	PE	11	NA	NA
	5094	5322	1		1982	2	PE	M	20	22
	5095	5323	1		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		1982	17	RM	F	15	9
	5100	5329	2		1982	19	RM	M	16	9
	5101	5330	2		1982	19	PM	M	21	23
	5102	5331	2		1982	21	PF	F	14	6
	5103	5332	2		1982	17	DM	F	37	43
	5104	5333	2		1982	24	DM	M	37	38
	5105	5334	2		1982	12	DM		NA	NA
	5106	5335	2		1982	20	DO	M	37	46
	5107	5336	2		1982	18	DM	F	36	38

##	5108	5337	2	22	1982	12	DS	F	49	122
##	5109	5338	2	22	1982	12	NL	F	32	226
##	5110	5339	2	22	1982	18	PE	M	18	22
##	5111	5340	2	22	1982	24	DM	F	36	32
##	5112	5341	2	22	1982	22	DS	M	48	130
##	5113	5342	2	22	1982	12	RM	F	16	13
##	5114	5343	2	22	1982	24	PE	F	20	21
##	5115	5344	2	22	1982	18	NL	M	32	100
##	5116	5345	2	22	1982	24	PE	M	20	22
##	5117	5346	2	22	1982	21	PF	F	14	4
##	5118	5347	2	22	1982	18	DS	M	52	135
##	5119	5348	2	22	1982	12	DM	F	37	48
##	5120	5349	2	22	1982	24	NL	M	33	226
##	5121	5350	2	22	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	M	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		1982	21	PF	F	16	8
	5134	5363	2		1982	17	DM	M	37	49
	5135	5364	2		1982	24	DO DO	M	36	48
	5136	5365	2		1982	22	DS	M	51	154
	5137 5138	5366 5367	2		1982 1982	24 12	DO DM	M M	37 37	45 47
	5139	5368	2		1982	12	DM	M	38	51
	5140	5369	2		1982	22	DS	M	51	80
	5140	5370	2		1982	12	DM	M	37	39
	5142	5371	2		1982	20	PE	F	19	26
	5143	5372	2		1982	20	DM	F	37	43
	5144	5373	2		1982	18	NL	F	31	88
	5145	5374	2		1982	17	RM	M	17	11
	5146	5375	2		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	22	1982	19	RM	M	17	12
##	5151	5380	2	22	1982	17	RM	M	16	11
##	5152	5381	2	22	1982	22	DM	M	33	41
##	5153	5382	2	22	1982	19	RM	M	16	10
##	5154	5383	2		1982	12	DM	F	33	46
	5155	5384	2		1982	24	RM	F	16	11
	5156	5385	2		1982	5	DM	F	34	42
	5157	5386	2		1982	3	PE	F	20	19
	5158	5387	2		1982	13	AB		NA	NA
	5159	5388	2		1982	11	DM	M	37	46
	5160	5389	2		1982	3	NL	F	33	145
##	5161	5390	2	23	1982	13	PF	М	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	23	1982	11	RM	F	17	13
##	5167	5396	2	23	1982	14	DM	F	37	43
##	5168	5397	2	23	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	21
	5176	5405	2		1982	4	DM	M	36	47
	5177	5406	2		1982	15	PE	F	20	23
	5178	5407	2		1982	14	DM	M	36	46
	5179	5408	2		1982	5	OL	M	21	45
	5180 5181	5409	2		1982 1982	3	RM RM	M M	16 16	9 9
		5410	2		1982	4	RM DO	M M	16 26	
	5182 5183	5411 5412	2		1982	13 5	DM	M F	36 36	35 36
	5184	5413	2		1982	6	DN	r F	30 49	133
	5185	5414	2		1982	14	DM	M	4 <i>9</i> 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	М	38	48
	5191	5420	2		1982	14	DM	M	38	56
	5192	5421	2		1982	13	DM	F	35	NA
##	5193	5422	2	23	1982	4	DM	M	39	44
##	5194	5423	2	23	1982	11	RM	F	17	11
##	5195	5424	2	23	1982	3	RM	M	16	7
##	5196	5425	2	23	1982	5	DM	F	34	39
	5197	5426	2	23	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		1982	4	OL DM	F	20	26
	5208 5209	5437 5438	2		1982 1982	15 5	RM DM	M F	17 36	11 41
	5209	5439	2		1982	3	RM	r F	36 17	41 15
	5210	5439	2		1982	3 15	RM RM	r M	17 16	15 9
	5211	5441	2		1982	4	DM	M	NA	NA
	5212	5442	2		1982	13	DN	M	11 A 49	138
	5214	5443	2		1982	14	DM	M	36	54
	5215	5444	2		1982	5	DM	M	35	51
11	0210	J 1	-		1002	J	<i>D11</i>	••	-	01

##	5216	5445	2	23	1982	4	DM	М	:	37	44
	5217	5446	2		1982	11	DM	F		36	44
	5218	5447	2		1982	3	RM	F		17	13
	5219	5448	2		1982	3	RM	F		17	7
	5220	5449	2		1982	11	DM	М		36	51
	5221	5450	2		1982	5	DM	М		37	54
	5222	5451	2		1982	4	DM	М		37	41
	5223	5452	2		1982	14	DS	M		50	76
	5224	5453	2		1982	5	DM	F		37	49
	5225	5454	2		1982	3	RM	M		18	11
	5226	5455	2		1982	11	OT	F		21	24
	5227	5456	2		1982	14	OL	F		21	36
	5228	5457	2		1982	4	DM	F		37	41
	5229	5458	2		1982	5	NL	М		34	235
	5230	5459	2		1982	4	DM	М		37	52
	5231	5460	2		1982	11	DM	M		37	45
	5232	5461	2		1982	11	DM	М		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	М		21	27
	5236	5465	2		1982	6	PE	М		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	М		49	133
	5242	5471	2		1982	2	DS	М		51	102
	5243	5472	2		1982	2	DS	F		52	160
	5244	5473	2		1982	16	PE	M		19	20
##	5245	5474	2	24	1982	2	DS	M		48	54
##	5246	5475	2	24	1982	2	DO	F	;	38	59
##	5247	5476	2	24	1982	1	DS	М	!	52	160
##	5248	5477	2	24	1982	2	RM	F		17	8
##	5249	5478	2	24	1982	1	DO	M	;	35	NA
##	5250	5479	2	24	1982	9	DS	F	!	51	132
##	5251	5480	2	24	1982	16	PE	M		18	21
##	5252	5481	2	24	1982	9	DM	M	;	36	44
##	5253	5482	2	24	1982	8	DO	M	;	36	51
##	5254	5483	2	24	1982	2	DM	M	;	34	44
##	5255	5484	2	24	1982	2	PE	F	:	21	17
##	5256	5485	2	24	1982	2	NL	M	;	34	202
##	5257	5486	2	24	1982	8	DS	M	!	52	137
##	5258	5487	2	24	1982	2	PE	M		19	23
##	5259	5488	2	24	1982	2	AB		1	NA	NA
##	5260	5489	2	24	1982	2	RM	M		16	9
	5261	5490	2		1982	2	PE	F		19	20
	5262	5491	2		1982	9	DS	F		45	59
	5263	5492	2		1982	8	DO	F		36	52
	5264	5493	2		1982	2	PE	M		20	23
	5265	5494	2		1982	1	DS	M		51	155
	5266	5495	2		1982	1	OL	M		22	46
	5267	5496	2		1982	2	AB			NA	NA
	5268	5497	2		1982	1	DM	M		36	47
##	5269	5498	2	24	1982	9	RM	M		17	10

	5270	5499	2	24	1982	1	DM	M	36	49
##	5271	5500	2		1982	9	DS	F	50	130
##	5272	5501	2	24	1982	1	OT	F	21	34
##	5273	5502	2	24	1982	2	RM	M	16	9
##	5274	5503	2	24	1982	1	OL	F	19	36
##	5275	5504	2	24	1982	1	DM	M	35	41
##	5276	5507	3	29	1982	11	OL	M	20	32
##	5277	5508	3	29	1982	22	PE	M	20	22
##	5278	5509	3	29	1982	21	RM	M	17	11
##	5279	5510	3	29	1982	2	OL	F	21	43
##	5280	5511	3	29	1982	24	DO	F	36	37
##		5512	3		1982	11	DS	F	51	106
##		5513	3		1982	21	PF	M	16	7
##		5514	3		1982	2	DS	F	51	142
##		5515	3		1982	24	DM	M	36	39
##		5516	3		1982	18	DM	M	37	40
##		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
##		5527	3		1982	12	RM DM	M M	16	9
	5297 5298	5528	3		1982 1982	24 23	PM SA	M	18 NA	18 NA
	5290	5529 5530	3		1982	23 21	RM	F	NA 17	NA 12
	5300	5531	3		1982	12	DM	r F	36	12 44
	5300	5532	3		1982	2	DIA	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	1	NA	NA
	5305	5536	3		1982	21	RM	М	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	29	1982	18	RM	M	17	11
##	5315	5546	3	29	1982	21	PF	F	16	9
##	5316	5547	3	29	1982	24	PE	M	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		1982	12	RM	F	17	11
	5321	5552	3		1982	11	NL	M	34	212
	5322	5553	3		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	29	1982	12	DM	M	37	49
##	5327	5558	3	29	1982	2	NL	M	33	211
##	5328	5559	3	29	1982	8	DS	M	51	136
##	5329	5560	3	29	1982	23	PE	F	20	24
##	5330	5561	3	29	1982	24	RM	M	16	10
##	5331	5562	3	29	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	F	16	14
	5335	5566	3		1982	2	RM	F	15	10
	5336	5567	3		1982	10	PM	M	20	10
	5337	5568	3		1982	18	SA	11	NA	NA
			3		1982		PF	F	16	
	5338	5569				21				8
	5339	5570	3		1982	12	DM	F	37	46
	5340	5571	3		1982	8	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	29	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	29	1982	10	RM	M	17	11
##	5352	5583	3	29	1982	2	NL	M	31	120
##	5353	5584	3	29	1982	11	DM	M	34	21
##	5354	5585	3	29	1982	2	DO	F	35	63
##	5355	5586	3	29	1982	21	PF	M	15	6
##	5356	5587	3	29	1982	20	DS	M	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	5591	3		1982	18	RM	F	16	12
	5361	5592	3		1982	12	DM	F	33	38
	5362	5593	3		1982	23	RM	M	17	11
	5363	5594	3		1982	20	DS	F	51	154
	5364	5595	3		1982	16	RM	M	16	10
	5365	5596	3		1982	7	PM	F	21	27
	5366	5597	3		1982	1	PP	M	22	18
	5367	5598	3		1982	5	DM	F	35	44
	5368	5599	3		1982	6	DM	F	34	40
	5369		3		1982		PE	Г		
		5600				16		Б	NA 10	NA
	5370	5601	3		1982	7	PE	F M	19	21
	5371	5602	3		1982	5	DM	M	37	53
	5372	5603	3		1982	7	RM	M	16	11
	5373	5604	3		1982	5	DM	F	35	40
	5374	5605	3		1982	6	DS	F	49	160
	5375	5606	3		1982	4	DM	M	35	42
	5376	5607	3		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		1982	17	DM	F	36	54
##	5380	5611	3		1982	1	DO	F	35	54
##	5381	5612	3	30	1982	3	NL	F	31	103
##	5382	5613	3	30	1982	1	DM	М	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		1982	15	PF	F	16	9
	5388	5619	3		1982	14	DM	M	35	41
	5389	5620	3		1982	6	DM	M	36	57
	5390	5621	3		1982	9	DS	M	NA	88
	5391	5622	3		1982	5	DM	F	35	38
	5392	5623	3		1982	9	DS	F	51	123
	5393	5624	3		1982	1	DS	F	46	90
	5394	5625	3		1982	4	DM	М	37	50
	5395	5626	3		1982	6	TO	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 5404	5634	3		1982	5	DS	F	45	76
		5635	3		1982	6	DS	M	51	101
	5405 5406	5636 5637	3		1982 1982	6	OL PM	F F	21	39 34
	5406	5638	3		1982	15 3	OL	r F	19 21	34 32
	5407	5639	3		1982	3 14	DS	r 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	11	NA	NA
	5413	5644	3		1982	3	RM	М	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	M	36	55
	5417	5648	3		1982	5	DM	М	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	М	24	20
##	5421	5652	3		1982	14	DM	М	37	54
##	5422	5653	3	30	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	30	1982	16	RM	F	16	12
##	5426	5657	3	30	1982	17	PM	F	21	28
##	5427	5658	3	30	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	30	1982	5	DM	M	36	45

	= 400		_			4.0			4.0	
	5432	5663	3		1982	13	DS	M	49	138
	5433	5664	3		1982	5	DM	М	38	48
##	5434	5665	3	30	1982	16	RM	F	16	11
##	5435	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
##	5436	5667	3	30	1982	5	DM	F	36	53
##	5437	5668	3	30	1982	6	DM	M	38	51
##	5438	5669	3	30	1982	1	DM	M	36	46
##	5439	5670	3	30	1982	5	DM	F	34	26
##	5440	5671	3		1982	9	DS	M	45	76
	5441	5672	3		1982	1	OT	M	21	23
	5442	5673	3		1982	5	DM	M	35	44
	5443	5674	3		1982	14	DM	M	37	51
	5444	5675	3		1982	9	DS	F	51	140
	5445		3		1982	3				6
		5676					RM	M	15	
	5446	5677	3		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	28	1982	10	ΡM	M	20	17
##	5452	5683	4	28	1982	11	OL	M	19	38
##	5453	5684	4	28	1982	24	OT	M	19	29
##	5454	5685	4	28	1982	23	RM	M	16	9
##	5455	5686	4	28	1982	11	DS	M	48	56
##	5456	5687	4	28	1982	19	AB		NA	NA
##	5457	5688	4	28	1982	10	PM	F	19	13
##	5458	5689	4		1982	23	SA		NA	NA
##	5459	5690	4	28	1982	20	DM	F	37	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	11	NA	NA
	5465							M		
		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		1982	20	DM	M	37	44
	5469	5700	4		1982	13	DO	F	35	41
	5470	5701	4		1982	12	DS	М	52	114
	5471	5702	4		1982	12	NL	F	33	217
	5472	5703	4		1982	24	DO	М	36	51
##	5473	5704	4		1982	18	DS	M	52	94
##	5474	5705	4	28	1982	11	DS	F	50	102
##	5475	5706	4	28	1982	12	PP	F	21	13
##	5476	5707	4	28	1982	18	DS	F	51	NA
##	5477	5708	4	28	1982	22	DS	M	48	130
##	5478	5709	4	28	1982	21	PF	F	16	9
##	5479	5710	4	28	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
	2 100	0.10	-		-502				50	10

##	5486	5717	4	28	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	28	1982	22	DS	M	51	87
##	5495	5726	4	28	1982	18	DM	F	34	46
##	5496	5727	4	28	1982	18	DM	M	37	42
##	5497	5728	4	28	1982	17	DO	F	34	36
##	5498	5729	4	28	1982	11	DM	F	36	42
##	5499	5730	4	28	1982	20	DS	M	47	NA
##	5500	5731	4	28	1982	19	PM	M	20	19
##	5501	5732	4	28	1982	23	SA		NA	NA
##	5502	5733	4	28	1982	12	DM	M	36	47
##	5503	5734	4	28	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	M	37	50
	5507	5738	4		1982	13	DS	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	_	NA	NA
	5511	5742	4		1982	12	PM	F	19	19
	5512	5743	4		1982	20	DS	M	44	54
	5513	5744	4		1982	10	RM	F	17	10
	5514	5745	4		1982	12	DM	M	37	48
	5515	5746	4 4		1982 1982	12 17	DM PE	F F	37	44
	5516 5517	5747 5740	4		1982		DO	F	20	26 44
	5517 5518	5748 5749	4		1982	24 13	DM DM	r F	36 36	43
	5519	5750	4		1982	23	RM	F	16	43 9
	5520	5751	4		1982	20	DO	M	34	49
	5521	5752	4		1982	12	DM	M	37	51
	5522	5753	4		1982	20	DM	M	36	46
	5523	5754	4		1982	23	SA	••	NA	NA
	5524	5755	4		1982	20	DS		NA	NA
	5525	5756	4		1982	11	DM	M	37	44
	5526	5757	4		1982	12	DM	F	36	42
	5527	5758	4		1982	19	RM	M	16	5
	5528	5759	4		1982	23	AB		NA	NA
##	5529	5760	4		1982	22	DS	F	49	129
##	5530	5761	4	28	1982	20	PP	F	22	19
##	5531	5762	4	28	1982	13	DM	M	36	47
##	5532	5763	4	29	1982	7	PM		19	19
	5533	5764	4	29	1982	3	RF	M	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	29	1982	16	RM		17	9

##	5540	5771	4	29	1982	5	NL	F	32	203
	5541	5772	4		1982	9	DS	M	49	146
	5542	5773	4		1982	14	DM	M	38	53
	5543	5774	4		1982	15	PM	F	19	18
	5544	5775	4		1982	2	DS	M	49	74
	5545	5776	4		1982	6	DS	M	51	90
##	5546	5777	4		1982	2	DS	F	49	78
##	5547	5778	4		1982	5	DM	М	35	32
##	5548	5779	4		1982	16	SA		NA	NA
##	5549	5780	4	29	1982	7	PM		19	17
##	5550	5781	4	29	1982	15	PF	М	17	7
##	5551	5782	4	29	1982	16	RM		15	8
##	5552	5783	4	29	1982	3	NL	M	33	114
##	5553	5784	4	29	1982	16	AB		NA	NA
##	5554	5785	4	29	1982	4	DM	M	38	44
##	5555	5786	4	29	1982	9	DS	F	49	72
##	5556	5787	4	29	1982	14	RM	M	16	9
##	5557	5788	4	29	1982	6	DS	M	50	90
##	5558	5789	4	29	1982	9	DS	F	51	120
##	5559	5790	4		1982	1	DO	F	37	58
##	5560	5791	4		1982	1	DS	М	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 1982	7	RM OL	M	8	16 42
	5571 5572	5802 5803	4 4		1982	5 9	DS	M M	22 48	94
	5573	5804	4		1982	8	DS	F	49	94 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	29	1982	15	PF	F	16	6
##	5583	5814	4	29	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
##	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	29	1982	5	DM	F	34	35

##	5594	5825	4	29	1982	9	DS	F	51	131
##	5595	5826	4	29	1982	9	DS	M	46	51
##	5596	5827	4	29	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		1982	20	RM	F	15	11
##	5611	5842	5		1982	13	DM	M	36	37
##	5612	5843	5		1982	12	PE	M	21	26
##	5613	5844	5		1982	24	DM	M	36	42
##	5614	5845	5		1982	22	DS	F	48	110
	5615	5846	5		1982	12	NL	М	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 5628	5858	5 5		1982 1982	13	DS DS	M	49	133
	5629	5859 5860	5 5		1982	18 22	DS DS	M F	49 53	59 121
	5630	5861	5		1982	24	PM	M	18	23
	5631	5862	5		1982	20	PF	M	17	23 8
	5632	5863	5		1982	20	SS	n	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
##	5640	5871	5	21	1982	17	NL	F	32	152
##	5641	5872	5	21	1982	12	DM	M	36	46
##	5642	5873	5	21	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	M	36	42
##	5647	5878	5	21	1982	22	DS	M	50	72

	5040	5070	_	~ 4	1000	00	D14		0.4	00
	5648	5879	5		1982	23	DM	M	34	39
	5649	5880	5		1982	11	DM	M	36	44
	5650	5881	5		1982	24	RM	M	13	10
	5651	5882	5		1982	13	DM	F	36	40
##	5652	5883	5		1982	22	DS	F	51	135
##	5653	5884	5		1982	19	PM	M	21	20
##	5654	5885	5		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	21	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	21	1982	13	PE	M	19	22
##	5663	5894	5	21	1982	20	DM	M	37	34
##	5664	5895	5	21	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	1	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
	5694	5928	5		1982	14	DS	M	47	103
	5695	5929	5		1982	16	RM	••	NA	NA
	5696	5930	5		1982	5	NL	F	33	205
	5697	5930	5		1982	6	DS	F	49	127
	5698	5931	5		1982	5	DB DM	M	36	36
	5699	5932	5		1982	9	DM DS	F	51	127
	5700	5933	5		1982	2	DS DS	F	52	138
	5700	5935	5		1982	5	DS DM	F	36	25
##	0101	0300	J	22	1302	J	ווע	1	50	23

##	5702	5936	5	22	1982	9	DS	F	48	67
	5703	5937	5		1982	8	DS	M	50	132
	5704	5938	5		1982	3	NL	М	35	136
	5705	5939	5		1982	1	DO	М	36	NA
	5706	5940	5		1982	1	OL	М	21	33
	5707	5941	5		1982	1	DO	F	36	53
##	5708	5942	5		1982	5	DM	F	36	29
	5709	5943	5		1982	15	PE	М	19	11
##	5710	5944	5	22	1982	15	PF	М	16	8
##	5711	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
##	5712	5946	5	22	1982	14	OL	M	19	26
##	5713	5947	5	22	1982	5	DM	М	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	М	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	М	38	52
	5720	5954	5		1982	2	DO	M	35	41
	5721	5955	5		1982	14	DM	M	36	45
	5722	5956	5		1982	15	PE	M	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 5729	5962	5 5		1982 1982	15 15	PE PE	F M	19 19	24 22
	5730	5963 5964	5		1982	15 16	PF	M F	19 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	DM	F	37	40
##	5739	5973	5	22	1982	8	OL	F	21	45
##	5740	5974	5		1982	5	DM	M	36	43
##	5741	5975	5	22	1982	9	DS	M	49	135
##	5742	5976	5	22	1982	14	DM	M	37	52
##	5743	5977	5		1982	4	DS	F	52	99
	5744	5978	5		1982	5	DM	F	35	35
	5745	5979	5		1982	14	DM	F	36	49
	5746	5980	6		1982	4	OL	F	20	48
	5747	5981	6		1982	3	NL	M	35	173
	5748	5982	6		1982	4	OL	М	21	44
	5749	5983	6		1982	14	DM	M	NA	42
	5750	5984	6		1982	7	RM	M	NA	12
	5751	5985	6		1982	3	RM DM	M M	18	13
	5752 5753	5986 5987	6		1982	5 7	DM PE	M F	33 N A	36
	5753 5754	5987	6		1982 1982	3			NA 16	23 7
	5754 5755	5988 5989	6 6		1982	6	PF PF	M M	16 NA	6
##	0100	0000	J	20	1302	U	FГ	11	TA W	U

##	5756	5990	6	28	1982	15	PF	F	NA	7
##	5757	5991	6		1982	9	DM	F	NA	33
##	5758	5992	6	28	1982	8	PF		NA	NA
##	5759	5993	6	28	1982	7	RM	F	NA	12
##	5760	5994	6	28	1982	15	OT	M	NA	30
##	5761	5995	6	28	1982	10	NL	M	NA	237
##	5762	5996	6	28	1982	9	DS	M	NA	125
##	5763	5997	6	28	1982	8	DO	F	NA	47
##	5764	5998	6	28	1982	15	SS		NA	NA
##	5765	5999	6	28	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	120
	5771	6005	6		1982	9	DS	F	NA	97
	5772	6006	6		1982	2	DM	F	35	32
	5773	6007	6		1982	14	DM	М	NA	53
	5774	6008	6		1982	8	DS	M	NA	85
	5775	6009	6		1982	14	NL	_	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	16	NA	NA
	5781	6015	6		1982	4	DM	M	37	50
	5782 5782	6016	6		1982	1	DO DC	M M	35	NA 142
	5783 5784	6017	6 6		1982 1982	1	DS SS	M	53 M A	143
	5784 5785	6018 6019	6		1982	15 15	PE	М	NA NA	NA 16
	5786	6020	6		1982	2	PE NL	M	33	222
	5787	6021	6		1982	5	DM	М	36	37
	5788	6022	6		1982	1	NL	F	33	143
	5789	6023	6		1982	2	NL	F	30	100
	5790	6024	6		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	М	37	42
	5796	6030	6		1982	3	PF	M	17	8
##	5797	6031	6	28	1982	15	PM	M	NA	23
##	5798	6032	6	28	1982	6	DM	M	NA	49
##	5799	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
##	5800	6034	6	28	1982	4	DM	M	37	46
	5801	6035	6		1982	15	PE	M	NA	22
	5802	6036	6		1982	2	NL	F	33	120
	5803	6037	6		1982	9	DS	M	NA	110
	5804	6038	6		1982	14	PE	F	NA	30
	5805	6039	6		1982	9	DS	M	NA	80
	5806	6040	6		1982	1	DS	M	53	149
	5807	6041	6		1982	14	DM	M	NA	26
	5808	6042	6		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		1982	1	DM	M	36	44
	5812	6046	6		1982	15	PF	M	NA	6
	5813	6047	6		1982	2	DO	М	35	42
	5814	6048	6		1982	5	DM	F	34	34
	5815	6049	6		1982	9	DS	F	NA	130
##	5816	6050	6	28	1982	5	DM	M	36	45
##	5817	6051	6	28	1982	10	AB		NA	NA
##	5818	6052	6	28	1982	10	RM	M	NA	11
##	5819	6053	6	28	1982	9	DS	M	NA	126
##	5820	6054	6	28	1982	5	DM	M	36	38
##	5821	6055	6	28	1982	1	DM	M	37	46
##	5822	6056	6	28	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	D0	M	NA	52
	5829	6063	6		1982	19	RM	M	NA	9
	5830	6064	6		1982	18	DS	M	NA	NA
	5831	6065	6		1982	17	TO	F	NA	16
	5832	6066	6		1982	11	PP	F	NA	18
	5833	6067	6		1982	17	TO	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 NA	41
	5837	6071 6072	6 6		1982 1982	23	PE DO	M F	NA NA	21
	5838 5839	6073	6		1982	20 23	PE	F	NA NA	43 25
	5840	6074	6		1982	23 13	DM	r M	36	39
	5841	6075	6		1982	24	RM	M	NA	10
	5842	6076	6		1982	12	DS	M	NA 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		1982	12	SH	F	NA	52
	5847	6081	6		1982	16	RM	M	NA	11
	5848	6082	6		1982	22	DS	M	NA	136
	5849	6083	6		1982	11	DM	F	36	29
##	5850	6084	6		1982	11	DS	M	50	92
##	5851	6085	6		1982	18	DS	M	NA	86
##	5852	6086	6	29	1982	12	DM	F	NA	55
##	5853	6087	6	29	1982	24	PM	F	NA	18
##	5854	6088	6	29	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		1982	11	DM	M	35	32
	5861	6095	6		1982	21	SS		NA	NA
	5862	6096	6		1982	11	DM	F _	37	39
##	5863	6097	6	29	1982	18	DM	F	NA	42

##	5864	6098	6	29	1982	22	DS	М	NA	90
	5865	6099	6		1982	23	CQ		NA	NA
	5866	6100	6		1982	13	DO	F	34	38
	5867	6101	6		1982	24	PM	M	NA	24
	5868	6102	6		1982	19	RM	М	NA	9
	5869	6103	6		1982	24	DO	F	NA	40
	5870	6104	6		1982	22	DS	М	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	29	1982	18	OT	F	NA	21
##	5876	6110	6	29	1982	16	NL	F	NA	99
##	5877	6111	6	29	1982	22	DS	F	NA	135
##	5878	6112	6	29	1982	13	DM	M	37	46
##	5879	6113	6	29	1982	18	NL	M	NA	182
##	5880	6114	6	29	1982	22	DS	M	NA	85
##	5881	6115	6	29	1982	13	DS	F	NA	116
##	5882	6116	6	29	1982	13	DM	F	35	39
##	5883	6117	6	29	1982	12	DM	F	NA	33
##	5884	6118	6	29	1982	17	NL	F	NA	146
##	5885	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
##	5886	6120	6	29	1982	21	PF	F	NA	7
	5887	6121	6		1982	22	DS	M	NA	106
	5888	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 NA	96
	5898	6132	6		1982	12	DM	F	NA NA	44
	5899 5900	6133	6 6		1982 1982	16	PE DM	M F	NA NA	17 34
		6134	_			19	PM DD	_	NA NA	
	5901 5902	6135 6136	6 6		1982 1982	20 11	PP DS	F M	NA 49	18 90
	5903	6137	6		1982	18	DS	M	NA	121
	5904	6138	6		1982	20	DS	M	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		1982	11	DM	M	37	42
	5910	6144	7		1982	3	OL	M	NA	36
	5911	6145	7		1982	6	DM	F	NA	41
	5912	6146	7		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	25	1982	4	OL	F	NA	56

##	5918	6152	7	25	1982	2	OL	F	NA	33
	5919	6153	7		1982	6	DM	F	NA	43
	5920	6154	7		1982	9	DS	М	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		1982	8	DO	F	NA	49
	5926	6160	7		1982	8	OL	F	NA	34
	5927	6161	7		1982	1	DM	F	NA	34
##	5928	6162	7		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	25	1982	4	DM	M	NA	44
##	5932	6166	7	25	1982	9	DS	F	NA	94
##	5933	6167	7	25	1982	2	NL	M	NA	219
##	5934	6168	7	25	1982	4	PF	M	NA	6
##	5935	6169	7	25	1982	8	PP		NA	15
##	5936	6170	7	25	1982	5	DM	M	NA	38
##	5937	6171	7	25	1982	5	NL	F	NA	195
##	5938	6172	7	25	1982	9	OT	F	NA	28
##	5939	6173	7	25	1982	6	OT	F	NA	25
##	5940	6174	7	25	1982	1	DS	M	NA	147
##	5941	6175	7	25	1982	4	DM	M	NA	51
##	5942	6176	7	25	1982	2	DS	M	NA	84
	5943	6177	7		1982	3	PF	F	NA	8
	5944	6178	7		1982	6	OT	M	NA	13
	5945	6179	7		1982	8	PF	M	NA	8
	5946	6180	7		1982	4	DS	F	NA	109
	5947	6181	7		1982	8	DM	F	NA	32
	5948	6182	7		1982	1	D0	M	NA	57
	5949	6183	7		1982	3	PF	F	NA	6
	5950	6184	7		1982	2	DM	М	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 NA	103
	5956 5057	6190 6191	7		1982 1982	8	OL DM	M M	NA NA	35
	5957 5958	6192	7 7		1982	1 9	DM	F	NA NA	43 132
	5959	6193	7		1982	5	DM	F	NA 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		1982	5	DM	F	NA	39
	5964	6198	7		1982	5	DS	-	NA	NA
	5965	6199	7		1982	7	PM		NA	NA
	5966	6200	7		1982	4	DS	М	NA	123
	5967	6201	7		1982	2	DO	M	NA	46
	5968	6202	7		1982	9	NL	M	NA	NA
	5969	6203	7		1982	9	DS	M	NA	119
	5970	6204	7		1982	5	OL	M	NA	45
##	5971	6205	7	25	1982	3	PF	M	NA	8

##	5972	6206	7	25	1982	6	PF	F	NA	15
	5973	6207	7		1982	1	DS	M	NA	NA
	5974	6208	7		1982	6	DS	F	NA	NA
	5975	6209	7		1982	8	DO DO	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	r	NA	NA
	5980	6214	7		1982	6	PE	М	NA	24
	5981	6215	7		1982	2	PE	M	NA	24
	5982	6216	7		1982	5	DM	M	NA	45
	5983	6217	7		1982	5	DS	F	NA	86
	5984	6218	7		1982	15	RM	M	NA	9
	5985	6219	7		1982	14	DM	F	NA	44
	5986	6220	7		1982	13	NL	F	NA	139
	5987	6221	7		1982	12	SA	Г	NA	NA
	5988	6222	7		1982	11	DS		NA	104
		6223	7		1982	13	DM	м		39
	5989 5990	6224	7		1982	13 24	DM DO	M M	NA NA	59 50
		6225	7		1982					
	5991	6226	7		1982	13	NL DM	M M	NA NA	60 40
	5992		7		1982	12	PM	M M	NA NA	49
	5993 5994	6227 6228	7		1982	24	DM	M M	NA NA	24
		6229	7		1982	18	OT	M F	NA	43
	5995		7		1982	15 12	PP	r F	NA	25
	5996 5007	6230							NA NA	14
	5997	6231 6232	7 7		1982	24	DM DS	M M	NA NA	43
	5998		7		1982 1982	14	DS	M M	NA NA	90
	5999	6233				12		M	NA	116
	6000	6234	7		1982	18	DS	M	NA	92 55
	6001	6235 6236	7 7		1982 1982	14 15	DM PM	M F	NA	55
	6002	6237	7		1982	15 24	PM NL		NA NA	22
	6003		7		1982	24	DM	M	NA NA	204 28
	6004	6238 6239	7		1982	17	DM DM	F F	NA NA	
	6005					11			NA NA	34
	6006	6240	7 7		1982 1982	24	NL	M	NA NA	223
	6007	6241	7			24	NL DS	F	NA NA	184
	6008	6242			1982	18 14	DS	F M	NA NA	117
	6009	6243	7		1982 1982		PP	M		106
	6010	6244	7			10 15	PF	F	NA NA	24
	6011 6012	6245	7		1982	12	Pr DM	F		7
		6246	7		1982		PF	F M	NA NA	40
	6013 6014	6247	7		1982	14	DO	M	NA NA	5
	6014	6248 6249	7 7		1982 1982	13 18	DM	F F	NA NA	41 41
							PP			
	6016	6250	7		1982	11		F M	NA NA	18
	6017	6251	7		1982	11 15	DM	M M	NA NA	34
	6018	6252	7		1982	15 24	PF DM	M	NA NA	8
	6019	6253	7		1982	24 17	PM pm	F м	NA NA	21
	6020	6254	7		1982	17	RM DM	M M	NA NA	12
	6021	6255	7		1982	11	DM	M	NA NA	46
	6022	6256	7		1982	12 15	DM	F	NA NA	21
	6023	6257	7		1982	15 17	PF	F M	NA NA	6
	6024	6258	7		1982	17	DM	М	NA	49 NA
##	6025	6259	7	۷۵	1982	14	SS		NA	NA

##	6026	6260	7	26	1982	13	DM	F	NA	40
##	6027	6261	7		1982	12	DM	M	NA	48
##	6028	6262	7	26	1982	24	DM	F	NA	40
##	6029	6263	7	26	1982	11	DM	F	NA	22
##	6030	6264	7	26	1982	18	NL	M	NA	181
##	6031	6265	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
##	6032	6266	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
##	6033	6267	7	26	1982	18	PF	F	NA	7
##	6034	6268	7	26	1982	13	PF	M	NA	9
##	6035	6269	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
##	6036	6270	7	26	1982	17	NL	F	NA	139
##	6037	6271	7	26	1982	12	DM	M	NA	33
##	6038	6272	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
##	6039	6273	7	26	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		1982	17	NL	F	NA	114
	6048	6282	7		1982	15	PF	M	NA	6
	6049	6283	7		1982	11	NL	F	NA	123
	6050	6284	7		1982	12	OT	M	NA	23
	6051	6285	7		1982	11	DS	М	NA	98
	6052	6286	7		1982	15	PM	F	NA	22
	6053	6287	7		1982	11	DM	M	NA	45
	6054	6288	7		1982	18	DM	F	NA	34
	6055	6289	7		1982	13	DM	M	NA	46
	6056	6290	7		1982	20	DM	F	NA	38
	6057	6291	7		1982	16	NL	F	NA	109
	6058	6292	7		1982	19	PM	М	NA	24
	6059	6293	7		1982	23	PP	F	NA	17
	6060	6294	7		1982	19	SA		NA	NA
	6061	6295	7		1982	20	DO	F	NA	45
	6062	6296	7		1982	20	NL	F	NA	99
	6063	6297	7		1982	21	RM	F	NA	11
	6064	6298	7		1982	22	DS	М	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
	6072	6306	7		1982	21	PF	М	NA	8
	6073	6307	7		1982	23	PF		NA	NA
	6074	6308	7		1982	19	PF	М	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	M	NA	NA
	6079	6313	7		1982	23	PE	F	NA	23
			•					=		

##	6080	6314	7	27	1982	20	NL	F	NA	120
##	6081	6315	7	27	1982	20	NL	F	NA	184
##	6082	6316	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
##	6083	6317	7	27	1982	20	OT	M	NA	31
##	6084	6318	7	27	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	OT	F	NA	20
##	6089	6323	7		1982	19	SA	Г	NA	NA
		6324						M		
##	6090		7		1982	19	PM	M	NA	22
##	6091	6325	7		1982	20	DS	M	NA	122
##	6092	6326	7		1982	16	PE	М	NA	20
##	6093	6327	8		1982	12	DS	M	52	121
##	6094	6328	8		1982	11	DM	F	36	33
##	6095	6329	8		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		1982	22	DM	M	34	43
	6102	6336	8		1982	20	DO	F	35	47
	6103	6337	8		1982	18	DS	M	48	126
	6104	6338	8		1982	24	DM	M	35	45
	6105	6339	8		1982	23	PE	M	20	22
	6106	6340	8		1982	12	PP	F	22	15
	6107	6341	8		1982	18	DS	M	48	95
	6108	6342	8		1982	20	DM	F	38	NA
	6109	6343	8		1982	24	DO	М	35	51
	6110	6344	8		1982	11	PP	F	21	19
##	6111	6345	8		1982	12	DM	М	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	15	1982	12	DM	F	36	34
##	6117	6351	8	15	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
						12	PP	F	23	
	6125	6359	8		1982			Г		16
	6126	6360	8		1982	20	CQ	Б	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	М	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	15	1982	20	DM	F	36	43

	0.10.1		_	. –			•	~~			
	6134	6368	8		1982	1		CQ		NA	NA
	6135	6369	8		1982	1		DM	М	34	29
	6136	6370	8		1982			AB		NA	NA
	6137	6371	8		1982	1		OL	М	22	34
	6138	6372	8		1982	1		RM	М	16	11
	6139	6373	8		1982	1		DM	M	34	38
	6140	6374	8		1982	1		DM	M	37	44
	6141	6375	8	15	1982		6	DS	F	52	112
##	6142	6376	8	15	1982	1	2	DM	M	35	47
##	6143	6377	8	15	1982	2	3	AB		NA	NA
##	6144	6378	8	15	1982	2	1	PP	M	21	14
##	6145	6379	8	15	1982		6	TO	F	20	26
##	6146	6380	8	15	1982	2	1	PF	F	15	7
##	6147	6381	8	15	1982	1	7	DM	M	37	51
##	6148	6382	8	15	1982	2	2	CQ		NA	NA
##	6149	6383	8	15	1982	2		NL	F	31	116
##	6150	6384	8	15	1982	2	2	DS	M	49	105
	6151	6385	8		1982			DS	F	47	125
	6152	6386	8		1982	2		OT	F	20	26
	6153	6387	8		1982	2		NL	M	32	146
	6154	6388	8		1982	1		DM	M	35	46
	6155	6389	8		1982	1		DO	F	34	30
	6156	6390	8		1982	1		PM	M	20	18
	6157	6391	8		1982	1		PF	М	16	6
	6158	6392	8		1982	2		RM	M	NA	10
	6159	6393	8		1982	2		DM	M	35	37
	6160	6394	8		1982	2		OT	F	21	21
	6161	6395	8		1982			DS	M	54	110
	6162	6396	8		1982	1		DM	F	34	27
	6163	6397	8		1982	1		NL	F	31	142
	6164	6398	8		1982	2		AB		NA	NA
	6165	6399	8		1982	2		PF	М	15	7
	6166	6400	8		1982	2		DS	M	50	112
	6167	6401	8		1982			DM	M	37	51
	6168	6402	8		1982	2		PM	M	20	25
	6169	6403	8		1982	1		DM	F	33	42
	6170	6404	8		1982	2		AB	•	NA	NA
	6171	6405	8		1982			DM	F	36	40
	6172	6406	8		1982	1		DM	M	34	47
	6173	6407	8		1982	2		AB	11	NA	NA
	6174	6408	8		1982	2		DS	F	51	139
	6175	6409	8		1982	2		CQ	•	NA	NA
	6176	6410	8		1982	1		DM	М	37	48
	6177	6411	8		1982	2		PE	F	20	22
	6178	6412	8		1982	1		DS	M	49	94
	6179	6413	8		1982	1		DO	F	34	48
	6180	6414	8		1982	1		PM	F	21	27
	6181	6415	8		1982	2		AB	•	NA	NA
	6182	6416	8		1982	2		DS	М	NA	125
	6183	6417	8		1982	2		DM	F	35	41
	6184	6418	8		1982	1		DS	M	54	112
	6185	6419	8		1982	2		RM	F	NA	16
	6186	6420	8		1982	2		OT	M	20	30
	6187	6421	8		1982		2	DM	M	36	37
πĦ	0101	0721	U	10	1002	1	4	ויוע	11	50	31

##	6188	6422	8	15	1982	16	PE	М	20	21
	6189	6423	8		1982	22	PF	M	20 15	6
	6190	6424	8		1982	20	NL	F	31	172
	6191	6425	8		1982	14	DM	F	34	44
	6192	6426	8		1982	7	PM	I.	NA	NA
	6193	6427	8		1982	1	DM	F	36	39
	6194	6428	8		1982	4	PF	M		6
	6194	6429	8		1982		SA	M	15 NA	
	6196	6430	8		1982	10 8	DO	F	NA 38	NA 40
	6196	6431	8		1982	15	PF	r F	36 15	49 7
		6432	8		1982	3	PF PE	r F	19	16
	6198 6199	6433	8		1982	5	DM	M	34	40
		6434	8		1982	3	PP	M	3 <del>4</del> 21	12
	6200	6435	8		1982	2	DS		52	94
	6201	6436	8		1982	5		M		
	6202 6203	6437	8		1982	10	NL SA		NA NA	202 NA
	6204	6438	8		1982	8	DS	M	11A 49	129
	6204	6439	8		1982		DS DM		49 35	46
	6206	6440	8		1982	4 8	PM	M F	33 20	23
	6207	6441	8		1982	13	DM	M	20 36	23 41
	6208	6442	8		1982	13	DN	F	50	124
	6209	6443	8		1982	3	PP	F	21	14
	6210	6444	8		1982	4	DM		21 37	50
	6210	6445	8		1982	9	DM DS	M 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 DM	r M	36	29 55
	6214	6449	8		1982	9	DN	F	52	119
	6216	6450	8		1982	14	DS DM	M	35	40
	6217	6451	8		1982	4	PF	F	15	7
	6217	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 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	М	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
ii TT	V2 11	0110	•	10	1002	- I	ווע	•	55	0-1

##	6242	6476	8	16	1982	15	NL	M	33	178
	6243	6477	8		1982	9	DS	F	49	127
	6244	6478	8		1982	8	DO 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		1982	4	DS	М	50	121
	6253	6487	8		1982	1	DS	М	52	152
	6254	6488	8		1982	15	NL	F	30	137
	6255	6489	8		1982	1	PF	М	16	7
	6256	6490	8		1982	9	NL	M	32	117
	6257	6491	8		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	16	1982	4	DM	F	35	44
	6265	6499	8	16	1982	13	DM	M	34	49
	6266	6500	8		1982	2	NL	F	33	152
	6267	6501	8		1982	4	DM	F	36	41
	6268	6502	8		1982	10	RM	F	NA	13
	6269	6503	8		1982	9	DS	F	NA	130
	6270	6504	8		1982	9	DS	M	49	118
	6271	6505	8		1982	8	PP	F	21	16
	6272	6506	8		1982	14	OL DE	F	20	46
	6273	6507	8		1982	15	PF	M	15	8
	6274	6508	8		1982	2	DO NI	M	35	NA
	6275	6509	8		1982	13	NL	F	31	NA 40
	6276 6277	6510 6511	8		1982 1982	14 10	OL RM	M M	20 NA	40 11
	6278	6512	8		1982	1	DM	M	37	47
	6279	6513	8		1982	5	OT	M	20	17
	6280	6514	8		1982	15	OT	F	20	23
	6281	6515	9		1982	9	NL	M	33	159
	6282	6516	9		1982	5	DM	M	36	39
	6283	6517	9		1982	9	DM	F	36	34
	6284	6518	9		1982	2	PF	F	17	6
	6285	6519	9		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	TO	F	21	24
	6294	6528	9		1982	2	DM	M	34	45
##	6295	6529	9	18	1982	6	DS	F	50	131

##	6296	6530	9	10	1982	12	DM	F	37	42
	6297	6531	9		1982	9	AB	ı	NA	NA
	6298	6532	9		1982	2	DS	M	51	110
	6299	6533	9		1982	4	DM	F	36	34
	6300	6534	9		1982	14	DM	M	34	43
	6301	6535	9		1982	13	DS	M	49	102
	6302	6536	9		1982	1	OT	F	22	23
	6303	6537	9		1982	3	PE	M	20	19
	6304	6538	9		1982	11	DS	M	51	105
	6305	6539	9		1982	5	DM	F	34	42
	6306	6540	9		1982	13	AB		NA	NA
	6307	6541	9		1982	14	DS	М	48	112
	6308	6542	9		1982	4	DM	М	46	47
	6309	6543	9		1982	5	NL	F	32	213
	6310	6544	9		1982	14	OL	М	17	11
	6311	6545	9		1982	13	AB		NA	NA
##	6312	6546	9	18	1982	4	OT	F	21	28
##	6313	6547	9	18	1982	11	DM	M	34	36
##	6314	6548	9	18	1982	8	DM	F	35	33
##	6315	6549	9	18	1982	2	DM	F	34	33
##	6316	6550	9	18	1982	12	DS	M	53	127
##	6317	6551	9	18	1982	8	DO	F	39	54
	6318	6552	9	18	1982	11	DM	M	36	44
	6319	6553	9	18	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	М	21	34
	6323	6557	9		1982	4	DM	М	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 6331	6564 6565	9 9		1982 1982	11 14	SS OL	F	NA 20	NA 39
	6332	6566	9		1982	14	DM	r F	35	39 34
	6333	6567	9		1982	14	PC	r	NA	NA
	6334	6568	9		1982	1	DM	M	37	52
	6335	6569	9		1982	6	DM	M	37	49
	6336	6570	9		1982	9	DS	F	48	123
	6337	6571	9		1982	6	SS	_	NA	NA
	6338	6572	9		1982	8	DS	М	49	116
	6339	6573	9		1982	4	DS	F	47	123
##	6340	6574	9	18	1982	9	DS	M	52	125
##	6341	6575	9	18	1982	4	DS	F	49	114
##	6342	6576	9	18	1982	1	OT	M	20	27
##	6343	6577	9		1982	3	PF	M	16	8
	6344	6578	9		1982	12	DM	M	37	48
	6345	6579	9		1982	1	PP	F	20	12
	6346	6580	9		1982	6	AB	_	NA	NA
	6347	6581	9		1982	12	DM	F	34	43
	6348	6582	9		1982	11	OT	M	21	29
##	6349	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51

			_							
	6350	6584	9		1982	13	PC		NA	NA
	6351	6585	9		1982	4	OT	M	21	23
##	6352	6586	9		1982	14	DM	F	36	44
##	6353	6587	9	18	1982	13	DS	F	NA	126
##	6354	6588	9	18	1982	12	DM	M	35	36
##	6355	6589	9	18	1982	13	DM	M	36	42
##	6356	6590	9	18	1982	5	DM	F	34	35
##	6357	6591	9	18	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
##			9		1982	5			35	40
	6364	6598					DM	M		
##	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	M	35	54
	6369	6605	9		1982	17	OT	F	19	25
	6370	6606	9		1982	17	DM	F	36	28
##	6371	6607	9		1982	24	PE	M	20	18
##	6372	6608	9	19	1982	18	DM	M	36	45
##	6373	6609	9	19	1982	19	OX	M	21	24
##	6374	6610	9	19	1982	22	DM	M	37	47
##	6375	6611	9	19	1982	17	DM	F	36	39
##	6376	6612	9	19	1982	20	OT	F	22	25
##	6377	6613	9	19	1982	15	OT	M	20	29
##	6378	6614	9	19	1982	18	PP	F	21	11
##	6379	6615	9	19	1982	22	DM	M	36	34
##	6380	6616	9	19	1982	22	OL	M	20	26
##	6381	6617	9	19	1982	24	PM	M	21	23
##	6382	6618	9	19	1982	22	PF	F	15	6
##	6383	6619	9	19	1982	22	DS	F	NA	149
	6384	6620	9	19	1982	22	PF	M	15	8
##	6385	6621	9		1982	20	DO	F	35	46
	6386	6622	9		1982	18	DM	M	37	43
	6387	6623	9		1982	22	DO	F	36	52
	6388	6624	9		1982	18	DM	М	36	49
	6389	6625	9		1982	24	PE	F	19	20
	6390	6626	9		1982	20	DM	F	37	41
	6391	6627	9		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		1982	18	OT	F	19	28
	6396	6632	9		1982	22	PF	F	15	7
	6397	6633	9		1982	17	NL	F	32	150
	6398	6634	9		1982	18	PP	F	22	14
		6635				18		F	36	
	6399		9		1982		DM DM			38
	6400	6636	9		1982	19	PM DM	M M	21	23
	6401	6637	9		1982	18	DM	M	35	43
	6402	6638	9		1982	17	DO DE	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	M	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		1982	23	PM	F	21	19
##	6415	6653	10		1982	19	OL	M	22	36
##	6416	6654	10		1982	5	DM	M	37	53
	6417	6655	10		1982	12	PP	F	23	15
	6418	6656	10		1982	23	TO	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 6430	6667	10		1982 1982	3 5	DM DM	M	37 36	43 44
	6431	6668 6669	10 10		1982	10	DM DM	M M	36 36	41
	6432	6670	10		1982	19	DM DM	M	36	43
	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	M	36	47
	6437	6675	10		1982	23	PF	M	16	6
	6438	6676	10		1982	17	DM	M	36	46
	6439	6677	10		1982	8	PF	M	16	7
	6440	6678	10	23	1982	23	OT	F	21	22
##	6441	6679	10		1982	21	PF	M	15	6
	6442	6680	10		1982	13	OL	F	22	43
##	6443	6681	10	23	1982	17	DM	M	38	51
##	6444	6682	10	23	1982	17	DS	F	49	148
##	6445	6683	10	23	1982	1	DO	F	35	59
##	6446	6684	10	23	1982	19	PM	M	20	23
##	6447	6685	10	23	1982	12	NL	F	33	219
##	6448	6686	10	23	1982	21	OL	M	18	20
	6449	6687	10		1982	13	OT	M	20	27
##	6450	6688	10		1982	1	DO	F	35	49
##	6451	6689	10		1982	5	OT	M	21	23
	6452	6690	10		1982	13	DM	M	37	42
	6453	6691	10		1982	5	DM	F	34	42
	6454	6692	10		1982	13	DS	F	49	126
	6455	6693	10		1982	12	DO	M	35	50
	6456	6694	10		1982	8	OL	M	20	31
##	6457	6695	10	23	1982	12	DM	F	37	39

##	6458	6696	10	23	1982	21	0	L M	I	22	44
##	6459	6697	10	23	1982	5	D	M M	I	34	40
##	6460	6698	10	23	1982	12	D	M F	•	37	43
##	6461	6699	10	23	1982	19	P	F M		16	7
##	6462	6700	10	23	1982	3	P	F F	•	16	7
##	6463	6701	10	23	1982	17	D	M F	•	36	41
##	6464	6702	10	23	1982	15	0	L M	[	22	42
##	6465	6703	10	23	1982	8	0	T M	[	20	25
##	6466	6704	10	23	1982	19	R	M F	•	16	12
##	6467	6705	10	23	1982	13	D	M F	1	36	42
##	6468	6706	10	23	1982	17	D	M F	1	35	48
##	6469	6707	10	23	1982	12	D	M M	I	38	45
##	6470	6708	10	23	1982	12	D	M M	I	36	36
##	6471	6709	10	23	1982	17	D	S M		47	108
##	6472	6710	10	23	1982	19	P	F M	I	17	7
##	6473	6711	10	23	1982	13	D	M M		36	46
##	6474	6712	10		1982	15	P	F M		16	6
	6475	6713	10		1982	17		M M		35	46
	6476	6714	10		1982	12		M M		37	45
	6477	6715	10		1982	8		M M		37	47
	6478	6716	10		1982	1	D			34	49
	6479	6717	10		1982	3	0			21	48
	6480	6718	10		1982	5		M M		37	46
	6481	6719	10		1982	12		M F		36	39
	6482	6720	10		1982	19		M F		35	38
	6483	6721	10		1982	13		M M		37	44
	6484	6722	10		1982	15		M M		36	43
	6485	6723	10		1982	23		M M		36 NA	47
	6486 6487	6724 6725	10 10		1982 1982	8 17	A	.ь M F		NA 33	NA 36
	6488	6726	10		1982	1	D			47	118
	6489	6727	10		1982	13	D			51	127
	6490	6728	10		1982	15		M M		19	19
	6491	6729	10		1982	1	P			17	7
	6492	6730	10		1982	8		M F		36	36
	6493	6731	10		1982	1	D			36	55
	6494	6732	10		1982	12	D			52	NA
	6495	6733	10		1982	5	0			21	26
	6496	6734	10		1982	1	D			36	49
	6497	6735	10		1982	23	P		[	16	5
##	6498	6736	10		1982	8	P	F M	I	16	7
##	6499	6737	10	23	1982	1	D	0 F	•	38	53
##	6500	6738	10	23	1982	12	N	L M		31	97
##	6501	6739	10	23	1982	8	D	S F	•	47	108
##	6502	6740	10	23	1982	23	P	E F		19	24
##	6503	6741	10		1982	19	P			15	6
	6504	6742	10		1982	5		M F		36	42
	6505	6743	10		1982	8		M M		34	38
	6506	6744	10		1982	5		M M		37	49
	6507	6745	10		1982	1		M F		34	36
	6508	6746	10		1982	15	0			21	29
	6509	6747	10		1982	17		M F		35	33
	6510	6748	10		1982	12		M F		34	47
##	6511	6749	10	23	1982	13	D	S 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	23	1982	8	DS	F	51	113
##	6515	6753	10	23	1982	1	DM	F	34	34
##	6516	6754	10	23	1982	3	PF	F	16	5
##	6517	6755	10	23	1982	8	DS	M	49	121
##	6518	6756	10	23	1982	15	NL	M	34	185
##	6519	6757	10	23	1982	13	OL	M	22	39
##	6520	6758	10	23	1982	17	OT	F	20	18
##	6521	6759	10	23	1982	5	DM	F	36	46
	6522	6760	10	23	1982	23	PF	M	16	7
	6523	6761	10	23	1982	8	DO	F	36	44
	6524	6762	10	23	1982	13	OL	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	F	35	52
	6528	6766	10		1982	12	DS	M	51	120
	6529	6767	10		1982	8	DS	F	49	130
	6530	6768	10		1982	13	PF	M	16	6
	6531	6769	10		1982	15	OT	M	20	23
	6532	6770	10		1982	5	OT	M	21	24
	6533	6771	10		1982	19	PM	M	21	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 25	41
	6538 6539	6776	10		1982	1	DM DM	F M	35	36
	6540	6777 6778	10 10		1982 1982	12 13	DM DS	M F	38 47	39 119
	6541	6779	10		1982	3	DM	r F	41 37	40
	6542	6780	10		1982	12	DM	F	35	37
	6543	6781	10		1982	8	DO DO	М	36	49
	6544	6782	10		1982	19	PF	M	16	7
	6545	6783	10		1982	15	DS	F	52	127
	6546	6784	10		1982	13	DM	F	38	43
	6547	6785	10		1982	5	DM	F	37	45
	6548	6786	10		1982	23	DM	F	36	37
##	6549	6787	10		1982	21	DM	F	36	38
##	6550	6788	10		1982	2	DS	F	50	150
##	6551	6789	10	24	1982	6	DM	F	36	41
##	6552	6790	10	24	1982	24	OT	F	20	20
##	6553	6791	10	24	1982	14	DM	F	35	43
##	6554	6792	10	24	1982	18	OL	M	22	42
##	6555	6793	10	24	1982	20	OL	F	21	33
##	6556	6794	10	24	1982	4	OT	M	21	24
##	6557	6795	10		1982	6	PM	F	19	26
	6558	6796	10		1982	6	DS	F	51	111
	6559	6797	10		1982	16	PM	F	20	19
	6560	6798	10		1982	18	DS		NA	NA
	6561	6799	10		1982	9	DO	M	34	52
	6562	6800	10		1982	22	DM	M	36	40
	6563	6801	10		1982	7	PE	M	20	23
	6564	6802	10		1982	6	OL	F	21	27
##	6565	6803	10	24	1982	4	DM	M	35	41

##	6566	6804	10	24	1982	24	1	PE	F	20	27
	6567	6805	10		1982	20		DO	M	36	49
	6568	6806	10		1982	6		OT	M	21	24
	6569	6807	10		1982	24		PE	M	21	22
	6570	6808	10		1982	2		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	2		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	ç		DS	M	47	139
	6580	6818	10		1982	22		DM	M	36	36
##	6581	6819	10	24	1982	20	)	DM	F	37	41
##	6582	6820	10	24	1982	24	<u>l</u>	DO	M	35	53
##	6583	6821	10	24	1982	11	L	DM	F	36	34
##	6584	6822	10	24	1982	4	<u>l</u>	DM	M	37	52
##	6585	6823	10	24	1982	11	L	DS	F	NA	126
##	6586	6824	10	24	1982	2	2	DM	M	37	43
##	6587	6825	10	24	1982	6	3	DM	M	37	44
##	6588	6826	10	24	1982	18	3	DM	F	35	44
##	6589	6827	10		1982	2	2	DS		NA	129
##	6590	6828	10		1982	22	2	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 6600	6837	10		1982	2		DM	F	35	36
	6601	6838 6839	10 10		1982 1982	4 16		DS RM	M M	50 16	122 8
	6602	6840	10		1982	22		OT	M	18	19
	6603	6841	10		1982	14		OT	M	21	28
	6604	6842	10		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	2	DS	M	51	122
##	6610	6848	10	24	1982	ç	)	DS	F	49	118
##	6611	6849	10	24	1982	14	1	DS	M	49	112
##	6612	6850	10	24	1982	24	1	OT	M	21	26
##	6613	6851	10	24	1982	11	<u> </u>	DO	F	35	43
##	6614	6852	10		1982	9	)	DM	M	37	51
	6615	6853	10		1982	18		DM	M	34	40
	6616	6854	10		1982	22		DS	F	51	135
	6617	6855	10		1982	20		DS	M	52	130
	6618	6856	10		1982	24		DM	M	36	41
##	6619	6857	10	24	1982	24	ŧ	DM	М	35	46

##	6620	6858	10	24	1982	9	PF	F	16	8
##	6621	6859	10		1982	20	DM	F	36	41
##	6622	6860	10	24	1982	22	DS	F	50	117
##	6623	6861	10	24	1982	18	DS	F	52	124
##	6624	6862	10	24	1982	11	DM	M	35	40
##	6625	6863	10	24	1982	4	PF	M	16	7
##	6626	6864	10	24	1982	6	PF	F	16	9
##	6627	6865	10	24	1982	2	DS	F	49	127
##	6628	6866	10	24	1982	16	RM	M	17	10
##	6629	6867	10	24	1982	2	DO	M	39	NA
##	6630	6868	10	24	1982	2	DS	M	52	130
##	6631	6869	10	24	1982	11	DM	M	36	42
##	6632	6870	10	24	1982	4	DM	F	37	38
##	6633	6871	10	24	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	40
	6638	6876	10		1982	4	DS	М	51	158
	6639	6877	10		1982	9	OT	M	20	24
	6640	6878	10		1982	14	DM	M	36	38
	6641	6879	10		1982	11	DM	M	36	43
	6642	6880	10		1982	22	DS	M	52	151
	6643	6881	10		1982	20	NL	F	33	147
	6644	6882	10		1982	7	RM	M	17	10
	6645	6883	10		1982	20	DS	M	51	122
	6646	6884	10		1982	9	DM DM	F	34 37	35
	6647 6648	6885 6886	10 10		1982 1982	24 6	DN	F M	54	39 129
	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	M	20	25
	6653	6891	10		1982	2	DS	M	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	24	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		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		1982	22	DM	F	35	37
	6665	6903	10		1982	20	OT	F	22	24
	6666	6904	10		1982	11	TO	M	21	27
	6667	6905	10		1982	2	DO	F	37	46
	6668	6906	10		1982	9	DS	F	49	107
	6669 6670	6907	10		1982	14	DM OL	F M	36 21	44
	6670 6671	6908 6909	10 10		1982 1982	11 7	UL PE	M M	20	37 17
	6672	6909	10		1982	22	DM	M M	37	52
	6673	6911	10		1982	20	OT	M	21	23
π <b>π</b>	3010	5511	-0	T	1002	20	01		21	20

##	6674	6912	10	24	1982	2	DO	F	34	44
	6675	6913	10		1982	4	DS	M	NA	128
	6676	6914	10		1982	20	DM	M	36	38
##	6677	6915	10		1982	24	DM	F	35	40
##	6678	6916	10		1982	2	DS	F	49	115
##	6679	6917	10		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	24	1982	9	DS	F	53	128
##	6684	6922	10	24	1982	14	OL	M	21	35
##	6685	6923	10	24	1982	4	DM	F	37	41
##	6686	6924	10	24	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	OT	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	6934	10		1982	24	DM	F	34	41
	6697	6935	10		1982	4	DS	F	49	109
	6698	6936	10		1982	14	OL	M	22	28
	6699	6937	10		1982	22	DM	M	36	44
	6700 6701	6938	10		1982	11	DM	M	34	46
	6701	6939	10		1982	2	DM OT	M F	37	44
	6702 6703	6940 6941	10 10		1982 1982	6 16	SA	r	20 NA	22 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		1982	11	DO	M	36	48
	6709	6947	10		1982	4	DM	F	35	43
	6710	6948	10		1982	16	DS	F	48	112
	6711	6949	10		1982	18	DO	F	36	50
	6712	6950	10		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	21	1982	13	DO	F	33	45
##	6717	6955	11	21	1982	14	OL	M	NA	34
##	6718	6956	11	21	1982	19	OT	M	21	24
##	6719	6957	11		1982	18	DM	F	33	41
##	6720	6958	11		1982	19	RM	M	16	9
##	6721	6959	11		1982	13	DS	M	52	125
	6722	6960	11		1982	14	OL	M	22	29
	6723	6961	11		1982	22	DM	M	34	44
	6724	6962	11		1982	13	NL	M	34	160
	6725	6963	11		1982	20	DM	F	38	41
	6726	6964	11		1982	14	DM	M	37	44
##	6727	6965	11	21	1982	17	OL	М	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	21	1982	14	DM	M	34	39
##	6736	6974	11	21	1982	15	PE	F	21	24
##	6737	6975	11	21	1982	14	RM	M	16	10
##	6738	6976	11	21	1982	20	DO	M	37	51
##	6739	6977	11	21	1982	14	DM	M	33	41
##	6740	6978	11	21	1982	17	OT	M	19	26
##	6741	6979	11	21	1982	18	DM	M	36	43
##	6742	6980	11	21	1982	17	DS	M	49	116
##	6743	6981	11	21	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	М	34	36
	6748	6986	11		1982	14	DS	М	48	109
	6749	6987	11		1982	17	TO	F	19	24
	6750	6988	11		1982	14	TO	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 36	42
	6756 6757	6994 6995	11 11		1982 1982	14 14	DM DM	M F	36 36	43 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		1982	15	PF	M	16	6
	6762	7000	11		1982	21	PF	M	16	6
	6763	7001	11		1982	18	PM	M	21	28
	6764	7002	11		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	21	1982	22	DS	F	52	140
##	6770	7008	11	21	1982	14	DM	F	35	40
##	6771	7009	11	21	1982	22	DM	F	37	36
##	6772	7010	11	21	1982	24	RM	M	17	11
##	6773	7011	11		1982	17	DM	F	34	32
	6774	7012	11		1982	20	PF	M	16	6
	6775	7013	11		1982	13	DS	F	50	112
	6776	7014	11		1982	22	DS	M	49	124
	6777	7015	11		1982	13	DM	F	35	43
	6778	7016	11		1982	19	RM	F	17	12
	6779	7017	11		1982	20	DM	M	34	38
	6780	7018	11		1982	18	RM	F	18	11
##	6781	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143

##	6782	7020	11	21	1982	24	AH		N	IA NA
	6783	7021	11		1982	21	RM	М		.6 10
##	6784	7022	11	21	1982	20	DM	F	3	36 40
##	6785	7023	11	21	1982	24	DM	F	3	38
##	6786	7024	11	21	1982	20	NL	F	3	32 143
##	6787	7025	11	21	1982	17	DO	F	3	36 54
##	6788	7026	11	21	1982	20	DS	М	4	9 138
##	6789	7027	11	21	1982	19	PM	F	1	.9 15
##	6790	7028	11	21	1982	14	OL	F	2	22 40
##	6791	7029	11	21	1982	15	RF	М	1	.6 11
##	6792	7030	11	21	1982	24	NL	F	3	30 162
	6793	7031	11		1982	21	RM	F	1	.5 10
	6794	7036	11		1982	4	DM	M	3	34 50
	6795	7037	11		1982	5	DM	F		34 41
	6796	7038	11		1982	6	DM	М		37 44
	6797	7039	11		1982	11	PF	F		.6 6
	6798	7040	11		1982	2	PF	М		.5 7
	6799	7041	11		1982	4	PF	M		.4 6
	6800	7042	11		1982	9	PF	M		.6 6
	6801	7043	11		1982	9	D0	F		34 46
	6802	7044	11		1982	11	DS	F		9 106
	6803	7045	11		1982	1	DS	M		155
	6804	7046	11		1982	2	DS	М		136
	6805	7047	11		1982	4	DM	F		36
	6806	7048	11		1982	11	DO	F		38
	6807	7049	11		1982	8	PF	F		.6 5
	6808	7050	11		1982	1	DS	F M		8 126
	6809 6810	7051	11		1982 1982	9	DO MT	M		35 47
	6811	7052 7053	11 11		1982	12 9	NL DS	F F		32 118 51 118
	6812	7053	11		1982	9 12	DS DS	r M		51 116 53 134
	6813	7054	11		1982	12	NL	F		32 235
	6814	7056	11		1982	11	DM	F		36 33
	6815	7057	11		1982	3	NL	M		33 200
	6816	7058	11		1982	2	OT	M		21 27
	6817	7059	11		1982	5	NL	F		30 176
	6818	7060	11		1982	12	DM	F		88 40
	6819	7061	11		1982	2	DM	M	_	36 39
	6820	7062	11		1982	5	DM	М		34 42
	6821	7063	11		1982	9	PF	F		.4 7
	6822	7064	11		1982	1	DO	М		36 56
	6823	7065	11		1982	4	DS	М		133
	6824	7066	11		1982	8	DM	F		34
##	6825	7067	11		1982	1	D0	F	3	35 48
##	6826	7068	11	22	1982	9	DO	M	3	34 51
##	6827	7069	11	22	1982	12	DM	F	3	38
##	6828	7070	11	22	1982	1	DS	F	4	7 123
##	6829	7071	11	22	1982	1	PF	М	1	.5 6
##	6830	7072	11	22	1982	6	DO	F	3	36 46
##	6831	7073	11	22	1982	9	DM	F	3	37
##	6832	7074	11	22	1982	12	OL	F	2	20 24
	6833	7075	11		1982	12	DO	М		35 48
	6834	7076	11		1982	11	DM	М		38
##	6835	7077	11	22	1982	11	NL		N	IA 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	M	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	22	1982	2	PE	M	20	23
##	6846	7088	11	22	1982	4	DM	M	36	44
##	6847	7089	11	22	1982	6	DM	F	35	44
##	6848	7090	11	22	1982	12	PE	M	19	17
##	6849	7091	11	22	1982	8	PF	M	15	6
##	6850	7092	11		1982	3	RM	F	16	9
	6851	7093	11		1982	4	PF	M	15	7
	6852	7094	11		1982	6	DM	M	36	41
	6853	7095	11		1982	8	DS	F	49	111
	6854	7096	11		1982	1	DM	F	36	41
	6855	7097	11		1982	6	DM	M	34	44
	6856	7098	11		1982	12	DM	F	36	42
	6857	7099	11		1982	1	DO	F	34	50
	6858	7100	11		1982	5	DM	М	35	41
	6859	7101	11		1982	12	DM	M	34	44
	6860	7102	11		1982	1	OL	M	22	39
	6861	7103	11		1982	5	OL	F	20	31
	6862	7104	11		1982	6	DM	F	37	39
	6863	7105	11		1982	12	DM	M	37	38
	6864	7106	11		1982	9	DS	F	50	132
	6865	7107	11		1982	1	DO	M	36	50
	6866 6867	7108	11		1982 1982	12	PF DS	F M	16	7 130
	6868	7109 7110	11 11		1982	9 11	PF	M M	49 16	130
	6869	7110	11		1982	4	PF	M	15	6
	6870	7111	11		1982	1	DO	F	34	49
	6871	7113	11		1982	4	DS	F	52	119
	6872	7114	11		1982	11	DS	F	51	111
	6873	7115	11		1982	1	OL	M	19	26
	6874	7116	11		1982	2	DO	F	35	45
	6875	7117	11		1982	4	DM	F	33	45
	6876	7118	11		1982	1	OL	M	21	39
	6877	7119	11		1982	2	DO	F	36	43
	6878	7120	11		1982	5	DM	М	37	46
##	6879	7121	11		1982	8	DS	F	50	106
##	6880	7122	11	22	1982	8	PF	M	15	6
##	6881	7123	11	22	1982	1	DM	F	33	35
##	6882	7124	11	22	1982	3	PF	M	15	6
##	6883	7125	11	22	1982	4	DS	F	48	122
##	6884	7126	11	22	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	22	1982	6	OT	F	19	27

	6890		11		1982	11	DM	M	36	45
	6891		11		1982	1	DM	F	34	35
	6892		11		1982	6	OT	M	21	24
	6893		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	12	1983	20	DM	F	37	39
	6912	7154	1	12	1983	13	PF	F	15	5
	6913	7155	1	12	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	12	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	12	1983	11	OL	M	21	36
##	6934	7176	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	6935	7177	1	12	1983	17	DM	F	35	39
##	6936	7178	1	12	1983	18	OT	M	18	29
##	6937	7179	1	12	1983	11	DM	M	37	38
##	6938	7180	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	6939	7181	1	12	1983	12	RM	F	16	8
##	6940	7182	1		1983	15	OL	M	21	34
##	6941	7183	1		1983	19	AB		NA	NA
	6942	7184	1		1983	24	DM	M	37	42
	6943	7185	1		1983	18	DM	F	36	37

шш	6944	7100	4	10	1000	4.4	DM	м	26	40
		7186	1		1983	11	DM	М	36	43
	6945	7187	1		1983	11	PC		NA	NA
	6946	7188	1		1983	20	AB		NA	NA
	6947	7189	1		1983	11	PM	M	21	24
	6948	7190	1		1983	17	DS	M	50	130
	6949	7191	1		1983	24	PM	M	19	19
	6950	7192	1		1983	12	DM	M	35	44
##	6951	7193	1		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		1983	19	PF	M	15	5
##	6967	7209	1		1983	24	DM	F	37	36
	6968	7210	1		1983	22	PF	M	16	7
	6969	7211	1		1983	24	DM	F	36	38
	6970	7212	1		1983	14	OL	M	21	40
	6971	7213	1		1983	19	RM	F	15	12
	6972	7214	1		1983	24	RM	F	17	8
	6973	7215	1		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	M	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		1983	21	RM	M	15	8
	6991	7233	1		1983	20	DM	M	36	39
	6992	7238	1		1983	5	DM	M	36	48
	6993	7239	1		1983	3	RM	M	17	12
	6994	7240	1		1983	1	DM	M	36	46
	6995	7240	1		1983	4	DM	M	35	40
	6996	7241	1		1983	9	OL	M	21	33
	6997	7242	1		1983	1	DO	F	35	46
π#	0001	1270	_	10	1900	1	טע	1	55	+0

	2000	7044		4.0	1000	4	D14	_	07	07
	6998	7244	1		1983	4	DM	F	37	37
	6999	7245	1		1983	1	DO	F	34	48
##	7000	7246	1		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	13	1983	9	DO	M	36	44
##	7004	7250	1	13	1983	6	OL	F	21	38
##	7005	7251	1	13	1983	9	DO	M	34	51
##	7006	7252	1		1983	8	DO	F	37	49
	7007	7253	1		1983	1	DO	F	35	54
	7008	7254	1		1983	4	PF	M	15	6
	7009	7255	1		1983	5	DM	F	35	39
	7010	7256	1		1983	1	DM	M	35	46
	7010	7257	1		1983	4	DM	F	35	34
					1983		DO DO		35	
	7012	7258	1			1		M		52
	7013	7259	1		1983	5	DM	М	34	39
	7014	7260	1		1983	2	DS	M	51	148
	7015	7261	1		1983	6	DO	M	34	48
	7016	7262	1		1983	1	DO	М	35	58
	7017	7263	1		1983	2	DO	F	35	44
##	7018	7264	1		1983	5	DM	M	37	43
##	7019	7265	1	13	1983	6	DM	M	38	41
##	7020	7266	1	13	1983	4	PF	M	14	6
##	7021	7267	1	13	1983	3	DM	M	37	39
##	7022	7268	1	13	1983	4	DS	F	46	113
##	7023	7269	1	13	1983	4	DM	F	35	42
##	7024	7270	1	13	1983	2	OT	M	21	26
##	7025	7271	1	13	1983	9	DM	F	35	37
##	7026	7272	1		1983	4	DM	F	37	37
	7027	7273	1		1983	8	PF	M	15	5
	7028	7274	1		1983	5	DM	M	36	40
	7029	7275	1		1983	3	PF	M	15	5
	7030	7276	1		1983	8	PF	F	16	6
	7031	7277	1		1983	1	DO	F	36	55
	7032	7278	1		1983	3	DM	F	38	42
	7032	7279	1		1983	6	DM	M	35	42
	7033	7280	1		1983	3	DM	F	36	NA
	7034	7281				2	DO DO		35	36
			1		1983			F		
	7036	7282	1		1983	6	DO DM	F	36	47
	7037	7283	1		1983	9	DM	F	34	33
	7038	7284	1		1983	8	DS	F	49	107
	7039	7285	1		1983	6	DM	F	36	38
	7040	7286	1		1983	1	DM	M	38	49
	7041	7287	1		1983	6	DO	F	35	56
	7042	7288	1		1983	1	DS	F	52	131
	7043	7289	1		1983	3	DM	М	36	43
	7044	7290	1		1983	4	DS		NA	NA
##	7045	7291	1		1983	4	DM	F	39	38
##	7046	7292	1	13	1983	6	DM	F	36	39
##	7047	7293	1	13	1983	1	DM	M	36	43
##	7048	7294	1	13	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	13	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	13	1983	6	DO	M	34	48
##	7059	7305	1	13	1983	9	OL	M	22	34
##	7060	7306	1	13	1983	1	DM	F	36	35
##	7061	7307	1	13	1983	5	DM	M	37	46
##	7062	7308	1	13	1983	1	DM	F	36	40
##	7063	7309	1	13	1983	6	DM	M	36	41
##	7064	7310	1	13	1983	1	DM	M	37	41
##	7065	7311	1		1983	2	PE	M	20	21
##	7066	7312	1		1983	9	DS	F	51	NA
##	7067	7313	1		1983	6	PM	M	19	24
	7068	7314	1		1983	8	DS	F	51	108
	7069	7315	1		1983	3	DM	M	37	43
	7070	7316	1		1983	9	DM	F	35	33
	7071	7317	2		1983	12	DO	F	34	51
	7072	7318	2		1983	12	RM	M	17	8
	7073	7319	2		1983	24	OT	F	20	29
	7074	7320	2		1983	24	DM	M	35	43
	7075	7321	2		1983	12	DO	M	35	48
	7076	7322	2		1983	18	OL	F _	21	28
	7077	7323	2		1983	18	DM	F	35	39
	7078	7324	2		1983	12	RM	F	17	8
	7079	7325	2		1983	18	OL	M	21	41
	7080	7326	2		1983	11	DM	F	37	36
	7081	7327	2		1983	12	DM	F	37	38
	7082	7328	2		1983	24	TO	F	21	22
	7083 7084	7329	2		1983	11	DO	F	36	38
	7085	7330 7331	2		1983 1983	11	DO DM	M	37 26	53 43
	7086	7331	2		1983	12 12	DM DS	M M	36 51	43 128
	7087	7333	2		1983	24	OT	M	21	26
	7088	7334	2		1983	24	OT	F	21	23
	7089	7335	2		1983	24	RM	M	17	10
	7090	7336	2		1983	18	RM	F	16	9
	7091	7337	2		1983	11	DM	M	36	39
	7092	7338	2		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		1983	11	RM	M	17	11
	7099	7345	2		1983	11	DM	M	36	43
	7100	7346	2		1983	24	AB		NA	NA
	7101	7347	2		1983	19	PF	М	14	5
	7102	7348	2		1983	18	DO	F	36	47
	7103	7349	2		1983	17	DM	F	37	41
##	7104	7350	2		1983	11	OT	M	21	26
##	7105	7351	2		1983	18	DM	F	36	37

	<b>-</b> 100		_							
	7106	7352	2		1983	11	PG		NA	NA
	7107	7353	2		1983	17	DS	M	49	122
	7108	7354	2	26	1983	11	PM	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	26	1983	17	DO	F	35	53
##	7113	7359	2	26	1983	24	RM	F	16	7
	7114	7360	2		1983	24	AB		NA	NA
	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
			2		1983				35	
	7119	7365				11	DM	M		43
	7120	7366	2		1983	12	DM	M	35	42
	7121	7367	2		1983	3	PE	M	21	20
	7122	7368	2		1983	5	OL	M	22	46
	7123	7369	2		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	27	1983	23	RM	M	16	8
##	7127	7373	2	27	1983	8	DO	F	37	54
##	7128	7374	2	27	1983	4	DM	M	35	42
##	7129	7375	2	27	1983	5	OL	F	18	14
##	7130	7376	2	27	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		1983	22	DM	F	34	38
	7135	7381	2		1983	20	DO	M	37	53
	7136	7382	2		1983	13	DM	M	39	48
	7137	7383	2		1983	1	DO 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
	7143	7389	2		1983	21	RM	F	15	8
	7144	7390	2		1983	7	RM	M	17	14
##	7145	7391	2	27	1983	5	DM	F	36	47
##	7146	7392	2	27	1983	22	PF	M	17	7
##	7147	7393	2	27	1983	4	DM	F	37	38
##	7148	7394	2	27	1983	1	DS	F	49	143
##	7149	7395	2	27	1983	5	DM	M	38	46
##	7150	7396	2	27	1983	5	DM	F	35	48
	7151	7397	2		1983	20	AB		NA	NA
	7152	7398	2		1983	10	RM	M	17	11
	7153	7399	2		1983	1	DO	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	7402	2		1983	22	DS	M	48	122
	7157	7403 7404	2		1983	15	OL	M	21	33
								п		
##	7159	7405	2	21	1983	23	AB		NA	NA

	7160	7406	2		1983	1	DO	F	38	57
	7161	7407	2	27		2	DO	F	37	47
	7162	7408	2		1983	4	DM	M	36	46
	7163	7409	2		1983	5	DM	M	35	42
	7164	7410	2		1983	15	TO	M	21	25
	7165	7411	2		1983	5	DM	M	37	50
	7166	7412	2		1983	6	DM	M	37	45
	7167	7413	2		1983	23	PM	M	19	18
	7168	7414	2		1983	2	DO	M	36	38
	7169	7415	2		1983	4	PF	M	16	6
	7170	7416	2		1983	8	DS	F	49	121
	7171	7417	2		1983	2	PE	M	19	22
	7172	7418	2		1983	5	DM	M	37	48
	7173	7419	2		1983	6	DM	F	37	40
	7174	7420	2		1983	2	DM	F	36	42
	7175	7421	2		1983	3	PF	M	16	7
	7176	7422	2		1983	5	OL	F	20	31
	7177	7423	2		1983	16	RM	M	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	M	17	8
##	7183	7429	2		1983	13	DM	M	37	47
##	7184	7430	2		1983	1	DM	F	34	36
	7185	7431	2		1983	15	PF	M	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	M	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	TO	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	M	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	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
	7205	7451	2		1983	5	SS		NA	NA
	7206	7452	2		1983	6	RM	M	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		NA	NA
	7210	7456	2		1983	19	RM	M	15	8
	7211	7457	2		1983	10	RM	M	17	9
	7212	7458	2		1983	22	DM	M	34	47
##	7213	7459	2	27	1983	7	RM	M	17	10

##	7214	7460	3	14	1983	12	DS	М	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	14	1983	13	AB		NA	NA
##	7220	7466	3	14	1983	22	DM	F	33	38
##	7221	7467	3	14	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		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	M	16	10
	7233	7479	3		1983	12	DO	М	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	7483	3		1983	12	OL	F	20	29
	7238	7484	3		1983	24	RM	M	17	11
	7239	7485	3		1983	12	DM	M	36	51
	7240	7486	3		1983	24	DO	M	35	50
	7241	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 7247	7492 7493	3 3		1983 1983	11	DM DM	M	34 37	42
	7247	7493 7494	3		1983	11 20	DM DO	M M	36	46 52
	7249	7494 7495	3		1983	12	DM	F	37	40
	7250	7496	3		1983	24	PE	F	18	20
	7251	7497	3		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		1983	17	DM	F	35	42
	7260	7506	3		1983	21	SH		NA	NA
	7261	7507	3		1983	18	OL	M	22	36
	7262	7508	3		1983	18	DM	M	33	41
	7263	7509	3		1983	17	OL	M	20	36
	7264	7510	3		1983	24	OT	M	20	29
	7265	7511	3		1983	11	RM	M	18	14
	7266	7512	3		1983	21	PF	М	16	7
	7267	7513	3		1983	12	DM	F	34	42

##	7268	7514	3	1/1	1983	21	RM	F	15	8
	7269	751 <del>4</del> 7515	3		1983	20	DM	M	36	42
	7270	7516	3		1983	11	RM	M	18	11
	7270	7510 7517	3		1983	12	DM	M	37	44
	7272	7517 7518	3		1983	12	DS	F	50	118
	7273	7516 7519	3		1983	11	PF			
								M	17 15	6
	7274	7520 7504	3		1983	24	RM	M	15	8
	7275	7521	3		1983	24	DM	F	36	47
	7276	7522	3		1983	18	DM DM	M	34	44
	7277	7523	3		1983	11	DM	F	36	49
	7278	7524	3		1983	12	DO DW	M	35	48
	7279	7525	3		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	M	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		1983	17	D0	F	34	53
	7290	7536	3		1983	13	DS	M	50	128
	7291	7537	3		1983	11	DM	M	37	46
	7292	7538	3		1983	17	OT	F	21	26
	7293	7539	3		1983	22	DM	M	36	45
	7294	7540	3		1983	13	DM	M	37	48
	7295	7545	3		1983	4	DM	F	35	46
	7296	7546	3		1983	9	D0	М	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		NA	NA
	7301	7551	3		1983	15	PF	M	16	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		1983	2	DM	F	35	36
	7309	7559	3		1983	8	DO	M	37	53
	7310	7560	3		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		1983	2	DS	M	50	91
	7315	7565	3		1983	6	D0	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	15	1983	1	OL	M	19	27

##	7322	7572	3	15	1983	5	PF	М	16	9
##	7323	7573	3	15	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		1983	8	DS	F	49	129
##	7331	7581	3		1983	15	PF	M	16	7
	7332	7582	3		1983	14	DM	M	36	45
	7333	7583	3		1983	2	RM	М	16	11
	7334	7584	3		1983	8	DO	F	36	52
	7335	7585	3		1983	15	RM	M	17	11
	7336	7586	3		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	D0	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 7505	3		1983	2	AB		NA	NA NA
	7345 7346	7595	3 3		1983 1983	1	AB DM	F	NA 36	NA
	7346	7596 7597	3		1983	5 6	AB	г	36 NA	39 NA
	7348	7598	3		1983	8	PF	F	15	NA 5
	7349	7599	3		1983	3	PF	M	16	6
	7350	7600	3		1983	2	DS	M	52	144
	7351	7601	3		1983	14	DM	F	35	44
	7352	7602	3		1983	4	DM	F	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	15	1983	1	DM	F	35	42
##	7359	7609	3	15	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	15	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		1983	8	PF	М	15	6
	7368	7618	3		1983	1	DS	М	51	146
	7369	7619	3		1983	6	DM	M	38	46
	7370	7620	3		1983	8	PF	M	14	6
	7371	7621	3		1983	14	DM	M	35	43
	7372	7622	3		1983	1	DM	M	36	46
	7373	7623	3		1983	1	DM	F	34	38
	7374	7624	3		1983	3	DM	F	35	48
##	7375	7625	3	15	1983	5	DM	M	36	49

##	7376	7626	3	15	1983	8	DS	F	50	113
	7377	7627	3		1983	5	DM	F	35	34
##	7378	7628	3	15	1983	6	OL	M	21	33
##	7379	7629	3	15	1983	14	DM	F	35	41
##	7380	7630	3	15	1983	6	OT	F	21	26
##	7381	7631	3	15	1983	1	DM	M	37	45
##	7382	7632	3	15	1983	15	RM	F	16	9
##	7383	7633	3	15	1983	1	DM	M	38	52
##	7384	7634	3	15	1983	6	DM	M	35	48
##	7385	7635	4	16	1983	14	PE	M	20	26
##	7386	7636	4	16	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	М	16	8
	7391	7641	4		1983	18	DM	М	38	52
	7392	7642	4		1983	13	PP	М	21	16
	7393	7643	4		1983	20	DO	М	36	57
	7394	7644	4		1983	12	NL	М	32	94
	7395	7645	4		1983	24	AH		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		1983	20	DS	M	51	143
	7406	7656	4		1983	13	DS	F	49	116
	7407	7657	4		1983	24	RM	M	17	7
	7408	7658	4		1983	22	DS	M	52	123
	7409	7659	4		1983 1983	17 19	RM PF	M M	17 17	11
	7410 7411	7660 7661	4 4		1983	24	DO	M	17 36	6 52
	7411	7662	4		1983	22	PF	M	16	7
		7663			1983					43
	7413 7414	7664	4		1983	12 22	DM DS	M M	38 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		1983	16	RM	F	18	NA
	7422	7672	4		1983	18	DM	F	37	42
	7423	7673	4		1983	18	DM	M	34	53
	7424	7674	4		1983	18	DM	F	36	44
	7425	7675	4		1983	22	DS	F	51	116
	7426	7676	4		1983	24	PM	M	21	25
	7427	7677	4		1983	22	DM	M	36	39
	7428	7678	4		1983	13	DM	F	37	43
	7429	7679	4		1983	14	DM	F	36	52

##	7420	7680	1	16	1002	17	DM	F	27	43
	7430		4		1983		DM	Г	37	
	7431	7681	4		1983	21	SH	M	NA	NA
	7432	7682	4		1983	22	DS	M	51	96
	7433	7683	4		1983	14	DM	M	37	44
	7434	7684	4		1983	22	DS	M	50	128
	7435	7685	4		1983	17	DM	F	36	37
	7436	7686	4		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	16	1983	19	RM	M	17	9
##	7444	7694	4	16	1983	12	DM	M	37	46
##	7445	7695	4	16	1983	14	DM	F	37	41
##	7446	7696	4		1983	18	DS	M	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	PE	M	21	24
	7456	7706	4		1983	13	PF	M	17	7
	7457	7707	4		1983	24	PF	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	1	NA	NA
	7462	7712	4		1983	23 17	PE	F	19	18
	7463	7713	4		1983	12	DM	M	38	42
	7464		4		1983	1	DM DO			
	7465	7714 7715	4		1983	2	DM	M M	34 36	56 45
			4			3	PE			22
	7466	7716			1983			M	20	
	7467	7717	4		1983	8	DO DE	M	35 15	35
	7468	7718	4		1983	3	PF	F	15	5
	7469	7719	4		1983	11	DS	F	51	102
	7470	7720	4		1983	1	DS	M	52	101
	7471	7721	4		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		1983	15	PF	M	16	8
	7476	7726	4		1983	1	PF	M	16	7
	7477	7727	4		1983	5	DM	M	38	51
	7478	7728	4		1983	11	DS	F	49	86
	7479	7729	4		1983	15	PE	M	20	24
	7480	7730	4		1983	2	DS	M	50	91
	7481	7731	4		1983	5	DM	F	37	42
	7482	7732	4		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		1983	2	DM	M	37	41
##	7486	7736	4		1983	3	PF	M	16	8
##	7487	7737	4		1983	4	DM	M	37	50
##	7488	7738	4		1983	8	DS	F	49	128
##	7489	7739	4		1983	10	RM	M	17	11
##	7490	7740	4		1983	1	DS	M	47	78
	7491	7741	4		1983	9	DS	F	50	108
	7492	7742	4		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	17	1983	11	DM	M	37	46
##	7498	7748	4	17	1983	4	PF	F	16	7
##	7499	7749	4	17	1983	8	PF	M	16	7
##	7500	7750	4	17	1983	1	DS	F	51	133
##	7501	7751	4	17	1983	3	PF	M	16	7
##	7502	7752	4	17	1983	6	DO	F	36	61
##	7503	7753	4	17	1983	8	PF	M	17	7
##	7504	7754	4	17	1983	1	DS	F	52	123
##	7505	7755	4	17	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	М	34	34
	7511	7761	4		1983	2	RM	F	19	10
	7512	7762	4		1983	6	PP	F	21	12
	7513	7763	4		1983	8	DS	F	48	109
	7514	7764	4		1983	5	PM	M	21	26
	7515	7765	4		1983	5	DM	M	36	43
	7516	7766	4		1983	1	DM	M	35	50
	7517	7767	4		1983	3	PF	M	15	6
	7518 7510	7768	4		1983	9	DS	F	48	67
	7519 7500	7769	4		1983	3	PF	M	17	9
	7520 7501	7770	4		1983	9	DS	M	47	71
	7521 7522	7771	4	17		6	DM PF	M	38	55
	7522 7523	7772 7773	4 4		1983 1983	11 4	DS	M F	16 49	6 140
	7523 7524	7774	4		1983	5	DS	M	49	94
	752 <del>4</del> 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	M	17	11
	7529	7779	4		1983	1	DS	M	53	150
	7530	7780	4		1983	6	OL	M	21	33
	7531	7781	4		1983	6	DO	M	36	51
	7532	7782	4		1983	9	DS	F	51	139
	7533	7783	4		1983	1	DM	F	36	37
	7534	7784	4		1983	2	PF	M	16	7
	7535	7785	4		1983	11	DS	F	53	143
	7536	7786	4		1983	7	PE	M	20	22
##	7537	7787	4	17	1983	1	DM	M	36	49

##	7538	7788	4	17	1983	2	PM	М	20	) 19
	7539	7789	4		1983	3	PF	F	16	
	7540	7790	4		1983	4	DS	F	51	
	7541	7791	4		1983	6	RM	M	17	
	7542	7792	4		1983	11	DM	M	37	
##	7543	7793	4		1983	8	DS	F	49	
##	7544	7794	4	17	1983	1	DM	F	37	42
##	7545	7795	5	14	1983	13	DO	F	38	66
##	7546	7796	5	14	1983	14	DM	F	36	3 46
##	7547	7797	5	14	1983	18	DM	F	36	3 47
##	7548	7798	5	14	1983	12	PP	F	22	2 17
##	7549	7799	5	14	1983	14	DS	M	49	119
##	7550	7800	5	14	1983	19	PF	F	17	6
##	7551	7801	5	14	1983	20	DM	M	36	S NA
##	7552	7802	5		1983	14	RM	M	18	3 11
##	7553	7803	5		1983	24	PE	M	21	. 24
	7554	7804	5		1983	21	RM	F	15	
	7555	7805	5		1983	12	DM	M	38	
	7556	7806	5		1983	19	PE	M	21	
	7557	7807	5		1983	13	DS	F	52	
	7558	7808	5		1983	16	PE	M	20	
	7559	7809	5		1983	22	DS	F	52	
	7560	7810	5		1983	14	RM	M	18	
	7561	7811	5		1983	12	PP	M	23	
	7562	7812	5		1983	13	DS	M	49	
	7563	7813	5		1983	14	DM	M	36	
	7564	7814	5		1983	20	DM	F	37	
	7565	7815	5		1983	12	TO	M	20	
	7566	7816	5		1983	22	DS	M	48	
	7567	7817	5		1983	13	DS	M	48	
	7568	7818	5		1983	12	PF	M	16	
	7569	7819 7820	5 5		1983 1983	19 12	PF DO	M M	15	
	7570 7571	7821	5		1983		DM	M M	34	
	7571 7572	7821 7822	5		1983	14 17	DM DS	M M	39 51	
	7573	7823	5		1983	12	DM	F	38	
	7574	7824	5		1983	23	RM	F	15	
	7574	7825	5		1983	19	PF	M	16	
	7576	7826	5		1983	22	OT	F	19	
	7577	7827	5		1983	13	DO	F	37	
	7578	7828	5		1983	20	PE	F	21	
	7579	7829	5		1983	12	SA	•	NA	
	7580	7830	5		1983	17	DM	М	37	
	7581	7831	5		1983	22	DS	M	50	
	7582	7832	5		1983	14	PE	M	19	
	7583	7833	5		1983	22	DS	F	50	
	7584	7834	5		1983	13	DS	F	50	
	7585	7835	5		1983	24	PM	F	20	
	7586	7836	5		1983	17	DM	F	34	
	7587	7837	5		1983	22	DM	М	35	
	7588	7838	5		1983	16	SA		NA	
##	7589	7839	5		1983	12	PM	M	19	11
##	7590	7840	5	14	1983	21	OT	M	20	29
##	7591	7841	5	14	1983	13	DM	M	36	3 49

##	7592	7842	5	14	1983	17	OT	F	19	16
##	7593	7843	5	14	1983	24	DM	F	36	46
##	7594	7844	5	14	1983	24	RM	F	20	9
##	7595	7845	5	14	1983	22	DS	F	51	137
##	7596	7846	5	14	1983	18	DM	F	36	35
##	7597	7847	5	14	1983	16	RM	F	17	14
##	7598	7848	5	14	1983	18	DS	M	47	86
##	7599	7849	5	14	1983	20	NL	F	31	151
##	7600	7850	5	14	1983	13	DM	F	37	46
##	7601	7851	5	14	1983	14	NL	F	32	142
##	7602	7852	5	14	1983	16	PE	M	19	24
##	7603	7853	5	14	1983	18	DM	M	37	45
##	7604	7854	5	14	1983	14	PE	M	21	24
##	7605	7855	5		1983	21	RM	M	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		1983	24	PM	M	20	24
	7616	7866	5		1983	13	DM	F	35	22
	7617	7867	5		1983	20	PE	F	21	31
	7618	7868	5		1983	23	RM	F	16	14
	7619 7620	7869	5 5		1983	20	PP DM	M F	22 37	16 54
	7620	7870 7871	5		1983 1983	14 21	OT	r 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	7880	5		1983	5	DM	М	38	49
	7631	7881	5		1983	4	PF	M	16	7
	7632	7882	5		1983	15	PE	M	20	24
##	7633	7883	5	15	1983	1	DS	M	50	96
##	7634	7884	5	15	1983	2	DM	F	36	40
##	7635	7885	5	15	1983	1	OT	M	21	28
##	7636	7886	5	15	1983	9	DS	M	52	135
	7637	7887	5		1983	1	DS	M	50	95
	7638	7888	5		1983	5	DM	F	35	48
	7639	7889	5		1983	9	PF	М	16	8
	7640	7890	5		1983	8	DS	F	49	125
	7641	7891	5		1983	2	DS	M	54	139
	7642	7892	5		1983	3	DM	F	38	46
	7643	7893	5		1983	1	PP	F	22	19
	7644	7894	5		1983	9	OT	M	21	17
##	7645	7895	5	15	1983	2	DM	М	36	48

##	7646	7896	5	15	1983		3	NL	F	33	110
##	7647	7897	5	15	1983	1	1	DM	M	37	45
##	7648	7898	5	15	1983	1	0	PE	M	19	14
##	7649	7899	5	15	1983		1	DS	F	50	130
##	7650	7900	5	15	1983	1	5	PF	M	16	8
##	7651	7901	5	15	1983		8	PF	M	16	7
##	7652	7902	5	15	1983		6	NL	F	31	116
##	7653	7903	5	15	1983		9	DS	F	50	120
##	7654	7904	5	15	1983		1	DS	F	49	125
##	7655	7905	5	15	1983		1	DS	M	52	114
##	7656	7906	5	15	1983		3	PF	M	16	9
##	7657	7907	5	15	1983		7	RM	M	17	8
##	7658	7908	5	15	1983		4	DS	F	48	NA
##	7659	7909	5	15	1983		3	PF	F	15	8
##	7660	7910	5		1983		6	PP	F	21	19
##	7661	7911	5		1983	1	0	AB		NA	NA
##	7662	7912	5		1983		8	DO	M	36	45
	7663	7913	5		1983	1		OT	M	20	19
	7664	7914	5		1983			DS	M	48	104
	7665	7915	5		1983			DS	F	51	118
	7666	7916	5		1983			DM	M	36	46
	7667	7917	5		1983			DM	F	35	47
	7668	7918	5		1983			DM	M	36	44
	7669	7919	5		1983			DM	M	37	49
	7670	7920	5		1983	1		RM	M	17	11
	7671	7921	5		1983			DS	M	52	152
	7672	7922	5		1983			DM	M	34	51
	7673 7674	7923	5 5		1983 1983			DM DM	M F	37 17	46 13
	7674	7924 7925	5		1983			RM DM	r F	35	36
	7676	7925 7926	5		1983			RM	M	17	10
	7677	7927	5		1983			RM	F	17	13
	7678	7928	5		1983		1	OT	F	19	14
	7679	7929	5		1983			DS	F	49	118
	7680	7930	5		1983			DM	M	33	26
	7681	7931	5		1983			PF	M	16	7
	7682	7932	5		1983			DM	M	37	52
	7683	7933	5		1983	1		DM	М	37	46
	7684	7934	6		1983	1		DM	F	33	38
	7685	7935	6	17	1983	2		DO	M	35	53
##	7686	7936	6	17	1983	1	2	DO	F	34	42
##	7687	7937	6	17	1983	2	0	NL	F	31	NA
##	7688	7938	6	17	1983	1	2	PP	F	22	20
##	7689	7939	6	17	1983	2	0	DS	F	50	111
##	7690	7940	6	17	1983	1	2	DS	M	50	131
	7691	7941	6		1983	1		DS	M	48	117
	7692	7942	6		1983	1		PM	M	21	20
	7693	7943	6		1983	2		DO	F	35	42
	7694	7944	6		1983	2		PM	F	19	21
	7695	7945	6		1983	2		DS	M	49	122
	7696	7946	6		1983	1		DM	M	33	43
	7697	7947	6		1983	2		DO	F	35	41
	7698	7948	6		1983	2		DO	F	35	31
##	7699	7949	6	17	1983	2	U	NL	М	30	30

##	7700	7950	6	17	1983	18	DM	М	32	20
##	7701	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118
##	7702	7952	6	17	1983	20	DO	M	35	43
##	7703	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
##	7704	7954	6	17	1983	12	RM	M	15	11
##	7705	7955	6	17	1983	22	NL	F	30	88
##	7706	7956	6	17	1983	17	DS	M	49	126
##	7707	7957	6		1983	12	DM	F	36	44
	7708	7958	6		1983	24	PE	M	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	7 150
	7717 7718	7967 7968	6 6		1983 1983	20 18	NL OT	F F	32 20	150 22
	7719	7969	6		1983	24	DM	F	36	48
	7720	7970	6		1983	12	OT	F	20	15
	7721	7971	6		1983	20	DM	F	36	NA
	7722	7972	6		1983	14	DO DO	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	17	1983	21	PF	M	16	7
##	7729	7979	6	17	1983	24	DM	F	35	40
##	7730	7980	6	17	1983	12	DM	F	31	16
##	7731	7981	6	17	1983	13	DM	F	34	49
##	7732	7982	6	17	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	М	21	23
	7736	7986	6		1983	19	PF	F	16	7
	7737	7987	6	17		22	DM	M	36	47
	7738	7988	6		1983	20	DS	M	52	132
	7739	7989	6		1983	13	DM	F	35	46
	7740	7990	6		1983	17	NL	M	32	180
	7741	7991	6		1983	18	OT DD	M	19	21
	7742 7743	7996 7997	6 6		1983 1983	1 6	PP DM	M M	21 36	17 44
	7744	7998	6		1983	3	OL	F	20	37
	7745	7990 7999	6		1983	3	SS	1	NA	NA
	7746	8000	6		1983	11	DS	М	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	М	35	43
	7753	8007	6		1983	3	PF	M	15	7

##	7754	8008	6	18	1983		4	DM	М	37	51
##	7755	8009	6	18	1983	1	.1	DM	M	38	48
##	7756	8010	6	18	1983	1	.1	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	1	.5	CB		NA	NA
##	7761	8015	6	18	1983		1	DO	F	36	47
##	7762	8016	6	18	1983	1	.1	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	18	1983	1	.1	PF	M	16	7
##	7771	8025	6		1983		3	PF	F	16	7
##	7772	8026	6	18	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			DM	F	34	44
	7776	8030	6		1983			DS	F	51	121
	7777	8031	6		1983			OL	F	20	45
	7778	8032	6		1983			SA		NA	NA
	7779	8033	6		1983			NL	F	29	117
	7780	8034	6		1983			PF	M	16	9
	7781	8035	6		1983			DS	F	51	119
	7782	8036	6		1983			DS	F	48	125
	7783	8037	6		1983			PF	M	17	9
	7784	8038	6		1983	4		DS	M	51	150
	7785 7786	8039	6 6		1983	1		DM	M F	36 35	46 54
	7787	8040	6		1983 1983			DM DS	r F		
	7788	8041 8042	6		1983			DM	r F	49 35	91 NA
	7789	8043	6		1983			DS	F	52	140
	7790	8044	6		1983			OL	M	20	30
	7791	8045	6		1983			DO	M	34	48
	7792	8046	6		1983	1		DS	F	52	128
	7793	8047	6		1983			DM	M	NA	45
	7794	8048	6		1983			DO	M	36	46
	7795	8049	6		1983			DM	F	34	35
	7796	8050	6		1983			OL	F	20	41
##	7797	8051	6		1983			DS	M	48	94
##	7798	8052	6	18	1983		4	AB		NA	NA
##	7799	8053	6	18	1983		5	DM	M	35	48
##	7800	8054	7	16	1983	1	.4	DM	M	37	50
##	7801	8055	7	16	1983	1	.3	DM	F	35	28
##	7802	8056	7		1983			AB		NA	NA
	7803	8057	7		1983			PP	F	23	19
	7804	8058	7		1983			DM	M	35	47
	7805	8059	7		1983			OT	F	21	23
	7806	8060	7		1983			PF	M	16	8
##	7807	8061	7	16	1983	2	22	DM	F	35	32

	7000	0000	-		4000	10		_	00	470
	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
##	7814	8068	7		1983	13	DM	F	34	37
##	7815	8069	7		1983	20	DO	M	34	47
##	7816	8070	7		1983	22	DS	M	48	135
##	7817	8071	7	16	1983	17	DM	M	36	40
##	7818	8072	7	16	1983	13	DS	M	49	114
##	7819	8073	7	16	1983	14	DM	M	32	47
##	7820	8074	7	16	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		1983	21	PF	F	16	7
	7826	8080	7		1983	24	NL	F	32	118
	7827	8081	7		1983	24	PM	М	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	8089	7		1983	16	RM	M	18	11
	7836	8090	7		1983	14	DO	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	M	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		1983	14	OT	M	21	24
	7848	8102	7		1983	3	PF	M	16	9
	7849	8103	7		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
			7			22	DM		38	
	7853	8107 8108	7		1983 1983	17	SS	М		49 NA
	7854 7855		7			12		М	NA 24	NA 160
		8109			1983		NL	M	34	168
	7856	8110	7		1983	14	OT	M	20	29
	7857	8111	7		1983	17	NL	M	34	216
	7858	8112	7		1983	12	DM DM	F	35	31
	7859	8114	7		1983	6	DM	M	37	44
	7860	8115	7		1983	3	OL DM	F	20	49 46
##	7861	8116	7	Τ/	1983	6	DM	М	36	46

##	7862	8117	7	17	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	ОТ	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		1983	2	DM	М	35	38
	7871	8126	7		1983	6	DM	F	34	43
	7872	8127	7		1983	2	OT	F	22	29
	7873	8128	7		1983	3	PF	F	16	7
	7874	8129	7		1983	1	NL	F	31	135
	7875	8130	7		1983	3	OL	M	21	31
	7876	8131	7		1983	1	DS	F	50	117
	7877	8132	7		1983	4	PP	М	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	17	1983	5	DM	F	36	47
##	7882	8137	7	17	1983	9	DO	M	34	53
##	7883	8138	7	17	1983	3	OL	F	21	27
##	7884	8139	7	17	1983	9	PP	F	22	18
##	7885	8140	7	17	1983	6	SS		NA	NA
##	7886	8141	7	17	1983	9	NL	M	33	132
##	7887	8142	7	17	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	8148	7		1983	2	OT	F	19	27
	7894	8149	7		1983	5	DM	М	35	48
	7895	8150	7		1983	7	RM	M	17	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 DM	M	19	24
	7901	8156	8		1983	20 18	DM DS	F M	35 49	34 132
	7902 7903	8157 8158	8		1983 1983	20	DS DS	r F	49	125
	7903	8159	8		1983	20 16	PP	M	21	15
	7904	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		1983	18	DM	F	37	33
	7909	8164	8		1983	12	DO	M	34	50
	7910	8165	8		1983	20	NL	F	30	124
	7911	8166	8		1983	12	DS	M	50	133
	7912	8167	8		1983	22	DM	F	35	37
	7913	8168	8		1983	14	DS	M	47	123
	7914	8169	8		1983	14	DM	M	35	44
##	7915	8170	8	15	1983	12	OT	M	20	25

##	7916	8171	8	15	1983	13	DS	M	48	121
	7917	8172	8	15	1983	17	DM	F	36	37
##	7918	8173	8	15	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		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		1983	14	DO	F	35	38
##	7937	8192	8		1983	14	NL	M	32	113
##	7938	8193	8		1983	22	AB		NA	NA
	7939	8194	8		1983	13	DM	М	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	M	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	OT OT	F	21	21
	7951 7952	8206 8207	8		1983 1983	20 22	OT NL	F F	21 32	45 NA
			_				NL	_		
	7953 7954	8208 8209	8		1983 1983	13 12	DM	F F	32 35	171 37
	7955	8210	8		1983	14	DO DO	F	35	48
	7956	8211	8		1983	20	DS	M	50	146
	7957	8212	8		1983	14	OT	M	21	24
	7958	8213	8		1983	13	DS	M	48	133
	7959	8214	8		1983	24	NL	F	NA	208
	7960	8215	8		1983	12	NL	М	34	187
	7961	8216	8		1983	3	PP	F	22	14
	7962	8217	8		1983	5	OL	М	22	37
	7963	8218	8		1983	1	DO	M	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	16	1983	3	OL	M	20	31
##	7968	8223	8	16	1983	8	PF	F	16	8
##	7969	8224	8	16	1983	2	DS	M	52	152

##	7970	8225	8	16	1983	4	SS		NA	NA
	7971	8226	8		1983	11	PF	F	16	7
	7972	8227	8		1983	7	RM	F	16	14
	7973	8228	8		1983	1	DM	F	36	34
##	7974	8229	8		1983	5	DS	M	49	120
##	7975	8230	8		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		1983	4	DS	F	50	124
##	7996	8251	8	16	1983	8	DS	F	51	127
##	7997	8252	8		1983	6	PP	F	22	12
	7998	8253	8		1983	5	DM	M	36	46
	7999	8254	8		1983	6	PF	F	15	8
	8000	8255	8		1983	9	PP	F	22	18
	8001	8256	8		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 1 4 E
	8010	8265 8266	8		1983 1983	15 1	NL DM	F	30 34	145 30
	8011 8012	8267	8		1983	11	DM	M F	54 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		1983	13	NL	F	32	141
	8017	8273	9		1983	14	DS	F	48	128
	8018	8274	9		1983	17	DM	F	34	25
	8019	8275	9		1983	17	DM	M	37	41
	8020	8276	9		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
			-	_ •		- <b>-</b>	<b>-</b>			

			_					_		
	8024	8280	9		1983	20	DS	F	51	122
	8025	8281	9		1983	17	SA		NA	NA
##	8026	8282	9	10	1983	24	D0	F	36	45
##	8027	8283	9	10	1983	12	PP	F	21	14
##	8028	8284	9	10	1983	22	DM	F	36	43
##	8029	8285	9	10	1983	16	NL	F	32	152
##	8030	8286	9	10	1983	18	DM	M	37	42
##	8031	8287	9	10	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		1983	24	DM	F	35	37
	8035	8291	9		1983	22	DS	M	48	138
	8036	8292	9		1983	13	NL	F	33	156
	8037	8293	9		1983	12	DO	F	36	50
		8294	9		1983	17	DS			
	8038							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		NA	NA
	8045	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
##	8046	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
##	8047	8303	9	10	1983	16	PE	M	21	20
##	8048	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
##	8049	8305	9	10	1983	18	DS	M	49	126
##	8050	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
##	8051	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
	8052	8308	9		1983	22	DM	F	35	36
	8053	8309	9		1983	20	DM	F	36	48
	8054	8310	9		1983	23	RM	F	16	13
	8055	8311	9		1983	22	DS	M	52	130
	8056	8312	9		1983	24	SA	••	NA	NA
	8057	8313	9		1983	19	PE	F	21	19
	8058	8314	9		1983	12	SA	1	NA	NA
	8059	8315	9		1983	20	DM	М	36	36
	8060	8316	9		1983	12	DM	F	35	36
					1983		NL		34	
	8061	8317	9			20		F		168
	8062	8318	9		1983	17	DM	F	36	38
	8063	8319	9		1983	20	SS	T.	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	44
	8067	8323	9		1983	17	NL	F	32	180
	8068	8324	9		1983	17	NL	F	32	71
	8069	8325	9		1983	12	DO	F	34	37
	8070	8326	9		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	10	1983	22	DM	M	37	51
##	8074	8330	9	10	1983	12	OT	F	20	25
##	8075	8331	9	10	1983	20	DS	M	51	146
##	8076	8332	9	10	1983	14	DO	F	35	48
##	8077	8333	9	10	1983	18	DM	F	35	42

##	8078	8334	9	10	1983	12	DM	F	34	40
	8079	8335	9		1983	23	OT	M	20	18
##	8080	8336	9	10	1983	20	NL	F	33	177
##	8081	8338	9	11	1983	11	PF	F	16	7
##	8082	8339	9	11	1983	2	DM	M	34	38
##	8083	8340	9	11	1983	3	OL	F	20	26
##	8084	8341	9	11	1983	8	DO	M	36	50
##	8085	8342	9	11	1983	3	OL	M	20	32
##	8086	8343	9	11	1983	11	DS	M	49	132
##	8087	8344	9	11	1983	8	DS	M	52	130
##	8088	8345	9	11	1983	2	SS		NA	NA
##	8089	8346	9	11	1983	5	DS	M	49	118
##	8090	8347	9	11	1983	2	DS	M	53	145
##	8091	8348	9	11	1983	10	RM	M	17	9
##	8092	8349	9	11	1983	1	DM	F	37	40
##	8093	8350	9	11	1983	3	PP	F	22	13
##	8094	8351	9	11	1983	9	PP	F	22	13
##	8095	8352	9		1983	11	DO	M	36	43
##	8096	8353	9	11	1983	8	PF	F	16	7
##	8097	8354	9	11	1983	1	DO	M	34	42
##	8098	8355	9	11	1983	2	DS	F	53	149
##	8099	8356	9	11	1983	5	DM	M	37	51
	8100	8357	9	11	1983	4	NL	F	32	196
##	8101	8358	9	11	1983	8	DS	F	48	132
##	8102	8359	9	11	1983	2	DM	F	35	42
##	8103	8360	9	11	1983	11	SA		NA	NA
##	8104	8361	9	11	1983	4	DS	M	52	126
##	8105	8362	9	11	1983	6	DM	F	34	37
##	8106	8363	9	11	1983	11	DO	F	35	49
	8107	8364	9		1983	15	NL	F	31	146
##	8108	8365	9	11	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	TO	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		1983	8	DS	F	51	124
	8125	8382	9		1983	11	PF	M	16	7
	8126	8383	9		1983	8	SA		NA	NA
	8127	8384	9		1983	1	PF	M	16	7
	8128	8385	9		1983	6	DS	M	54	144
	8129	8386	9		1983	5	SS		NA	NA
	8130	8387	9		1983	2	NL	F	32	138
##	8131	8388	9	11	1983	11	DS	F	48	94

##	8132	8389	9	11	1983	ç	a	DS	F	51	122
	8133	8390	9		1983	15		OT	M	20	24
	8134	8391	9		1983			DM	F	34	37
	8135	8392	9		1983			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	1:		DM	F	36	36
	8139	8396	9		1983			DM	F	36	30
	8140	8397	9		1983		5	PF	M	15	8
	8141	8398	9		1983		9	NL		NA	141
	8142	8399	9		1983			DM	М	36	37
	8143	8400	9		1983	15		PP	F	22	14
	8144	8401	9		1983	1:		DO	F	36	39
	8145	8402	9		1983			DM	F	36	39
	8146	8403	9		1983		4	AB		NA	NA
##	8147	8404	9	11	1983	(	3	PP	F	22	17
##	8148	8405	9	11	1983	2	2	PP	F	22	18
##	8149	8406	9	11	1983	(	3	DO	F	35	55
##	8150	8407	9	11	1983	2	2	NL	M	33	148
##	8151	8408	9	11	1983	į	5	DM	M	36	48
##	8152	8409	9	11	1983	(	6	OL	F	21	28
##	8153	8410	9	11	1983	1:	1	NL	M	34	175
##	8154	8411	9	11	1983	4	4	DS	F	50	122
##	8155	8412	9	11	1983	:	1	DS	M	51	146
##	8156	8413	9		1983	2	2	DM	M	36	43
	8157	8414	9		1983			DS	M	50	112
	8158	8415	9		1983		4	DM	F	35	41
	8159	8416	9		1983	1:		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 8423	10		1983	18		OL PF	F	19	33
	8166 8167	8424	10 10		1983 1983	22 13		NL	M F	16 33	6 164
	8168	8425	10		1983	17		PF	M	16	7
	8169	8426	10		1983	20		DS	M	NA	136
	8170	8427	10		1983	18		NL	M	34	256
	8171	8428	10		1983	19		RM	F	14	6
	8172	8429	10		1983	22		DS	M	48	135
	8173	8430	10		1983	22		DM	F	36	41
	8174	8431	10		1983	18		DO	F	36	33
	8175	8432	10		1983	17		DM	M	36	40
##	8176	8433	10	15	1983	15	5	CB		NA	NA
##	8177	8434	10	15	1983	18	3	DM	M	35	42
##	8178	8435	10	15	1983	13	3	DS	M	50	119
##	8179	8436	10	15	1983	22	2	DS	F	51	126
	8180	8437	10		1983	17		DM	F	36	39
	8181	8438	10		1983	18		D0	M	34	44
	8182	8439	10		1983	22		DS	F	48	105
	8183	8440	10		1983	14		OL	M	21	38
	8184	8441	10		1983	17		DM	F	36	43
##	8185	8442	10	15	1983	13	3	CB		NA	NA

	0400	0440	4.0	4-	1000	00			37.4	37.4
	8186	8443	10		1983	22	NL		NA	NA
	8187	8444	10		1983	19	RM	M	17	8
	8188	8445	10		1983	20	D0	М	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	TO	F	20	26
	8192	8449	10	15	1983	19	TO	F	20	25
##	8193	8450	10	15	1983	17	OT	F	21	29
##	8194	8451	10	15	1983	18	DS		NA	127
##	8195	8452	10	15	1983	19	PM	M	18	23
##	8196	8453	10	15	1983	22	DM	M	36	38
##	8197	8454	10	15	1983	18	DM	F	36	38
##	8198	8455	10	15	1983	22	DM	F	36	39
##	8199	8456	10	15	1983	15	NL	M	34	233
##	8200	8457	10	15	1983	22	DM	F	37	38
##	8201	8458	10	15	1983	14	DM	F	36	40
##	8202	8459	10	15	1983	17	OT	F	19	23
##	8203	8460	10	15	1983	20	DM	F	36	42
##	8204	8461	10	15	1983	18	DM	F	36	43
##	8205	8462	10	15	1983	21	PF	F	16	7
##	8206	8463	10	15	1983	14	DO	F	35	46
##	8207	8464	10	15	1983	17	DO	M	37	53
##	8208	8465	10	15	1983	19	PE	F	20	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		NA	132
	8212	8469	10		1983	22	DM	M	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	M	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		1983	11	DO	M	35	34
	8220	8482	10		1983	11	DM	F	34	37
	8221	8483	10		1983	4	DM	M	34	37
	8222	8484	10		1983	5	NL	M	33	184
	8223	8485	10		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	M	53	136
	8230	8492	10		1983	9	DO	F	36	54
	8231	8493	10		1983	9	DO	M	36	46
	8232	8494	10		1983	2	DM	M	34	37
	8233	8495	10		1983	4	DS	M	52	127
	8234	8496	10		1983	1	DM	M	34	38
	8235	8497	10		1983	12	NL	F	31	165
	8236	8498	10		1983	9	DS	M	48	112
	8237	8499	10		1983	2	DS	M	52	151
	8238	8500	10		1983	12	OT	M	20	27
	8239	8501	10		1983	1	DM	F	37	36
ii TT	0200	2001		10	1000	_	D.1	•	٥,	50

##	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	16	1983	12	DM	F	34	37
##	8247	8509	10	16	1983	9	DM	F	36	38
##	8248	8510	10	16	1983	1	DS	F	48	134
##	8249	8511	10	16	1983	2	DS	M	51	126
##	8250	8512	10	16	1983	1	DM	F	35	38
##	8251	8513	10	16	1983	1	DS	F	50	131
##	8252	8514	10	16	1983	2	NL	F	32	151
##	8253	8515	10	16	1983	2	DS	F	48	137
##	8254	8516	10	16	1983	6	NL	F	32	158
	8255	8517	10	16	1983	4	DS	F	49	NA
##	8256	8518	10	16	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	M	35	53
	8261	8523	10		1983	5	DM	M	35	43
	8262	8524	10		1983	12	DM	F	36	40
	8263	8525	10		1983	11	DS	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 DG	M	20	26
	8267	8529	10		1983	9	DS	F	48	118
	8268	8530	10		1983	4	DO	F	34	34
	8269 8270	8531 8532	10 10		1983 1983	9 3	DO DM	M F	36 34	38 42
	8271	8533	10		1983	5 5	DM DM	r M	36	35
	8272	8534	10		1983	9	DIA	F	51	119
	8273	8535	10		1983	11	DO 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		1983	4	DM	F	35	36
	8277	8539	10		1983	9	DS	M	52	134
	8278	8540	10		1983	4	DS	F	50	91
	8279	8541	10		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	16	1983	3	OL	M	19	33
##	8284	8546	10	16	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		1983	1	DS	M	52	151
	8288	8550	10		1983	9	DO	M	35	50
	8289	8551	10		1983	5	DS	M	46	122
	8290	8552	10		1983	24	DM	F	35	44
	8291	8553	10		1983	12	DM	F	34	37
	8292	8554	10		1983	24	NL	F _	31	161
##	8293	8555	10	16	1983	11	DM	F	36	33

##	8294	8556	11	12	1983	22		DM	М	36	40
##	8295	8557	11	12	1983	21		OT	M	21	25
	8296	8558	11	12	1983	13		OT	F	18	27
##	8297	8559	11	12	1983	19		PF	M	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		1983	13		DS	М	50	118
	8301	8563	11		1983	12		DM	F	36	38
	8302	8564	11		1983	24		NL	F	32	195
	8303	8565	11		1983	17		DM	F	36	37
	8304	8566	11		1983	18		OT	F	21	28
	8305	8567	11		1983	12		DS	М	52	132
	8306	8568	11		1983	13		DS	F	50	126
	8307	8569	11		1983	22		DM	F	36	38
	8308	8570	11		1983	13		OT	M	20	24
	8309	8571	11		1983	14		DS	M	50	105
	8310	8572	11		1983	18		DM	F	34	33
	8311	8573	11		1983	13		DM	F	36	37
	8312	8574	11		1983	21		RM	F	15	9
	8313	8575	11		1983	24		OT	F	20	23
	8314	8576	11		1983	24		PM	F	19	23
	8315	8577	11		1983	12		DO	F	37	47
	8316	8578	11		1983	13		OL	M	22	37
	8317	8579	11		1983	24		DO	F	35	42
	8318	8580	11		1983	21		OT	F	20	23
	8319	8581	11		1983	23		RM	M	16	9
	8320	8582	11		1983	20		DO OT	M	35	49
	8321	8583	11		1983	14		TO	M	20	28
	8322	8584	11		1983	22		DS	F	48	103
	8323 8324	8585	11 11		1983 1983	16		PM PM	M M	21	21
	8325	8586 8587	11		1983	21 18		RM DO	M M	15 34	8 42
	8326	8588	11		1983	12		DO DO	М	36	50
	8327	8589	11		1983	20		DM	F	36	42
	8328	8590	11		1983	13		OL	F	21	31
	8329	8591	11		1983	18		DS	F	50	116
	8330	8592	11		1983	12		DO DO	F	34	47
	8331	8593	11		1983	24		RM	M	17	10
	8332	8594	11		1983	22		DM	F	36	36
	8333	8595	11		1983	17		DM	М	37	38
##	0000		enus		1000	species	taxa	2	••	01	00
	1	_	toma		á	albigula					
##	2		toma			albigula					
##		Dipode				nerriami					
##		Dipodo	•			nerriami					
	5	Dipodo	-		r	nerriami	Rodent				
##	6	Perognat	-				Rodent				
	7	Peromys			•	eremicus					
##	8	Dipodo				nerriami					
##	9	Dipodo	-			nerriami					
##	10	Perognat	-			flavus	Rodent				
##	11	Dipod			spec	ctabilis					
##	12	Dipod	-		_	nerriami					
##	13	Dipod	-		r	nerriami	Rodent				

##	14	Dipodomys	merriami	Rodent
##	15	Dipodomys	merriami	
##	16	Dipodomys	merriami	
##	17	Dipodomys	spectabilis	
##	18	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	19	Perognathus	flavus	Rodent
##	20	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	21	Dipodomys	merriami	Rodent
##	22	Neotoma	albigula	
##	23	Dipodomys	merriami	
##	24	Sigmodon	hispidus	Rodent
##	25	Dipodomys	merriami	Rodent
##	26	= =	merriami	Rodent
##	27	Dipodomys	merriami	
##	28	Dipodomys	merriami	
##	29	Dipodomys		Rodent
##	30	Chaetodipus	1	
##	31	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent Rodent
##	32	Dipodomys		Rodent
##	33	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	34	Dipodomys	merriami	Rodent
##	35	Dipodomys	merriami	Rodent
##	36	Onychomys	torridus	Rodent
##	37	Dipodomys	merriami	Rodent
##	38	Neotoma	albigula 	
##	39	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	40	Dipodomys	merriami	Rodent
##	41	Dipodomys	merriami	Rodent
##	42	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	43	Dipodomys	merriami	Rodent
##	44	Dipodomys	merriami	Rodent
##	45	Dipodomys	merriami	Rodent
##	46	Dipodomys	merriami	Rodent
##	47	Dipodomys	merriami	Rodent
##	48	Dipodomys	merriami	Rodent
##	49	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	51	Dipodomys	merriami	Rodent
##	52	Dipodomys	merriami	Rodent
##	53	Dipodomys	merriami	Rodent
##	54	Dipodomys	merriami	Rodent
##	55	Dipodomys	merriami	Rodent
##	56	Dipodomys	merriami	Rodent
##	57	Dipodomys	merriami	Rodent
##	58	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	59	Dipodomys	merriami	Rodent
##	60	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	61	Dipodomys	merriami	Rodent
##	62	Dipodomys	merriami	Rodent
##	63	Dipodomys	merriami	Rodent
##	64	Dipodomys	merriami	Rodent
##	65	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	66	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	67	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	68	Dipodomys	ordii	Rodent
##	69	Perognathus	flavus	
##	70	Onychomys	sp.	Rodent
##	71	Dipodomys	merriami	
##	72	Neotoma	albigula	
##	73	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	74	Perognathus	flavus	Rodent
##	75	Dipodomys	merriami	Rodent
##	76	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	77	Spermophilus	spilosoma	
##	78	Perognathus	flavus	Rodent
##	79	Dipodomys	merriami	Rodent
##	80	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	81	Perognathus	flavus	Rodent
##	82	Dipodomys	merriami	Rodent
##	83	Dipodomys	merriami	Rodent
##	84	Dipodomys	merriami	Rodent
##	85	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	86	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	87	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	88	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	89	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	90	Dipodomys	merriami	Rodent
##	91	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	92	Dipodomys	merriami	Rodent
##	93	Dipodomys	merriami	Rodent
##	94	Dipodomys	merriami	Rodent
##	95	Dipodomys	merriami	Rodent
##	96	Dipodomys	merriami	Rodent
##	97	Dipodomys	merriami	Rodent
##	98	Dipodomys	merriami	Rodent
##	99	Dipodomys	merriami	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	
##	108	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	109	Dipodomys	merriami	Rodent
##	110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	111 112	Dipodomys	merriami merriami	Rodent Rodent
##	113	Dipodomys		Rodent
##	113	Perognathus	flavus	Rodent
##	114	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	Rodent
##	116	- •	merriami	Rodent
##	117	Dipodomys Onychomys	merriami sp.	Rodent
##	118	Dipodomys	merriami	Rodent
##	119	Dipodomys	merriami	Rodent
##	120	Dipodomys	merriami	Rodent
##	121	Neotoma	albigula	
		1,00001111	31016414	10000110

##	122	Dipodomys	merriami	
##	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	
##	131	Dipodomys	merriami	Rodent
##	132	Dipodomys	merriami	
##	133	Dipodomys	merriami	
##	134	Dipodomys	spectabilis	
##	135	Dipodomys		Rodent
##	136	Perognathus		Rodent
##	137	Dipodomys	merriami	
##	138	Dipodomys	merriami	
##	139	Perognathus	flavus	Rodent
##	140	Dipodomys	merriami	
##	141	Dipodomys	merriami	
##	142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	143	Dipodomys	merriami	
##	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	
##	159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	160	Dipodomys	merriami	
##	161	Dipodomys	merriami	Rodent
##	162	Dipodomys	merriami	Rodent
##	163	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	164	Dipodomys	merriami	
##	165	Dipodomys	spectabilis	
##	166	Onychomys	sp.	Rodent
##	167	Dipodomys	merriami	
##	168	Dipodomys	merriami	
##	169	Dipodomys	merriami	
##	170	Dipodomys	merriami	
##	171	Neotoma	albigula	
##	172	Perognathus		Rodent
##	173	Dipodomys	merriami	Rodent
##	174	Dipodomys	merriami	Rodent
##	175	Dipodomys	merriami	Rodent

##	176	Dipodomys	spectabilis	
##	177	Onychomys	sp.	Rodent
##	178	Dipodomys	merriami 	
##	179	Dipodomys	merriami 	
##	180	Dipodomys	merriami	
##	181	Dipodomys	merriami	
##	182	Dipodomys	1	Rodent
##	183	Dipodomys	merriami	Rodent
##	184	Dipodomys	1	Rodent
##	185	Onychomys	sp.	Rodent
##	186	Dipodomys		Rodent
##	187	Dipodomys	merriami	
##	188	Dipodomys	spectabilis	
##	189	Dipodomys	merriami	Rodent
##	190	Dipodomys		Rodent
##	191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	192	Dipodomys	merriami	Rodent
##	193	Peromyscus	eremicus	
##	194	Neotoma	albigula	
##	195	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	196	Perognathus	flavus	Rodent
##	197	Dipodomys	merriami	Rodent
##	198	Dipodomys	merriami	Rodent
##	199	Dipodomys	merriami	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	
##	211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	212	Perognathus		Rodent
##	213	Dipodomys	merriami	Rodent
##	214	Neotoma	albigula	Rodent
##	215	Dipodomys	merriami	Rodent
##	216	Perognathus	flavus	Rodent
##	217	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	218	Perognathus	flavus	Rodent
##	219	Dipodomys	merriami	Rodent
##	220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	221	Dipodomys	merriami	
##	222	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	223	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	224	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	225	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	226	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	227	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	228	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	229	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	230	Dipodomys	merriami	Rodent
##	231	Dipodomys	spectabilis	
##	232	Dipodomys	spectabilis	
##	233	Dipodomys	merriami	
##	234	Dipodomys	merriami	
##	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	Rodent
##	242	Onychomys	=	Rodent
##	243		sp. merriami	Rodent
##	244	Dipodomys	merriami	Rodent
##	245	Dipodomys	merriami	Rodent
##	246	Dipodomys	merriami	Rodent
##	247	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	248	Onychomys	torridus	Rodent
##	249	Dipodomys	merriami	Rodent
##	250		spectabilis	Rodent
##	251	Dipodomys	merriami	Rodent
##	252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	252	Dipodomys	-	Rodent
##	254	Dipodomys	merriami	Rodent
##	255	Dipodomys	merriami	
##	256	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	257	Dipodomys	merriami	
		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	
##	267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	268	Dipodomys	merriami	Rodent
##	269	Dipodomys	merriami	Rodent
##	270	Dipodomys	merriami	Rodent
##	271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	272	Neotoma	albigula	Rodent
##	273	Dipodomys	merriami	Rodent
##	274	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	275	Dipodomys	merriami	Rodent
##	276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	277	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	279	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	280	Dipodomys	merriami	Rodent
##	281	Neotoma	albigula	
##	282	Neotoma	albigula	
##	283	Dipodomys	merriami	Rodent

##	284	Dinodomya	merriami	Podon+
##	285	Dipodomys	merriami	
##	286	Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	-	
	287	Dipodomys	merriami	
##	288	Dipodomys	merriami	
##	289	Dipodomys	merriami	
##	290	Dipodomys	merriami	Rodent
##	291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	292	Dipodomys	ordii 	Rodent
##	293	Dipodomys		Rodent
##	294	Dipodomys		Rodent
##	295	Dipodomys	merriami	Rodent
##	296	Onychomys	torridus	Rodent
##	297	Neotoma	albigula	
##	298	Dipodomys	merriami	Rodent
##	299	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	Rodent
##	300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	302	Dipodomys	merriami	Rodent
##	303	Dipodomys	merriami	Rodent
##	304	Dipodomys	merriami	Rodent
##	305	Dipodomys	merriami	Rodent
##	306	Dipodomys	merriami	Rodent
##	307	Dipodomys	merriami	Rodent
##	308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	312	Dipodomys	merriami	Rodent
##	313	Dipodomys	merriami	Rodent
##	314	Neotoma	albigula	Rodent
##	315	Dipodomys	merriami	Rodent
##	316	Dipodomys	merriami	Rodent
##	317	Dipodomys	ordii	Rodent
##	318	Dipodomys	merriami	Rodent
##	319	Dipodomys	merriami	Rodent
##	320	Dipodomys	merriami	Rodent
##	321	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	323	Dipodomys	ordii	Rodent
##	324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	325	Dipodomys	merriami	Rodent
##	326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	327	Dipodomys	merriami	Rodent
##	328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	329	Perognathus	flavus	Rodent
##	330	Onychomys	sp.	Rodent
##	331	Dipodomys	sp. merriami	Rodent
##		- •		
	332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	333	Dipodomys	merriami	Rodent
##	334	Dipodomys	ordii	Rodent
##	335	Dipodomys	merriami	Rodent
##	336 337	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##		Dinodomica	merriami	Rodont

##	338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	339	Dipodomys	merriami	Rodent
##	340	Perognathus		Rodent
##	341	Neotoma	albigula	
##	342	Dipodomys	merriami	
##	343	Dipodomys	merriami	
##	344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	345	Dipodomys	merriami	Rodent
##	346	Neotoma	albigula	Rodent
##	347	Dipodomys	merriami	Rodent
##	348	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	349	Dipodomys	merriami	Rodent
##	350	Neotoma	albigula	Rodent
##	351	Dipodomys	merriami	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	${\tt Rodent}$
##	360	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	361	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	Dipodomys	ordii	Rodent
##	376	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	377	Dipodomys	merriami	Rodent
##	378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	380	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	381	Dipodomys	merriami	Rodent
##	382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	383 384	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	385	Onychomys	leucogaster	Rodent
## ##	386	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	387	Dipodomys Neotoma	spectabilis albigula	
##	388		flavus	Rodent
##	389	Perognathus Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	390	Neotoma	albigula	
##	391	Dipodomys	spectabilis	Rodent
π#	001	Dipodomys	phecranitiz	modelit

##	392	Dipodomys	merriami	Rodent
##	393	Dipodomys	merriami	
##	394	Reithrodontomys	megalotis	
##	395	Dipodomys	spectabilis	
##	396	Dipodomys	merriami	Rodent
##	397	Onychomys	_	Rodent
##	398	Dipodomys	leucogaster merriami	Rodent
##	399	= -	spectabilis	Rodent
##	400	Dipodomys Neotoma	-	Rodent
##	401		albigula spectabilis	Rodent
##	401	Dipodomys	flavus	Rodent
##	402	Perognathus		Rodent
##	404	Dipodomys		
		Dipodomys	-	Rodent
##	405	Dipodomys		Rodent
##	406	Dipodomys	1	Rodent
##	407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	408	Dipodomys	ordii 	Rodent
##	409	Dipodomys		Rodent
##	410	Dipodomys	merriami	Rodent
##	411	Dipodomys	-	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	flavus	Rodent
##	431	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	432	Onychomys	torridus	Rodent
##	433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	434	Dipodomys	merriami	Rodent
##	435	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	436	Onychomys	torridus	Rodent
##	437	Dipodomys	merriami	Rodent
##	438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	439	Dipodomys	merriami	Rodent
##	440	Dipodomys	ordii	Rodent
##	441	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	442	Onychomys	torridus	Rodent
##	443	Dipodomys	merriami	Rodent
##	444	Dipodomys	merriami	
##	445	Dipodomys	spectabilis	
		1 3	-	

##	446	Dipodomys	merriami	Rodent.
##	447	Dipodomys	merriami	
##	448	Dipodomys	spectabilis	
##	449	Dipodomys	spectabilis	
##	450	Neotoma	albigula	
##	451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	452	Dipodomys	ordii	Rodent
##	453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	454	Neotoma	albigula	Rodent
##	455	Perognathus	flavus	
##	456	Onychomys	torridus	Rodent
##	457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	458	Onychomys	torridus	Rodent
##	459	Perognathus	flavus	Rodent
##	460	Neotoma	albigula	Rodent
##	461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	463	Onychomys	torridus	Rodent
##	464	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	465	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	466	Dipodomys	merriami	Rodent
##	467	Dipodomys	merriami	Rodent
##	468	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	469	Dipodomys	merriami	Rodent
##	470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	471	Neotoma	albigula	Rodent
##	472	Dipodomys	merriami	Rodent
##	473	Dipodomys	merriami	Rodent
##	474	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	475	Dipodomys	merriami	Rodent
##	476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	479	Onychomys	torridus	Rodent
##	480	Neotoma	albigula	Rodent
##	481	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Onychomys	torridus	Rodent
##	483	Perognathus	flavus	Rodent
##	484	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	485	Onychomys	torridus	Rodent
##	486	Onychomys	torridus	Rodent
##	487	Dipodomys	merriami	Rodent
##	488	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	489	Dipodomys	merriami	Rodent
##	490	Neotoma	albigula	
##	491	Dipodomys	merriami	Rodent
##	492	Dipodomys	merriami	Rodent
##	493	Neotoma	albigula	
##	494	Perognathus	flavus	Rodent
##	495	Dipodomys	merriami	Rodent
##	496	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	497	Onychomys	leucogaster	
##	498	Perognathus	flavus	Rodent
##	499	Dipodomys	ordii	Rodent

## 501 Peromyscus eremicus Rodent ## 502 Dipodomys merriami Rodent ## 503 Dipodomys merriami Rodent ## 504 Perognathus flavus Rodent ## 506 Dipodomys merriami Rodent ## 507 Dipodomys merriami Rodent ## 508 Dipodomys merriami Rodent ## 509 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys merriami Rodent ## 511 Dipodomys spectabilis Rodent ## 512 Dipodomys merriami 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 ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Dipodomys me	##	500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 502 Dipodomys merriami Rodent ## 503 Dipodomys merriami Rodent ## 504 Perognathus flavus Rodent ## 505 Dipodomys merriami Rodent ## 506 Dipodomys merriami Rodent ## 507 Dipodomys merriami Rodent ## 508 Dipodomys merriami Rodent ## 509 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys spectabilis Rodent ## 511 Dipodomys spectabilis 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 merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys leucogaster 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 ## 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 Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ##			•		
## 503   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 504   Perognathus   flavus   Rodent   ## 506   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 507   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 508   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 509   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 510   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 511   Dipodomys   spectabilis   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   merriami   Rodent   ## 523   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 524   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 525   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 526   Onychomys   spectabilis   Rodent   ## 527   Dipodomys   merriami   Rodent   ## 528   Neotoma   albigula   Rodent   ## 529   Onychomys   torridus   Rodent   ## 520   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 521   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 522   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 523   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 524   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 525   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 526   Onychomys   spectabilis   Rodent   ## 530   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 531   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 532   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 533   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 534   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 535   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 536   Neotoma   albigula   Rodent   ## 541   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 542   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 543   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 544   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 545   Neotoma   albigula   Rodent   ## 546   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 547   Dipodomys   spectabilis   Rodent   ## 548   Onychomys   spectabilis   Rodent   ## 549   Dipodomy			•		
## 504 Perognathus flavus Rodent ## 505 Dipodomys merriami Rodent ## 507 Dipodomys merriami Rodent ## 508 Dipodomys merriami Rodent ## 509 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys merriami Rodent ## 511 Dipodomys spectabilis Rodent ## 512 Dipodomys merriami 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 ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys leucogaster Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys spectabilis Rodent ## 523 Dipodomys spectabilis Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys spectabilis Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merri			- •		
## 505 Dipodomys merriami Rodent ## 506 Dipodomys merriami Rodent ## 507 Dipodomys merriami Rodent ## 508 Dipodomys merriami Rodent ## 509 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys merriami Rodent ## 511 Dipodomys spectabilis 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 ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merria			= =		
## 506 Dipodomys merriami Rodent ## 507 Dipodomys merriami Rodent ## 508 Dipodomys merriami Rodent ## 509 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys merriami Rodent ## 511 Dipodomys spectabilis Rodent ## 512 Dipodomys merriami 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 merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys sp			•		
## 507 Dipodomys merriami Rodent ## 508 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys merriami Rodent ## 511 Dipodomys spectabilis 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 merriami Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 520 Dipodomys spectabilis Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys spectabilis Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Neotoma albigula Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Neotoma albigula Rodent ## 548 Neotoma albigula Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ##			= =		
## 508 Dipodomys merriami Rodent #509 Dipodomys merriami Rodent #510 Dipodomys spectabilis Rodent #511 Dipodomys spectabilis Rodent #512 Dipodomys merriami 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 #518 Onychomys torridus Rodent #519 Onychomys merriami Rodent #520 Dipodomys merriami Rodent #521 Dipodomys merriami Rodent #522 Dipodomys merriami Rodent #523 Dipodomys merriami Rodent #524 Dipodomys spectabilis Rodent #525 Dipodomys spectabilis Rodent #526 Onychomys leucogaster Rodent #527 Dipodomys merriami Rodent #528 Neotoma albigula Rodent #529 Onychomys torridus Rodent #529 Dipodomys merriami Rodent #530 Dipodomys merriami Rodent #530 Dipodomys spectabilis Rodent #531 Dipodomys merriami Rodent #532 Dipodomys spectabilis Rodent #533 Dipodomys spectabilis Rodent #534 Dipodomys spectabilis Rodent #535 Dipodomys spectabilis Rodent #536 Neotoma albigula Rodent #537 Dipodomys spectabilis Rodent #538 Dipodomys spectabilis Rodent #538 Dipodomys spectabilis Rodent #539 Dipodomys spectabilis Rodent #530 Dipodomys spectabilis Rodent #531 Dipodomys spectabilis Rodent #532 Dipodomys spectabilis Rodent #533 Dipodomys spectabilis Rodent #534 Dipodomys spectabilis Rodent #536 Neotoma albigula Rodent #537 Dipodomys spectabilis Rodent #538 Dipodomys spectabilis Rodent #540 Dipodomys spectabilis Rodent #541 Dipodomys spectabilis Rodent #542 Dipodomys spectabilis Rodent #543 Dipodomys spectabilis Rodent #544 Dipodomys spectabilis Rodent #545 Neotoma albigula Rodent #546 Dipodomys spectabilis Rodent #547 Dipodomys spectabilis Rodent #548 Onychomys torridus Rodent #548 Onychomys torridus Rodent #548 Onychomys torridus Rodent #548 Dipodomys spectabilis Rodent #548 Dipodomys spectabilis Rodent #548 Dipodomys spectabilis Rodent #548 Dipodomys spectabilis Rodent #548 Onychomys torridus Rodent #5580 Onychomys torridus Rodent #5580 Dipodomys spectabilis Rodent #5580 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 509 Dipodomys merriami Rodent ## 510 Dipodomys spectabilis Rodent ## 511 Dipodomys merriami Rodent ## 512 Dipodomys merriami 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 merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys spectabilis Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Neotoma albigula Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 510 Dipodomys spectabilis Rodent ## 511 Dipodomys merriami Rodent ## 512 Dipodomys merriami Rodent ## 513 Dipodomys merriami Rodent ## 514 Dipodomys merriami Rodent ## 515 Neotoma albigula Rodent ## 516 Perognathus flavus Rodent ## 518 Onychomys merriami Rodent ## 519 Onychomys torridus Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami 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 ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami 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 ## 518 Onychomys torridus Rodent ## 519 Onychomys torridus Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys merriami Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 550 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 merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Neotoma albigula Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Dipodomys merriami Rodent			= =	-	
## 513 Dipodomys merriami Rodent ## 514 Dipodomys merriami Rodent ## 515 Neotoma albigula Rodent ## 516 Perognathus flavus Rodent ## 518 Onychomys torridus Rodent ## 519 Onychomys torridus Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys torridus Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys merriami Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys merriami Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 550 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 514 Dipodomys merriami Rodent ## 515 Nectoma 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 merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Neotoma albigula Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Neotoma merriami Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent			= =	-	
## 515 Neotoma albigula Rodent ## 516 Perognathus flavus Rodent ## 517 Dipodomys merriami Rodent ## 518 Onychomys torridus Rodent ## 519 Onychomys merriami Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys merriami 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 merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys merriami Rodent ## 535 Dipodomys merriami Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 530 Neotoma albigula Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis 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 merriami Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys spectabilis Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Dipodomys merriami Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami 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 merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent					
## 518 Onychomys torridus Rodent ## 519 Onychomys torridus Rodent ## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys spectabilis Rodent ## 522 Dipodomys merriami 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 merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys specta			•		
## 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 merriami Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys merriami Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent					
## 520 Dipodomys merriami Rodent ## 521 Dipodomys merriami Rodent ## 522 Dipodomys spectabilis Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys merriami Rodent ## 525 Dipodomys merriami Rodent ## 526 Dipodomys spectabilis Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys merriami Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent					
## 521 Dipodomys spectabilis Rodent ## 522 Dipodomys spectabilis Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys spectabilis 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 spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent					
## 522 Dipodomys spectabilis Rodent ## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys spectabilis Rodent ## 525 Dipodomys spectabilis Rodent ## 526 Onychomys leucogaster Rodent ## 527 Dipodomys merriami Rodent ## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys spectabilis 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 Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys spectabilis Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys merriami Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys merriami Rodent ## 543 Dipodomys merriami Rodent ## 544 Dipodomys merriami Rodent ## 545 Dipodomys merriami Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Dipodomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 523 Dipodomys merriami Rodent ## 524 Dipodomys spectabilis 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 Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 524 Dipodomys spectabilis 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 spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 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 Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami 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 spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys spectabilis Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami 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 Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys merriami Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent			= =	=	
## 528 Neotoma albigula Rodent ## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys spectabilis Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent				<del>-</del>	
## 529 Onychomys torridus Rodent ## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent					
## 530 Dipodomys spectabilis Rodent ## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent				•	
## 531 Dipodomys merriami Rodent ## 532 Dipodomys spectabilis Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			, ,		
## 532 Dipodomys merriami Rodent ## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =	<del>-</del>	
## 533 Dipodomys spectabilis Rodent ## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 534 Dipodomys spectabilis Rodent ## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 535 Dipodomys spectabilis Rodent ## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =	=	
## 536 Neotoma albigula Rodent ## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =	-	
## 537 Dipodomys spectabilis Rodent ## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =	_	
## 538 Dipodomys merriami Rodent ## 539 Dipodomys spectabilis Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent	##	536			Rodent
## 539 Dipodomys merriami Rodent ## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys spectabilis Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 549 Dipodomys merriami Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent	##		- •	-	
## 540 Dipodomys spectabilis Rodent ## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =		
## 541 Dipodomys merriami Rodent ## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			- •		
## 542 Dipodomys spectabilis Rodent ## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent			= =	<del>-</del>	
## 543 Dipodomys spectabilis Rodent ## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent	##		= =		
## 544 Dipodomys spectabilis Rodent ## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent				-	
## 545 Neotoma albigula Rodent ## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent	##		Dipodomys	=	
## 546 Dipodomys merriami Rodent ## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent	##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 547 Dipodomys merriami Rodent ## 548 Onychomys torridus Rodent ## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent				<del>-</del>	
<pre>## 548</pre>			= =		
## 549 Dipodomys spectabilis Rodent ## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent	##		Dipodomys		Rodent
<pre>## 550 Onychomys torridus Rodent ## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent</pre>	##		Onychomys		
<pre>## 551 Dipodomys merriami Rodent ## 552 Dipodomys merriami Rodent</pre>	##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 552 Dipodomys merriami Rodent	##		Onychomys	torridus	
± • •	##	551	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
## 553 Dipodomys spectabilis Rodent	##	552	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
	##	553	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	554	Dinadamus	merriami	Dadont
		Dipodomys		
##	555	Dipodomys	merriami 	
##	556	Dipodomys	merriami	
##	557	Onychomys	torridus	
##	558	Dipodomys		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	${\tt Rodent}$
##	572	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	573	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	
##	591	Dipodomys	merriami	Rodent
##	592	Dipodomys	merriami	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	•	merriami	Rodent
##	600	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys		
	601	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	602	Dipodomys	merriami	Rodent
##	603	Dipodomys	merriami	Rodent
##	604	Neotoma	albigula	
##	605	Onychomys	torridus	Rodent
##	606	Onychomys	torridus	Rodent
##	607	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	608	Dinodomya	merriami	Podon+
##	609	Dipodomys	merriami	
	610	Dipodomys		
##		Dipodomys	merriami 	
##	611	Dipodomys	merriami	
##	612	Dipodomys	merriami	
##	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	Rodent
##	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	Rodent
##	639	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	640	Dipodomys	merriami	Rodent
##	641	- •	torridus	Rodent
##	642	Onychomys		Rodent
##	643	Dipodomys	spectabilis torridus	Rodent
##	644	Onychomys		
		Peromyscus	eremicus	
##	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
##	654	Perognathus	flavus	Rodent
##	655	Dipodomys	merriami	Rodent
##	656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	657	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	658	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	659	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	661	Dipodomys	merriami	Rodent
		-		

##	662	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	663	Dipodomys	merriami	
##	664	Onychomys	torridus	
##	665		merriami	
##	666	Dipodomys		Rodent
##	667	Reithrodontomys	0	Rodent
##	668	Dipodomys	merriami	Rodent
##	669	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	670 671	Dipodomys	merriami merriami	Rodent Rodent
##	672	Dipodomys		Rodent
		Onychomys	leucogaster	
##	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	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	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	704	Dipodomys	merriami	Rodent
##	705	Perognathus	flavus	Rodent
##	706	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	707	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	709	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	710	Dipodomys	merriami	Rodent
##	711	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	712	Dipodomys	merriami	Rodent
##	713	Onychomys	torridus	Rodent
##	714	Dipodomys	merriami	Rodent
##	715	Neotoma		
##	113	меотоша	albigula	nodent

	740	<b>D</b> . 1		<b>D</b> 1 .
	716	Dipodomys	spectabilis	
##	717	Perognathus	flavus	
##	718	Dipodomys	merriami	
##	719	Dipodomys	spectabilis	
##	720	Dipodomys	merriami	
##	721	Dipodomys	merriami	
##	722	Neotoma	albigula	
##	723	Onychomys		Rodent
##	724	Dipodomys	merriami	
##	725	Dipodomys	merriami	
##	726	Dipodomys	spectabilis	
##	727	Dipodomys	-	Rodent
##	728	Dipodomys	-	Rodent
##	729	Spermophilus	spilosoma	
##	730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	731	Dipodomys	merriami	Rodent
##	732	Dipodomys	merriami	Rodent
##	733	Dipodomys	merriami	Rodent
##	734	Dipodomys	merriami	
##	735	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	736	Dipodomys	merriami	Rodent
##	737	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	738	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	739	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	740	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	spectabilis	
##	758	Dipodomys	merriami	
##	759	Dipodomys		Rodent
##	760	Dipodomys	merriami	Rodent
##	761	Dipodomys		Rodent
##	762	Dipodomys	spectabilis	
##	763	Dipodomys	spectabilis	
##	764	Dipodomys	-	Rodent
##	765	Dipodomys	merriami	
##	766	Dipodomys	merriami	
##	767	Dipodomys	spectabilis	
##	768	Dipodomys	merriami	Rodent
##	769	Dipodomys	spectabilis	
πĦ	103	Dipodomys	shecraniiis	TOUGHL

##	770	Dipodomys	merriami	
##	771	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	773	Dipodomys	merriami	
##	774	Dipodomys	spectabilis	
##	775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	776	Dipodomys	merriami	
##	777	Sylvilagus	audubonii	
##	778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	779	Dipodomys	merriami	Rodent
##	780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	781	Dipodomys	merriami	Rodent
##	782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	784	Dipodomys	merriami	Rodent
##	785	Dipodomys	merriami	Rodent
##	786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	787	Dipodomys	merriami	Rodent
##	788	Dipodomys	merriami	Rodent
##	789	Neotoma	albigula	
##	790	Onychomys	torridus	Rodent
##	791	Dipodomys	merriami	Rodent
##	792	Dipodomys	merriami	Rodent
##	793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	794	Dipodomys	merriami	Rodent
##	795 796	Perognathus	flavus merriami	
##	797	Dipodomys		Rodent
##	798	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	799	Dipodomys	spectabilis spectabilis	Rodent
##	800	Dipodomys	merriami	
##	801	Dipodomys	spectabilis	
##	802	Dipodomys	merriami	
##	803	Dipodomys	spectabilis	
##	804	Dipodomys	merriami	
##	805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	807	Neotoma	albigula	
##	808	Dipodomys	spectabilis	
##	809	Dipodomys	merriami	
##	810	Neotoma	albigula	
##	811	Dipodomys	merriami	
##	812	Dipodomys	spectabilis	
##	813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	814	Dipodomys	merriami	Rodent
##	815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	816	Dipodomys	merriami	Rodent
##	817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	818	Dipodomys	merriami	Rodent
##	819	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	820	Onychomys	torridus	Rodent
##	821	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	822	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	823	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	004	D:		D = 4 =+
##	824	Dipodomys	spectabilis	
	825	Dipodomys	spectabilis	
##	826	Dipodomys	merriami	
##	827	Dipodomys	merriami	
##	828	Dipodomys	merriami	Rodent
##	829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	830	Neotoma	albigula	Rodent
##	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	
##	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	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
##	870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	871	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	872	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	873	Dipodomys	merriami	Rodent
##	874	Onychomys	torridus	Rodent
##	875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	877	Onychomys	torridus	Rodent
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

##	878	Dipodomys	ordii	Rodent
##	879	Perognathus		Rodent
##	880	Dipodomys	spectabilis	
##	881	= =	-	
##	882	Dipodomys	spectabilis merriami	
##	883	Dipodomys	merriami	
##	884	Dipodomys	merriami	
##	885	Dipodomys		
##	886	Dipodomys	ordii	Rodent
##	887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	889	Dipodomys	merriami	Rodent
##	890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	891	Dipodomys	merriami	Rodent
##	892	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	895	Dipodomys	merriami	Rodent
##	896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	898	Dipodomys	merriami	Rodent
##	899	Dipodomys	merriami	Rodent
##	900	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	903	Dipodomys	merriami	Rodent
##	904	Dipodomys	merriami	Rodent
##	905	Dipodomys	merriami	Rodent
##	906	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	907	Dipodomys	ordii	Rodent
##	908	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	909	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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
##	924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	925	Perognathus	flavus	Rodent
##	926	Perognathus	flavus	Rodent
##	927	Dipodomys	merriami	Rodent
##	928	Neotoma	albigula	
##	929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	930	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
ırπ	201	Dipodomys	Phocognitie	10000110

##	932	Dinadamya	merriami	Dodon+
##	933	Dipodomys	flavus	
##	934	Perognathus Dipodomys		Rodent
##	935			
		Onychomys	torridus	
##	936	Dipodomys	merriami	
##	937	Dipodomys	spectabilis	
##	938	Chaetodipus	penicillatus	
##	939	Dipodomys	-	Rodent
##	940	Dipodomys	merriami	Rodent
##	941	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	943	Neotoma	albigula	
##	944	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	945	Dipodomys	merriami	Rodent
##	946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	947	Dipodomys		Rodent
##	948	Perognathus		Rodent
##	949	Dipodomys	spectabilis	
##	950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	952	Dipodomys	merriami	Rodent
##	953	Dipodomys	spectabilis	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	Rodent
##	965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	966	Dipodomys	ordii	Rodent
##	967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	969	Dipodomys	spectabilis	
##	970	Dipodomys	merriami	
##	971	Dipodomys	merriami	
##	972	Dipodomys	spectabilis	
##	973	Dipodomys	merriami	
##	974	Dipodomys	spectabilis	
##	975	Dipodomys	merriami	
##	976	Dipodomys	spectabilis	
##	977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	979	Onychomys	leucogaster	
##	980	Onychomys	torridus	Rodent
##	981	Dipodomys	merriami	
##	982	Neotoma	albigula	
##	983		spectabilis	
##	984	Dipodomys	=	
		Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	985	Dipodomys	merriami	Rodent

##	986	Dipodomys	merriami	Rodent
##	987	Dipodomys	merriami	
##	988	Dipodomys	spectabilis	
##	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	
##	996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	998	= -	•	Rodent
##	999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1000	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	1000	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1001	Dipodomys		Rodent
##	1002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1004	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	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
##		Perognathus	flavus	Rodent
##	1017	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1019	Onychomys	torridus	Rodent
##	1020	Onychomys	leucogaster	
##	1021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1022	Dipodomys		Rodent
##	1023	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1025	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1028	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1029	Neotoma	albigula	Rodent
##	1030	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1031	Neotoma	albigula	Rodent
##	1032	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1033	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1035	Neotoma	albigula	
##		Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1037	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1038	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1039	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	1040	Dipodomys	merriami	
##	1041	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1042	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1043	Dipodomys	merriami	
##	1044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1046	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1047	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1048	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1049	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1050	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1051	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1052	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1053	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1054	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1055	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	1063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1064	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1065	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1067	Neotoma	albigula	Rodent
##	1068	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	1080	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1082		merriami	Rodent
##	1083	Dipodomys Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1084	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1085		merriami	Rodent
##	1086	Dipodomys	merriami	Rodent
	1086	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	1088	Peromyscus	maniculatus	
##	1089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1090	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1092	Onychomys	torridus	Rodent
##	1093	Dipodomys	merriami	Rodent

	4004	37	71 . 7	D 1 .
##	1094	Neotoma	albigula	
##	1095	Dipodomys	merriami 	
##	1096	Dipodomys	merriami	
##	1097	Dipodomys	merriami	
##	1098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1099	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1100	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	
##	1112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1114	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1115	Neotoma	albigula	Rodent
##	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	leucogaster	Rodent
##	1141	Neotoma	albigula	Rodent
##	1142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1145	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1146	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1147	Dipodomys	merriami	Rodent

##	1148	Neotoma	albigula	Rodent
##	1149	Dipodomys	spectabilis	
##	1150	Dipodomys	merriami	
##	1151	Dipodomys	merriami	
##	1152	Dipodomys	merriami	
##	1153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1154	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1158	= =	flavus	Rodent
##	1159	Perognathus	merriami	
##	1160	Dipodomys	merriami	
##	1161	Dipodomys	flavus	Rodent
##	1162	Perognathus		Rodent
##	1163	Peromyscus	eremicus	
	1164	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1164	Neotoma	albigula	
##		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	Rodent
##	1174	Perognathus	flavus	Rodent
##	1175	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1176	Perognathus	flavus	Rodent
##	1177	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1179	Onychomys	torridus	Rodent
##	1180	Chaetodipus	penicillatus	
##	1181	Onychomys	torridus	
##	1182	Dipodomys	spectabilis	
##	1183	Dipodomys	spectabilis	
##	1184	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1185	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1186	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1189	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1190	Perognathus	flavus	Rodent
##	1191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1192	Neotoma	albigula	Rodent
##	1193	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1194	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1195	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1197	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1198	Onychomys	torridus	Rodent
##	1199	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1200	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1201	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	1202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1203	Neotoma	albigula	
##	1204	Dipodomys	merriami	
##	1205	Dipodomys		Rodent
##	1206	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1207	Perognathus	flavus	Rodent
##	1207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1210		=	Rodent
##	1210	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	1211	Dipodomys	merriami	
##	1212	Dipodomys		Rodent
##	1213	Dipodomys	spectabilis	
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	1215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1217	Perognathus	flavus	Rodent
##	1218	Dipodomys	merriami	
##	1219	Dipodomys	merriami	
##	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	Rodent
##	1227	Neotoma	albigula	Rodent
##	1228	Onychomys	torridus	Rodent
##	1229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1230	Onychomys	torridus	Rodent
##	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	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1241	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1243	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1244	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1245	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1247	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1250	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1251	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1252	Onychomys	torridus	Rodent
##	1253	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1254	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1255	Dipodomys	spectabilis	Rodent
π#	1200	Dipodomys	phecranitiz	MOGETT

##	1256	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1257	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1258	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1259	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1260	Neotoma	albigula	
##	1261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1262	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1265	= =	merriami	Rodent
##	1266	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1267	- •	-	
##	1268	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
		Dipodomys	ordii	
##	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	Rodent
##	1279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1280	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1282	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	1298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1299	Neotoma	albigula	Rodent
##	1300	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	1301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1302	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1303	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1304	Perognathus	flavus	Rodent
##	1305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1306	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1307	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1308	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
			-	

шш	1010	D + 1	£7	D - 1 +
## ##	1310	Perognathus		Rodent
	1311	Dipodomys	spectabilis	
##	1312	Neotoma	albigula	
##	1313	Chaetodipus	-	Rodent
##	1314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1315	Neotoma	albigula	
##	1316	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1317	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1318	Perognathus	flavus	
##	1319	Onychomys	torridus	
##	1320	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1321	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	${\tt Rodent}$
##	1339	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1340	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1341	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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		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
##	1356	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1357	Onychomys	torridus	Rodent
##	1358	Onychomys	torridus	Rodent
##	1359	Dipodomys		Rodent
##	1360	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1361	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1362	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1363	Dipodomys	merriami	
		2 I P G G G M y D		

##	1364	Perognathus	flavus	Rodent
##	1365	Dipodomys	merriami	
##	1366	Dipodomys	spectabilis	
##	1367	Dipodomys	merriami	
##	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	spectabilis	Rodent
##	1386	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1388	Neotoma	albigula	Rodent
##	1389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1390	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1391	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1392	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1393	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1395	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1396	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1397	Onychomys	torridus	Rodent
##	1398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1399	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1400	Neotoma	albigula 	
##	1401	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	1402	Peromyscus	eremicus merriami	Rodent
##	1403 1404	Dipodomys	merriami merriami	Rodent Rodent
##	1405	Dipodomys Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	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	
##	1420	Dipodomys	spectabilis	
##	1421	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1422	Neotoma	albigula	Rodent
##	1423	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1424	• •	merriami	Rodent
##	1425	Dipodomys Onychomys	torridus	Rodent
##	1426	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	1427	•	leucogaster	Rodent
##	1428	Onychomys	merriami	Rodent
##	1429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1430	Dipodomys	-	
	1431	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys	ordii	Rodent
##	1433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1435	Dipodomys	spectabilis	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
##	1464	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1465	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1466	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1468	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1469	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1471	Onychomys	torridus	Rodent

шш	1.470	O		D = 4 =+
## ##	1472 1473	Onychomys	torridus	
##	1474	Onychomys	leucogaster	
##	1474	Onychomys	leucogaster	
##	1476	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1477	Onychomys	leucogaster	Rodent
		Onychomys	torridus	Rodent
##	1478	Onychomys	torridus	Rodent
##	1479	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	1480 1481	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	1482	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1483	Dipodomys	merriami	
##	1484	Dipodomys	merriami	Rodent
		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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1501	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1502	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1503	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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1519	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1520	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1521	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1522	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1523	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1525	Dipodomys	merriami	Rodent

##	1526	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1527	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1528	Onychomys	torridus	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	Rodent
##	1550	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1551	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1552	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1554	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1555	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1556	Dipodomys	merriami	
##	1557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1559	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1560	Onychomys	torridus	Rodent
##	1561	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1562	Dipodomys	spectabilis	
##	1563	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	1564 1565	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1566	Onychomys	torridus merriami	Rodent Rodent
##	1567	Dipodomys		Rodent
##	1568	Dipodomys Peromyscus	spectabilis maniculatus	Rodent
##	1569	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1572	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1576	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1577	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1578	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1579	Onychomys	leucogaster	Rodent
		- •	-	

##	1580	Dinodomya	merriami	Podon+
##	1581	Dipodomys Dipodomys	merriami	
##	1582	= -	merriami	
##	1583	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1584	Dipodomys	_	Rodent
		Onychomys	leucogaster	
##	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	Rodent
##	1592	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1593	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1597	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1599	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1601	Perognathus	flavus	Rodent
##	1602	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1603	Perognathus	flavus	Rodent
##	1604	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1606	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1607	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1608	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1614	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1615	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1616	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1617	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1621	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1622	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1626	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1627	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1630	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1631	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		-r <i>j</i> ~	T	

##	1634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1635	Neotoma	albigula	
##	1636	Dipodomys	merriami	
##	1637	Neotoma	albigula	
##	1638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1639	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1640	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1643		-	Rodent
##	1644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1646	Dipodomys	spectabilis	
		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	Rodent
##	1663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1664	Onychomys	torridus	Rodent
##	1665	Neotoma	albigula	
##	1666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1667	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	1668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1669	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1670	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1671	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1672	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1673	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1674	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	${\tt Rodent}$
##	1681	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1682	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	1683	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1686	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1687	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
		-	-	

##	1688	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1689	Dipodomys	spectabilis	
##	1690	Dipodomys	spectabilis	
##	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	<del>-</del> -	-	Rodent
##	1701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1703	Dipodomys	merriami	
##	1704	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	1705	Neotoma	albigula	
##	1707	Dipodomys	merriami	Rodent
		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	
##	1723	Dipodomys	-	Rodent
##	1724	Dipodomys	spectabilis	
##	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	Rodent
##	1735	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1738	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1739	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1740	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1741	Dipodomys	merriami	Rodent

##	1742	Dipodomys	merriami	Podon+
##	1743	Dipodomys	merriami	
##	1744	Dipodomys	spectabilis	
##	1745	Onychomys	-	Rodent
##	1746	Onychomys		Rodent
##	1747		flavus	Rodent
##	1748	Perognathus		Rodent
##	1749	Dipodomys	spectabilis	
##	1749	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	1751	Dipodomys	spectabilis flavus	Rodent
##	1751	Perognathus		
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1754	Neotoma	albigula	
##	1755	Dipodomys	spectabilis	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	${\tt Rodent}$
##	1779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1780	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1784	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1785	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1788	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1789	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1791	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1792	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1793	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1794	Onychomys	torridus	Rodent
##	1795	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

		_		
##	1796	Perognathus		Rodent
##	1797	Dipodomys	merriami	
##	1798	Dipodomys	spectabilis	
##	1799	Dipodomys	spectabilis	
##	1800	Neotoma	albigula	
##	1801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1802	Perognathus	flavus	Rodent
##	1803	Perognathus		Rodent
##	1804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1805	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1807	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	${\tt Rodent}$
##	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	ordii	Rodent
##	1826	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	1827	Onychomys	torridus	Rodent
##	1828	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1829	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1830	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1831	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1832	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1833	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1834	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1835	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1836	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1837	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1842	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1843	Onychomys	torridus	Rodent
##	1844	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1846	Onychomys	torridus	Rodent
##	1847	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1848	Neotoma	albigula	Rodent
##	1849	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	1850	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1851	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1853	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1857	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1858	Dipodomys	spectabilis	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	
##	1869	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1871	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1872	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1873	Neotoma	albigula	
##	1874	Dipodomys	ordii	
##	1875	Onychomys	torridus	Rodent
##	1876	Onychomys	torridus	Rodent
##	1877	Dipodomys	spectabilis	
##	1878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1881	Onychomys	torridus	Rodent
##	1882	Dipodomys	spectabilis	
##	1883	Dipodomys	merriami	
##	1884	Dipodomys	spectabilis	
##	1885	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1886	Dipodomys	spectabilis	
##	1887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1889	Onychomys	torridus	Rodent
##	1890	Onychomys	torridus	Rodent
##	1891	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1893	Onychomys	torridus	Rodent
##	1894	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1895	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1896	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1898	Dipodomys	=	Rodent
##	1899	Onychomys	spectabilis torridus	Rodent
##	1900		merriami	Rodent
##	1900	Dipodomys		Rodent
##	1901	Dipodomys	spectabilis torridus	Rodent
##	1902	Onychomys Neotoma		
##	1903	Neocoma	albigula	nouent

##	1904	Dipodomys	spectabilis	
##	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	${\tt Rodent}$
##	1912	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	1913	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1914	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	1915	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	1916	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	1917	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	1918	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	1919	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	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	
##	1941	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1942	Onychomys	torridus	Rodent
##	1943	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1945	Onychomys	torridus	Rodent
##	1946	Dipodomys	merriami	Rodent
##	1947	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1948	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1949	Dipodomys	ordii	Rodent
##		- •		
	1950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1951	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	1952	Neotoma	•	Rodent
##	1953	Dipodomys	ordii	Rodent
##	1954	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1955	Neotoma	albigula	
##	1956	Dipodomys		Rodent
##	1957	Dipodomys	merriami	Rodent

##	1958	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	1959	Dipodomys	merriami	
##	1960	Dipodomys	merriami	
##	1961	Dipodomys		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	Rodent
##	1982	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	1983	Onychomys	torridus	Rodent
##	1984	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1985	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1986	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	1987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1988	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	1989	Perognathus	flavus	Rodent
##	1990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	1991	Onychomys	torridus	Rodent
##	1992	Dipodomys	merriami	
##	1993	Onychomys	torridus	Rodent
##	1994 1995	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	1996	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	
##	1997	Dipodomys	spectabilis	
##	1998	Dipodomys	spectabilis	
##	1999	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2000	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2001	Onychomys	torridus	Rodent
##	2002	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2003	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2004	Onychomys	torridus	Rodent
##	2005	Neotoma	albigula	Rodent
##	2006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2007	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2008	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	2009	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2010	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	2011	Dipodomys	merriami	Rodent

шш	0010	0		D = J = = +
##	2012	Onychomys	torridus	
##	2013 2014	Dipodomys	merriami	
##		Onychomys	torridus	
	2015	Dipodomys	merriami	
##	2016	Onychomys	torridus	
##	2017	Perognathus		Rodent
##	2018	Peromyscus		Rodent
##	2019	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2020	Reithrodontomys	O	Rodent
##	2021	Onychomys	torridus	Rodent
##	2022	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2023	Onychomys	torridus	Rodent
##	2024	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2025	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2026	Onychomys	torridus	Rodent
##	2027	Onychomys	torridus	Rodent
##	2028	Onychomys	torridus	
##	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	Rodent
##	2036	Onychomys	torridus	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	Rodent
##	2045	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2046	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2048	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2049	Perognathus	flavus	Rodent
##	2050	Dipodomys	merriami	
##	2051	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2052	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2053	Onychomys	leucogaster	
##	2054	Neotoma	albigula	
##	2055	Reithrodontomys	megalotis	
##	2056	Dipodomys	ordii	
##	2057	Onychomys	leucogaster	
##	2058	Dipodomys	merriami	
##	2059	Dipodomys	merriami	
##	2060	Peromyscus	eremicus	
##	2061	Neotoma	albigula	
##	2062	Peromyscus	maniculatus	
##	2062	•	maniculatus	
##	2063	Dipodomys	merriami	
	2064	Dipodomys	torridus	
##	2005	Onychomys	corridus	rogent

##	2066	Dipodomys	merriami	Podon+
##	2067	Dipodomys	merriami	
##	2068	Dipodomys	merriami	
##	2069	Dipodomys		Rodent
##	2070	Dipodomys	merriami	
##	2070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2072	Dipodomys	-	Rodent
##	2072	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	2073	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2075		torridus	Rodent
##	2076	Onychomys	merriami	Rodent
##	2077	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2078	Dipodomys	_	Rodent
##	2079	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2079	Onychomys	torridus	
		Neotoma	albigula	
##	2081	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2082	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2083	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2085	Neotoma	albigula	Rodent
##	2086	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	2087	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2088	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2089	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2090	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2091	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2092	Onychomys	torridus	Rodent
##	2093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2094	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2095	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2097	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2098	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2099	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2100	Neotoma	albigula	
##	2101	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2102	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2103	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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
##	2112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2113	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2114	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2115	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2116	Neotoma	albigula	Rodent
##	2117	Dipodomys	ordii	Rodent
##		Perognathus	flavus	Rodent
##	2119	Dipodomys	spectabilis	Rodent

	0400	D: 1	. 1 . 7 .	D 1 .
##	2120	Dipodomys	spectabilis	
##	2121	Dipodomys	merriami	
##	2122	Onychomys	leucogaster	
##	2123	Dipodomys	spectabilis	
##	2124	Reithrodontomys	O	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	
##	2139	Perognathus	flavus	
##	2140	Dipodomys	merriami	
##	2141	Dipodomys	merriami	
##	2142	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2144	Perognathus	flavus	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	${\tt Rodent}$
##	2162	Onychomys	leucogaster	
##	2163	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2164	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2165	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2166	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2167	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2168	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2169	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2170	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2171	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	2172	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	2173	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$

	0474	0 1		ъ.
##	2174	Onychomys	torridus	
##	2175	Dipodomys	merriami	
##	2176	Onychomys	leucogaster	
##	2177	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2178	Neotoma	albigula	
##	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	torridus	${\tt Rodent}$
##	2189	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2190	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2192	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2195	Perognathus	flavus	Rodent
##	2196	Neotoma	albigula	Rodent
##	2197	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2198	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2199	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2200	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2201	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2202	Onychomys	torridus	Rodent
##	2203	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2204	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2205	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2206	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2208	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2209	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2210	= =	torridus	
##	2210	Onychomys		
##	2211	Neotoma	merriami	Rodent
##	2212	Dipodomys		Rodent Rodent
		Onychomys	torridus	
##	2214	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2215	Neotoma	albigula	
##	2216	Onychomys	torridus	Rodent
##	2217	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2218	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	2219	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	2220	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	2221	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2222	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2223	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2224	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2225	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2226	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2227	Neotoma	albigula	Rodent

		<b>-</b>		
##	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	
##	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	Rodent
##	2268	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2269	Perognathus	flavus	Rodent
##	2270	Perognathus	flavus	Rodent
##	2271	Neotoma	albigula	Rodent
##	2272	Onychomys	torridus	Rodent
##	2273	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2274	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2275	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2276	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2277	Onychomys	torridus	Rodent
##	2278	Onychomys	torridus	
##	2279	Perognathus	flavus	
##	2280	Dipodomys	merriami	
##	2281	Dipodomys	spectabilis	
		F 2 m2mj D		

##	2282	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2283	Onychomys	leucogaster	
##	2284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2285	Reithrodontomys	•	Rodent
##	2286	•	megalotis leucogaster	Rodent
##	2287	Onychomys	ordii	Rodent
##		Dipodomys		
	2288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2289 2290	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2291	Onychomys	torridus	Rodent
##	2292	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2293	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2295	Dipodomys	ordii	
##	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	ordii	Rodent
##	2313	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2314	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	2322	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2323	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2324	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2326	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2329	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2330	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2331	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2332	Onychomys	torridus	Rodent
##	2332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2334	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2335	= =	ordii	Rodent
##	2333	Dipodomys	oruli	nodent

##	2336	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2337	Dipodomys	spectabilis	
##	2338	Dipodomys	spectabilis	
##	2339	Dipodomys	merriami	
##	2340	Dipodomys	merriami	
##	2341	Dipodomys	merriami	
##	2342	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2344		merriami	Rodent
##	2344	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2346	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2347	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2348	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys		
	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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2359	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2360	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2361	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	2375	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2376	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2377	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2378	Perognathus	flavus	Rodent
##	2379	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2380	Perognathus	flavus	Rodent
##	2381	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2383	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2384	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2385	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2386	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	2387	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2388	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2389	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	2390	Onychomys	loucogastor	Podon+
##	2390	Dipodomys	leucogaster merriami	Rodent
##	2392	Onychomys	torridus	
##	2393	Reithrodontomys		Rodent
##	2394	·	eremicus	Rodent
##	2394	Peromyscus		Rodent
		Onychomys	leucogaster	
##	2396	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2397	Perognathus	flavus	Rodent
##	2398	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2399	Perognathus		Rodent
##	2400	Reithrodontomys	O	Rodent
##	2401	Dipodomys		Rodent
##	2402	Dipodomys		Rodent
##	2403	Perognathus		Rodent
##	2404	Onychomys		Rodent
##	2405	Onychomys	torridus	Rodent
##	2406	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2407	Dipodomys		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	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2417	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2418	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2420	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2421	Neotoma	albigula	Rodent
##	2422	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2423	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2424	Dipodomys		Rodent
##	2425	Dipodomys	=	Rodent
##	2426	Dipodomys		Rodent
##	2427	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2428	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2430	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2431	Onychomys		Rodent
##	2431	•	leucogaster merriami	Rodent
##		Dipodomys		Rodent
	2433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2434	Dipodomys	merriami	
##	2435	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2437	Dipodomys	ordii 	Rodent
##	2438	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2439	Perognathus		Rodent
##	2440	Dipodomys	-	Rodent
##	2441	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2442	Dipodomys	merriami	
##	2443	Onychomys	torridus	Rodent

##	2444	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2445	Dipodomys	merriami	
##	2446	Perognathus		Rodent
##	2447	Dipodomys	merriami	
##	2448	Dipodomys		Rodent
##	2449	Dipodomys	merriami	
##	2450	Dipodomys	merriami	
##	2451	Dipodomys	merriami	
##	2452	Dipodomys	merriami	
##	2453	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2454	Perognathus	flavus	Rodent
##	2455	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2456	Onychomys	torridus	
##	2457	Dipodomys		Rodent
##	2458	Perognathus		Rodent
##	2459	Dipodomys	merriami	
##	2460	Dipodomys	merriami	
##	2461	Onychomys	torridus	Rodent
##	2462	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2463	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2465	Onychomys	torridus	Rodent
##	2466	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2467	= =	merriami	Rodent
##	2468	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2469	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2471	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2471	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2472	Dipodomys		Rodent
##	2473	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2474	Dipodomys	spectabilis ordii	Rodent
##	2476	Dipodomys	merriami	
##	2477	Dipodomys		
##	2477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2479	Dipodomys	merriami	
##	2479	Dipodomys		Rodent
	2481	Perognathus		
##	2482	Onychomys	torridus merriami	Rodent Rodent
##	2483	Dipodomys		Rodent
##	2484	Dipodomys	spectabilis ordii	Rodent
##	2485	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys Reithrodontomys		
##	2486 2487		megalotis spectabilis	Rodent Rodent
##	2488	Dipodomys	-	Rodent
	2489	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## ##	2489	Dipodomys	merriami	
	2490	Onychomys	leucogaster	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2492	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2493	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2494	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2495	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2496	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2497	Dipodomys	merriami	Rodent

##	2498	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2499	Perognathus		Rodent
##	2500	Onychomys	leucogaster	
##	2501	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2502	Reithrodontomys		Rodent
##	2503	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2505	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2506	Dipodomys	merriami	
##	2507	- •	spectabilis	Rodent
##	2508	Dipodomys	-	
	2509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##		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
##	2544	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##			-	
	2546	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2548	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2549	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2551	Onychomys	leucogaster	Rodent

шш	0550	D:1		D - 1 +
##	2552	Dipodomys	spectabilis	
##	2553	Dipodomys	spectabilis	
##	2554	Dipodomys	spectabilis	
##	2555	Dipodomys	merriami	
##	2556	Dipodomys	merriami	
##	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	
##	2567	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2568	Dipodomys	merriami	
##	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	Rodent
##	2592	Perognathus	flavus	Rodent
##	2593	Perognathus	flavus	Rodent
##	2594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2595	Neotoma	albigula	Rodent
##	2596	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2597	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2599	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2600	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2601	Onychomys	torridus	Rodent
##	2602	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2603	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2604	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2605	Neotoma	albigula	
			0	

##	2606	Dinadamira	manniami	Dadont
	2606	Dipodomys	merriami	
##	2607	Dipodomys		Rodent
##	2608	Dipodomys	merriami	
##	2609	Dipodomys	-	Rodent
##	2610	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2611	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2612	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2613	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2614	Neotoma	albigula	Rodent
##	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	${\tt Rodent}$
##	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	
##	2635	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2637	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2639		eremicus	Rodent
		Peromyscus		
##	2640	Perognathus	flavus	Rodent
##	2641	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2642	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2646	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2647	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2648	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2649	Onychomys	torridus	Rodent
##	2650	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2651	Perognathus	flavus	Rodent
##	2652	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2653	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2654	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2655	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	2656	Onychomys	torridus	Rodent
##	2657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
		J	_	

##	2660	Dinadamira	manniami	Dadont
##		Dipodomys	merriami	
	2661	Dipodomys	spectabilis	
##	2662	Perognathus		Rodent
##	2663	Dipodomys	1	Rodent
##	2664	Dipodomys	merriami	
##	2665	Perognathus		Rodent
##	2666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2669	Perognathus	flavus	Rodent
##	2670	Dipodomys	merriami	
##	2671	Onychomys	torridus	
##	2672	Perognathus	flavus	Rodent
##	2673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2675	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2676	Dipodomys	merriami	
##	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	Onychomys	torridus	Rodent
##	2686	Perognathus	flavus	Rodent
##	2687	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2688	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	2702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2705	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2706	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2707	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2709	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2710	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2711	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2713	Dipodomys	ordii	Rodent
		1 7		

##	2714	Onreahomera	1000000000	Dodon+
##	2714	Onychomys Chaetodipus	leucogaster	
##	2716	-	penicillatus	
##	2717	Dipodomys	spectabilis torridus	
##		Onychomys		
	2718	Dipodomys	spectabilis	
##	2719	Dipodomys	-	Rodent
##	2720	Perognathus		Rodent
##	2721	Dipodomys	merriami	
##	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		Rodent
##	2731	Reithrodontomys	megalotis	
##	2732	Dipodomys	merriami	
##	2733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2734	Perognathus	flavus	Rodent
##	2735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2736	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	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	${\tt Rodent}$
##	2747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2748	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2749	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2751	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2753	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2754	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2757	Dipodomys	spectabilis	
##	2758	Perognathus	flavus	Rodent
##	2759	Perognathus	flavus	Rodent
##	2760	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2761	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2762	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2763	Neotoma	albigula	
##	2764	Perognathus	•	Rodent
##	2765	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2766	Dipodomys	merriami	
##	2767	Dipodomys	spectabilis	
		· J	•	

##	2768	Dipodomys	spectabilis	
##	2769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2770	Dipodomys	merriami	
##	2771	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2772	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2773	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2774	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2775	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	2776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2779	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	2780	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	2781	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2782	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	2783	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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 merriami	
##	2807	Dipodomys		
##	2808	Dipodomys	spectabilis	
##	2809	Dipodomys	ordii 	Rodent
##	2810	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2811	Neotoma	albigula	
##	2812	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2814	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2815	Dipodomys	merriami	
##	2816	Dipodomys	spectabilis	
##	2817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2818	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2819	Dipodomys	spectabilis	
##	2820	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2821	Perognathus	flavus	Rodent

##	2022	Domographus	flama	Dodon+
##	2822	Perognathus		Rodent
	2823	Onychomys	leucogaster	
##	2824	Dipodomys	spectabilis	
##	2825	Dipodomys	merriami	
##	2826	Dipodomys	spectabilis	
##	2827	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2828	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2829	Perognathus	flavus	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	Perognathus	flavus	Rodent
##	2846	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2847	Neotoma	albigula	Rodent
##	2848	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2849	Neotoma	albigula	Rodent
##	2850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2853	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	2861	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2862	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2866	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2868	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2869	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2872	Dipodomys	-	Rodent
##	2873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2875	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

##	2876	Dipodomys	spectabilis	
##	2877	Dipodomys	spectabilis	
##	2878	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2879	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2881	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2883	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	2884	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2885	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2886	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2887	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	2888	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2889	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2890	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2891	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2899	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2900	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		Rodent
##	2914	Perognathus	flavus	Rodent
##	2915	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2916	Spermophilus		Rodent
##	2917		spilosoma	Rodent
##	2918	Chaetodipus	penicillatus	
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
	2919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2921	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2923	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2925	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2926	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2928	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2929	Neotoma	albigula	Kodent

##	2930	Dipodomys	merriami	
##	2931	Dipodomys	spectabilis	
##	2932	Dipodomys	spectabilis	
##	2933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2934	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2936	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2938	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2939	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2940	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2941	Neotoma	albigula	Rodent
##	2942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2943	Neotoma	albigula	Rodent
##	2944	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2945	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2946	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	2947	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2948	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2949	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	2950	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2951	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	2952	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2953	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2954	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	2955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2956	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2957	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2958	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2959	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2960	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	2961	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2962	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	2963	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2964	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2965	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Neotoma	albigula	Rodent
##	2977	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2978	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2979	Amphispiza	bilineata	Bird
##	2980	Peromyscus	eremicus	
##	2981	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2982	Perognathus	flavus	Rodent
##	2983	Dipodomys	spectabilis	
		1 3	•	

##	2984	Dinodomua	ordii	Rodent
##	2985	Dipodomys Onychomys	torridus	
##	2986	Neotoma	albigula	
##	2987		•	
##	2988	Dipodomys	spectabilis	
		Dipodomys	merriami	
##	2989	Dipodomys	1	Rodent
##	2990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2991	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2994	Dipodomys	merriami	
##	2995	Dipodomys		Rodent
##	2996	Dipodomys	ordii	
##	2997	Spermophilus	spilosoma	
##	2998	Neotoma	albigula	
##	2999	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3000	Dipodomys		Rodent
##	3001	Dipodomys	spectabilis	
##	3002	Dipodomys		Rodent
##	3003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3004	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3005	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3006	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3007	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3008	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3009	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3010	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	3023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3024	Perognathus	flavus	Rodent
##	3025	Onychomys	torridus	Rodent
##	3026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3028	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3029	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3030	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3031	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3032	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3033	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3034	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3035	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
##	3036	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
ır <del>ır</del>	5501	Dipodomys	phocognitie	10000110

##	3038	Perognathus	flame	Rodent
##	3039	Dipodomys		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	
##	3048	Dipodomys	ordii	
##	3049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3050	Dipodomys	spectabilis	
##	3051	Dipodomys	ordii	
##	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	${\tt Rodent}$
##	3060	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	3061	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	3062	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	3063	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3064	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3065	Perognathus	flavus	Rodent
##	3066	Perognathus		Rodent
##	3067	Dipodomys	spectabilis	
##	3068	Dipodomys	merriami	
##	3069	Dipodomys	spectabilis	
##	3070	Dipodomys	merriami	
##	3071	Dipodomys	spectabilis	
##	3072	Perognathus	flavus	
##	3073 3074	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	3074	Perognathus		Rodent Rodent
##	3076	Dipodomys	merriami torridus	
##	3077	Onychomys Chaetodipus	penicillatus	
##	3078	Dipodomys	merriami	
##	3079	Onychomys	torridus	
##	3080	Dipodomys	merriami	
##	3081	Dipodomys	spectabilis	
##	3082	Dipodomys	merriami	
##	3083	Perognathus		Rodent
##	3084	Dipodomys	spectabilis	
##	3085	Dipodomys	merriami	
##	3086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3087	Dipodomys	spectabilis	
##	3088	Dipodomys	merriami	
##	3089	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3090	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3091	Calamospiza	melanocorys	Bird

##	3092	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	3093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3095	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3096	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3097	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3098	Onychomys	torridus	Rodent
##	3099	Dipodomys	merriami	
##	3100	Dipodomys	spectabilis	
##	3101	Dipodomys	spectabilis	
##	3102	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3103	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3104	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3105	Dipodomys	spectabilis	
##	3106	Dipodomys	spectabilis	
##	3107	Dipodomys	spectabilis	
##	3108	Dipodomys	spectabilis	
##	3109	Onychomys	leucogaster	
##	3110	Dipodomys	spectabilis	
##	3111	Dipodomys	spectabilis	
##	3112	Dipodomys	spectabilis	
##	3113	Neotoma	albigula	Rodent
##	3114	Perognathus		Rodent
##	3115	Dipodomys	spectabilis	
##	3116	Perognathus		Rodent
##	3117	Dipodomys	merriami	
##	3118	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3120	Dipodomys	merriami	
##	3121	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3122	Onychomys		Rodent
##	3123	Spermophilus	spilosoma	
##	3124	Spermophilus	spilosoma	
##	3125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3126	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3127	Peromyscus	eremicus	
##	3128	Perognathus		Rodent
	3129	Dipodomys	spectabilis	
	3130	Perognathus		Rodent
	3131	Neotoma	albigula	
	3132	Calamospiza	melanocorys	Bird
	3133	Onychomys	torridus	
	3134	Dipodomys	merriami	
	3135	Perognathus		Rodent
	3136	Chaetodipus	penicillatus	
	3137	Onychomys	torridus	
	3138	Dipodomys	spectabilis	
	3139	Perognathus		Rodent
	3140	Dipodomys	merriami	
	3141	Neotoma	albigula	
	3142	Chaetodipus	penicillatus	
##		Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	spectabilis	
##	3145	Dipodomys	merriami	Rodent

	3146	Dipodomys	merriami	
##	3147	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3148	Dipodomys	merriami	
##	3149	Perognathus		Rodent
##	3150	Dipodomys	spectabilis	
##	3151	Dipodomys	spectabilis	
##	3152	Onychomys	torridus	
##	3153	Dipodomys	merriami	
##	3154	Perognathus		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	
##	3164	Perognathus	flavus	Rodent
##	3165	Onychomys	torridus	Rodent
##	3166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3167	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3168	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3170	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3172	Onychomys	torridus	Rodent
##	3173	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3174	Onychomys	torridus	Rodent
##	3175	Callipepla	squamata	Bird
##	3176	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3177	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3178	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3180	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3181	Onychomys	torridus	Rodent
##	3182	Neotoma	albigula	Rodent
##	3183	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3184	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3186	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3188	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3189	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3190	Neotoma	albigula	Rodent
##	3191	Calamospiza	melanocorys	Bird
##	3192	Perognathus	•	Rodent
##	3193	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3194	Perognathus	flavus	Rodent
##	3195	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3196	Dipodomys	spectabilis	
##	3197	Dipodomys	spectabilis	
##	3198	Dipodomys	spectabilis	
##	3199	Onychomys	torridus	

	0000	<b>D</b> . 1		
##	3200	Dipodomys		Rodent
##	3201	Perognathus		Rodent
##	3202	Peromyscus	eremicus	
##	3203	Dipodomys	merriami	
##	3204	Dipodomys	merriami	
##	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	${\tt Rodent}$
##	3217	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3218	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3219	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3220	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3221	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	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	Rodent
##	3236	Onychomys	torridus	Rodent
##	3237	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3238	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	3239	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3240	Onychomys	torridus	Rodent
##	3241	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3243		spectabilis	Rodent
##	3244	Dipodomys	eremicus	Rodent
##	3245	Peromyscus		Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	3246 3247	Onychomys	torridus	Rodent
##		Neotoma	albigula	Rodent
##	3248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3249	Onychomys	torridus	Rodent
##	3250	Onychomys	torridus	Rodent
##	3251	Perognathus	flavus	Rodent
##	3252	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3253	Dipodomys	spectabilis	Rodent

	0054	<b>.</b>		
##	3254	Dipodomys	merriami	
##	3255	Onychomys	torridus	
##	3256	Dipodomys	spectabilis	
##	3257	Dipodomys	merriami	
##	3258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3260	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3261	Neotoma	albigula	Rodent
##	3262	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3264	Neotoma	albigula	Rodent
##	3265	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3266	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3267	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3268	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3269	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3270	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3271	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3272	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	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		merriami	Rodent
##	3292	Dipodomys	torridus	Rodent
##	3293	Onychomys	spectabilis	Rodent
##	3294	Dipodomys	merriami	Rodent
	3295	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	3296	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3299	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3301	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3305	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3306	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3307	Dipodomys	merriami	Rodent

##	3308	Dipodomys	merriami	
##	3309	Dipodomys	merriami	
##	3310	Dipodomys	spectabilis	
##	3311	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3312	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3313	Onychomys	torridus	Rodent
##	3314	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3315	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3316	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3317	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3318	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3319	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3320	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3321	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3322	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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
##	3337	= =	flavus	Rodent
##	3338	Perognathus		Rodent
##	3339	Onychomys	leucogaster merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	3340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3341	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3342	Neotoma	albigula	
##	3343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3344	Dipodomys	spectabilis	
##	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
##	3354	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3355	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3356	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3357	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3358	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3359	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3360	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3361	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	3362	Dipodomys	merriami	Podon+
##	3363	Dipodomys	merriami	
##	3364	Dipodomys	spectabilis	
			-	
##	3365 3366	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3367	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3368	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3369	Perognathus	flavus	Rodent
##	3370	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3371	Perognathus	flavus	Rodent
##	3372	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3373	Dipodomys	merriami	
##	3374	Onychomys	torridus	
##	3375	Dipodomys		Rodent
##	3376	Dipodomys		Rodent
##	3377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3378	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3379	Dipodomys	merriami	
##	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	leucogaster	Rodent
##	3388	Neotoma	albigula	Rodent
##	3389	Perognathus	flavus	Rodent
##	3390	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3391	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3392	Onychomys	torridus	Rodent
##	3393	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3394	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	3403	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3405	Onychomys	torridus	Rodent
##	3406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3407	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3409	Perognathus	flavus	Rodent
##	3410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3411	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3412	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3413	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3414	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3415	Dipodomys	ordii	Rodent
		-r <i>j</i> ~		

		<b>.</b>		
##	3416	Dipodomys	merriami	
##	3417	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3418	Onychomys	torridus	
##	3419	Dipodomys	merriami	
##	3420	Perognathus		Rodent
##	3421	Dipodomys	spectabilis	
##	3422	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3424	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3425	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3426	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3427	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3428	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3430	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3431	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3432	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3433	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3434	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3435	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3436	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3437	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3439	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3440	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3441	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3442	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3443	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3444	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3446	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3449	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3450	Dipodomys	spectabilis	
##	3451	Dipodomys	spectabilis	
##	3452	<del>-</del>	merriami	
##	3453	Dipodomys		
##	3454	Dipodomys	merriami ordii	Rodent Rodent
##	3455	Dipodomys		
	3456	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
##	3457	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3458	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	3459	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3462	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3463	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3465	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3466	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3467	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3468	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	3469	Dipodomys	merriami	Rodent

	0.450	<b>-</b>		
##	3470	Dipodomys	merriami	
##	3471	Dipodomys	spectabilis	
##	3472	Dipodomys	spectabilis	
##	3473	Dipodomys	merriami	
##	3474	Dipodomys	merriami	
##	3475	Onychomys	torridus	Rodent
##	3476	Perognathus	flavus	Rodent
##	3477	Neotoma	albigula	Rodent
##	3478	Neotoma	albigula	Rodent
##	3479	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3480	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3482	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3485	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3486	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3487	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3488	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3489	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3490	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	<del>-</del>	eremicus	Rodent
##	3515	Peromyscus	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	3516	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3517	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3518	Neotoma	albigula	Rodent
##	3519	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3520	Neotoma	<u> </u>	Rodent
##	3521	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3523	Dipodomys	ordii	Rodent

##	3524	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3525	Reithrodontomys	megalotis	
##	3526	Onychomys	leucogaster	
##	3527	Callipepla	squamata	Bird
##	3528	Onychomys	torridus	
##	3529	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3530	Perognathus	flavus	
##	3531	Onychomys	leucogaster	
##	3532	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3533	Amphispiza	bilineata	Bird
##	3534	Chaetodipus	penicillatus	
##	3535	Dipodomys	spectabilis	
##	3536	Reithrodontomys	megalotis	
##	3537	v	spectabilis	
##	3538	Dipodomys		Rodent
##	3539	Dipodomys		
##	3540	Dipodomys	spectabilis	
##	3541	Dipodomys	merriami	
##	3542	Onychomys	torridus	
##		Dipodomys	spectabilis	
	3543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3544	Callipepla	squamata	Bird
##	3545	Onychomys	leucogaster	
##	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	
##	3554	Dipodomys	spectabilis	
##	3555	Dipodomys	spectabilis	
##	3556	Onychomys	torridus	Rodent
##	3557	Dipodomys	merriami	
##	3558	Onychomys	leucogaster	
##	3559	Dipodomys		Rodent
##	3560	Dipodomys	merriami	
##	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
##	3570	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3571	Neotoma	albigula	Rodent
##	3572	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3573	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3574	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3575	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3577	Onychomys	torridus	Rodent

##	3578	Dipodomys	spectabilis	
##	3579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3582	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3583	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3584	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3585	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3586	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3587	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3588	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	3589	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	3590	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3591	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	3602		spectabilis	Rodent
##	3603	Dipodomys Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3604	Reithrodontomys	· ·	Rodent
##	3605	•	megalotis	Rodent
##		Dipodomys	merriami	
	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	${\tt Rodent}$
##	3618	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3619	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3620	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3621	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3622	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3623	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3627	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3628	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3629	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3630	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3631		merriami	Rodent
##	2021	Dipodomys	merrramı	nouent

##	3632	Dinodomya	merriami	Podon+
##	3633	Dipodomys	merriami	
##	3634	Dipodomys	leucogaster	
##	3635	Onychomys	•	
##	3636	Dipodomys		Rodent Rodent
		Dipodomys		
##	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
##	3678	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3679	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3681	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3682	Perognathus	flavus	Rodent
##	3683	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
π#	5005	Dipodomys	phecranitiz	MOGETT

##	3686	Perognathus	flavus	Rodent
##	3687	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3688	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3689	Dipodomys	spectabilis	
##	3690	Dipodomys	merriami	
##	3691	Dipodomys	merriami	
##	3692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3693	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3694	Dipodomys		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	Rodent
##	3708	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3709	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3710	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3711	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3713	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3714	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	3728	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	3729	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	3732	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3733	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3734	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3735	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3737	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3738	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3739	Dipodomys	merriami	Rodent

##	3740	Perognathus	flavus	Rodent
##	3741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3742	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3744	Perognathus	-	Rodent
##	3745	Onychomys	torridus	
##	3746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3747	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3748	Dipodomys	spectabilis	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	
##	3756	Dipodomys	merriami	
##	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	Rodent
##	3777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3778	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3779	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3780	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3782	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3783	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3784	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3785	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3786	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3787	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3788	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3789	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3790	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3791	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3792	Onychomys	torridus	Rodent
##	3793	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	3794	Dipodomys	spectabilis	
##	3795	Dipodomys	merriami	
##	3796	Dipodomys	merriami	
##	3797	Dipodomys	spectabilis	
##	3798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3799	Perognathus	flavus	Rodent
##	3800	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3802	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3803	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3804	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3805	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3806	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3807	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3808	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Perognathus	flavus	Rodent
##	3820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3821	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3822	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3823	<del>-</del> -	merriami	Rodent
##	3824	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3825	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3826	Dipodomys		
		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	Rodent
##	3835	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3836	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3837	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3838	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	3839	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3840	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3841	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	3842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3843	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3844	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3846	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3847	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 3		

##	3848	Dipodomys	merriami	
##	3849	Dipodomys		Rodent
##	3850	Onychomys	leucogaster	
##	3851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3853	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3854	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3855	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3856	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3857	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3858	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3859	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	3860	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	3861	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	3862	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	_	eremicus	Rodent
##	3878	Peromyscus	merriami	Rodent
##	3879	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3880	Dipodomys		
		Dipodomys	ordii	
##	3881	Dipodomys	spectabilis	
##	3882	Dipodomys	spectabilis	
##	3883	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3884	Dipodomys	merriami	
##	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	${\tt Rodent}$
##	3895	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3896	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	3897	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	3898	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3899	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		- 3	-	

##	3902	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3903	Dipodomys	spectabilis	
##	3904		-	Rodent
		Dipodomys		
##	3905	Dipodomys	1	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	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	3917	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	3929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3930	Perognathus	flavus	Rodent
##	3931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3932	Dipodomys	ordii	Rodent
##	3933	Dipodomys	merriami	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	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3946	Neotoma	albigula	Rodent
##	3947	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3949	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	3950	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3951		spectabilis	Rodent
##	3952	Dipodomys	<del>-</del>	Rodent
##	3952	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
		Dipodomys		Rodent
##	3954	Dipodomys	merriami	
##	3955	Dipodomys	merriami	Rodent

##	3956	Spormophilus	gnilogoma	Podont
##	3957	Spermophilus Dipodomys	spilosoma merriami	
##	3958	Dipodomys	spectabilis	
##	3959	Dipodomys	spectabilis	
##	3960	Dipodomys	merriami	
##	3961	Dipodomys	merriami	
##	3962	Dipodomys		Rodent
##	3963	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3964	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3965	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3966	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3968	Dipodomys	merriami	
##	3969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3970	Dipodomys	merriami	
##	3971	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3973	Neotoma	albigula	Rodent
##	3974	Dipodomys	merriami	
##	3975	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	3976	Dipodomys	spectabilis	
##	3977	Dipodomys	merriami	
##	3978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3980	Dipodomys	=	Rodent
##	3981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	3982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	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	Rodent
##	3995	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3996	Dipodomys	merriami	Rodent
##	3997	Onychomys	torridus	Rodent
##	3998	Perognathus	flavus	Rodent
##	3999	Dipodomys	merriami	
##	4000	Onychomys	torridus	
##	4001	Dipodomys	spectabilis	
##	4002	Dipodomys	spectabilis	
##	4003	Dipodomys		Rodent
##	4004	Dipodomys	spectabilis	
##	4005	Dipodomys	merriami	
	4006	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	spectabilis	
##	4008	Dipodomys	spectabilis	
##	4009	Dipodomys	ordii	Rodent

##	4010	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4011	Dipodomys	merriami	
##	4012	Dipodomys	merriami	
##	4013	Dipodomys	merriami	
##	4014	Dipodomys		Rodent
##	4015	Dipodomys	merriami	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	merriami	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	ordii	Rodent
##	4038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4040	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4041	Dipodomys	ordii	
##	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
##	4055	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4056	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4057	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4058	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4059	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4060	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4061	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4062	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4063	Onychomys	torridus	Rodent

##	4064	Dinodomya	merriami	Podon+
##	4065	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	
##	4066		spectabilis	
##	4067	Dipodomys	=	Rodent
##	4068	Dipodomys	merriami	
##	4069	Dipodomys	merriami merriami	
##	4009	Dipodomys		
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	4071 4072	Peromyscus	maniculatus	Rodent Rodent
##	4072	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
##	4073	Dipodomys		
		Dipodomys	ordii	
##	4075	Dipodomys	1	Rodent
##	4076	Dipodomys	merriami	
##	4077	Dipodomys	-	Rodent
##	4078	Dipodomys	ordii	
##	4079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	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
##	4092	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4094	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4096	Dipodomys	ordii	
##	4097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4099	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4100	Perognathus	flavus	Rodent
##	4101	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4102	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4103	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4104	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4105	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4106	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4107	Perognathus	flavus	Rodent
##	4108	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4109	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4110	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4111	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	4112	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4113	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4114	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4115	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4117	Dipodomys	merriami	Rodent

##	4118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Neotoma	albigula	
##	4120	Peromyscus	maniculatus	
##	4121	Dipodomys	merriami	
##	4122	Dipodomys	spectabilis	
##	4123	Dipodomys	merriami	
##	4124	Dipodomys	spectabilis	
##	4125	Dipodomys	spectabilis	
##	4126	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4127	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4128	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4129	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4130	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4131	Dipodomys	merriami	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	
##	4148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4149	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4150	Dipodomys	merriami	
##	4151	Dipodomys	spectabilis	
##	4152	Dipodomys	merriami	
##	4153 4154	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	4154	Dipodomys	merriami merriami	
##		Dipodomys Dipodomys	spectabilis	
	4157	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	
	4159	Dipodomys	spectabilis	
	4160	Dipodomys	_	Rodent
##	4161	Dipodomys	merriami	
##	4162	Dipodomys	spectabilis	
##	4163	Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	merriami	
##	4165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4166	Dipodomys	merriami	
##	4167	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4168	Dipodomys	merriami	
##	4169	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4170	Sylvilagus	audubonii	
##	4171	Dipodomys	ordii	Rodent

##	4172	Perognathus	flavus	Rodent
##	4173	Onychomys	leucogaster	
##	4174	Dipodomys	merriami	
##	4175	Peromyscus	eremicus	
##	4176	Sylvilagus	audubonii	
##	4177	Dipodomys	merriami	
##	4178	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4179	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4181	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4182	= -	audubonii	
##	4183	Sylvilagus	eremicus	
##	4184	Peromyscus	penicillatus	Rodent
##	4185	Chaetodipus	-	
##	4186	Sylvilagus	audubonii	Rabbit Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	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
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4209	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4210	Neotoma	albigula	Rodent
##	4211	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4212	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4213	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4215	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	4216	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4217	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4218	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	4219	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4220	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4221	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4222	Onychomys	torridus	Rodent
##	4223	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4224	Onychomys	torridus	Rodent
##	4225	Dipodomys	merriami	Rodent
		- "		

	4226	Neotoma	albigula	
##	4227	Dipodomys	merriami	
##	4228	Dipodomys	spectabilis	
##	4229	Dipodomys		Rodent
##	4230	Dipodomys	merriami	
##	4231	Dipodomys	merriami	
##	4232	Dipodomys	merriami	
##	4233	Dipodomys	merriami	
##	4234	Dipodomys	merriami	
##	4235	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4236	Onychomys	torridus	Rodent
##	4237	Dipodomys	ordii 	
##	4238	Dipodomys	merriami	
##	4239	Dipodomys	merriami 	
##	4240	Dipodomys	merriami	
##	4241	Dipodomys	ordii	
##	4242	Dipodomys	spectabilis	
##	4243	Dipodomys	merriami	
##	4244	Dipodomys	ordii	
##	4245	Dipodomys	spectabilis	
##	4246	Dipodomys	spectabilis	
##	4247	Dipodomys	merriami	
##	4248 4249	Dipodomys	merriami	100 00 011 0
##	4249	Dipodomys	merriami	
##	4250	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	4251	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4252	Dipodomys Onychomys	spectabilis leucogaster	Rodent
##	4254	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4255	Dipodomys	spectabilis	
##	4256	Dipodomys	merriami	
##	4257	Dipodomys	spectabilis	
##	4258	Dipodomys	merriami	
##	4259	Dipodomys	spectabilis	
##	4260	Dipodomys	spectabilis	
##	4261	Perognathus	flavus	Rodent
##	4262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4263	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4264	Dipodomys	merriami	
##	4265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4266	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4267	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4268	Perognathus	flavus	Rodent
##	4269	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4270	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4272	Dipodomys	spectabilis	
##	4273	Perognathus	flavus	Rodent
##	4274	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4275	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4277	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4278	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4279	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$

##	4280	Dipodomys	gnoctabilia	Podon+
##		Dipodomys	spectabilis merriami	
##	4282	Dipodomys		Rodent
##	4283	Dipodomys		Rodent
##	4284	Dipodomys	spectabilis	
##	4285	Dipodomys	spectabilis	
##	4286	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4287	Perognathus		Rodent
##	4288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	4289	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4290	Sylvilagus	audubonii	
##	4291	Dipodomys	spectabilis	
##	4292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4294	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4295	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4296	Dipodomys	merriami	
##	4297	Perognathus		Rodent
##	4298	Dipodomys	merriami	
##	4299	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4300	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4302	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4303	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4304	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4305	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4306	Perognathus	flavus	Rodent
##	4307	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4309	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4310	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4311	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	4312	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4313	Neotoma	albigula	Rodent
##	4314	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4315	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4316	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4317	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4319	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4320	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4321	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4322	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4323	Neotoma	albigula	Rodent
##	4324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4325	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4326	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4328	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4329	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4331	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4332	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4333	Dipodomys	merriami	Rodent
		-r <i>j</i> =		

##	4334	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4335	Dipodomys	spectabilis	
##	4336	Dipodomys	spectabilis	
##	4337	Dipodomys	=	Rodent
##	4338		penicillatus	Rodent
##	4339	Chaetodipus		Rodent
##	4340	Perognathus	flavus	Rodent
##	4341	Perognathus	flavus	
##	4341	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4344	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Reithrodontomys	megalotis	Rodent
	4345	Onychomys	torridus	Rodent
##	4346	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4347	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4349	Neotoma	albigula	
##	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	Rodent
##	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	Rodent
##	4377	Perognathus	flavus	Rodent
##	4378	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4380	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4385	Onychomys	torridus	Rodent
##	4386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4387		=	Rodent
##	+301	Dipodomys	spectabilis	nodent

	4000	<b>D</b> . 1		<b>D</b> 1 .
	4388	Dipodomys	spectabilis	
##	4389	Dipodomys	spectabilis	
##	4390	Dipodomys		Rodent
##	4391	Onychomys	torridus	
##	4392	Neotoma	albigula	
##	4393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4395	Dipodomys	-	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	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	
##	4429	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4430	Dipodomys	spectabilis	
##	4431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4432	Neotoma	albigula	Rodent
##	4433	Onychomys	torridus	
	4434	Dipodomys	spectabilis	
##	4435	Dipodomys	=	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	
	4437	Dipodomys	-	Rodent
	4438	Dipodomys	merriami	
	4439	Dipodomys	merriami	
	4440	Dipodomys		Rodent
##	4441	Perognathus	flavus	
			110.00	

##	4442	Dinodomya	merriami	Podon+
	4443	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	
	4444		merriami	
	4445	Dipodomys		Rodent
	4446	Dipodomys		
		Dipodomys	merriami	
	4447	Dipodomys	merriami	
	4448	Dipodomys		Rodent
	4449	Peromyscus	maniculatus	
	4450	Dipodomys	merriami	
	4451	Dipodomys	1	Rodent
	4452	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Neotoma	albigula	
##		Dipodomys	ordii	
##		Spermophilus	spilosoma	
	4457	Dipodomys	merriami	
	4458	Dipodomys	merriami	
	4459	Dipodomys	merriami	
	4460	Dipodomys	spectabilis	
##	4461	Dipodomys	spectabilis	
##	4462	Perognathus	flavus	Rodent
##	4463	Perognathus	flavus	
##	4464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4465	Perognathus	flavus	Rodent
##	4466	Perognathus	flavus	Rodent
##	4467	Perognathus	flavus	Rodent
##	4468	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4471	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4472	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4474	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4483	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4485	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4486	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4487	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4489	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4490	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4491	Perognathus	flavus	Rodent
##	4492	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4494	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4495	Neotoma	albigula	
1T 1T	1 100	Meocoma	arniguta	10000110

##	1106	Dinadamira		Dadont
	4496	Dipodomys	merriami	
##	4497	Dipodomys	spectabilis	
##	4498	Onychomys	torridus	
##	4499	Perognathus		Rodent
##	4500	Onychomys	leucogaster	
##	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	${\tt brunneicapillus}$	Bird
##	4511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4512	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	4525	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4526	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4529	Onychomys	=	Rodent
##	4530	Dipodomys	ordii	
##	4531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4532	Dipodomys	merriami	
##	4533		merriami	Rodent
##	4534	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys		
## ##	4535 4536	Dipodomys	merriami merriami	Rodent Rodent
		Dipodomys		
##	4537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4538	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4539	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4540	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4541	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4543	Callipepla	squamata	Bird
##	4544	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4545	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4546	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4547	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4548	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4549	Perognathus	flavus	Rodent

##	4550	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4551	Dipodomys	merriami	
##	4552	Neotoma	albigula	
##	4553	Dipodomys	merriami	
##	4554	Dipodomys		Rodent
##	4555	Neotoma	albigula	
##	4556	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4557	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4559	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4561	Dipodomys	merriami	
##	4562		merriami	
##	4563	Dipodomys Dipodomys		Rodent
##	4564		-	Rodent
##	4565	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4566	Dipodomys	merriami	
##	4567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4568	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	4569 4570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys	ordii	Rodent
	4571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4572	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4573	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4574	Dipodomys	ordii 	Rodent
##	4575	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4576	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	4577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4578	Neotoma	albigula	
##	4579	Dipodomys	ordii	
##	4580	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4581	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	4582	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4583	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4584	Dipodomys		Rodent
##	4585	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	4587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4588	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4590	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4591	Neotoma	albigula	
##	4592	Perognathus	flavus	Rodent
##	4593	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4596	Neotoma	albigula	Rodent
##	4597	Onychomys	torridus	Rodent
##	4598	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4599	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4600	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4602	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4603	Dipodomys	ordii	Rodent

##	4604	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4605	Dipodomys	merriami	
##	4606	Dipodomys	merriami	
##	4607	Dipodomys	merriami	
##	4608	Dipodomys	merriami	
##	4609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4610	Onychomys	torridus	Rodent
##	4611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4612	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4613	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4614	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4615	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4616	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4617	Onychomys	torridus	Rodent
##	4618	Neotoma	albigula	Rodent
##	4619	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4620	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4621	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4622	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	4623	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4624	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4625	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4626	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4627	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4628	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4630	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4631	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4632	Neotoma	albigula	Rodent
##	4633	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4634	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4635	Onychomys	torridus	Rodent
##	4636	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4638	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4639	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4640	Onychomys	torridus	Rodent
##	4641	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4644	Neotoma	albigula	
##	4645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4647	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4651	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4652	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4653	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4654	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4655	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4656	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4657	Spermophilus	spilosoma	Rodent

##	4658	Neotoma	albigula	
##	4659	Dipodomys	merriami	
##	4660	Peromyscus	eremicus	
##	4661	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4662	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4663	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4664	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4665	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4666	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4667	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4668	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4669	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4670	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4671	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	4672	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4673	Onychomys	torridus	Rodent
##	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	Rodent
##	4685	Onychomys	torridus	Rodent
##	4686	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4687	<del>-</del>	torridus	Rodent
##	4688	Onychomys	merriami	Rodent
##	4689	Dipodomys		Rodent
##	4690	Dipodomys	spectabilis merriami	
		Dipodomys		Rodent
##	4691	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4692	Neotoma	albigula	Rodent
##	4693	Onychomys	torridus	Rodent
##	4694	Onychomys	torridus	
##	4695	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4696	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4697	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4698	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4700	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4701	Neotoma	albigula	Rodent
##	4702	Perognathus	flavus	Rodent
##	4703	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	4704	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4705	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4706	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4707	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	4708	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4709	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4710	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4711	Dipodomys	merriami	Rodent

##	4712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4713	Neotoma	albigula	
##	4714	Dipodomys	merriami	
##	4715	Chaetodipus	penicillatus	
##	4716	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4717	Onychomys		Rodent
##	4718	Neotoma	albigula	
##	4719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4720	Perognathus		Rodent
##	4721	Dipodomys		Rodent
##	4722	Dipodomys	spectabilis	
##	4723	Chaetodipus	•	Rodent
##	4724	-	spectabilis	Rodent
##	4725	Dipodomys Dipodomys	ordii	Rodent
##	4726		spectabilis	Rodent
##	4727	Dipodomys Neotoma	=	
##	4728		albigula	
##	4729	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
##	4730	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4731	Dipodomys	merriami merriami	Rodent
	4731	Dipodomys		
##		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
##	4740	Neotoma	albigula	
##	4741	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4742	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4744	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4745	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4746	Perognathus		Rodent
##	4747	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4748	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4749	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4750	Onychomys	torridus	Rodent
##	4751	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4752	Neotoma	albigula	
##	4753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4754	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4755	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4756	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4757	Onychomys	torridus	Rodent
##	4758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4759	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4761	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4762	Onychomys	torridus	Rodent
##	4763	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	4764	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	4765	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$

шш	1766	Dimadamaa		D = 4 =+
##	4766	Dipodomys	merriami	
	4767	Dipodomys	merriami	
##	4768	Neotoma	albigula	
##	4769	Dipodomys	merriami	
##	4770	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	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	
##	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	Rodent
##	4811	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4812	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4813	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4814	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4815	Neotoma	albigula	
##	4816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4817	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4818	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4819	Dipodomys	merriami	Rodent
	1010	21podomy b	morridmi	10000110

	4000	D: 1	. 1 . 7 .	D 1 .
	4820	Dipodomys	spectabilis	
##	4821	Dipodomys	merriami	
##	4822	Neotoma	albigula	
##	4823	Onychomys	leucogaster	
##	4824	Dipodomys	merriami 	
##	4825	Dipodomys	merriami	
##	4826	Dipodomys	spectabilis	
##	4827	Perognathus		Rodent
##	4828	Dipodomys	merriami 	
##	4829	Dipodomys	merriami	
##	4830	Dipodomys	spectabilis	
##	4831	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4832	Perognathus		Rodent
##	4833	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4834	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4835	Reithrodontomys	megalotis	
##	4836	Dipodomys	spectabilis	
##	4837	Dipodomys	merriami	
##	4838	Dipodomys	spectabilis	
##	4839	Dipodomys	merriami	
##	4840	Perognathus	flavus	
##	4841	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4842	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4843	Neotoma	albigula	Rodent
##	4844	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4845	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4846	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4847	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4848	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4849	Dipodomys	spectabilis	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	
##	4860	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4861	Perognathus		Rodent
##	4862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4863	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4864	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4865	Dipodomys	merriami	
##	4866	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4867	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4868	Reithrodontomys	•	${\tt Rodent}$
##	4869	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	4870	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	4871	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	4872	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	4873	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$

##	4874	Dimadamaa		D = 4 =+
##	4875	Dipodomys Reithrodontomys	spectabilis	
##	4876	Dipodomys	megalotis merriami	
##	4877	Reithrodontomys		Rodent
##	4878	Neotoma	O	
		_	albigula	
##	4879	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4880	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4881	Dipodomys	merriami	
##	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	Rodent
##	4889	Neotoma	albigula	Rodent
##	4890	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4891	Dipodomys		Rodent
##	4892	Dipodomys	spectabilis	
##	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	Rodent
##	4913	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4914	Reithrodontomys	megalotis	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	Rodent
##	4922	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4923	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4924	Onychomys	torridus	Rodent
##	4925	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4927	Dipodomys	merriami	Rodent
ππ	1021	Dipodomys	Wellight	TOTETLE

##	4928	Dinodomua	merriami	Podont
##	4929	Dipodomys Dipodomys	merriami	
##	4930	Dipodomys		Rodent
##	4931	Dipodomys	merriami	
##	4932	Reithrodontomys		Rodent
##	4933	Neotoma	O	
##	4933	Reithrodontomys	albigula	
##	4934	Neotoma	megalotis	Rodent
##	4936		albigula	
##	4936	Dipodomys	spectabilis flavus	Rodent Rodent
##	4937	Perognathus		
	4938	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	merriami	
##	4940	Dipodomys	spectabilis	
##	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	100 00 0110
##	4951	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4952	Neotoma	albigula	
##	4953	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4955	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4956	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4957	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4958	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4959	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	4960	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4961	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4962	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4963	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4964	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4965	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4966	Dipodomys	merriami	
##	4967	Neotoma	albigula	Rodent
##	4968	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4970	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4971	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4972	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4973	Neotoma	albigula	Rodent
##	4974	Perognathus	flavus	Rodent
##	4975	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4976	Amphispiza	bilineata	Bird
##	4977	Dipodomys	merriami	Rodent
##	4978	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4979	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4980	Dipodomys	ordii	Rodent
##	4981	Dipodomys	merriami	Rodent
		= *		

##	4982	Dinodomya	merriami	Dodont
##	4983	Dipodomys Reithrodontomys	megalotis	
##	4984	Reithrodontomys	megalotis	
##	4985	Peromyscus	eremicus	
##	4986	Dipodomys		Rodent
##	4987	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	4988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	4989	Reithrodontomys	-	Rodent
##	4990	Neotoma	megalotis albigula	
##	4991	Dipodomys	merriami	
##	4992	- •	bilineata	Bird
##	4992	Amphispiza	merriami	
##	4993	Dipodomys	bilineata	Bird
##	4994	Amphispiza		
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	4996	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	4997	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	4998	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	4999	Dipodomys	merriami	
##	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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5011	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5012	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5013	Neotoma	albigula	
##	5014	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5015	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
##	5028	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5029	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5030	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5031	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5032	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5033	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	5034	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	5035	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	5036	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5037	Dipodomys	merriami	
##	5038	Neotoma	albigula	Rodent
##	5039	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5040	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5041	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5043	Onychomys	-	Rodent
##	5044	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5045	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5046	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5047	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5048	Neotoma	albigula	Rodent
##	5049	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5050	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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
##	5071	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	${\tt Rodent}$
##	5084	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	5085	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5086	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5087	Reithrodontomys	megalotis	
##	5088	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5089	Dipodomys	merriami	Rodent

##	5090	Dipodomys	merriami	
##	5091	Dipodomys	merriami	
##	5092	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5093	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5094	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5095	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5096	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5097	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5098	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5099	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5100	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5101	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	5102	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	5103	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5104	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5105	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	•	maniculatus	Rodent
##	5123	Peromyscus		
##	5124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5126	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5128	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5129	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5130	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5131	Perognathus	flavus	Rodent
##	5132	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5133	Perognathus	flavus	Rodent
##	5134	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5135	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5137	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5138	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5139	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5140	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5141	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5142	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5143	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	5144	Neotoma	albigula	Rodent
##	5145	Reithrodontomys	megalotis	
##	5146	Perognathus	=	Rodent
##	5147	Reithrodontomys	megalotis	
##	5148	Reithrodontomys	megalotis	
##	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 merriami	Rodent Rodent
##	5190 5191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5191	Dipodomys Dipodomys	merriami	Rodent
##	5193	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5195	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5196	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		-r <i>j</i> 2	T	

##	5198	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5199	Dipodomys	spectabilis	
##	5200	Peromyscus	eremicus	
##	5201	Perognathus		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	•	megaious	Rodent
##	5210	Dipodomys		Rodent
##	5210	Reithrodontomys	megalotis	
##	5211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##		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	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5239	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5240	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5244	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5245	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5246	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	5247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5248	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5249	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5251	Peromyscus	eremicus	Rodent
		•		

##	5252	Dinodomua	merriami	Podont
##	5253	Dipodomys Dipodomys		Rodent
##	5254	Dipodomys	merriami	
##	5255	Peromyscus	eremicus	
##	5256	Neotoma	albigula	
##	5257	Dipodomys	•	Rodent
##	5257		spectabilis eremicus	Rodent
##	5259	Peromyscus	bilineata	Bird
##	5260	Amphispiza Reithrodontomys		Rodent
##	5261	=	megalotis eremicus	Rodent
##	5262	Peromyscus		Rodent
##	5263	Dipodomys	spectabilis ordii	Rodent
##	5264	Dipodomys	eremicus	Rodent
##	5265	Peromyscus		
##		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	Rodent
##	5275	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5276	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5277	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5278	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5279	Onychomys	leucogaster	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	
##	5287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5288	Onychomys	torridus	Rodent
##	5289	Reithrodontomys	megalotis	
##	5290	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5291	Reithrodontomys	megalotis	
##	5292	Dipodomys	spectabilis	
##	5293	Reithrodontomys	megalotis	
##	5294	Reithrodontomys	megalotis	
##	5295	Reithrodontomys	megalotis	
##	5296	Reithrodontomys	megalotis	
##	5297	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5298	Sylvilagus	audubonii	
##	5299	Reithrodontomys	megalotis	
##	5300	Dipodomys	merriami	
##	5301	Dipodomys	spectabilis	
##	5302	Dipodomys	merriami	
##	5303	Peromyscus	eremicus	
##	5304	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5305	Reithrodontomys	megalotis	Kodent

##	5306	Peromyscus	eremicus	Rodent.
##	5307	Peromyscus	maniculatus	
##	5308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5309	Perognathus	flavus	Rodent
##	5310	Spermophilus	spilosoma	
##	5311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5312	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5313	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5314	Reithrodontomys	megalotis	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	${\tt Rodent}$
##	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	megalotis	Rodent
##	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		Rodent
##	5343	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5344 5345	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	5346	Peromyscus	maniculatus maniculatus	Rodent
##	5347	Peromyscus Reithrodontomys	maniculatus	Rodent
##	5348	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5349	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5350	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5351	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5352	Neotoma	albigula	Rodent
##	5353	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5354	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5355	Perognathus	flavus	Rodent
##	5356	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5357	Perognathus	flavus	Rodent
##	5358	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5359	Dipodomys	merriami	Rodent

##	5360	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5361	Dipodomys	merriami	
##	5362	Reithrodontomys	megalotis	
##	5363	Dipodomys	<u> </u>	Rodent
##	5364	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	
##	5378	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5379	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5380	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5381	Neotoma	albigula	Rodent
##	5382	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5383	Perognathus	flavus	Rodent
##	5384	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5385	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5386	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5387	Perognathus	flavus	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		Rodent
##	5396	Onychomys	torridus	
##	5397	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5399	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5400	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5401	Neotoma	albigula	
##	5402 5403	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5404 5405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5406	Onychomys	leucogaster maniculatus	Rodent
## ##	5406	Peromyscus Onychomys	leucogaster	Rodent Rodent
##	5408	• •	_	Rodent
##	5409	Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis	Rodent
##	5410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5411	Dipodomys	megaious	Rodent
##	5412	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5413	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
"	5110			

##	5414	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5415	Reithrodontomys	megalotis	
##	5416	Dipodomys	=	Rodent
##	5417	Dipodomys	merriami	
##	5418	Dipodomys		Rodent
##	5419	Perognathus	flavus	Rodent
##	5420	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5421	-	merriami	Rodent
##	5422	Dipodomys	megalotis	Rodent
##	5423	Reithrodontomys	torridus	Rodent
##	5424	Onychomys		
		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		Rodent
##	5450	Dipodomys	merriami	
##	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	= =	maniculatus	Rodent
##	5458	Peromyscus Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5459		merriami	Rodent
##	5460	Dipodomys		Rodent
		Chaetodipus	penicillatus	
##	5461	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5462	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5464	Spermophilus	spilosoma	
##	5465	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5466	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5467	Dipodomys	merriami	Rodent

##	5468	Dipodomys	merriami	
##	5469	Dipodomys		Rodent
##	5470	Dipodomys	spectabilis	
##	5471	Neotoma	albigula	
##	5472	Dipodomys	ordii	
##	5473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5475	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5478	Perognathus	flavus	Rodent
##	5479	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5480	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5481	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5482	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5484	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	5485	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5486	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5487	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	5488	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	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	
##	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	= =	maniculatus	Rodent
##	5512	Peromyscus Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5513		=	Rodent
		Reithrodontomys	megalotis	
##	5514	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	5515	Dipodomys	merriami	
##	5516	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5517	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5518	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5519	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5520	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5521	Dipodomys	merriami	Rodent

##	5522	Dinadamua	merriami	Dadont
##	5523	Dipodomys	audubonii	
##	5524	Sylvilagus	spectabilis	
##	5525	Dipodomys	•	
##	5526	Dipodomys	merriami	
		Dipodomys		Rodent
##	5527	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5528	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5530	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5531	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5532	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5533	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
##	5534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5535	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5536	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5537	Neotoma	albigula	Rodent
##	5538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5539	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5540	Neotoma	albigula	Rodent
##	5541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5542	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5543	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5544	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5548	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	5549	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5550	Perognathus	flavus	Rodent
##	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	Rodent
##	5567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5568	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5570	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5571	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5574	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5575	Dipodomys	merriami	Rodent
##	0010	prhodomys	merrrall1	1100GIII

##	5576	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5577	Reithrodontomys	_	Rodent
##	5578	Dipodomys	spectabilis	
##	5579	Dipodomys		Rodent
##	5580	Dipodomys	=	Rodent
##	5581	Dipodomys		Rodent
##	5582	Perognathus		Rodent
##	5583	•		Rodent
##	5584	Dipodomys		Rodent
##	5585	Dipodomys		Rodent
##	5586	Dipodomys		Rodent
##	5587	Dipodomys	-	
##	5588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5590	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5591	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5592	Perognathus		Rodent
##	5593	Dipodomys		Rodent
##	5594	Dipodomys	-	Rodent
##	5595	Dipodomys	-	Rodent
##	5596	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5597	Perognathus		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	Rodent
##	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
##	5622	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5624	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5628	Dipodomys	=	Rodent
##	5629	= =	-	Rodent
##	3029	Dipodomys	spectabilis	nodent

##	5630	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5631	Perognathus		Rodent
##	5632	Spermophilus	spilosoma	
##	5633	Dipodomys	merriami	
##	5634	Dipodomys		Rodent
##	5635	Dipodomys		Rodent
##	5636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5637	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5638	Dipodomys		Rodent
##	5639		merriami	Rodent
##	5640	Dipodomys Neotoma		
##	5641		albigula	
##	5642	Dipodomys	merriami	Rodent
		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	${\tt Rodent}$
##	5659	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	5660	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5661	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5662	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5663	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5664	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5665	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5667	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5668	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5669	Neotoma	albigula	Rodent
##	5670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5671	Onychomys	torridus	Rodent
##	5672	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5673	Onychomys	torridus	Rodent
##	5674	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5675	Onychomys	torridus	Rodent
##	5676	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5677	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5678	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5679	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5681	Perognathus	flavus	Rodent
##	5682	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5683	Dipodomys	merriami	Rodent
1T 1T	5500	Dipodomys	morriall	

##	5684	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5685	Dipodomys	merriami	
##	5686	Neotoma	albigula	
##	5687	Dipodomys	spectabilis	
##	5688	Neotoma	albigula	
##	5689	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5690	Perognathus	flavus	Rodent
##	5691	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5692	Dipodomys	•	Rodent
##	5693			Rodent
##	5694	Onychomys	spectabilis	Rodent
##	5695	Dipodomys Reithrodontomys	-	
##	5696	Neotoma	megalotis	Rodent Rodent
##	5697		albigula	Rodent
##	5698	Dipodomys	spectabilis	
##	5699	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5700	Dipodomys	spectabilis	Rodent Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	5701	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5704	Neotoma	albigula	
##	5705	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5706	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5707	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5708	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5709	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5710	Perognathus	flavus	Rodent
##	5711	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5712	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5713	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5715	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5717	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5720	Dipodomys		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	Rodent
##	5734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5735	Onychomys	torridus	Rodent
##	5736	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5737	Dipodomys	merriami	Rodent

##	5738	Dipodomys	merriami	Podon+
##	5739	Onychomys	leucogaster	
##	5740		merriami	
		Dipodomys		
##	5741	Dipodomys	spectabilis	
##	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	
##	5754	Perognathus		Rodent
##	5755	Perognathus		Rodent
##	5756	Perognathus	flavus	Rodent
##	5757	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5758	Perognathus	flavus	Rodent
##	5759	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5760	Onychomys	torridus	Rodent
##	5761	Neotoma	albigula	Rodent
##	5762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5763	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5764	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	5765	Neotoma	albigula	Rodent
##	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	Rodent
##	5780	Perognathus	flavus	Rodent
##	5781	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5782	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5784	Spermophilus	spilosoma	
##	5785	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5786	Neotoma	albigula	
##	5787	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5788	Neotoma	albigula	
##	5789	Neotoma	albigula	
##	5790	Dipodomys	spectabilis	
##	5791	Perognathus	flavus	Rodent
1T 1T	0,01	1 CI Ognatinus	τταναδ	10000110

##	5792	Dipodomys	merriami	
##	5793	Dipodomys	spectabilis	
##	5794	Perognathus	flavus	
##	5795	Dipodomys	merriami	
##	5796	Perognathus		Rodent
##	5797	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5798	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5800	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5801	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5802	Neotoma	albigula	Rodent
##	5803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5804	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5806	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5807	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5808	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	5809	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	5810	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	5811	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	5812	Perognathus	flavus	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	Rodent
##	5823	Neotoma	albigula	Rodent
##	5824	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5825	Neotoma	albigula	Rodent
##	5826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5827	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5828	Dipodomys		Rodent
##				
##	5829 5830	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	5832	Onychomys	torridus	Rodent
##		Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5833	Onychomys	torridus	Rodent
##	5834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5835	Perognathus	flavus	Rodent
##	5836	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5837	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5838	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5839	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5840	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5844	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5845	Chaetodipus	penicillatus	Rodent

шш	E046	C	h : : d	D = 4 =+
##	5846 5847	Sigmodon Reithrodontomys	hispidus	
##	5848	•	megalotis	
##	5849	Dipodomys	spectabilis merriami	
##	5850	Dipodomys		
		Dipodomys	-	Rodent
##	5851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5852	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5853	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5854	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	
##	5862	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5863	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5865	Callipepla	squamata	Bird
##	5866	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5867	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5869	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5871	Neotoma	albigula	Rodent
##	5872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5873	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5874	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5875	Onychomys	torridus	Rodent
##	5876	Neotoma	albigula	Rodent
##	5877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5878	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5879	Neotoma	albigula	Rodent
##	5880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5882	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5883	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5884	Neotoma	albigula	Rodent
##	5885	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5886	Perognathus	flavus	Rodent
##	5887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5888	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5889	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5890	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5893	Perognathus	flavus	Rodent
##	5894	Perognathus	flavus	Rodent
##	5895	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5896	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5898	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5899	Peromyscus	eremicus	Rodent
			32 3 340	

шш	F000	D		D - 1 +
##	5900	Peromyscus	maniculatus	
##	5901	Chaetodipus	penicillatus	
##	5902	Dipodomys	spectabilis	
##	5903 5904	Dipodomys	spectabilis	
##	5904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
		Dipodomys	merriami	
##	5906	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5907 5908	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5908	Onychomys	torridus	Rodent Rodent
		Dipodomys	merriami	
##	5910	Onychomys	leucogaster	Rodent Rodent
##	5911	Dipodomys	merriami	
##	5912	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5913	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5914	Chaetodipus	penicillatus	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	
##	5934	Perognathus	flavus	Rodent
##	5935	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5936	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5937	Neotoma	albigula	
##	5938	Onychomys	torridus	
##	5939	Onychomys	torridus	
##		Dipodomys	spectabilis	
##		Dipodomys	merriami	
##		Dipodomys	spectabilis	
	5943	Perognathus		Rodent
	5944	Onychomys	torridus	
	5945	Perognathus		Rodent
##	5946	Dipodomys	spectabilis	
	5947	Dipodomys	merriami	
	5948	Dipodomys		Rodent
	5949	Perognathus	flavus	
	5950	Dipodomys	merriami	
	5951	Callipepla	squamata	Bird
	5952	Peromyscus	eremicus	
##	5953	Neotoma	albigula	Rodent

шш	EOE4	D:		D = 4 =+
##	5954	Dipodomys	merriami	
	5955 5956	Dipodomys	spectabilis	
##		Onychomys	leucogaster	
##	5957	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5958	Dipodomys	1	Rodent
##	5959	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5960	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5961	Perognathus	flavus	Rodent
##	5962	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5963	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	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	flavus	
##	5973	Dipodomys	spectabilis	
##	5974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5975	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5976	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	5989	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5990	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5991	Neotoma	albigula	Rodent
##	5992	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5993	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5994	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5995	Onychomys	torridus	Rodent
##	5996	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5997	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6001	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6002	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6003	Neotoma	albigula	
##	6004	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6005	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6006	Neotoma	albigula	
##	6007	Neotoma	albigula	
	• .	1.0000ma	222-0414	

##	6008	Dipodomys	spectabilis	
##	6009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6010	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6011	Perognathus	flavus	Rodent
##	6012	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6013	Perognathus	flavus	Rodent
##	6014	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6015	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6016	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6017	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6018	Perognathus	flavus	Rodent
##	6019	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6020	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6021	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6022	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6023	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6024	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6025	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	6026	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6027	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6028	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6029	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6030	Neotoma	albigula	Rodent
##	6031	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6032	Onychomys	torridus	Rodent
##	6033	Perognathus	flavus	Rodent
##	6034	Perognathus	flavus	Rodent
##	6035	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6036	Neotoma	albigula	Rodent
##	6037	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6038	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6040	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6041	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6042	- •	merriami	Rodent
##	6043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6044	Dipodomys	maniculatus	Rodent
		Peromyscus		
##	6045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6046	Neotoma	albigula	
##	6047	Neotoma	albigula	
##	6048	Perognathus	flavus	Rodent
##	6049	Neotoma	albigula	
##	6050	Onychomys	torridus	Rodent
##	6051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6052	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6053	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6054	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6055	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6056	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6057	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6058	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6059	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	6060	Sylvilagus	audubonii	${\tt Rabbit}$
##	6061	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$

шш	0000	M +	- 11 1 -	D - 1 +
##	6062	Neotoma	albigula	
##	6063	Reithrodontomys	megalotis	
##	6064	Dipodomys	spectabilis	
##	6065	Reithrodontomys	megalotis	
##	6066	Dipodomys	spectabilis	
##	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	Rodent
##	6074	Perognathus	flavus	Rodent
##	6075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6076	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6077	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6078	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6079	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6080	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	6091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6092	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6094	= =	merriami	Rodent
##	6095	Dipodomys	maniculatus	Rodent
		Peromyscus		
##	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	${\tt Rodent}$
##	6108	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6109	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6110	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	6111	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6112	Perognathus	flavus	Rodent
##	6113	Perognathus	flavus	Rodent
##	6114	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6115	Onychomys	torridus	Rodent
		J		

##	6116	Dinodomus	merriami	Dodont
##	6117	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	
##	6118	Dipodomys	spectabilis	
##	6119	Spermophilus	=	
##	6120	Perognathus	spilosoma flavus	Rodent
##	6121	Neotoma	albigula	
##	6122		0	
##	6123	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	6124	Onychomys	leucogaster	
##	6125	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6126	Chaetodipus	-	Rodent
##		Callipepla	squamata	Bird
	6127	Dipodomys	merriami	
##	6128	Dipodomys	merriami	
##	6129	Peromyscus	maniculatus	
##	6130	Dipodomys	merriami	
##	6131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6132	Callipepla	squamata	Bird
##	6133	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6134	Callipepla	squamata	Bird
##	6135	Dipodomys	merriami	
##	6136	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6137	Onychomys	leucogaster	
##	6138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6139	Dipodomys	merriami	
##	6140	Dipodomys	merriami	
##	6141	Dipodomys	spectabilis	
##	6142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6143	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6144	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6145	Onychomys	torridus	Rodent
##	6146	Perognathus	flavus	Rodent
##	6147	Dipodomys	merriami	
##	6148	Callipepla	squamata	Bird
##	6149	Neotoma	albigula	
##	6150	Dipodomys	spectabilis	
##	6151	Dipodomys	spectabilis	
##	6152	Onychomys	torridus	Rodent
##	6153	Neotoma	albigula	Rodent
##	6154	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6155	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6156	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6157	Perognathus	flavus	Rodent
##	6158	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6159	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6160	Onychomys	torridus	Rodent
##	6161	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6162	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6163	Neotoma	albigula	Rodent
##	6164	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6165	Perognathus	flavus	Rodent
##	6166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6167	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6168	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6169	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	6170	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6171	Dipodomys	merriami	
##	6172	Dipodomys	merriami	
##	6173	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6175	Callipepla	squamata	Bird
##	6176	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6177	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6179	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6180	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6181	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6183	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6184	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6185	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	6186	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6187	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6188	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6189	Perognathus	flavus	Rodent
##	6190	Neotoma	albigula	Rodent
##	6191	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6192	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6193	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6194	Perognathus	flavus	Rodent
##	6195	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	6196	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6197	Perognathus	flavus	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		merriami	Rodent
##	6208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6209	Dipodomys	-	Rodent
##	6210	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus merriami	Rodent
	6211			
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6212	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6213	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6214	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6216	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6217	Perognathus	flavus	Rodent
##	6218	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6219	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6220	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6221	Perognathus	flavus	Rodent
##	6222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6223	Perognathus	flavus	Rodent

##	6224	Perognathus	flavus	Rodent
##	6225	Dipodomys	merriami	
##	6226	Dipodomys	merriami	
##	6227	Perognathus		Rodent
##	6228	Perognathus		Rodent
##	6229	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6230	Dipodomys	•	Rodent
##	6231	Dipodomys		Rodent
##	6232	Sylvilagus	audubonii	
##	6233	Dipodomys	merriami	
##	6234	Spermophilus	spilosoma	
##	6235	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6236	Dipodomys	merriami	
##	6237	Dipodomys	merriami	
##	6238		merriami	Rodent
##	6239	Dipodomys		Rodent
##	6240	Dipodomys	spectabilis	
##	6241	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	6242	Dipodomys Neotoma	merriami	
##	6243		albigula	
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6244	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6245	Neotoma	albigula	
	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	
##	6255	Perognathus	flavus	Rodent
##	6256	Neotoma	albigula	
##	6257	Dipodomys	merriami	
##	6258	Sylvilagus	audubonii	
##	6259	Dipodomys	1	Rodent
##	6260	Dipodomys	merriami	
##	6261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6262	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6264	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6266	Neotoma	albigula	Rodent
##	6267	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6271	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6272	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6273	Perognathus	flavus	Rodent
##	6274	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6275	Neotoma	albigula	
##	6276	Onychomys	leucogaster	
##	6277	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

##	6278	Dipodomys	merriami	
##	6279	Onychomys	torridus	
##	6280	Onychomys	torridus	
##	6281	Neotoma	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	Rodent
##	6289	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6291	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6292	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6293	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6294	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6295	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6296	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	6308	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6309	Neotoma	albigula	Rodent
##	6310	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6311	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6312	Onychomys	torridus	Rodent
##	6313	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6314	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6315	Dipodomys	merriami	
##	6316	Dipodomys	spectabilis	
##	6317	Dipodomys	-	Rodent
##	6318	Dipodomys	merriami	
##	6319	Dipodomys	merriami	
##	6320	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6321	Neotoma	albigula	
##	6322	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6323	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6324	Dipodomys	spectabilis	
##	6325	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6326	Dipodomys	spectabilis	
##	6327	Dipodomys	spectabilis	
##	6328		torridus	Rodent
##	6329	Onychomys	maniculatus	Rodent
	6330	Peromyscus		
##	6331	Spermophilus	spilosoma	
##	0331	Onychomys	leucogaster	Rodent

шш	6000	D: 1		D - 1 +
##	6332	Dipodomys	merriami	
##	6333	Pipilo	chlorurus	Bird
##	6334	Dipodomys	merriami	
##	6335	Dipodomys	merriami	
##	6336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6337	Spermophilus	spilosoma	
##	6338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6339	Dipodomys	spectabilis	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	${\tt Rodent}$
##	6348	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6349	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	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	flavus	Rodent
##	6361	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6362	Onychomys	torridus	Rodent
##	6363			Rodent
##	6364	Onychomys	leucogaster merriami	Rodent
##	6365	Dipodomys	merriami	Rodent
		Dipodomys		
##	6366	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6367	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6368	Dipodomys		Rodent
##	6369	Onychomys	torridus	Rodent
##	6370	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6371	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6372	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6373	Onychomys	sp.	Rodent
##	6374	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6375	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6376	Onychomys	torridus	Rodent
##	6377	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6378	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	6379	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6380	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6381	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6382	Perognathus	flavus	Rodent
##	6383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6384	Perognathus	flavus	Rodent
##	6385	Dipodomys	ordii	Rodent
		1 3		

##	6386	Dinodomya	merriami	Podon+
##	6387	Dipodomys		Rodent
##	6388	Dipodomys	merriami	
##	6389	Dipodomys	eremicus	
##	6390	Peromyscus	merriami	
##	6391	Dipodomys		
		Perognathus		Rodent
##	6392	Perognathus		Rodent
##	6393 6394	Dipodomys		Rodent
##	6395	Dipodomys		Rodent Rodent
##	6396	Onychomys	torridus flavus	Rodent
		Perognathus		
##	6397	Neotoma	albigula	
##	6398	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6399	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6400	Peromyscus	maniculatus	
##	6401	Dipodomys	merriami	
##	6402	Dipodomys		Rodent
##	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	Rodent
##	6415	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6416	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6417	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	6418	Onychomys	torridus	Rodent
##	6419	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6420	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6421	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6422	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6423	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6424	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6425	Onychomys	torridus	Rodent
##	6426	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6427	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6429	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6430	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6431	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6432	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6433	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6434	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6435	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6436	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6437	Perognathus	flavus	Rodent
##	6438	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6439	Perognathus	flavus	Rodent
		•		

##	6440	Onychomys	torridus	Rodent
##	6441	Perognathus		Rodent
##	6442	Onychomys	leucogaster	
##	6443	Dipodomys	merriami	
##	6444	Dipodomys		Rodent
##	6445	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6446	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6447	Neotoma	albigula	
##	6448	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6449	Onychomys	torridus	Rodent
##	6450	Dipodomys	ordii	
##	6451	Onychomys	torridus	
##	6452	Dipodomys	merriami	
##	6453	Dipodomys	merriami	
##	6454			Rodent
##	6455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6456	Dipodomys	ordii	
##	6457	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6458	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Onychomys	leucogaster	Rodent
	6459 6460	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6461	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6462	Perognathus	flavus	Rodent
##		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		Rodent
##	6475	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6476	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6477	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6478	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6479	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6480	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6481	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6482	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6485	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6486	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6487	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6490	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6491	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6492	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6493	Dipodomys	ordii	Rodent

##	6494	Dinodomya	anostahilia	Podon+
##	6495	Dipodomys Onychomys	spectabilis	
##	6496		leucogaster merriami	
##	6497	Dipodomys		Rodent
##		Perognathus		
	6498	Perognathus		Rodent
##	6499	Dipodomys		Rodent
##	6500	Neotoma	albigula	
##	6501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6502	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6503	Perognathus		Rodent
##	6504	Dipodomys	merriami 	
##	6505	Dipodomys	merriami	
##	6506	Dipodomys	merriami	
##	6507	Dipodomys	merriami	
##	6508	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6509	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6510	Dipodomys	merriami	
##	6511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6512	Perognathus	flavus	Rodent
##	6513	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	6514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6515	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6516	Perognathus	flavus	Rodent
##	6517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6518	Neotoma	albigula	Rodent
##	6519	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6520	Onychomys	torridus	Rodent
##	6521	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6522	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6523	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6524	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	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	Rodent
##	6539	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6541	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6542	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6543	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6544	Perognathus	flavus	Rodent
##	6545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6546	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6547		merriami	Rodent
##	0041	Dipodomys	merriami	nodent

##	6548	Dipodomys	merriami	
##	6549	Dipodomys	merriami	
##	6550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6551	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6552	Onychomys	torridus	Rodent
##	6553	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6554	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6555	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6556	Onychomys	torridus	Rodent
##	6557	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6559	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6561	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6562	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6563	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6564	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6565	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6566	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6567	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6568	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6569	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6570	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6571	Onychomys	torridus	Rodent
##	6572	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6573	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6576	Dipodomys	ordii	Rodent
##	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	
##	6587	Dipodomys	merriami	
##	6588	Dipodomys	merriami	
##	6589	Dipodomys	spectabilis	
##	6590	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6591	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6592	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6593	Onychomys	leucogaster	
##	6594	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6595	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6596	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6597	Dipodomys	merriami	
##	6598	Dipodomys	spectabilis	
##	6599	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6600	Dipodomys	spectabilis	
##	6601	Reithrodontomys	megalotis	
##	0001	re remindentionly S	megarous	nouent

шш	6600	0		D = 4 =+
##	6602	Onychomys	torridus	
##	6603	Onychomys	torridus	
##	6604	Dipodomys	merriami	
##	6605	Peromyscus	eremicus	
##	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	${\tt Rodent}$
##	6617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6618	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6619	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	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		merriami	Rodent
##	6638	Dipodomys		Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	6639 6640	Onychomys	torridus	Rodent
		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
##	6648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6649	Perognathus	flavus	Rodent
##	6650	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6651	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6652	Onychomys	torridus	Rodent
##	6653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6654	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6655	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$

##	6656	Dipodomys	merriami	
##	6657	Dipodomys	merriami	
##	6658	Onychomys	torridus	Rodent
##	6659	Neotoma	albigula	Rodent
##	6660	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6662	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6664	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6665	Onychomys	torridus	Rodent
##	6666	Onychomys	torridus	Rodent
##	6667	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6669	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6670	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6671	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	6672	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6673	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6674	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6675	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6676	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6677	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6678	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6679	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6680	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6681	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6682	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6683	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6684	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6685	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6686	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6687	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6688	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6689	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6690	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6691	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	6692	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6693	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6694	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6696	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6698	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6699	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6700	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6701	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6702	Onychomys	torridus	Rodent
##	6703	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	6704	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6705	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6706	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6707	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6708	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6709	Dipodomys	merriami	Rodent
		1 0		

##	6710	Dinadamua	anostobilia	Dadont
##		Dipodomys	spectabilis	
	6711	Dipodomys	ordii	
##	6712	Dipodomys	spectabilis	
##	6713 6714	Dipodomys	merriami	
##		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
##	6756	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6757	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6758	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6759	Perognathus	flavus	Rodent
##	6760	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6761	Perognathus	flavus	Rodent
##	6762	Perognathus	flavus	Rodent
##	6763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
		J		

##	6764	Dipodomys	merriami	Podon+
##	6765	Perognathus		Rodent
##	6766	Dipodomys	merriami	
##	6767	Perognathus		Rodent
##	6768	Dipodomys	merriami	
##	6769	Dipodomys		Rodent
##	6770	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6771	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6772	Reithrodontomys		Rodent
##	6773	•	megalotis merriami	Rodent
##	6774	Dipodomys		Rodent
##	6775	Perognathus		Rodent
##	6776	Dipodomys	-	
		Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6777	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6779	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6780	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6781	Neotoma	albigula	
##	6782	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
##	6783	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6784	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6785	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6786	Neotoma	albigula	Rodent
##	6787	Dipodomys	ordii	Rodent
##	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	Rodent
##	6796	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6797	Perognathus	flavus	Rodent
##	6798	Perognathus	flavus	Rodent
##	6799	Perognathus	flavus	Rodent
##	6800	Perognathus	flavus	Rodent
##	6801	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6805	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6806	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6807	Perognathus	flavus	Rodent
##	6808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6809	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6810	Neotoma	albigula	Rodent
##	6811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6813	Neotoma	albigula	
##	6814	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6815	Neotoma	albigula	
##	6816	Onychomys	torridus	Rodent
##	6817	Neotoma	albigula	
##	0011	Menrollia	arnikura	1100GIII

##	6818	Dipodomys	merriami	
##	6819	Dipodomys	merriami	
##	6820	Dipodomys	merriami	
##	6821	Perognathus		Rodent
##	6822	Dipodomys		Rodent
##	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	0	Rodent
##	6836	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6837	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6838	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6839	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6840	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6841	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	6842	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6843	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6844	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6845	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6846	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6847	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6848	Peromyscus	eremicus	${\tt Rodent}$
##	6849	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6850	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	6851	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6852	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6853	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6854	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6855	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6856	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6857	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6858	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6859	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6860	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6861	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	6862	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6863	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6864	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6865	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	6866	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6868	Perognathus	flavus	Rodent
##	6869	Perognathus	flavus	Rodent
##	6870	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6871	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$

шш	6070	D:		D = 4 = = +
##	6872	Dipodomys	spectabilis	
	6873	Onychomys	leucogaster	Rodent Rodent
##	6874	Dipodomys		
##	6875	Dipodomys	merriami	
##	6876	Onychomys	leucogaster	
##	6877	Dipodomys	ordii	
##	6878	Dipodomys	merriami	
##	6879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6880	Perognathus	flavus	Rodent
##	6881	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6882	Perognathus		Rodent
##	6883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6884	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6885	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6886	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6888	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6889	Onychomys	torridus	Rodent
##	6890	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6891	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6892	Onychomys	torridus	Rodent
##	6893	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6894	Dipodomys	ordii	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	${\tt Rodent}$
##	6904	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6905	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6906	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6907	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	6908	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6909	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6910	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6911	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	6912	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	6913	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6914	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	6915	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	6916	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	6917	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6918	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6919	Dipodomys	ordii	Rodent
##	6920	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6921	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6923	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6924	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6925	Onychomys	leucogaster	Rodent
		5 5	5	

##	6926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6927	Dipodomys	merriami	
##	6928	Reithrodontomys	megalotis	
##	6929	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6930	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6931	Dipodomys	merriami	
##	6932	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6933			Rodent
##	6934	Onychomys Amphispiza	leucogaster bilineata	Bird
##	6935	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6936	Onychomys	torridus	Rodent
##	6937		merriami	Rodent
##	6938	Dipodomys		Bird
##		Amphispiza	bilineata	
	6939	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6940	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6941	Amphispiza	bilineata	Bird
##	6942	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	Rodent
##	6952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6953	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6955	Onychomys	torridus	Rodent
##	6956	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6957	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6958	Neotoma	albigula	Rodent
##	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
##	6969	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6970	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	6971	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	6973	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	6974	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	6977	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6978	Dipodomys	merriami	Rodent
##	6979	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
		J	5	

##	6980	Reithrodontomys	megalotis	Podont
##	6981	Dipodomys	megalotis	
##	6982	Dipodomys	merriami	
##	6983	Dipodomys	merriami	
##	6984	Dipodomys		Rodent
##	6985	Reithrodontomys		Rodent
##	6986			
##	6987	Dipodomys Reithrodontomys	spectabilis	Rodent
##		•	megalotis	Rodent
##	6988 6989	Onychomys	torridus	Rodent Rodent
##	6990	Onychomys	leucogaster	
##	6990	Reithrodontomys	megalotis merriami	Rodent Rodent
		Dipodomys		
##	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	
##	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	
##	7007	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7008	Perognathus	flavus	Rodent
##	7009	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7010	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7011	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7012	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7013	Dipodomys	merriami	
##	7014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7015	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7016	Dipodomys		Rodent
##	7017	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7018	Dipodomys	merriami	
##	7019	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7020	Perognathus	flavus	Rodent
##	7021	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7022	Dipodomys	spectabilis	
##	7023	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7024	Onychomys	torridus	Rodent
##	7025	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7026	Dipodomys	merriami	
##	7027	Perognathus	flavus	Rodent
##	7028	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7029	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7030	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7031	Dipodomys	ordii	
##	7032	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7033	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	7034	Dipodomys	merriami	Rodent.
##	7035	Dipodomys		Rodent
##	7036	Dipodomys		Rodent
##	7037	Dipodomys	merriami	
##	7038	Dipodomys	spectabilis	
##	7039	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7040	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7041	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7043	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7045	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7046	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7047	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7048	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7049	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7050	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7051	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7052	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7053	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7055	Perognathus	flavus	Rodent
##	7056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7057	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7058	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7059	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7060	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7061	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7062	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7063	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7064	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7065	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7067	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7069	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	7070	Dipodomys	merriami	
##	7071	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7072	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## ##	7073 7074	Onychomys	torridus	Rodent Rodent
##	7074	Dipodomys Dipodomys	merriami ordii	Rodent
##	7076	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7077	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7078	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7079	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7080	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7081	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7082	Onychomys	torridus	Rodent
##	7083	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7084	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7085	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7087	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$

##	7088	Onychomys	torridus	Rodent
##	7089	Reithrodontomys	megalotis	
##	7090	Reithrodontomys	megalotis	
##	7091	Dipodomys	merriami	
##	7092	Onychomys	leucogaster	
##	7093	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7094	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7095	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7096	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7097	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7098	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7099	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7100	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7101	Perognathus	flavus	Rodent
##	7102	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7103	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7104	Onychomys	torridus	Rodent
##	7105	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7106	Pooecetes	gramineus	Bird
##	7107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7108	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7109	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7110	Neotoma	albigula	Rodent
##	7111	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7112	Dipodomys	ordii	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 ordii	Rodent
##	7127 7128	Dipodomys	merriami	Rodent Rodent
##	7129	Dipodomys Onychomys		Rodent
##	7130	Dipodomys	leucogaster ordii	Rodent
##	7131	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7133	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7134	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7135	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7136	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7137	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7139	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7140	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7141	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
		J	S	

##	7142	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7143	Reithrodontomys	megalotis	
##	7144	Reithrodontomys	megalotis	
##	7145	Dipodomys	=	Rodent
##	7146	Perognathus		Rodent
##	7147	Dipodomys		Rodent
##	7148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7149	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7150	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7151	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7152	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7153	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7154	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7155	= -		Rodent
##	7156	Dipodomys		Rodent
##	7157	Dipodomys		Rodent
##	7158	Dipodomys	spectabilis	
##	7159	Onychomys	leucogaster bilineata	Rodent
##	7160	Amphispiza		Bird Rodent
	7160	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys		
##	7162	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7163	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7164	Onychomys		Rodent
##	7165	Dipodomys	merriami 	Rodent
##	7166	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7167	Peromyscus		Rodent
##	7168	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7169	Perognathus		Rodent
##	7170	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7171	Peromyscus		Rodent
##	7172	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7173	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7174	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7175	Perognathus		Rodent
##	7176	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7177	Reithrodontomys	0	Rodent
##	7178	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7179	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7181	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7183	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7184	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7185	Perognathus	flavus	Rodent
##	7186	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7187	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7188	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7190	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7191	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	7192	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7193	Onychomys	torridus	Rodent
##	7194	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7195	Amphispiza	bilineata	Bird

	7400	<b>D</b> . 1		
##	7196	Dipodomys	merriami 	
##	7197	Dipodomys	merriami 	
##	7198	Dipodomys	merriami 	
##	7199	Dipodomys	merriami	
##	7200	Dipodomys		Rodent
##	7201	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7202	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7204	Dipodomys	merriami	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	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7226	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7227	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	Rodent
##	7242	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7243	Dipodomys	merriami	
##	7244	Dipodomys	merriami	
##	7245	Perognathus	flavus	Rodent
##	7246	Dipodomys	merriami	
	7247	Dipodomys	merriami	
##	7248	Dipodomys		Rodent
##	7249	Dipodomys	merriami	
	-	1 1 3		

##	7250	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7251	Dipodomys	spectabilis	
##	7252	Dipodomys	-	Rodent
##	7253	Reithrodontomys		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	merriami	Rodent
##	7278	Dipodomys	ordii	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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7286 7287	Dipodomys	spectabilis merriami	Rodent
##	7288	Dipodomys	megalotis	
##	7289	Reithrodontomys Dipodomys	•	Rodent
##	7290	Dipodomys	spectabilis	
##	7291	Dipodomys	merriami	
##	7292	Onychomys	torridus	
##	7293	Dipodomys	merriami	
##	7294	Dipodomys	merriami	
##	7295	Dipodomys	merriami	
##	7296	Dipodomys		Rodent
##	7297	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7298	Onychomys	leucogaster	
##	7299	Perognathus	flavus	Rodent
##	7300	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7301	Perognathus	flavus	Rodent
##	7302	Perognathus	flavus	Rodent
##	7303	Dipodomys	merriami	Rodent

##	7304	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7305	Dipodomys		Rodent
##	7306	Onychomys	leucogaster	
##	7307	Onychomys	torridus	
##	7308	Dipodomys	merriami	
##	7309	Dipodomys		Rodent
##	7310	Dipodomys		Rodent
##	7310	Dipodomys	merriami	
##	7311	= =		Rodent
##	7312	Dipodomys		Rodent
##	7313	Dipodomys		Rodent
##		Dipodomys	•	
	7315	Dipodomys	ordii	
##	7316	Dipodomys		Rodent
##	7317	Perognathus		Rodent
##	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	=	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	Rodent
##	7349	Perognathus	flavus	Rodent
##	7350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7351	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7352	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7353	Perognathus	flavus	Rodent
##	7354		ordii	Rodent
##	7354	Dipodomys		Rodent
	7356	Dipodomys	spectabilis	
##		Onychomys	leucogaster	
##	7357	Peromyscus	eremicus	Rodent

##	7358	Dipodomys	merriami	Rodent.
##	7359	Dipodomys		Rodent
##	7360	Onychomys	leucogaster	
##	7361	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7362	Dipodomys		Rodent
##	7363	Dipodomys	merriami	
##	7364	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7365	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	
##	7391	Dipodomys	merriami	
##	7392	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7393	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7394	Neotoma	albigula	
##	7395	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
##	7396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7397	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7398 7399	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7400	Neotoma	albigula	Rodent
##	7400	Perognathus Dipodomys	flavus merriami	Rodent
##	7402	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7403	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7404	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7407	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7409	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7410	Perognathus	flavus	Rodent
##	7411	Dipodomys	ordii	Rodent
		- 0		

##	7412	Perognathus	flavus	Rodent
##	7413	Dipodomys	merriami	
##	7414	Dipodomys	spectabilis	
##	7415	Dipodomys	merriami	
##	7416	Dipodomys	spectabilis	
##	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	Rodent
##	7443	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7444	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7447	Perognathus	flavus	Rodent
##	7448	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7449	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7450	Perognathus	flavus	Rodent
##	7451	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7452	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7454	Perognathus	flavus	Rodent
##	7455	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7456	Perognathus	flavus	Rodent
##	7457	Perognathus	flavus	Rodent
##	7458	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7459	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	Podont
##	7467	Dipodomys		Rodent
##	7468	Perognathus	flavus	
##	7469	Dipodomys	spectabilis	
##	7470	Dipodomys	spectabilis	
##	7471	Dipodomys	spectabilis	
##	7472	Reithrodontomys	megalotis	
##	7473	Dipodomys	merriami	
##	7474	Perognathus		Rodent
##	7475	Perognathus		Rodent
##	7476	Perognathus		Rodent
##	7477	Dipodomys		Rodent
##	7478	Dipodomys	spectabilis	
##	7479	Peromyscus	-	Rodent
##	7480	Dipodomys		Rodent
##	7481	Dipodomys	merriami	
##	7482	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7484	Dipodomys	ordii	
##	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	
##	7498	Perognathus		Rodent
##	7499	Perognathus		Rodent
##	7500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7501	Perognathus	flavus	Rodent
##	7502	Dipodomys		Rodent
##	7503	Perognathus	flavus	
##	7504	Dipodomys	spectabilis	
##	7505	Dipodomys	spectabilis	
## ##	7506 7507	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7508	Perognathus	eremicus	
##	7509	Peromyscus Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7510	Dipodomys		Rodent
##	7511	Reithrodontomys	megalotis	
##	7512	Chaetodipus	penicillatus	
##	7513	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7514	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7515	Dipodomys	merriami	
##	7516	Dipodomys	merriami	
##	7517	Perognathus	flavus	
##	7518	Dipodomys	spectabilis	
##	7519	Perognathus	flavus	

##	7520	Dipodomys	spectabilis	Podon+
##	7521	Dipodomys	merriami	
##	7522	Perognathus		Rodent
##	7523	Dipodomys	spectabilis	
##	7524	Dipodomys	spectabilis	
##	7525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7526	Dipodomys	megaious	Rodent
##	7527	Perognathus		Rodent
##	7528	•		Rodent
##	7529	Reithrodontomys Dipodomys	megalotis spectabilis	Rodent
##	7530		leucogaster	Rodent
##	7530	Onychomys	ordii	Rodent
##	7531	Dipodomys		Rodent
##	7533	Dipodomys	spectabilis	
		Dipodomys	merriami	Rodent
##	7534	Perognathus	flavus	Rodent
##	7535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7536	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7537	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7538	Peromyscus	maniculatus	
##	7539	Perognathus	flavus	Rodent
##	7540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7541	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7542	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7544	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7545	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7546	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7548	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7549	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7550	Perognathus	flavus	Rodent
##	7551	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7552	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7553	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7554	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7555	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7556	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7558	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7559	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7560	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7561	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7563	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7564	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7565	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7568	Perognathus	flavus	Rodent
##	7569	Perognathus	flavus	Rodent
##	7570	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7571	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7573	Dipodomys	merriami	Rodent
		- 3		

##	7574	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7575	Perognathus	_	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	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7592	Onychomys	torridus	Rodent
##	7593	Dipodomys	merriami	Rodent
##	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	Rodent
##	7607	Neotoma	albigula	
##	7608	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7610	Dipodomys	spectabilis	
##	7611	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7612	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7613	Dipodomys	megaious	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
##	7620	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7621	Onychomys	torridus	Rodent
##	7622			Rodent
##	7623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7624	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7625	Dipodomys	merriami ordii	Rodent
##	7626	Dipodomys		Rodent
		Peromyscus	eremicus	
##	7627	Dipodomys	merriami	Rodent

##	7628	Perognathus	flavus	Rodent
##	7629	Perognathus		Rodent
##	7630	Dipodomys	merriami	
##	7631	Perognathus		Rodent
##	7632	Peromyscus	eremicus	
##	7633	Dipodomys		Rodent
##	7634	Dipodomys	merriami	
##	7635	Onychomys	torridus	
##	7636	Dipodomys	spectabilis	
##	7637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7638		merriami	Rodent
##	7639	Dipodomys		Rodent
##	7640	Perognathus		
##	7641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7642	Dipodomys	-	
##	7643	Dipodomys	merriami	Rodent
##		Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7644 7645	Onychomys	torridus	Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
	7646	Neotoma	albigula	
##	7647	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7648	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7650	Perognathus	flavus	Rodent
##	7651	Perognathus	flavus	Rodent
##	7652	Neotoma	albigula	
##	7653	Dipodomys	spectabilis	
##	7654	Dipodomys	spectabilis	
##	7655	Dipodomys	spectabilis	
##	7656	Perognathus	flavus	
##	7657	Reithrodontomys	megalotis	
##	7658	Dipodomys	spectabilis	
##	7659	Perognathus	flavus	Rodent
##	7660	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7661	Amphispiza	bilineata	Bird
##	7662	Dipodomys		Rodent
##	7663	Onychomys	torridus	
##	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
##	7674	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7675	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7676	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7677	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7678	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7679	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7680	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7681	Perognathus	flavus	Rodent
		=		

##	7682	Dipodomys	merriami	
##	7683	Dipodomys	merriami 	
##	7684	Dipodomys	merriami	
##	7685	Dipodomys		Rodent
##	7686	Dipodomys		Rodent
##	7687	Neotoma	albigula	
##	7688	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7691 7692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##		Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7693	Dipodomys	ordii	
##	7694	Peromyscus	maniculatus	
##	7695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7696	Dipodomys	merriami	
##	7697	Dipodomys		Rodent
##	7698	Dipodomys		Rodent
##	7699	Neotoma	albigula	
##	7700	Dipodomys	merriami	
##	7701	Dipodomys	spectabilis	
##	7702	Dipodomys		Rodent
##	7703	Dipodomys		Rodent
##	7704	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7705	Neotoma	albigula	
##	7706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7707	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7708	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7709	Neotoma	albigula	
##	7710	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	7711	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7712	Dipodomys		Rodent
##	7713	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7714	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7715	Dipodomys	merriami	
##	7716	Perognathus		Rodent
##	7717	Neotoma	albigula	
##	7718	Onychomys	torridus	
##	7719	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7720 7721	Onychomys	torridus	Rodent
##		Dipodomys	merriami	Rodent
	7722	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7723	Dipodomys	merriami	Rodent
## ##	7724 7725	Onychomys	torridus	Rodent
##	7726	Dipodomys	merriami ordii	Rodent Rodent
##	7727	Dipodomys		Rodent
		Dipodomys	spectabilis	
##	7728	Perognathus	flavus merriami	Rodent Rodent
##	7729	Dipodomys	merriami merriami	
	7730	Dipodomys		Rodent
##	7731	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7733	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7735	Onychomys	torridus	Rodent

##	7736	Perognathus	flavus	Rodent
##	7737	Dipodomys	merriami	
##	7738	Dipodomys	spectabilis	
##	7739	Dipodomys	merriami	
##	7740	Neotoma	albigula	
##	7741	Onychomys	torridus	Rodent
##	7742	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7743	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7744	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7745	Spermophilus	spilosoma	
##	7746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7748	Neotoma	albigula	
##	7749		merriami	
##	7750	Dipodomys		
##	7751	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7752	Dipodomys	spectabilis	
##	7753	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7754	Perognathus	merriami	
##		Dipodomys	merriami merriami	
	7755	Dipodomys		
##	7756	Dipodomys		Rodent
##	7757	Dipodomys		Rodent
##	7758	Onychomys	torridus	Rodent
##	7759	Perognathus	flavus	Rodent
##	7760	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
##	7761	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7762	Onychomys	torridus	
##	7763	Dipodomys	spectabilis	
##	7764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7765	Spermophilus	spilosoma	
##	7766	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7767	Dipodomys	spectabilis	
##	7768	Neotoma	albigula	
##	7769	Dipodomys	merriami	
##	7770	Perognathus		Rodent
##	7771	Perognathus		Rodent
##	7772	Perognathus		Rodent
##	7773	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7775	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7777	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7778	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
##	7779	Neotoma	albigula	Rodent
##	7780	Perognathus	flavus	Rodent
##	7781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7783	Perognathus	flavus	Rodent
##	7784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7785	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7786	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7787	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7788	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7789	Dipodomys	spectabilis	Rodent

	7700	0 1		D 1 .
##	7790	Onychomys	leucogaster	
##	7791	Dipodomys		Rodent
##	7792	Dipodomys	spectabilis	
##	7793	Dipodomys	merriami	
##	7794	Dipodomys		Rodent
##	7795	Dipodomys	merriami	
##	7796	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	7797	Dipodomys	spectabilis	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	
##	7806	Perognathus	flavus	
##	7807	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7808	Neotoma	albigula	
##	7809	Neotoma	albigula	Rodent
##	7810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7811	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7812	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7813	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7814	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7815	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7817	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7819	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7820	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7821	Neotoma	albigula	Rodent
##	7822	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7823	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7824	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7825	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7826	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	7827	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	7828	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7829	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7830	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7831	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	7832	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7833	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7834	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7835	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$
##	7836	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7837	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$
##	7838	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7839	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7840	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7841	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7842	Dipodomys	merriami	
##	7843	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	7844	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7845	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7846	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7847	Onychomys	torridus	Rodent
##	7848	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7849	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7850	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	7851	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7852	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7853	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	7854	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	7855	Neotoma	albigula	Rodent
##	7856	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	7857	Neotoma	albigula	Rodent
##	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	
##	7870	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7871	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7872	Onychomys	torridus	Rodent
##	7873	Perognathus	flavus	Rodent
##	7874	Neotoma	albigula	Rodent
##	7875	Onychomys	leucogaster	
##	7876	Dipodomys	spectabilis	
##	7877	Chaetodipus	penicillatus	
##	7878	Dipodomys	merriami	
##	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	
##	7890	Onychomys	leucogaster	
##	7891	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7893	Onychomys	torridus	Rodent
##	7894	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7895	Reithrodontomys	megalotis	
##	7896	Dipodomys	merriami	
##	7897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
	• •	- <b>-</b> F • <b>-</b> • • • • •	-F-20007770	

##	7898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7899	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7901	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7904	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7905	Neotoma	albigula	Rodent
##	7906	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7907	Neotoma	albigula	Rodent
##	7908	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7909	Dipodomys	ordii	Rodent
##	7910	Neotoma	albigula	Rodent
##	7911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	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	
##	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
##	7944	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7945	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7946	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7947	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7948	Neotoma	albigula	Rodent
##	7949	Dipodomys	merriami	
##	7950	Onychomys	torridus	
##	7951	Onychomys	torridus	Rodent

##	7952	Neotoma	albigula	
##	7953	Neotoma	albigula	
##	7954	Dipodomys	merriami	
##	7955	Dipodomys		Rodent
##	7956	Dipodomys	spectabilis	
##	7957	Onychomys	torridus	
##	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	${\tt Rodent}$
##	7966	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$
##	7967	Onychomys	leucogaster	${\tt Rodent}$
##	7968	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	7969	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	7970	Spermophilus	spilosoma	${\tt Rodent}$
##	7971	Perognathus	flavus	Rodent
##	7972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	7973	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7975	Perognathus	flavus	Rodent
##	7976	Onychomys	torridus	Rodent
##	7977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7978	Neotoma	albigula	Rodent
##	7979	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7980	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7981	Onychomys	torridus	Rodent
##	7982	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7983	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7984	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7985	Perognathus	flavus	Rodent
##	7986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7987	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7988	= =	spectabilis	Rodent
##		Dipodomys		
##	7989 7990	Onychomys	torridus merriami	Rodent Rodent
##	7991	Dipodomys	maniculatus	Rodent
	7991	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	7993	Dipodomys		
##		Neotoma	albigula	Rodent
##	7994	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7995	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	7997	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	7998	Dipodomys	merriami	Rodent
##	7999	Perognathus	flavus	Rodent
##	8000	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	8001	Onychomys	torridus	Rodent
##	8002	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$
##	8003	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	8004	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$
##	8005	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$

##	8006	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8007	Chaetodipus	penicillatus						
##	8008	Neotoma	albigula						
##	8009	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8010	Neotoma	albigula						
##	8011	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8012	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8013	Dipodomys	merriami						
##	8014	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8015	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8016	Neotoma	albigula	Rodent					
##	8017	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8018	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8019	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8020	= =	maniculatus	Rodent					
##	8021	Peromyscus Neotoma							
##	8022		albigula ordii						
##	8023	Dipodomys							
##	8024	Neotoma	albigula						
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent Rabbit					
	8025	Sylvilagus	audubonii						
##	8026	Dipodomys	ordii	Rodent					
##	8027	Chaetodipus	penicillatus	Rodent					
##	8028	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8029	Neotoma	albigula	Rodent					
##	8030	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8031	Neotoma	albigula						
##	8032	Neotoma	albigula	Rodent					
##	8033	Amphispiza	bilineata	Bird					
##	8034	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8035	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8036	Neotoma	<del>-</del>	Rodent					
##	8037	Dipodomys	ordii	Rodent					
##		D: 1							
	8038	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8039	Neotoma	albigula	Rodent Rodent					
##	8039 8040	Neotoma Perognathus	albigula flavus	Rodent Rodent Rodent					
## ##	8039 8040 8041	Neotoma Perognathus Dipodomys	albigula flavus merriami	Rodent Rodent Rodent Rodent					
## ## ##	8039 8040 8041 8042	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus	albigula flavus merriami audubonii	Rodent Rodent Rodent Rodent Rabbit					
## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii	Rodent Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent					
## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit					
## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent					
## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8049	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8049 8050	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8049 8050 8051	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Spermophilus	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8049 8050 8051 8052	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent					
######################################	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8049 8050 8051 8052 8053	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8049 8050 8051 8052 8053 8054	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys Reithrodontomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami merriami merriami merriami	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent					
######################################	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8050 8051 8052 8053 8054 8055	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys Dipodomys Compodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami merriami merriami merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent					
######################################	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8050 8051 8052 8053 8054 8055 8056	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Sylvilagus	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami merriami merriami merciami spectabilis spilosoma	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent					
######################################	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8050 8051 8052 8053 8054 8055 8056 8057	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys Sylvilagus Peromyscus	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami merriami merriami merriami spectabilis	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent					
######################################	8039 8040 8041 8042 8043 8044 8045 8046 8047 8048 8050 8051 8052 8053 8054 8055 8056	Neotoma Perognathus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Sylvilagus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Spermophilus Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Sylvilagus	albigula flavus merriami audubonii ordii audubonii merriami merriami eremicus ordii spectabilis spectabilis spilosoma merriami merriami merriami merciami spectabilis spilosoma	Rodent Rodent Rodent Rabbit Rodent Rabbit Rodent					

##	8060	Dinodomyc	merriami	Podon+				
##	8061	Dipodomys Neotoma	albigula					
##	8062	Dipodomys	merriami					
##	8063	Spermophilus	spilosoma					
##	8064	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8065		merriami	Rodent				
##	8066	Dipodomys		Rodent				
##	8067	Dipodomys	merriami					
##	8068	Neotoma	albigula					
##	8069	Neotoma	albigula	Rodent Rodent				
##	8070	Dipodomys	ordii					
	8070	Neotoma	albigula					
##		Peromyscus	maniculatus	Rodent				
##	8072	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8073	Dipodomys	merriami					
##	8074	Onychomys		Rodent				
##	8075	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8076	Dipodomys	ordii	Rodent				
##	8077	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8078	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8079	Onychomys	torridus	Rodent				
##	8080	Neotoma	albigula					
##	8081	Perognathus	flavus	Rodent				
##	8082	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8083	Onychomys	leucogaster	Rodent				
##	8084	Dipodomys	ordii	Rodent				
##	8085	Onychomys	leucogaster	Rodent				
##	8086	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8087	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8088	Spermophilus	spilosoma	Rodent				
##	8089	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8090	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$				
##	8091	Reithrodontomys	megalotis					
##	8092	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8093	Chaetodipus	penicillatus	Rodent				
##	8094	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$				
##	8095	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$				
##	8096	Perognathus	flavus	${\tt Rodent}$				
##	8097	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$				
##	8098	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$				
##	8099	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$				
##	8100	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$				
##	8101	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$				
##	8102	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$				
##	8103	Sylvilagus	audubonii	Rabbit				
##	8104	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$				
##	8105	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8106	Dipodomys	ordii	Rodent				
##	8107	Neotoma	albigula	Rodent				
##	8108	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8109	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8110	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8111	Reithrodontomys	megalotis	Rodent				
##	8112	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8113	Dipodomys	merriami	Rodent				
		- v						

##	8114	Dinodomya	anostahilia	Dodont					
##	8115	Dipodomys Onychomys	spectabilis torridus						
##	8116	Dipodomys	spectabilis						
##	8117	- •	-						
##	8118	Dipodomys	ordii merriami						
		Dipodomys		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						
##	8127	Perognathus		Rodent					
##	8128	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8129	Spermophilus	spilosoma	Rodent					
##	8130	Neotoma	albigula						
##	8131	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8132	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8133	Onychomys	torridus						
##	8134	Dipodomys	merriami						
##	8135	Dipodomys	ordii	Rodent					
##	8136	Peromyscus	maniculatus	Rodent					
##	8137	Neotoma	albigula	Rodent					
##	8138	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8139	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$					
##	8140	Perognathus	flavus	Rodent					
##	8141	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$					
##	8142	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$					
##	8143	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$					
##	8144	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$					
##	8145	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$					
##	8146	Amphispiza	bilineata	Bird					
##	8147	Chaetodipus	penicillatus	${\tt Rodent}$					
##	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	spectabilis	Rodent					
##	8158	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8159	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8160	Spermophilus	spilosoma						
##	8161	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8162	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8163	Peromyscus	maniculatus	Rodent					
##	8164	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8165	Onychomys	leucogaster						
##	8166	Perognathus	flavus	Rodent					
##	8167	Neotoma	albigula						
ıτπ	0101	Meocoma	arviguta	10000110					

##	8168	Perognathus	flavus	Rodent
##	8169	Dipodomys	spectabilis	
##	8170	Neotoma	albigula	
##	8171	Reithrodontomys	megalotis	
##	8172	Dipodomys	spectabilis	
##	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	-	Rodent
##	8180		spectabilis merriami	Rodent
##	8181	Dipodomys		Rodent
##	8182	Dipodomys		
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent
	8183	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	8184	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8185	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
##	8186	Neotoma	albigula	
##	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	Rodent
##	8195	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	8196	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8197	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8198	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8199	Neotoma	albigula	
##	8200	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8201	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8202	Onychomys	torridus	Rodent
##	8203	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8204	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8205	Perognathus	flavus	Rodent
##	8206	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8207	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8208	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	8209	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	8210	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	8211	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$
##	8212	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	8213	Neotoma	albigula	${\tt Rodent}$
##	8214	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	8215	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$
##	8216	Onychomys	torridus	${\tt Rodent}$
##	8217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	8218	Neotoma	albigula	Rodent
##	8219	Dipodomys	ordii	Rodent
##	8220	Dipodomys	merriami	Rodent
##	8221	Dipodomys	merriami	Rodent
		- "		

шш	0000	N +	- 31- 4 3	D - 1 +				
##	8222	Neotoma	albigula					
##	8223	Dipodomys	spectabilis					
##	8224 8225	Dipodomys	spectabilis					
##	8226	Neotoma	albigula					
##	8227	Dipodomys	merriami torridus					
		Onychomys						
##	8228	Onychomys	torridus					
##	8229 8230	Dipodomys	-	Rodent				
##	8231	Dipodomys		Rodent Rodent				
		Dipodomys						
##	8232 8233	Dipodomys	merriami					
##		Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8234	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8235	Neotoma	albigula					
##	8236	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8237	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8238	Onychomys	torridus	Rodent				
##	8239	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8240	Neotoma	albigula					
##	8241	Dipodomys	ordii					
##	8242	Dipodomys	merriami					
##	8243	Dipodomys	ordii					
##	8244	Onychomys	torridus					
##	8245	Dipodomys	merriami 	Rodent				
##	8246	Dipodomys	merriami 	Rodent				
##	8247	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8248	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8249	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8250	Dipodomys	merriami					
##	8251	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8252	Neotoma	albigula	Rodent				
##	8253	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8254	Neotoma	albigula	Rodent				
##	8255	Dipodomys	spectabilis	Rodent				
##	8256	Dipodomys	merriami 	Rodent				
##	8257	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent				
##	8259	Dipodomys	merriami	Rodent				
##	8260	Dipodomys		Rodent				
##	8261	Dipodomys	merriami					
##	8262	Dipodomys	merriami					
##	8263	Dipodomys	spectabilis					
##	8264	Dipodomys	merriami					
##	8265	Peromyscus	maniculatus	Rodent				
##	8266	Onychomys		Rodent				
##	8267	Dipodomys	-	Rodent				
##	8268	Dipodomys		Rodent				
##	8269	Dipodomys		Rodent				
##	8270	Dipodomys	merriami					
##	8271	Dipodomys	merriami					
##	8272	Dipodomys	spectabilis					
##	8273	Dipodomys	ordii 	Rodent				
##	8274	Dipodomys	merriami					
##	8275	Dipodomys	merriami	Rodent				

##	8276	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8277	Dipodomys	spectabilis						
##	8278	Dipodomys	spectabilis						
##	8279	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8280	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8281	Neotoma	albigula	Rodent					
##	8282	Chaetodipus	penicillatus	Rodent					
##	8283	Onychomys	leucogaster	Rodent					
##	8284	Dipodomys	merriami						
##	8285	Dipodomys	merriami						
##	8286	Dipodomys	merriami						
##	8287	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8288	Dipodomys	ordii	Rodent					
##	8289	= =	spectabilis	Rodent					
##	8290	Dipodomys	<del>-</del>	Rodent					
##	8291	Dipodomys	merriami						
##		Dipodomys	merriami	Rodent					
	8292	Neotoma	albigula						
##	8293	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8294	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8295	Onychomys	torridus	Rodent					
##	8296	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	Rodent					
##	8309	Dipodomys	spectabilis	Rodent					
##	8310	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8311	Dipodomys	merriami	Rodent					
##	8312	Reithrodontomys	megalotis	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					
##	8322	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$					
##	8323	Peromyscus	maniculatus	${\tt Rodent}$					
##	8324	Reithrodontomys	megalotis	${\tt Rodent}$					
##	8325	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$					
##	8326	Dipodomys	ordii	${\tt Rodent}$					
##	8327	Dipodomys	merriami	${\tt Rodent}$					
##	8328	Onychomys	leucogaster	Rodent					
##	8329	Dipodomys	spectabilis	${\tt Rodent}$					

```
## 8330
               Dipodomys
                                    ordii Rodent
## 8331 Reithrodontomys
                               megalotis Rodent
## 8332
               Dipodomys
                                 merriami Rodent
## 8333
                                 merriami Rodent
               Dipodomys
   [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 26453 rows ]
surveys |> inner_join(species, by = "species_id") -> joined_table
head(species)
##
     species_id
                            genus
                                          species
                                                    taxa
## 1
                                                    Bird
             AB
                      Amphispiza
                                        bilineata
## 2
             AH Ammospermophilus
                                          harrisi Rodent
## 3
             AS
                      Ammodramus
                                       savannarum
                                                    Bird
## 4
             BA
                         Baiomys
                                          taylori 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
## 2
             2
                   7 16 1977
                                     3
                                               NL
                                                    М
                                                                    33
                                                                           NA
## 3
             3
                   7
                      16 1977
                                     2
                                               DM
                                                    F
                                                                    37
                                                                           NA
                     16 1977
## 4
             4
                   7
                                     7
                                               DM
                                                    М
                                                                    36
                                                                           NA
## 5
             5
                   7 16 1977
                                     3
                                                                    35
                                               DM
                                                    М
                                                                           NA
                   7 16 1977
## 6
             6
                                     1
                                               PF
                                                                    14
                                                                           NA
                                                    М
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
## 2
             2
                   7 16 1977
                                     3
                                               NL
                                                    М
                                                                    33
                                                                           NA
                                     2
                                                                    37
## 3
                   7 16 1977
                                               DM
                                                    F
                                                                           NA
             3
                   7
                                     7
                                               DM
                                                                    36
                                                                           NA
## 4
             4
                      16 1977
                                                    М
                   7
                                     3
                                                                    35
## 5
             5
                      16 1977
                                               DM
                                                    Μ
                                                                           NA
## 6
             6
                   7 16 1977
                                     1
                                               PF
                                                    М
                                                                    14
                                                                           NA
##
           genus species
## 1
         Neotoma albigula Rodent
## 2
         Neotoma albigula Rodent
## 3
       Dipodomys merriami Rodent
## 4
       Dipodomys merriami Rodent
## 5
       Dipodomys merriami Rodent
## 6 Perognathus
                   flavus Rodent
str(species)
## 'data.frame':
                    54 obs. of 4 variables:
    $ species_id: chr
                        "AB" "AH" "AS" "BA" ...
                       "Amphispiza" "Ammospermophilus" "Ammodramus" "Baiomys" \dots
    $ genus
                : chr
                        "bilineata" "harrisi" "savannarum" "taylori" ...
  $ species
                : chr
                : chr "Bird" "Rodent" "Bird" "Rodent" ...
## $ taxa
```

## str(surveys) ## 'data.frame': 35549 obs. of 9 variables: \$ record\_id : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... ## \$ month : int 777777777... 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 ... "NL" "NL" "DM" "DM" ... ## \$ species\_id : chr "M" "M" "F" "M" ... ## \$ sex : chr ## \$ hindfoot length: int 32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ... ## \$ weight : int NA NA NA NA NA NA NA NA NA ... str(joined\_table) 34786 obs. of 12 variables: ## 'data.frame': : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... ## \$ record\_id ## \$ month : int 7777777777... ## \$ day : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ... ## \$ year : int ## \$ plot\_id 2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ... : int "NL" "NL" "DM" "DM" ... ## \$ species\_id : chr "M" "M" "F" "M" ... ## \$ sex : chr ## \$ hindfoot\_length: int 32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ... : int NA NA NA NA NA NA NA NA NA ... ## \$ weight : chr "Neotoma" "Neotoma" "Dipodomys" "Dipodomys" ... ## \$ genus "albigula" "albigula" "merriami" "merriami" ... ## \$ species : chr "Rodent" "Rodent" "Rodent" ... \$ taxa : chr surveys %>% inner\_join(plots, by = "plot\_id") %>% filter(plot\_type == "Control")

```
##
        record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
                         16 1977
                                        2
## 1
                1
                       7
                                                   NL
                                                        Μ
                                                                               NA
## 2
                       7
                                        2
                                                        F
                                                                        37
                3
                         16 1977
                                                   DM
                                                                               NA
## 3
                7
                       7 16 1977
                                        2
                                                   PΕ
                                                        F
                                                                        NA
                                                                               NA
                      7
                          16 1977
## 4
               14
                                        8
                                                   DM
                                                                        NA
                                                                               NA
## 5
               16
                      7
                         16 1977
                                        4
                                                   DM
                                                        F
                                                                        36
                                                                               NA
## 6
               18
                      7 16 1977
                                        2
                                                   PP
                                                                        22
                                                        М
                                                                               NA
## 7
               19
                      7 16 1977
                                        4
                                                   PF
                                                                        NA
                                                                               NΑ
## 8
               20
                      7 17 1977
                                       11
                                                   DS
                                                        F
                                                                        48
                                                                               NA
## 9
               21
                      7
                         17 1977
                                       14
                                                   DM
                                                        F
                                                                        34
                                                                               NA
## 10
               28
                      7 17 1977
                                       11
                                                   DM
                                                        М
                                                                        38
                                                                               NA
               29
## 11
                      7 17 1977
                                                   PP
                                                                        NA
                                                                               NA
                                       11
                                                        М
## 12
               33
                      7 17 1977
                                                   DM
                                                        F
                                                                        36
                                       11
                                                                               NA
## 13
               34
                      7 17 1977
                                       17
                                                   DM
                                                                        NA
                                                                               NA
## 14
               37
                                                   DM
                      7 17 1977
                                       11
                                                        F
                                                                        35
                                                                               NA
## 15
               38
                      7 17 1977
                                       17
                                                   NL
                                                        М
                                                                        33
                                                                               NA
## 16
               39
                      7 17 1977
                                                   DM
                                                        F
                                                                        36
                                       11
                                                                               NA
               45
                      7 18 1977
                                                   DM
                                                                        36
## 17
                                       22
                                                        М
                                                                               NA
                      7 18 1977
                                                   PP
                                                        F
## 18
               49
                                       12
                                                                        17
                                                                               NA
               52
## 19
                      7 18 1977
                                       12
                                                   DM
                                                        F
                                                                        26
                                                                               NA
```

	00	F.0	7	40	4077	00	DM	14	0.0	37.4
##		53	7		1977	22	DM	М	36	NA
##	21	57	7		1977	22	DM		NA	NA
##	22	58	7		1977	12	DS	M	45	NA
##	23	65	8		1977	4	DM	F	34	29
##	24	66	8		1977	4	DM	F	35	46
##	25	68	8	19	1977	8	DO	F	32	52
##	26	69	8	19	1977	2	PF	M	15	8
##	27	72	8	19	1977	2	NL	M	31	NA
##	28	74	8	19	1977	8	PF	M	12	7
##	29	75	8	19	1977	8	DM	F	32	22
##	30	77	8	19	1977	4	SS		NA	NA
##	31	81	8	19	1977	4	PF	F	14	8
##	32	82	8	19	1977	4	DM	F	35	41
	33	89	8		1977	12	PP	F	20	15
	34	91	8		1977	11	DS	F	50	NA
	35	96	8		1977	12	DM	M	36	41
	36	99	8		1977	11	DM	M	37	45
	37	104	8		1977	11	DS	M	43	NA
	38	104	8		1977	12	NL	11	NA	NA
	39	108	8		1977	11	PP	М	21	NA
##		111	8		1977	11	DM	F	37	42
##		118	8		1977	17	DM	M	33	NA
##		122	8		1977	22	DM	F	33	
										NA
##		123	8		1977	17	DM	M	37	NA
	44	124	8		1977	14	DM	M	36	NA
	45	125	8		1977	22	DM	M	35	NA
##	46	127	8		1977	14	DM	M	33	NA
##	47	129	8		1977	14	DM	F	34	NA
##	48	131	8		1977	22	DM	M	37	NA
##	49	132	8		1977	22	DM	F	33	NA
##	50	134	8		1977	17	DS	F	45	NA
##	51	138	8		1977	22	DM	M	37	NA
##	52	139	8		1977	14	PF	M	15	NA
##	53	142	8		1977	17	DM	F	34	NA
##	54	148	8		1977	14	DM	M	37	NA
	55	152	8		1977	14	DM	M	38	NA
##		158	9		1977	22	DM	M	36	48
##		163	9		1977	12	PP	F	21	16
##		164	9		1977	22	DM	F	36	36
##	59	168	9		1977	12	DM	M	36	44
##	60	171	9		1977	12	NL		NA	NA
##	61	172	9	11	1977	22	PF	F	NA	8
##	62	173	9	11	1977	12	DM	F	36	40
##	63	174	9	11	1977	12	DM	M	37	34
##	64	176	9	11	1977	12	DS	M	45	NA
##	65	179	9	11	1977	12	DM	M	37	44
##	66	185	9	11	1977	12	OX	F	19	NA
##	67	187	9	12	1977	17	DM	M	36	46
##	68	188	9	12	1977	14	DS	F	48	NA
##	69	189	9	12	1977	17	DM	F	33	37
##	70	191	9		1977	17	DS	M	47	NA
##	71	192	9		1977	4	DM	F	36	45
##		194	9		1977	11	NL		NA	NA
##		195	9		1977	4	DS	M	50	NA

##	74	197	9	12	1977	14	DM	M	37	51
##	75	198	9	12	1977	4	DM	M	35	39
##	76	199	9	12	1977	11	DM	M	36	29
##	77	200	9	12	1977	17	DS	F	52	NA
##	78	202	9	12	1977	17	DM	F	32	48
##	79	203	9	12	1977	11	DM	M	38	46
##	80	208	9	12	1977	14	DM	M	37	45
##	81	209	9	12	1977	17	DM	F	35	42
##	82	210	9	12	1977	11	DM	F	36	53
##	83	211	9	12	1977	4	DS	F	48	NA
##	84	213	9	12	1977	14	DM	F	35	49
##	85	214	9	12	1977	17	NL		NA	NA
##	86	215	9	12	1977	14	DM	F	36	46
##	87	216	9	12	1977	4	PF	F	13	9
##	88	220	9	13	1977	2	DS	M	52	NA
##	89	223	9	13	1977	8	DS	F	50	NA
##	90	224	9		1977	2	NL		NA	NA
##	91	226	9		1977	2	DM	М	37	51
##	92	233	9		1977	2	DM	М	25	44
	93	238	9		1977	2	PE	М	20	19
##	94	242	9		1977	2	OX	M	19	22
##	95	244	10		1977	22	DM	F	36	42
##	96	245	10		1977	2	DM	M	37	39
	97	247	10		1977	2	DS	M	54	NA
##	98	248	10		1977	22	OT	M	NA	21
##	99	251	10		1977	2	DM	M	36	49
##	100	257	10		1977	2	DM	М	37	47
##	101	259	10		1977	2	DM	М	36	41
##	102	260	10		1977	22	DM	F	36	36
##	103	266	10		1977	2	NL		NA	NA
##	104	267	10		1977	22	DS	F	46	NA
##	105	268	10		1977	2	DM	F	36	55
##	106	274	10		1977	2	OL	F	20	21
##	107	279	10		1977	2	PE	F	19	NA
##	108	282	10		1977	22	NL		NA	NA
##	109	287	10		1977	17	DM	М	38	41
##	110	288	10		1977	17	DM	М	37	48
	111	289	10		1977	14	DM	M	38	47
	112	290	10		1977	17	DM	F	33	NA
	113	291	10		1977	11	DS	F	47	NA
	114	293	10		1977	4	DM	F	36	42
	115	295	10		1977	11	DM	M	36	41
	116	296	10		1977	17	OT		18	21
	117	297	10		1977	11	NL		NA	NA
	118	299	10		1977	17	OT	M	19	NA
##	119	300	10		1977	14	DS	F	NA	NA
	120	301	10		1977	17	DS	F	48	NA
	121	305	10		1977	14	DM	F	35	40
	122	308	10		1977	4	DS	F	48	NA
	123	309	10		1977	17	DS	M	49	NA
	124	310	10		1977	11	DS		NA	NA
	125	312	10		1977	11	DM	F	36	42
	126	314	10		1977	14	NL		NA	NA
	127	317	10		1977	17	DO	F	32	48

##	128	318	10	17	1977	17	DM	M	33	29
##	129	319	10	17	1977	14	DM	M	36	45
##	130	320	10	17	1977	17	DM	F	35	39
##	131	321	10		1977	17	OL	F	NA	23
##	132	322	10		1977	4	DS	F	47	NA
	133	323	10		1977	17	DO	F	33	31
##	134	327	10		1977	8	DS	F	50	NA
	135	331	10		1977	12	DS	F	50	NA
	136	332	10		1977	12	PF	M	16	8
	137	336	10		1977	12	DM	M	36	40
	138	337	10		1977	8	DO	F	35	41
	139	338	10		1977	12	DM	M	37	41
	140	339	10		1977	8	DS	F	49	NA
	141	340	10		1977	12	DM	F	36	39
	142	345	11		1977	22	DM	F	34	45
##	143	346	11		1977	2	DM	F	37	36
	144	349	11		1977	2	NL	•	NA	NA
	145	350	11		1977	2	DM	М	37	47
	146	351	11		1977	22	OL	11	NA	NA
	147	354	11		1977	2	DM	М	38	44
	148	355	11		1977	2	OT	11	NA	NA
	149	361	11		1977	2	DM	F	36	40
	150	363	11		1977	2	NL	•	NA	NA
	151	366	11		1977	2	OL		NA	NA
	152	372	11		1977	22	DM	F	36	35
	153	379	11		1977	14	DM	M	36	44
##	154	380	11		1977	17	DM	F	33	38
##	155	381	11		1977	17	DS	F	48	118
##	156	382	11		1977	17	DM	M	37	40
##	157	383	11		1977	11	DS	F	52	126
##	158	384	11		1977	11	DM	M	36	37
##	159	385	11		1977	17	DS	M	50	132
##	160	388	11		1977	11	DM	F	36	39
##	161	389	11		1977	14	DS	F	NA	113
##	162	390	11		1977	11	NL	1	NA	NA
##	163	391	11		1977	11	PF	М	15	7
	164	392	11		1977	11	DS	F	53	122
	165	393	11		1977	14	NL	r	NA	NA
	166	394	11		1977	4	DS	F	48	107
	167	395	11		1977	14	DM	M	36	43
	168	396	11		1977	14	DM	F	36	40
	169	397	11		1977	17	RM	F	16	7
	170	398	11		1977	4	DS	F	50	115
	171	399	11		1977	17	DM	F	36	39
	172	404	11		1977	12	DM	M	37	40
	173	405	11		1977	12	DS	rı	NA	NA
	174	406	11		1977	12	NL		NA	NA
	174	408	11		1977	8	PF	F	NA 9	NA 6
	176	408	11		1977	8 12	DM	F	9 36	38
						8	DM DS		36 49	
	177	413	11		1977			F		112
	178	414	11		1977	8 2	DO DM	F	34 27	39 42
	179	422	12		1977			F M	37 27	42 52
	180	424	12		1977	2	DM DM	M M	37 36	52
##	181	426	12	ΤÜ	1977	22	DM	M	36	45

##	182	427	12	10	1977	2	DM	F	37	37
##	183	431	12	10	1977	2	OT		NA	NA
##	184	432	12	10	1977	2	PF		NA	NA
##	185	435	12		1977	2	NL		NA	NA
##	186	438	12		1977	2	DM	M	36	47
	187	441	12		1977	2	OL		NA	NA
	188	446	12		1977	2	OT		NA	NA
	189	449	12		1977	2	DM	M	35	43
	190	452	12		1977	2	OT		NA	NA
	191	460	12		1977	12	DS	F	NA	114
	192	461	12		1977	14	DM	M	36	41
	193	462	12		1977	17	DM	M	36	40
	194	463	12		1977	4	DS	M	49	134
	195	466	12		1977	4	DS	F	51	118
	196	467	12		1977	8	DO	F	32	41
	197	468	12		1977	11	DM	M	35	37
	198	469	12		1977	12	NL		NA	NA
	199	470	12		1977	4	PF	М	15	6
	200	472	12		1977	11	DS	F	49	127
	201	474	12		1977	8	PF	F	15	6
	202	475	12		1977	11	NL	•	NA	NA
	203	476	12		1977	8	DS	F	NA	120
	204	477	12		1977	17	DS	F	47	115
	205	479	12		1977	14	DM	F	36	40
	206	480	12		1977	14	DS	F	47	114
	207	481	12		1977	17	DM	F	35	37
	208	482	12		1977	17	DM	M	37	46
	209	483	12		1977	8	DS	M	49	149
	210	484	12		1977	11	DM	F	37	38
	211	485	12		1977	11	DS	M	52	127
	212	486	12		1977	14	NL	11	NA	NA
	213	487	12		1977	12	DM	F	38	36
	214	488	12		1977	12	DM	M	37	41
	215	489	12		1977	11	OT	11	NA	NA
	216	490	12		1977	14	DM	М	37	44
	217	491	12		1977	11	DS	M	48	138
	218	492	12		1977	12	DS	M	49	110
	219	493	12		1977	4	DS	F	49	110
	220	494	12		1977	4	OT	1	NA	NA
	221	495	12		1977	17	NL		NA	NA
	222	496	12		1977	17	DM	F	36	37
	223	499	12		1977	11	DS	F	51	121
	224	506	1		1978	2	NL	Г	NA	NA
	225	507	1		1978	2	DM	M	35	44
	226	511	1		1978	2	DM	M	36	38
	227	513	1		1978	2	OL	п	NA	
	228	517			1978	2	PE	М	26	NA 22
	229	518	1 1		1978	2	DM	M	36	38
	230	518	1		1978	2	DM DM	M	38	38 48
		521				2			36	
	231		1		1978	2	DM DM	M F	36 37	43 35
	232	522 523	1		1978	2	DM DM		3 <i>1</i> 36	35 43
	233		1		1978		DM DM	M		43
	234	527	1		1978	2	DM	F	37 N A	37 7
##	235	532	1	ŏ	1978	2	PF	F	NA	7

				_		_				
	236	533	1		1978	2	DM	M	NA	45
	237	534	1		1978	2	OT		NA	NA
	238	536	1		1978	22			NA	NA
##	239	537	1		1978	14	OT		NA	NA
##	240	538	1	9	1978	17	DM	M	36	40
##	241	539	1	9	1978	17	DM	F	34	37
##	242	540	1	9	1978	17	DS	F	47	117
##	243	541	1		1978	11	DM	M	36	40
	244	543	1		1978	4	DS	М	49	132
	245	544	1		1978	14	OL		NA	NA
	246	546	1		1978	11	NL		NA	NA
	247	547	1		1978	8	OT		NA	NA
	248	548	1		1978	8	DS	М	53	150
	249	549			1978	11			38	
			1				DM	M		44
	250	550	1		1978	14	DM	F	36	40
	251	551	1		1978	4	DS	F	50	126
	252	552	1		1978	11	DS	F	51	122
	253	553	1		1978	8	DS	F	50	136
	254	554	1		1978	14	NL		NA	NA
	255	555	1		1978	14	DS	F	48	116
##	256	556	1	9	1978	17	DM	F	36	38
##	257	557	1	9	1978	11	DM	F	37	39
##	258	559	1	9	1978	14	DM	M	36	46
##	259	560	1	9	1978	17	DS	M	50	133
##	260	561	1	9	1978	11	DS	M	53	136
	261	565	1		1978	12	NL		NA	NA
	262	567	1		1978	12	DM	F	36	35
	263	580	1		1978	12	DM	М	NA	41
	264	585	2		1978	2	DS	M	53	157
	265	587	2		1978	2	OX	••	NA	NA
	266	588	2		1978	2	NL	М	NA	218
	267	590	2		1978	2	PF	F	16	7
			2							
	268	592			1978	22	DM	M	39	45
	269	593	2		1978	2	DM	M	38	52
	270	595	2		1978	2	DM	M	37	51
	271	598	2		1978	2	OT	F	NA	24
	272	600	2		1978	2	DM	F	37	40
	273	601	2		1978	2	DM	M	36	41
	274	603	2		1978	2	OT	M	NA	25
##	275	604	2		1978	2	PE	M	22	25
##	276	608	2	19	1978	17	DM	F	34	42
##	277	609	2	19	1978	4	DS	F	49	NA
##	278	610	2	19	1978	17	DM	M	37	39
##	279	612	2	19	1978	4	DS		NA	NA
##	280	614	2	19	1978	4	DS	F	49	124
	281	616	2		1978	11	DM	M	36	44
	282	617	2		1978	11	DM	M	38	48
	283	618	2		1978	14	DS	F	47	NA
	284	619	2		1978	14	DM	F	39	44
	285	620	2		1978	8	DS	F	49	132
	286	621	2		1978	4	PF	-	NA	NA
	287	622	2		1978	17	DS	F	46	137
	288	624	2		1978	4	DM	M	35	39
	289		2					F		
##	203	626	2	19	1978	17	OL	1.	20	35

	290	627	2		1978	17	DM		NA	NA
	291	628	2		1978	11	DM		NA	NA
	292	629	2		1978	14	NL		NA	197
	293	633	2		1978	8	DS	M	55	154
	294	638	2		1978	12	DM	F	37	36
##	295	640	2	20	1978	12	DS	F	50	133
##	296	645	2	20	1978	12	DM	M	38	44
##	297	650	3		1978	2	PF	F	15	7
##	298	652	3	11	1978	2	PF	M	14	8
##	299	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
##	300	654	3	11	1978	22	DM	F	37	40
##	301	657	3	11	1978	2	DS	M	54	153
##	302	660	3	11	1978	2	DM	M	37	53
##	303	661	3	11	1978	2	NL		NA	NA
##	304	663	3	11	1978	2	OT	M	18	25
##	305	664	3	11	1978	2	DM	M	35	43
##	306	670	3	11	1978	2	OT	F	20	25
##	307	671	3	11	1978	2	PE	M	20	28
##	308	673	3	11	1978	2	PE	F	NA	29
##	309	678	3	12	1978	4	DS	M	49	131
##	310	680	3	12	1978	17	DM	M	NA	NA
##	311	681	3	12	1978	14	DS	F	NA	NA
##	312	684	3	12	1978	4	DM	M	35	43
##	313	685	3	12	1978	17	DS	F	NA	NA
##	314	686	3	12	1978	4	PF		NA	NA
##	315	688	3	12	1978	4	DS	F	48	141
##	316	689	3	12	1978	11	DS	M	53	138
##	317	690	3	12	1978	11	DM	M	36	43
##	318	691	3	12	1978	4	DS	F	50	124
##	319	692	3	12	1978	14	DM		NA	NA
##	320	694	3	12	1978	11	DM	F	37	43
##	321	695	3	12	1978	17	RM		NA	NA
##	322	697	3	12	1978	11	DM	M	36	46
##	323	698	3	12	1978	14	DM	F	NA	NA
##	324	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
##	325	703	3	12	1978	17	DS	M	NA	NA
##	326	705	3	12	1978	11	DS	F	NA	NA
##	327	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
	328	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
	329	710	3		1978	8	DS	M	49	152
##	330	713	3		1978	8	OT	M	15	29
##	331	718	3		1978	8	DO	M	35	57
	332	720	3		1978	8	DS	F	47	134
	333	723	3		1978	8	OT	F	16	35
	334	728	3		1978	12			NA	NA
	335	731	4		1978	2	DS	F	47	110
	336	732	4		1978	2	OT		19	NA
	337	733	4		1978	2	DM	М	33	NA
	338	745	4		1978	22	DM	F	37	NA
	339	746	4		1978	22	OT	M	20	NA
	340	748	4		1978	2	NL		NA	NA
	341	749	4		1978	2	DS	M	NA	NA
	342	754	4		1978	2	DM	M	37	NA
	343	757	4		1978	2	DM	F	NA	NA
	-			-						

шш	344	750	1	0	1070	00	DC	E	4	O NA
		759 764	4		1978	22	DS	F	4	
	345	764	4		1978	2	DM	M		5 NA
	346	766	4		1978	22	DM	F		5 NA
	347	770	4		1978	4	DM	M		7 26
	348	771	4		1978	4	DM	M		5 44
	349	777	4	9	1978	8	OT	M		0 27
	350	778	4		1978	8	DM	M	3	6 36
##	351	779	4	9	1978	11	SA		N	A NA
##	352	780	4	9	1978	11	DM	M	N	A 51
##	353	781	4	9	1978	11	DM	F	3	7 45
##	354	782	4	9	1978	11	DM	M	3	7 47
##	355	783	4	9	1978	14	DS	F	4	7 90
##	356	784	4	9	1978	17	OT	M	N	A 23
##	357	785	4	9	1978	17	DM	M	3	9 49
##	358	786	4	9	1978	11	DS	M		2 131
	359	788	4		1978	17	DM	M		6 42
	360	789	4		1978	8	DS	M		2 148
	361	792	4		1978	17	DM	F		4 42
	362	793	4		1978	4	DS	F		9 121
	363	794	4		1978	11	DM	M		5 44
	364	795	4		1978	17	DO	F		3 55
	365	796	4		1978	4	DS	M		0 133
	366	797	4		1978	17	DS	M		0 142
	367	798	4		1978	8	DS	F		8 142
	368	799	4		1978		DM			6 46
	369	801	4		1978	11	DFI	F F		6 142
	370	802	4		1978	14 8	DM	г		A NA
		803	4		1978		DFI	С		
	371 372	804	4		1978	4	DM	F		
	373	805	4		1978	4	DM	M		4 42 7 142
						17		F		
	374	806	4		1978	4	DS	F		7 118
	375	807	4		1978	17	DM	F		5 43
	376	808	4		1978	11	DS	F		1 132
	377	809	4		1978	11	DS	F		7 75
	378	810	4		1978	14	DM	F		A 49
	379	817	4		1978	12	DM	F		7 NA
	380	819	4		1978	12	DS	F		A 117
	381	824	4		1978	12	DM	M		8 45
	382	833	5		1978	2	PF	M		4 8
	383	834	5		1978	22	DM	M		8 47
	384	835	5		1978	2	DS	M		3 149
	385	838	5		1978	2	DM	M		7 48
	386	842	5		1978	2	DM	F		8 41
##	387	843	5		1978	22	DS	F		0 114
##	388	845	5		1978	2	NL	M		2 204
##	389	848	5		1978	22	NL	M		2 212
##	390	849	5		1978	2	DM	M		6 43
##	391	850	5		1978	22	DS	F	4	8 91
##	392	860	5		1978	14	OL	M	N	A NA
##	393	864	5		1978	12	DS	F		A 121
##	394	866	5	17	1978	12	DM	F		7 41
##	395	870	5	17	1978	22	DS	F	4	9 116
##	396	873	5	17	1978	22	DS	F	5	O NA
##	397	877	5	17	1978	12	DS	F	5	0 83

##	398	882	5	18	1978	11	DS	M	52	118
##	399	883	5	18	1978	17	PM	F	20	22
##	400	885	5	18	1978	11	DM	M	36	42
##	401	887	5	18	1978	11	DM	F	34	29
##	402	888	5	18	1978	17	DM	M	34	23
##	403	890	5	18	1978	17	DS	M	49	131
##	404	891	5	18	1978	17	DM	M	35	41
##	405	892	5	18	1978	17	DS	F	50	115
##	406	893	5	18	1978	14	DS	F	48	121
##	407	894	5	18	1978	17	DM	F	35	38
##	408	895	5	18	1978	4	DS	M	50	126
##	409	896	5	18	1978	4	DS	F	50	120
##	410	897	5	18	1978	11	PP	M	21	15
##	411	898	5	18	1978	11	DM	F	35	29
##	412	901	5	18	1978	4	DS	F	48	68
##	413	902	5	18	1978	4	DS	M	NA	83
##	414	903	5	18	1978	14	DM	M	35	NA
##	415	904	5	18	1978	11	DS	F	52	97
##	416	905	5	18	1978	17	DM	M	33	21
##	417	906	5	18	1978	11	DM	M	34	21
##	418	907	5	18	1978	14	DM	F	36	44
##	419	908	5	18	1978	17	DO	M	33	18
##	420	909	5	18	1978	4	DM	M	36	40
##	421	910	5	18	1978	17	DM	F	37	41
##	422	912	5	19	1978	2	DS	M	NA	148
##	423	914	5	19	1978	2	DM	F	NA	41
##	424	916	5	19	1978	8	DS	F	50	108
##	425	918	5		1978	2	OT	F	21	30
##	426	919	5		1978	8	DO	M	35	54
	427	920	5		1978	8	PF	F	15	7
	428	921	5		1978	8	DS	F	48	125
	429	924	5		1978	2	DM	M	37	49
	430	930	5		1978	2	DM	M	36	44
	431	933	5		1978	2	PP	F	20	13
	432	934	5		1978	2	DS	F	47	114
	433	937	6		1978	12	DS	M	NA	90
	434	939	6		1978	8	DS	F	51	110
	435	940	6		1978	11	DS	M	51	119
	436	941	6		1978	17	DM	M	36	29
	437	943	6		1978	8	SS	_	NA	NA
	438	945	6		1978	12	DS	F	49	84
	439	946	6		1978	11	DM	F	36	43
	440	947	6		1978	17	DM	F	33	43
	441	949	6		1978	22	DS	F	49	120
	442	950	6		1978	8	DO	F	34	55
	443	951	6		1978	17	OL DG	F	21	29
	444	953	6		1978	12	DS	F	52	115
	445	954	6		1978	22	DM	M	36	45
	446	956	6		1978	17	DS DM	F	49	123
	447	957	6		1978	12	DM	F	33 47	16
	448	959 960	6 6		1978	8 12	DS DM	F M	47 N A	125
	449 450	960	6		1978 1978	12 8	DM DO	M M	NA 36	19 55
	450 451	961	6		1978	8 22	DS DS	M F	36 47	117
##	401	302	U	0	1910	22	מע	r	41	T T 1

##	452	963	6	8	1978	17	DS	М	50	133
##	453	966	6		1978	17	DM	М	35	
##	454	967	6	8	1978	22	DS	F	49	99
##	455	968	6	8	1978	22	PF	M	13	3 7
##	456	970	6	8	1978	12	DM	F	NA	39
##	457	971	6	8	1978	17	NL	F	32	135
##	458	974	6	8	1978	11	DS	F	49	98
##	459	975	6	8	1978	17	DM	F	35	43
##	460	976	6		1978	8	PF	F	15	
##	461	977	6		1978	17	DO	M	34	23
##	462	979	6		1978	11	DM	M	NA	26
	463	981	6		1978	11	PP	M	21	
	464	982	6		1978	12	DS	F	51	
	465	989	6		1978	4	DS	M	50	
	466	990	6		1978	2	NL	M	N.A.	
	467	992	6		1978	14	DM	M	38	
	468	993	6		1978	2	DS	M	54	
	469	995	6		1978	2	PF	M	16	
	470	998	6		1978	14	DS	F	51	
	471	1002	6		1978	14	SS	M	N.A.	
	472	1016	6		1978	4	DS	F	49	
	473	1018	6		1978	2	DM	M	36	
	474	1023	6		1978	4	DS	F	49	
	475 476	1024	6 6		1978 1978	4	DS DM	M M	50	
	477	1025 1032	7		1978	14 11	PP	M M	35 22	
	478	1032	7		1978	12	DM	F	38	
	479	1034	7		1978	17	DM	M	35	
	480	1035	7		1978	12	DM	M	31	
	481	1036	7		1978	12	DS	F	51	
	482	1037	7		1978	11	DS	М	52	
	483	1039	7		1978	11	DM	F	37	
	484	1040	7		1978	12	DS	M	53	
	485	1041	7		1978	17	DM	М	37	
	486	1042	7		1978	8	DO	M	35	
	487	1043	7		1978	17	DM	M	36	
##	488	1044	7	7	1978	22	DS	F	50	119
##	489	1045	7	7	1978	8	DS	F	49	124
##	490	1046	7	7	1978	12	DS	F	51	. 87
##	491	1048	7	7	1978	8	DM	F	35	NA NA
##	492	1050	7	7	1978	22	DS	F	49	123
##	493	1051	7	7	1978	8	DS	F	50	111
	494	1052	7		1978	17	DM	F	33	
	495	1053	7		1978	12	DM	M	35	
	496	1054	7		1978	22	DS	F	52	
	497	1055	7		1978	17	DS	M	51	
	498	1056	7		1978	17	DM	F	36	
	499	1057	7		1978	11	DS	F	51	
	500	1058	7		1978	12	DM	F	35	
	501	1059	7		1978	17	DS	F	48	
	502	1060	7		1978	12	DM	M	37	
	503	1061	7		1978	2	DM	F	38	
	504	1062	7		1978	2	DM	F	37	
##	505	1066	7	7	1978	12	DS	M	52	2 106

##	506	1067	7	7	1978	12	OT	F	19	22
	507	1067	7		1978	17	OL	r F	20	29
	508	1070	7		1978	17	DO	M	35	33
	509	1077	7		1978	4	DS	M	50	130
	510	1077	7		1978		DM DM	rı F	36	39
	510					14				
		1081	7		1978	14	NL	M	33	113
	512	1084	7		1978	4	DM	F	36	36
	513	1086	7		1978	14	DS	F	51	120
	514	1088	7		1978	14	PP	M	23	10
	515	1099	7		1978	4	DS	F	49	81
	516	1102	7		1978	4	DS	F	49	80
	517	1104	7		1978	14	DM	F	38	47
	518	1105	7		1978	4	DS	F	51	118
	519	1106	7		1978	4	DS	M	51	91
	520	1107	8		1978	12	DS	F	49	120
	521	1108	8		1978	17	PE	M	20	19
	522	1109	8		1978	22	DM	M	37	45
	523	1110	8		1978	17	PE	F	19	14
	524	1111	8		1978	8	DS	F	51	122
	525	1112	8		1978	17	DM	M	35	37
	526	1115	8		1978	12	DS	F	49	95
	527	1116	8		1978	12	PP	M	22	18
	528	1118	8		1978	17	DS	F	48	123
	529	1119	8		1978	12	NL	M	33	189
	530	1120	8		1978	11	DM	F	30	17
	531	1121	8		1978	17	DM	M	38	50
	532	1122	8		1978	11	DS	M	53	126
	533	1123	8		1978	17	DM	F	33	44
	534	1125	8		1978	12	DM	M	38	44
	535	1128	8		1978	22	DS	F	52	115
	536	1129	8		1978	17	DO	M	35	38
	537	1130	8		1978	17	DS	M	51	138
	538	1133	8		1978	12	DS	M	52	105
	539	1134	8		1978	11	DM	F	35	43
	540	1136	8		1978	12	DM	M	35	32
	541	1137	8		1978	8	DM	F	36	36
	542	1139	8		1978	11	DM	M	37	36
	543	1143	8		1978	11	DS	F	52	108
	544	1145	8		1978	12	DM	F	37	39
	545	1146	8		1978	17	NL	F	32	149
	546	1151	8		1978	2	DS	M	52	165
	547	1154	8		1978	4	DM	F	36	35
	548	1157	8		1978	4	DM	F	34	34
	549	1159	8		1978	2	DM	F	36	31
	550	1160	8		1978	14	DS	F	49	123
	551	1164	8		1978	2	NL	M	34	199
	552	1166	8		1978	4	DS	M	48	96
	553	1177	8		1978	14	DM	M	35	36
	554	1180	8		1978	4	DS	F	48	83
	555	1183	8		1978	2	DM	F	37	47
	556	1184	8		1978	14	DM	F	36	43
	557	1186	8		1978	4	DS	F	47	82
##	558	1189	8		1978	4	DS	F	50	119
##	559	1195	9	3	1978	11	DM	M	34	NA

	560	1196	9		1978	17	OL	F	21	
	561	1197	9	3	1978	12	NL	F	NA	
##	562	1198	9	3	1978	17	DM	M	37	46
##	563	1199	9	3	1978	12	DS	М	51	107
##	564	1200	9	3	1978	11	DS	М	51	126
##	565	1201	9	3	1978	12	PP	М	23	19
##	566	1203	9		1978	11	DM	F	35	
	567	1204	9		1978	12	NL	M	NA	
	568	1205	9		1978	8	DS	F	52	
	569	1207	9		1978	12	DM	F	35	
	570	1208	9		1978	11	DM	М	36	
		1200	9		1978	12	DS	F		
	571								51	
	572	1210	9		1978	8	DO	M	35	
	573	1212	9		1978	17	DS	F	51	
	574	1213	9		1978	22	DS	F	NA	
	575	1215	9		1978	17	DM	М	39	
##	576	1216	9		1978	17	DM	М	39	
##	577	1221	9		1978	11	PP	F	22	14
##	578	1222	9	3	1978	11	TO	М	20	24
##	579	1223	9	3	1978	22	DS	F	50	128
##	580	1224	9	3	1978	17	DS	М	51	136
##	581	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
##	582	1227	9	3	1978	11	PP	М	22	13
##	583	1228	9		1978	8	DM	F	36	
##	584	1234	9		1978	8	DS	F	49	
	585	1235	9		1978	11	OT	F	20	
	586	1237	9		1978	17	OT	М	NA NA	
	587	1238	9		1978	22	DS	F	50	
	588	1239	9		1978	12	DS	F	50	
	589	1241	9		1978	12	DM	M	34	
	590	1242	9		1978	8	DM	F	35	
	591	1244	9		1978	11	DS	F	52	
	592	1245	9		1978	11	DM	М	38	
	593	1246	9		1978	8	PF	М	15	
	594	1247	9		1978	12	DM	М	38	
	595	1252	9		1978	14	DM	F	36	
	596	1255	9		1978	4	DM	F	37	
##	597	1259	9		1978	14	DM	М	36	
##	598	1261	9	4	1978	2	NL	М	32	197
##	599	1266	9	4	1978	2	DS	М	53	158
##	600	1267	9	4	1978	4	DS	М	51	118
##	601	1269	9	4	1978	2	DM	F	38	41
##	602	1272	9	4	1978	2	DM	F	36	42
##	603	1273	9	4	1978	14	DS	F	50	NA
##	604	1277	9		1978	2	DM	F	38	47
	605	1282	9		1978	4	PF	F	16	
	606	1283	9		1978	2	PE	F	20	
	607	1285	9		1978	14	NL	М	32	
	608	1289	9		1978	14	DM	F	36	
	609	1292	9		1978	4	DS	F	47	
	610	1292	9		1978	2	PP		21	
								M		
	611	1297	9		1978	4	DS	F	52	
	612	1301	9		1978	2	PE	M	20	
##	613	1302	9	4	1978	4	DM	F	36	37

##	614	1312	10	7	1978	11	DM	F	34	45
##	615	1313	10	7	1978	17	OL	M	20	30
##	616	1314	10	7	1978	8	DS	F	50	118
##	617	1315	10	7	1978	11	DS	M	50	108
##	618	1317	10	7	1978	11	DM	M	37	45
##	619	1318	10	7	1978	11	PP	F	21	15
##	620	1319	10	7	1978	12	NL		NA	NA
##	621	1321	10	7	1978	8	DO	M	36	50
##	622	1322	10	7	1978	12	DM	F	37	41
	623	1323	10		1978	22	DS	F	51	112
	624	1327	10		1978	11	DO	M	34	45
	625	1328	10		1978	17	DM	F	35	41
	626	1329	10		1978	12	DM	M	36	40
	627	1330	10		1978	17	DS	M	52	134
	628	1332	10		1978	17	DM	F	37	42
	629	1333	10		1978	17	DS	F	50	121
	630	1334	10		1978	12	DS	F	51	120
	631	1336	10		1978	22	DS	F	50	124
	632	1337	10		1978	12	NL		ΝA	NA
	633	1338	10		1978	8	DS	F	NA	129
	634	1339	10		1978	17	DM	M	38	48
	635	1340	10		1978	11	DS	F _	49	118
	636	1343	10		1978	11	PF	F	15	6
	637	1344	10		1978	11	DM	M	38	38
	638	1346	10		1978	11	DM	F	35	41
	639	1348	10		1978	8	DM	F	36	35
	640	1351	10		1978	2	PF	M	15	6
	641	1353	10		1978	4	DM	F	35	36
	642	1356	10		1978	14	DM	F	36	37 101
	643 644	1364	10		1978	14 2	DS DS	F	50	121
	645	1365	10		1978	2	DM	M F	53	149
	646	1370 1371	10 10		1978 1978	4	DN DS	r M	36 53	39 115
	647	1374	10		1978	2	NL	rı		NA
	648	1374	10		1978	14	NL		NA NA	NA NA
	649	1377	10		1978	14	DM	M	38	45
	650	1382	10		1978	2	DM	F	38	42
	651	1387	10		1978	4	DS	F	51	120
	652	1388	10		1978	4	SS	•	NA	NA
	653	1397	11		1978	11	DM	F	36	37
	654	1398	11		1978	17	DS	F	50	120
	655	1399	11		1978	12	DS	F	50	116
	656	1401	11		1978	8	DS	F	49	124
	657	1405	11		1978	11	OT	F	20	23
##	658	1407	11	4	1978	12	DM	M	36	32
##	659	1408	11	4	1978	17	DM	F	33	40
##	660	1409	11	4	1978	8	DO	M	35	54
##	661	1410	11	4	1978	11	OL	M	20	33
##	662	1413	11	4	1978	8	OL	F	20	28
	663	1414	11		1978	17	DS	M	NA	137
	664	1415	11		1978	8	DM	F	35	37
	665	1417	11		1978	12	DM	F	35	42
	666	1418	11		1978	8	DO	F	32	45
##	667	1421	11	4	1978	12	OT	F	21	22

##	668	1424	11	4	1978	17	D0	F	31	45
##	669	1425	11	4	1978	22	DS	F	49	129
##	670	1426	11	4	1978	11	DM	M	37	45
##	671	1428	11	4	1978	12	DM	M	37	45
##	672	1432	11	4	1978	11	OL	F	20	28
##	673	1433	11	4	1978	17	DM	M	39	49
##	674	1434	11	4	1978	11	DM	M	38	39
##	675	1435	11	4	1978	17	SH	M	29	89
##	676	1436	11		1978	8	OT	F	20	24
##	677	1440	11		1978	4	DM	F	36	36
	678	1448	11		1978	14	DM	M	37	45
##	679	1453	11		1978	2	NL	M	NA	218
##	680	1454	11		1978	4	DS	M	49	111
##	681	1458	11		1978	4	DM	M	35	38
##	682	1461	11		1978	2	DM	F	36	38
##	683	1462	11		1978	4	OT	F	20	22
##	684	1463	11		1978	14	DS	F	46	121
	685	1465	11		1978	14	NL	M	32	153
	686	1466	11		1978	14	DM	F	36	43
	687	1467	11		1978	2	PE	M	20	22
	688	1469	11		1978	2	DM	F	38	41
	689	1472	11		1978	2	OT	F	20	23
	690	1473	11		1978	4	TO	M	20	28
	691	1477	12		1978	17	OL DM	F	21	28 NA
	692 693	1480	12		1978 1978	22 22	DM OT	F	36	NA 28
	694	1482 1483	12 12		1978	11	OL DM	M F	20 36	37
	695	1485	12		1978	17	DM	F	34	40
	696	1486	12		1978	11	DM	M	38	44
	697	1488	12		1978	17	DS	F	47	119
	698	1489	12		1978	12	DM	M	35	39
	699	1490	12		1978	12	NL	M	32	223
	700	1491	12		1978	22	OL	M	21	33
	701	1493	12		1978	11	OT	F	20	25
	702	1495	12		1978	22	OL	F	21	32
	703	1498	12		1978	11	DM	M	38	46
##	704	1500	12	2	1978	8	DO	M	33	52
##	705	1501	12	2	1978	8	DS	F	49	122
##	706	1503	12	2	1978	22	DS	F	50	118
##	707	1504	12	2	1978	12	DS	F	51	116
##	708	1505	12	2	1978	8	OL	F	21	30
##	709	1506	12	2	1978	17	DO	F	33	44
	710	1508	12		1978	22	OL	M	20	27
	711	1509	12		1978	22	DS	F	51	132
	712	1510	12		1978	17	OL	M	21	NA
	713	1514	12		1978	11	DM	M	38	38
	714	1515	12		1978	22	DM	M	37	42
	715	1516	12		1978	17	OL	M	21	32
	716	1519	12		1978	2	DM	M	38	46
	717	1520	12		1978	14	DS	F	47	120
	718	1529	12		1978	2	DM	M	38	38
	719	1530	12		1978	14	NL	M	NA	169
	720	1531	12		1978	4	DS	M	51	118
##	721	1534	12	3	1978	2	DM	F	37	40

##	722	1535	12	2	1978	2	DM	F	2	8 43
	723	1538	12		1978	14	DM	M		8 45
	724	1539	12		1978	2	DM	M		6 49
	725					2	OT	M		
	726	1541	12 12		1978	2	OL	r F		1 NA 2 38
		1543			1978	2				
	727	1544	12		1978		OL DM	M		1 32
	728	1552	1		1979	22	DM	F		7 37
	729	1553	1		1979	8	DS	F		8 128
	730	1555	1		1979	11	DM	M		6 37
	731	1556	1		1979	22	DM	M		A NA
	732	1557	1		1979	17	DM	F		6 48
	733	1558	1		1979	12	DM	M		6 45
	734	1559	1		1979	17	DM	F		4 42
	735	1560	1		1979	11	D0	M		4 52
	736	1561	1		1979	22	OL	M		9 35
	737	1562	1		1979	11	DM	M		9 50
	738	1565	1		1979	22	DM	M		8 47
	739	1566	1		1979	11	OL	M		1 35
	740	1567	1		1979	11	DM	M		7 43
	741	1573	1		1979	2	OL	F		9 31
	742	1579	1		1979	4	DM	F		A 44
	743	1581	1		1979	2	DM	F		8 42
	744	1584	1		1979	2	TO	М		A 30
##	745	1589	1		1979	4	DS	M	N	A 126
##	746	1594	1		1979	2	TO	М	N	A 26
##	747	1595	1		1979	4	DM	F	N	A 42
##	748	1597	1		1979	2	OL	F	N	A 39
##	749	1600	1		1979	4	DM	М	N	A 44
##	750	1601	1		1979	14	DS	F	N	A 142
##	751	1603	1	29	1979	2	PE	M	N	A 26
##	752	1604	1	29	1979	14	DM	F	N	A 48
##	753	1611	1	29	1979	2	DM	F	N	A 43
##	754	1617	2	24	1979	22	OL	F	2	0 40
##	755	1619	2	24	1979	22	DM	М	3	6 50
##	756	1620	2	24	1979	22	DM	M	3	6 47
##	757	1621	2	24	1979	22	DM	F	3	6 44
##	758	1622	2		1979	8	OL	F	2	1 32
##	759	1624	2	24	1979	11	DM	М	3	7 48
##	760	1625	2	24	1979	12	DS	F	5	2 123
##	761	1626	2	24	1979	11	OL	M	2	1 36
##	762	1627	2	24	1979	8	DS	M	5	2 109
##	763	1628	2	24	1979	22	DM	M	3	5 46
##	764	1629	2	24	1979	11	DM	M	3	6 44
##	765	1630	2	24	1979	8	DS	F	5	O NA
##	766	1631	2	24	1979	22	DS	F	5	2 127
##	767	1632	2	24	1979	17	DO	F	3	4 48
##	768	1633	2	24	1979	17	DS	F	5	0 125
##	769	1634	2	24	1979	8	DM	M	3	6 42
##	770	1635	2	24	1979	22	DM	M	3	7 45
##	771	1636	2	24	1979	12	DM	M	3	6 47
##	772	1644	2	25	1979	2	DM	F	3	7 44
##	773	1646	2		1979	2	OL	F	2	0 30
##	774	1648	2		1979	14	DM	F	3	6 43
	775	1653	2		1979	2	PM	F		9 26

##	776	1658	2	25	1979	4	DS	М	49	130
	777	1660	2		1979	14	DS	F	51	
	778	1661	2		1979	2	DM	F	35	
##	779	1663	2	25	1979	4	DM	M	35	46
##	780	1665	2	25	1979	4	DM	F	35	39
##	781	1666	2	25	1979	14	DM	M	36	40
##	782	1670	2	25	1979	2	PM	M	21	26
##	783	1671	3	31	1979	12	DS	M	51	86
##	784	1672	3	31	1979	4	DM	F	34	23
##	785	1673	3	31	1979	2	DS	F	48	82
##	786	1675	3		1979	17	PE	M	20	23
	787	1676	3		1979	2	DM	M	36	
	788	1677	3		1979	12	DM	M	36	
	789	1678	3		1979	14	DS	F	NA	
	790	1679	3		1979	22	DM	M	37	
	791	1680	3		1979	14	DS	F	47	
	792	1682	3		1979	17	DM	F	35	
	793	1683	3		1979	17	DS	M	51	
	794	1684	3		1979	12	DS	F	52	
	795	1685	3		1979	14	DS	F	47	
	796	1688	3		1979	22	PF	F	20	
	797	1691	3		1979	4	DM	F	37	
	798	1692	3		1979	2	DM	M	37	
	799 800	1693 1694	3		1979 1979	22 8	DS DS	F F	52 50	
	801	1700	3		1979	o 17	DO DO	r F	58 35	
	802	1700	3		1979	2	DM	F	36	
	803	1701	3		1979	17	DS	F	48	
	804	1706	3		1979	17	DO DO	F	34	
	805	1710	3		1979	11	DS	M	NA	
	806	1712	3		1979	11	DM	M	38	
	807	1714	3		1979	4	DS	M	51	
	808	1715	3		1979	8	DM	M	37	
	809	1725	4		1979	11	DM	M	39	
	810	1726	4		1979	12	DS	M	48	
	811	1727	4		1979	12	DS	F	48	
##	812	1728	4	28	1979	12	DS	F	50	140
##	813	1729	4	28	1979	12	NL	F	31	86
##	814	1731	4	28	1979	12	NL	F	32	239
##	815	1732	4	28	1979	22	DS	F	52	127
##	816	1734	4	28	1979	11	DM	F	36	46
##	817	1736	4	28	1979	22	DS	M	50	76
	818	1738	4		1979	8	DS	F	50	
	819	1739	4		1979	17	DS	M	50	
	820	1743	4		1979	12	DM	M	37	
	821	1745	4		1979	17	DS	F	48	
	822	1750	4		1979	17	DO	F	34	
	823	1755	4		1979	4	OT	M	18	
	824	1756	4		1979	2	NL	M	33	
	825	1759	4		1979	14	DS	M	46	
	826	1766	4		1979	14	DS	M	47	
	827	1768	4		1979	2	DM	M	39	
	828	1769	4		1979	14	DM	F	37	
##	829	1771	4	29	1979	4	DM	F	38	45

##	830	1773	4	29	1979	4	DS	F	51	92
	831	1775	4		1979	14	DM	М	34	27
##	832	1776	4		1979	4	NL	М	32	101
##	833	1782	5		1979	12	NL	M	27	66
##	834	1783	5	29	1979	12	DS	М	51	91
##	835	1784	5	29	1979	12	NL	М	30	72
##	836	1785	5	29	1979	17	DM	F	34	43
##	837	1786	5	29	1979	22	DS	M	49	96
##	838	1787	5	29	1979	17	DS	F	49	73
##	839	1788	5	29	1979	22	DM	F	37	47
##	840	1790	5	29	1979	12	DM	M	37	43
##	841	1791	5		1979	17	DS	М	49	75
##	842	1793	5		1979	22	DS	M	43	62
	843	1795	5		1979	17	DS	F	47	119
	844	1798	5		1979	12	NL	M	29	70
	845	1799	5		1979	17	DS	М	49	147
	846	1801	5		1979	17	DS		NA	NA
	847	1802	5		1979	22	DS	F	47	60
	848	1806	5		1979	8	DS	F	50	135
	849	1808	5		1979	8	DM	M	37	46
	850	1809	5		1979	12	D0	M	34	41
	851	1810	5		1979	22	DS	F	45	47
	852	1811	5		1979	17	DO	M	33	29
	853	1813	5		1979	11	DM	M	38	46
	854	1818	5		1979	2	NL	M	32	184
	855	1825	5		1979	14	DM	F	33	20
	856	1827	5		1979	14	DS	м	NA	88
	857	1831	5		1979	14	DM	M	35	40
	858 859	1837	5 5		1979 1979	4	DS DS	F F	50 E1	107 123
	860	1838 1839	5		1979	14 2	DM DM	r M	51 37	50
	861	1841	5		1979	14	DI	M	49	93
	862	1843	5		1979	4	DM	F	37	44
	863	1845	5		1979	2	DM	F	36	53
	864	1846	5		1979	2	DM	M	37	45
	865	1847	5		1979	14	DM	F	35	57
	866	1853	7		1979	12	DS	M	51	105
	867	1856	7		1979	22	PF	F	16	8
	868	1858	7		1979	17	DM	F	35	41
	869	1859	7		1979	22	DS	М	50	120
	870	1862	7		1979	17	DS	М	52	143
	871	1864	7		1979	8	DS	F	49	128
	872	1865	7		1979	11	DS	М	50	91
##	873	1868	7		1979	12	DM	М	36	44
##	874	1869	7	3	1979	17	DO	M	33	38
##	875	1876	7	3	1979	11	DM	F	33	32
##	876	1877	7	3	1979	17	DM	М	36	48
##	877	1882	7	4	1979	2	NL	М	32	206
##	878	1887	7	4	1979	14	DS	F	49	120
	879	1890	7		1979	14	DS	F	NA	NA
	880	1894	7		1979	14	DM	F	38	53
	881	1896	7		1979	14	DS	М	49	70
	882	1898	7		1979	2	PP	М	20	10
##	883	1901	7	4	1979	14	DM	М	38	44

##	884	1902	7	4	1979	14	DM	М	35	41
	885	1903	7		1979	4			NA	NA
	886	1911	7		1979	22	DM	F	35	40
##	887	1918	7		1979	22	DS	F	47	78
##	888	1921	7	25	1979	17	PE	М	18	8
##	889	1922	7	25	1979	2	DS	F	50	80
##	890	1924	7	25	1979	2	OT	F	19	25
##	891	1925	7	25	1979	12	DM	M	37	45
##	892	1926	7	25	1979	14	DM	F	36	44
##	893	1927	7	25	1979	17	DS	М	51	99
##	894	1928	7	25	1979	14	NL	М	36	151
	895	1930	7		1979	14	OT	M	22	19
	896	1931	7		1979	11	DM	M	35	31
	897	1933	7		1979	12	DS	M	51	108
	898	1934	7		1979	8	DS	F	51	126
	899	1935	7		1979	17	DS	M	51	145
	900	1936	7		1979	14	DS	F	49	93
	901	1937	7		1979	11	DS	M	51	98
	902	1939	7		1979	14	DS	F	49	125
	903	1940	7		1979	11	PP	M	22	16
	904	1941	7		1979	17	DO	M	35	NA
	905	1942	7		1979	8	OL	F	21	36
	906	1943	7		1979	17	OT DG	F	20	25
	907	1945	7		1979	4	DS	M	49	108
	908 909	1949 1958	7 7		1979 1979	4 4	DM DS	F	36 51	44 111
	910	1950	7		1979	4	DM DM	F F	34	23
	911	1965	8		1979	14	DI	M	49	23 94
	912	1968	8		1979	14	OL	F	20	24
	913	1969	8		1979	14	OL	М	20	35
	914	1971	8		1979	14	DM	F	36	53
	915	1972	8		1979	22	DS	М	52	132
	916	1974	8		1979	14	DS	F	49	128
	917	1975	8		1979	14	DM	М	35	46
	918	1978	8		1979	12	DS	М	50	119
	919	1979	8		1979	8	DS	F	48	125
	920	1980	8		1979	11	OL	М	20	27
##	921	1981	8	22	1979	17	OT	M	18	27
##	922	1982	8		1979	12	NL	F	29	72
##	923	1983	8	22	1979	11	DM	M	34	35
##	924	1985	8	22	1979	17	DM	M	37	45
##	925	1986	8	22	1979	12	OT	F	20	17
##	926	1987	8	22	1979	17	DS	M	51	106
##	927	1989	8	22	1979	17	DO	М	34	45
##	928	1990	8		1979	17	DS	M	52	144
	929	1991	8		1979	12	DM	M	35	47
	930	1992	8		1979	11	DM	F	36	40
	931	1993	8		1979	17	NL	F	30	105
	932	2001	8		1979	4	DS	M	49	124
	933	2003	8		1979	2	TO	F	21	27
	934	2010	8		1979	4	DS	F	52	117
	935	2011	8		1979	2	OT	M	21	20
	936	2014	8		1979	2	DM	M	38	49
##	937	2017	9	22	1979	17	DM	M	37	47

шш	938	2020	0	20	1070	10	DC	M	EO	121
		2020	9		1979	12	DS	M	53	131
	939	2021	9		1979	22	TO	M	20	31
	940	2023	9		1979	17	DS	M	52	118
	941	2024	9		1979	12	OT	M	19	20
	942	2026	9		1979	22	DS	M	50	138
	943	2027	9		1979	12	DM	F	35	37
	944	2029	9		1979	12	DM	F	37	41
	945	2031	9		1979	11	TO	M	19	27
	946	2033	9		1979	8	DS	F	47	122
##	947	2035	9		1979	11	DM	M	39	49
##	948	2038	9	22	1979	22	TO	M	19	19
	949	2039	9	22	1979	8	PP	F	22	14
##	950	2040	9	22	1979	11	DM	F	37	40
##	951	2046	9	23	1979	14	DM	M	37	45
##	952	2050	9	23	1979	2	OT	F	20	23
##	953	2051	9	23	1979	2	PF	F	16	7
##	954	2053	9	23	1979	4	DM	F	36	46
##	955	2054	9	23	1979	2	OT	F	20	29
##	956	2056	9	23	1979	4	DS	M	47	129
##	957	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
##	958	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
##	959	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
##	960	2067	9	23	1979	14	OL	F	19	31
##	961	2070	9	23	1979	2	DM	M	37	51
##	962	2075	10	24	1979	12	DO	M	35	52
##	963	2076	10	24	1979	11	DS	M	49	137
##	964	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA
##	965	2078	10	24	1979	12	NL	F	32	92
##	966	2079	10	24	1979	8	DO	M	36	50
##	967	2081	10	24	1979	12	NL	F	32	211
##	968	2082	10	24	1979	8	DO	F	33	47
##	969	2084	10	24	1979	11	PP	M	21	16
##	970	2085	10	24	1979	17	DM	M	38	46
##	971	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
##	972	2090	10	24	1979	11	DM	F	34	28
##	973	2091	10	24	1979	11	DM	M	35	29
##	974	2093	10	24	1979	22	DS	M	50	143
##	975	2094	10	24	1979	17	DS	M	51	156
	976	2095	10		1979	17	DS	M	51	123
##	977	2096	10		1979	11	OT	F	20	27
	978	2097	10		1979	8	DS	F	51	120
	979	2101	10		1979	12	DM	М	37	45
	980	2102	10		1979	17	NL	М	32	133
	981	2105	10		1979	17	DO	M	34	49
	982	2108	10		1979	11	OT	M	19	18
	983	2109	10		1979	11	OT	М	21	19
	984	2115	10		1979	14	DS	F	52	133
	985	2118	10		1979	4	DS	М	48	130
	986	2120	10		1979	14	DM	М	35	NA
	987	2122	10		1979	2	DM	F	35	35
	988	2126	10		1979	4	DS	F	50	126
	989	2128	10		1979	14	DM	F	35	49
	990	2131	10		1979	2	DM	F	37	47
	991	2133	10		1979	2	NL	F	33	274
			-	-			_			. =

	992	2137	10		1979	4	DM	M	35	49
	993	2142	11		1979	17	TO	M	18	20
##	994	2143	11	17	1979	4	DM	M	36	40
##	995	2144	11	17	1979	17	OT	M	21	22
##	996	2149	11	17	1979	17	DM	M	36	48
##	997	2154	11	17	1979	14	RM	F	14	9
##	998	2160	11	17	1979	4	DM	M	36	50
##	999	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130
##	1000	2163	11	17	1979	2	OL	F	21	34
##	1001	2167	11	17	1979	2	PF	F	14	7
##	1002	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128
##	1003	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
##	1004	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
##	1005	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109
##	1006	2176	11	17	1979	2	DM	M	37	50
##	1007	2177	11	17	1979	14	DS	F	49	141
##	1008	2178	11	17	1979	2	OL	F	19	35
##	1009	2181	11	17	1979	2	DM	F	36	49
##	1010	2183	11	17	1979	2	OL	M	21	36
##	1011	2184	11	17	1979	2	NL	F	30	186
##	1012	2186	11	17	1979	17	DO	M	34	51
##	1013	2189	11	17	1979	14	DM	M	34	21
##	1014	2191	11	17	1979	17	NL	M	31	153
	1015	2197	11	18	1979	8	DM	M	35	44
	1016	2198	11		1979	8	DM	F	34	45
	1017	2199	11		1979	8	DM	F	35	50
##	1018	2200	11		1979	8	DO	F	33	54
##	1019	2201	11		1979	8	DM	M	36	43
##	1020	2208	11		1979	11	DO	F	31	42
##	1021	2209	11		1979	11	OL	M	19	19
##	1022	2210	11		1979	11	OT	M	19	22
##	1023	2211	11		1979	11	NL	F	33	122
##	1024	2212	11		1979	12	OL	M	21	29
##	1025	2213	11		1979	12	DM	M	36	44
##	1026	2214	11		1979	12	DM	M	35	51
##	1027	2215	11		1979	12	DS	F	47	118
##	1028	2218	11		1979	14	DM	M	36	46
	1029	2219	11		1979	14	DM	F	36	43
	1030	2226	11		1979	17	OL	F	19	29
	1031	2227	11		1979	17	DS	F	53	134
	1032	2238	11		1979	22	OT	M	18	23
	1033	2243	11		1979	11	DS	M	49	134
	1034	2244	11		1979	11	DM	M	39	48
	1035	2245	11		1979	8	OL	M	21	36
	1036	2247	11		1979	12	NL	F	33	217
	1037	2248	11		1979	8	DO	M	37	50
	1038	2251	11		1979	22	DS	M	49	141
	1039	2252	11		1979	11	DM	F	34	42
	1040	2253	11		1979	8	OL	F	20	35
	1041	2254	11		1979	22	DS	F	50	143
	1042	2255	11		1979	11	RM	F	15	9
	1043	2256	11		1979	11	DM	F	34	39
	1044	2257	11		1979	12	DS		NA	133
	1045	2259	11		1979	8	DM	М	34	39
						•	٠		0 1	00

##	1046	2260	11	18	1979	11	PP	М	2:	2 16
##	1047	2262	11	18	1979	12	DM	F	3!	5 50
##	1048	2265	11	18	1979	12	DM	М	36	6 46
##	1049	2268	11	18	1979	11	DM	М	3	7 36
##	1050	2271	1	15	1980	8	DO	М	3!	5 53
##	1051	2272	1	15	1980	11	PF	F	16	5 10
##	1052	2274	1	15	1980	11	DM	М	38	3 37
##	1053	2275	1	15	1980	8	DO	F	33	3 29
##	1054	2276	1	15	1980	11	DS	М	4	7 132
##	1055	2277	1	15	1980	8	PF	М	15	5 8
##	1056	2279	1	15	1980	11	DM	F	36	36
##	1057	2281	1	15	1980	11	OL	М	20	) 29
##	1058	2282	1	15	1980	17	DM	F	36	3 49
##	1059	2283	1	15	1980	11	OL	М	2:	L 23
##	1060	2286	1	15	1980	11	DM	М	38	3 47
##	1061	2290	1	15	1980	11	DM	М	3	7 49
##	1062	2292	1		1980	12	DM	F	3!	5 40
##	1063	2294	1	15	1980	22	DM	F	34	1 25
	1064	2296	1		1980	8	DO	F	34	
	1065	2297	1		1980	11	DM	М	3	
	1066	2298	1		1980	17	DM	М	3!	
	1067	2302	1		1980	12	DM	М	3	
	1068	2305	1		1980	12	NL	F	32	
	1069	2306	1		1980	17	OT	M	20	
	1070	2307	1		1980	17	OT	F	2:	
	1071	2308	1		1980	8	DM	M	3!	
	1072	2310	1		1980	11	DM	М	36	
	1073	2311	1		1980	12	NL	F	32	
	1074	2312	1		1980	12	DS	M	52 N	
	1075 1076	2314 2315	1 1		1980 1980	17 17	OL RM	F F	N/ 17	
	1076	2319	1		1980	11	DM	M	3	
	1077	2323	1		1980	17	OL.	M	2:	
	1079	2324	1		1980	11	DM	M	3!	
	1080	2325	1		1980	17	DO	М	33	
	1081	2326	1		1980	22	DS	М	50	
	1082	2329	1		1980	17	NL	М	3!	
	1083	2338	1		1980	2	DM	F	36	
	1084	2339	1		1980	2	DM	F	3!	
	1085	2340	1		1980	2	DM	F	34	
	1086	2342	1		1980	4	DS	F	48	
##	1087	2353	1	16	1980	14	DM	М	36	3 48
##	1088	2354	1	16	1980	14	DM	М	3	7 47
##	1089	2355	1	16	1980	14	DM	М	38	3 NA
##	1090	2362	1	16	1980	17	NL	М	32	2 168
##	1091	2363	1		1980	17	DO	М	34	
	1092	2372	1		1980	2	DM	F	36	
	1093	2375	1		1980	2	OL	M	2:	
	1094	2382	1		1980	4	DS	М	48	
	1095	2383	1		1980	2	OL	F	2:	
	1096	2384	1		1980	2	DO	F	3!	
	1097	2385	1		1980	14	DM	F	36	
	1098	2386	1		1980	14	DS	F	4	
##	1099	2387	1	16	1980	14	OL		N.	A NA

	4400	0000			4000	4	D14		0.0	
	1100	2388	1		1980	4	DM	M	36	51
	1101	2391	1		1980	2	OL	F	21	34
##	1102	2392	1		1980	2	OT	F	19	20
##	1103	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
##	1104	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	120
##	1105	2396	1	16	1980	4	DS	F	50	141
##	1106	2400	1	16	1980	2	DM	F	36	42
##	1107	2401	1	16	1980	14	DM	М	36	37
	1108	2402	1		1980	4	DM	F	36	36
	1109	2404	1		1980	4	PF	F	15	7
	1110	2406	1		1980	2	NL	F	33	184
	1111	2408	1		1980	4	DM	F	36	48
	1112	2410	2		1980	17	DO	F	35	54
			2		1980		PF	F		7
	1113	2414				11			15	
	1114	2415	2		1980	12	DM	M	35	50
	1115	2416	2		1980	22	DS	M	51	142
	1116	2417	2		1980	17	DM	M	35	47
	1117	2418	2		1980	8	OL	F	22	35
	1118	2421	2		1980	8	OL	M	21	39
##	1119	2423	2		1980	12	DS	M	48	NA
##	1120	2424	2	24	1980	17	DS	M	52	128
##	1121	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
##	1122	2427	2	24	1980	11	OL	F	21	32
##	1123	2428	2	24	1980	8	DO	F	33	47
##	1124	2429	2	24	1980	8	DM	М	35	43
##	1125	2431	2	24	1980	8	DS	M	53	133
##	1126	2433	2		1980	12	DM	F	35	40
	1127	2434	2		1980	12	DM	М	35	47
	1128	2436	2		1980	12	DM	F	36	42
	1129	2437	2		1980	17	DO	M	34	NA
	1130	2441	2		1980	17	OL	F	19	37
	1131	2443	2		1980	17	OL	M	NA	35
	1132	2445	2		1980	11	DM	F	34	36
	1133	2446	2		1980	17	DO	F	35	52
	1134	2449	2		1980	12	DM	F	34	23
	1135	2450	2		1980	12	DM	F	35	24
	1136	2456	2		1980	2	DM	F	36	48
	1137	2457	2		1980	2	PE	M	21	23
##	1138	2458	2		1980	2	DO	F	37	55
##	1139	2459	2	25	1980	2	DO	M	36	52
##	1140	2460	2	25	1980	2	DM	F	37	46
##	1141	2465	2	25	1980	4	DM	F	32	38
##	1142	2466	2	25	1980	4	DM	M	36	50
##	1143	2467	2	25	1980	4	DM	F	33	40
##	1144	2473	2	25	1980	8	DS	М	45	81
	1145	2474	2		1980	8	DS	М	46	79
	1146	2479	2		1980	11	DS	М	51	143
	1147	2480	2		1980	11	DM	F	35	36
	1148	2481	2		1980	11	DM	M	36	41
	1149	2482	2		1980	12	DM	F	35	38
	1150	2483	2		1980	12	DM	M	37	51
	1150	2484	2		1980	12	DM	F	36	39
	1151	2488	2		1980	14	DM DM	г М	38	56
##	1153	2489	2	∠5	1980	14	DM	M	35	39

##	1154	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
	1155	2514	2		1980	4	PF	F	15	7
	1156	2517	2		1980	14	DM	F	36	46
##	1157	2518	2		1980	2	RM	F	17	9
##	1158	2521	2		1980	14	DM	M	37	42
##	1159	2522	2		1980	14	NL	F	32	147
	1160	2524	2		1980	4	DS	F	50	142
	1161	2525	2		1980	2	DM	F	36	45
##	1162	2530	2		1980	2	PE	F	21	21
##	1163	2531	2		1980	2	OL	F	23	41
##	1164	2532	2	25	1980	2	OL	M	21	40
##	1165	2536	3	9	1980	2	PF	F	NA	7
##	1166	2539	3	9	1980	11	DO	F	NA	54
##	1167	2543	3	9	1980	4	DM	M	NA	50
##	1168	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
##	1169	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126
##	1170	2549	3	9	1980	4	DM	F	NA	41
##	1171	2550	3	9	1980	17	DM	M	NA	49
##	1172	2552	3	9	1980	22	DM	F	NA	55
##	1173	2555	3	9	1980	2	DM	M	NA	42
##	1174	2558	3	9	1980	12	NL	M	NA	74
	1175	2560	3	9	1980	22	DM	M	NA	49
	1176	2562	3		1980	2	DO	M	NA	55
	1177	2563	3		1980	8	DO	F	NA	47
	1178	2566	3		1980	4	DS		NA	NA
	1179	2569	3		1980	12	DM	M	NA	50
	1180	2575	3		1980	11	DM	F	NA	29
	1181	2579	3		1980	22	DM	F	NA	49
	1182	2582	3		1980	22	DM	M	NA	47
	1183	2584	3		1980	12	DM	F	NA	43
	1184	2586	3		1980	14	DM	F	NA	50
	1185	2589	3		1980	2	DM	F	NA	46
	1186	2591	3		1980	4	PF	M	NA	5
	1187	2600	3		1980	2	DM	F	NA	38
	1188 1189	2601 2603	3		1980 1980	4 12	DS DO	F M	NA NA	111 53
	1190	2604	3		1980	12 14	DM	ri F	N A N A	43
	1190	2605	3		1980	22	DM	r F	NA NA	52
	1191	2606	3		1980	2	DO DO	M	NA NA	55
	1193	2607	3		1980	4	DS	M	NA	121
	1194	2609	3		1980	14	DM	F	NA	52
	1195	2610	3		1980	22	OL	M	NA	36
	1196	2611	3		1980	12	DS	M	NA	136
	1197	2613	3		1980	14	DM	M	NA	58
	1198	2615	3		1980	2	DO	M	NA	NA
	1199	2617	3		1980	11	PF	F	NA	7
	1200	2622	3		1980	2	DM	M	NA	43
	1201	2623	3		1980	12	RM	M	NA	10
	1202	2627	3		1980	2	OL	M	NA	39
##	1203	2628	3	9	1980	4	DS	M	NA	124
##	1204	2630	3	9	1980	11	DO	F	NA	50
	1205	2631	3		1980	2	DM	M	NA	44
	1206	2632	3		1980	8	DO	F	NA	57
##	1207	2635	3	9	1980	2	DM	F	NA	52

##	1000	2637	2	9	1980	12	OL	F	A TA	38
	1208 1209	2641	3 3		1980	11	DS	M	NA NA	147
	1210	2643	3		1980	2	DS DM	M	NA NA	43
	1210	2644	3		1980	17	DM	M		132
	1211					2			NA NA	
		2646	3		1980		RM	M	NA NA	10
##	1213	2648	3		1980	11	DM	M	NA	42
	1214	2649	3		1980	2	OL	F	NA	38
##	1215	2653	3		1980	2	DM	M	NA	51
	1216	2654	3		1980	4	DS	F	NA	135
##	1217	2660	3		1980	22	DS	M	NA	147
##	1218	2662	3		1980	2	DM	M	NA	47
##	1219	2663	3		1980	4	DS	M	NA	147
##	1220	2665	3		1980	12	DM	M	NA	52
##	1221	2667	3		1980	2	DM	F	NA	46
##	1222	2671	3		1980	8	DM	M	NA	45
	1223	2674	3		1980	17	DO	М	NA	NA
##	1224	2677	3		1980	4	DM	М	NA	52
##	1225	2679	3		1980	14	DM	М	NA	42
	1226	2682	3		1980	22	DS	М	NA	131
	1227	2684	3		1980	8	DS	М	NA	85
	1228	2685	3	9	1980	11	RM	F	NA	14
	1229	2686	3	9	1980	12	DM	F	NA	41
##	1230	2688	3	9	1980	17	OL	M	NA	35
##	1231	2690	3	9	1980	8	DS	M	NA	131
##	1232	2692	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
##	1233	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
##	1234	2697	3	9	1980	22	RM	F	NA	NA
##	1235	2701	3	9	1980	2	DM	F	NA	49
##	1236	2702	3	9	1980	12	DM	M	NA	56
##	1237	2704	3	9	1980	14	DM	M	NA	43
##	1238	2706	3	9	1980	4	DX		NA	NA
##	1239	2707	3	9	1980	12	DM	F	NA	27
##	1240	2712	3	9	1980	8	DS	M	NA	82
##	1241	2714	3	9	1980	22	DS	F	NA	114
##	1242	2715	3	9	1980	2	DM	F	NA	50
##	1243	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
##	1244	2723	3	9	1980	11	DM	F	NA	43
##	1245	2726	3	9	1980	22	DS	M	NA	141
##	1246	2728	3		1980	2	NL	F	NA	NA
	1247	2729	3		1980	4	PF	F	NA	7
	1248	2737	3		1980	12	DM	F	NA	29
	1249	2740	3		1980	2	DM	F	NA	45
	1250	2746	3		1980	12	DS	M	NA	134
	1251	2748	3		1980	17	OL	M	NA	35
	1252	2749	3		1980	17	DM	M	NA	48
	1253	2751	3		1980	12	NL	M	NA	97
	1254	2752	3		1980	17	OL	F	NA	40
	1255	2756	3		1980	12	DM	F	NA	51
	1256	2757	3		1980	8	DM	M	NA	44
	1257	2758	3		1980	12	RM	F	NA NA	NA
	1258	2761	3		1980	11	DM	F	34	45
	1259	2762	3		1980	17	DS	M	NA	160
	1260	2764	3		1980	12	RM	M	NA NA	9
	1261	2769	3		1980	8	DS	M	NA NA	134
π#	1201	2100	J	<b>Z</b> I	1300	J	טע	1.1	IVA	104

##	1262	2770	3	21	1980	12	DM	F	NA	45
##	1263	2771	3	21	1980	17	DO	М	NA	51
##	1264	2777	3	21	1980	8	PF		NA	NA
##	1265	2778	3	21	1980	12	DM	M	NA	53
##	1266	2782	3	21	1980	22	DS	M	NA	144
##	1267	2783	3	21	1980	12	DM	М	NA	50
##	1268	2785	3	22	1980	4	DM	М	NA	51
##	1269	2786	3	22	1980	14	DM	F	NA	54
##	1270	2788	3	22	1980	4	DM	F	NA	44
##	1271	2790	3	22	1980	2	DM	F	NA	59
##	1272	2795	3	22	1980	14	DS	F	47	97
##	1273	2798	3	22	1980	4	DM	М	NA	49
##	1274	2801	3	22	1980	4	DS	М	NA	131
##	1275	2803	3	22	1980	4	PF	M	NA	5
##	1276	2805	3	22	1980	4	DS	F	NA	133
##	1277	2811	3	22	1980	4	DS	M	48	81
##	1278	2814	3	22	1980	2	DM	F	NA	44
##	1279	2815	3	22	1980	4	DS	M	NA	82
##	1280	2816	3	22	1980	4	DS	F	NA	78
##	1281	2818	3	22	1980	2	OL	M	NA	37
##	1282	2822	3	22	1980	14	DM	M	NA	44
##	1283	2828	4	17	1980	17	DM	M	NA	23
##	1284	2829	4	17	1980	8	DS	M	NA	135
##	1285	2831	4	17	1980	17	OT	M	NA	15
##	1286	2837	4	17	1980	12	DS	M	NA	132
##	1287	2839	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
##	1288	2841	4	17	1980	22	DS	М	NA	95
##	1289	2842	4	17	1980	11	DS	F	NA	130
##	1290	2843	4	17	1980	12	DM	M	NA	49
##	1291	2845	4	17	1980	8	DO	F	NA	30
##	1292	2847	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
##	1293	2849	4	17	1980	12	DM	М	NA	55
##	1294	2850	4	17	1980	22	DS	М	NA	140
##	1295	2851	4	17	1980	17	DO	М	NA	49
	1296	2852	4		1980	17	OL	F	NA	33
	1297	2857	4		1980	11	DS	F	NA	92
##	1298	2858	4		1980	8	PF	M	15	8
	1299	2864	4		1980	12	DM	F	NA	43
	1300	2868	4		1980	4	DM	M	NA	49
	1301	2871	4		1980	4	PF	М	NA	7
	1302	2874	4		1980	4	DS	М	NA	131
	1303	2877	4		1980	2	SS		NA	NA
	1304	2879	4		1980	4	OL	F	NA	35
	1305	2883	4		1980	2	PF	М	NA	8
	1306	2886	4		1980	14	DM	F	NA	51
	1307	2892	4		1980	4	OL	M	NA	42
	1308	2897	4		1980	4	DS	M	NA	102
	1309	2898	4		1980	14	DS	F	NA	115
	1310	2900	4		1980	2	PF	M	NA	6
	1311	2901	4		1980	2	DM	F	NA	53
	1312	2902	4		1980	2	DM	М	NA	48
	1313	2906	4		1980	2	DM	M	NA	43
	1314	2907	4		1980	14	DM	М	NA	45
##	1315	2908	4	18	1980	4	DS	M	NA	92

##	1316	2909	4	18	1980	4	DS	F	NA	160
##	1317	2915	5	17	1980	17	DM	M	34	34
##	1318	2916	5	17	1980	22	SS		NA	NA
##	1319	2918	5	17	1980	12	DM	F	37	43
##	1320	2919	5	17	1980	11	DS	F	47	105
##	1321	2923	5	17	1980	17	DO	M	34	51
##	1322	2924	5	17	1980	17	DS		NA	108
##	1323	2925	5	17	1980	11	DS	M	43	45
##	1324	2928	5	17	1980	11	PF	F	15	8
##	1325	2929	5	17	1980	12	DS	M	49	133
##	1326	2935	5	17	1980	22	DS	M	50	140
	1327	2936	5		1980	12	DM	F	36	40
	1328	2937	5		1980	22	DS	F	48	78
	1329	2938	5		1980	22	DS	M	46	104
	1330	2940	5		1980	17	DS	М	50	142
	1331	2941	5		1980	12	DM	M	36	53
	1332	2945	5		1980	17	OT	F	22	28
	1333	2948	5		1980	12	DM	M	36	29
	1334	2950	5		1980	17	DO	F	34	53
	1335	2956	5		1980	12	DM	M	35	31
	1336	2965	5		1980	4	DM	M	36	49
	1337	2968	5		1980	8	OL	F	20	24
	1338	2971	5		1980	4	DS	M	49	104
	1339	2975	5		1980	2	DM	M	35	43
	1340	2978	5		1980	2	OL	M	21	39
	1341	2980	5		1980	4	DS	M	49	133
	1342	2981	5		1980	2	DM	F M	36	56
	1343	2984	5		1980	8	DS	M	53	134
	1344 1345	2985	5		1980 1980	14 14	DS DM	F M	46	102 43
	1345	2987 2988	5 5		1980	14	DM DM	M F	36 36	43 48
	1347	2992	5		1980	14	NL	F	33	189
	1348	2993	5		1980	8	DO	F	35	43
	1349	2995	5		1980	4	DS	M	49	86
	1350	2996	5		1980	4	DS	M	49	105
	1351	2998	5		1980	4	DS	F	48	123
	1352	2999	5		1980	14	NL	M	32	98
##	1353	3000	5		1980	2	NL	F	31	87
	1354	3002	5		1980	2	NL	F	33	174
	1355	3008	5		1980	2	DS	F	50	153
	1356	3009	5		1980	2	DS	F	52	105
	1357	3010	5		1980	2	DS	M	52	149
	1358	3018	5		1980	4	DS	M	49	95
	1359	3019	5		1980	4	DS	M	50	88
	1360	3020	5		1980	4	DS	М	47	53
	1361	3021	5		1980	4	DS	F	48	103
##	1362	3022	5	25	1980	4	DS	F	47	54
	1363	3023	5		1980	4	DM	F	34	41
##	1364	3024	5	25	1980	4	DM	M	37	49
##	1365	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
##	1366	3034	6	2	1980	2	DS	M	50	102
##	1367	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
##	1368	3044	6	22	1980	17	DM	M	34	41
##	1369	3046	6	22	1980	11	DS	M	52	109

##	1370	3050	6	22	1980	11	DO	F	3	6 56
##	1371	3052	6	22	1980	17	DM	М	3	5 46
##	1372	3053	6	22	1980	11	DO	М	3	3 26
##	1373	3055	6	22	1980	17	DS	F	N	A 109
##	1374	3056	6	22	1980	22	DS	М	4	8 103
##	1375	3059	6	22	1980	11	PF	М	1	5 7
##	1376	3060	6	22	1980	8	DO	F	3	5 51
##	1377	3064	6	22	1980	11	DS	M	4	6 54
##	1378	3065	6	22	1980	8	DS	М	5	4 133
##	1379	3066	6	22	1980	17	DO	F	3	5 58
##	1380	3067	6	22	1980	22	DS	M	5	0 141
##	1381	3068	6	22	1980	17	DS	М	5	0 144
##	1382	3073	6	22	1980	17	DO	М	3	4 49
##	1383	3077	6	22	1980	22	DS	F	5	0 102
##	1384	3080	6	22	1980	8	DS	F	N	A NA
##	1385	3082	6	23	1980	14	DM	М	3	5 40
##	1386	3083	6	23	1980	2	DS	F	5	1 90
##	1387	3085	6	23	1980	4	OL	F		0 32
##	1388	3086	6	23	1980	12	DM	F	3	5 31
##	1389	3088	6		1980	12	DS	М	5	1 132
	1390	3090	6		1980	14	DM	F	3	5 48
	1391	3091	6		1980	14	DS	М		0 77
	1392	3093	6		1980	4	DM	F		4 38
	1393	3096	6		1980	4	DS	М		0 124
	1394	3098	6		1980	12	DM	F		5 39
	1395	3099	6		1980	2	DM	М		5 42
	1396	3101	6		1980	4	DS	M		1 96
	1397	3103	6		1980	4	DS	F		9 124
	1398	3104	6		1980	4	DS	М		9 106
	1399	3105	6		1980	12	DM	F		5 29
	1400 1401	3107	6 6		1980	2	DM DM	F F		5 53 6 25
	1401	3109 3111	6		1980 1980	14 14	DM DS	r F		6 25 6 106
	1402	3112	6		1980	4	DS	M		1 111
	1404	3113	6		1980	4	OT	F		0 33
	1405	3114	6		1980	14	DM	М		6 NA
	1406	3117	6		1980	14	DM	F		7 42
	1407	3119	6		1980	12	DM	М	_	6 40
	1408	3120	6		1980	4	OT	М		A 30
	1409	3124	7		1980	17	DM	М		6 45
	1410	3126	7		1980	8	AB			A NA
##	1411	3129	7		1980	11	PF	М		6 7
	1412	3130	7		1980	11	DS	М		2 113
##	1413	3131	7		1980	17	DO	М	3	4 24
##	1414	3132	7	21	1980	17	OT	F	2	0 32
##	1415	3134	7	21	1980	17	DS	F	5	0 104
##	1416	3136	7	21	1980	8	DS	М	5	3 135
##	1417	3137	7	21	1980	17	DS	М	5	1 143
	1418	3138	7		1980	22	DS	М		0 143
	1419	3140	7		1980	22	DS	F		0 108
	1420	3142	7		1980	11	DO	М		4 34
	1421	3143	7		1980	17	DO	М		6 49
	1422	3147	7		1980	8	D0	F		6 47
##	1423	3148	7	21	1980	11	DS	М	5	3 122

##	1424	3149	7	21	1980	17	DO	F	35	47
	1425	3150	7		1980	11	DS	M	45	
	1426	3153	7		1980	22	AB		NA	
##	1427	3158	7		1980	14	DM	M	38	
##	1428	3159	7		1980	12	DM	M	37	
##	1429	3162	7		1980	14	NL	F	33	
##	1430	3164	7		1980	4	DM	M	36	
##	1431	3165	7		1980	12	DS	M	52	
	1432	3166	7		1980	14	DS	M	50	
##	1433	3168	7		1980	12	DM	F	35	
##	1434	3169	7		1980	14	DM	F	35	
	1435	3171	7		1980	4	DS	M	49	
	1436	3173	7		1980	4	DM	M	35	
	1437	3174	7		1980	4	DS	F	50	
	1438	3177	7		1980	4	DS	M	49	
	1439	3178	7		1980	4	DS	M	50	
	1440	3179	7		1980	14	DM	M	35	
	1441	3180	7		1980	14	DM	F	34	
##	1442	3182	7		1980	2	DM	M	36	
##	1443	3187	8	13	1980	11	DO	M	34	
##	1444	3188	8	13	1980	17	DM	M	36	46
##	1445	3191	8	13	1980	11	DS	M	51	121
##	1446	3193	8	13	1980	17	DO	M	34	32
##	1447	3198	8	13	1980	22	DS	M	49	115
##	1448	3199	8	13	1980	8	OL	F	21	34
##	1449	3201	8	13	1980	17	DS	F	NA	118
##	1450	3203	8		1980	8	DS	M	53	
##	1451	3204	8		1980	11	DS	M	47	
	1452	3205	8		1980	17	DO	M	35	
	1453	3207	8		1980	17	DS	M	50	
	1454	3208	8		1980	8	CM		NA	
	1455	3209	8		1980	22	DS	F	49	
	1456	3210	8		1980	8	OL	M	21	
	1457	3211	8		1980	11	DM	M	36	
	1458	3212	8		1980	11	NL	M	31	
	1459	3213	8		1980	17	SS	F	NA	
	1460 1461	3217	8		1980 1980	12	NL DD	F	33	
	1461	3218 3219	8 8		1980	12 12	PP DM	F M	20 37	
	1463	3220	8		1980	14	DM DM	M F	37	
	1464	3223	8		1980	4	DN	M	49	
	1465	3224	8		1980	12	DM	F	35	
	1466	3227	8		1980	12	DS	M	53	
	1467	3229	8		1980	12	DM	M	34	
	1468	3231	8		1980	14	DM	М	35	
	1469	3232	8		1980	2	OT	M	21	
	1470	3234	8		1980	4	DM	F	34	
##	1471	3235	8		1980	12	OT	F	19	
##	1472	3236	8		1980	2	DM	M	35	42
##	1473	3240	8	14	1980	4	DS	F	51	136
##	1474	3241	8	14	1980	14	DM	F	36	
	1475	3242	8		1980	4	DS	M	47	
	1476	3243	8		1980	14	DS	F	50	
##	1477	3244	8	14	1980	14	DM	M	36	45

##	1478	3254	9	7	1980	22	DM	М	34	34
	1479	3255	9		1980	17	DM DM	M	3 <del>4</del> 37	3 <del>4</del> 35
								M		
	1480	3258	9		1980	17	DM	M	37	51
	1481	3259	9		1980	11	DS	М	51	131
	1482	3261	9		1980	11	PP	F	23	16
	1483	3264	9		1980	17	DS	M	53	124
	1484	3265	9		1980	22	DS	M	52	111
	1485	3267	9		1980	22	DS	M	52	120
	1486	3268	9		1980	8	OL	F	20	35
##	1487	3270	9		1980	17	DS	M	51	145
	1488	3272	9		1980	11	NL	M	31	143
##	1489	3274	9		1980	22	DS	F	51	122
##	1490	3278	9	7	1980	8	DS	M	54	134
##	1491	3280	9	7	1980	17	DO	M	35	52
##	1492	3281	9	7	1980	8	OT	М	21	21
##	1493	3282	9	7	1980	17	SS		NA	NA
##	1494	3284	9	7	1980	17	DS	F	NA	118
##	1495	3287	9	7	1980	8	PF	M	14	8
##	1496	3289	9	7	1980	22	PF	F	16	8
##	1497	3292	9	7	1980	11	OT	M	20	16
##	1498	3295	9	8	1980	4	PP	F	22	16
##	1499	3296	9	8	1980	4	OT	M	19	16
##	1500	3297	9	8	1980	12	DS	M	53	141
##	1501	3300	9	8	1980	12	NL	F	32	172
##	1502	3301	9	8	1980	12	PP	F	21	13
##	1503	3302	9	8	1980	2	DM	M	35	45
##	1504	3303	9	8	1980	4	DS	M	49	139
##	1505	3304	9	8	1980	12	DM	F	35	55
##	1506	3306	9	8	1980	2	CM		NA	NA
##	1507	3307	9	8	1980	12	DM	M	37	55
##	1508	3310	9	8	1980	14	DS	F	47	109
##	1509	3311	9	8	1980	2	OT	F	20	21
##	1510	3314	9	8	1980	14	DM	F	37	51
##	1511	3315	9	8	1980	4	DM	F	36	39
##	1512	3318	9	8	1980	4	DS	F	51	130
##	1513	3321	9	8	1980	4	DS	M	49	129
##	1514	3322	9	8	1980	14	DM	M	36	47
##	1515	3324	9	8	1980	4	OT	F	21	29
##	1516	3328	10	11	1980	8	OL	F	23	38
##	1517	3329	10	11	1980	11	PP	F	21	16
##	1518	3331	10	11	1980	8	OL	M	20	15
##	1519	3333	10	11	1980	17	OT	F	20	35
##	1520	3334	10	11	1980	22	DS	M	47	128
##	1521	3340	10	11	1980	17	DS	F	49	128
##	1522	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
##	1523	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
##	1524	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
	1525	3354	10		1980	8	OL	М	19	18
	1526	3356	10		1980	8	OL	М	20	18
	1527	3358	10		1980	11	DS	М	51	130
##	1528	3359	10		1980	8	DS	М	53	142
	1529	3361	10		1980	17	DO	F	34	49
	1530	3362	10		1980	22	PF	F	16	8
	1531	3367	10		1980	12	DM	F	37	41

##	1532	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
	1533	3371	10		1980	4	OL.	F	20	32
	1534	3373	10		1980	12	DM	F	36	45
##	1535	3374	10		1980	12	NL	F	33	200
##	1536	3376	10		1980	12	OT	M	19	26
##	1537	3380	10		1980	2	DS	F	53	137
##	1538	3381	10		1980	4	DS	F	52	126
##	1539	3385	10		1980	14	DS	F	47	110
##	1540	3387	10		1980	4	DS	M	50	137
##	1541	3388	10		1980	2	DM	M	34	45
##	1542	3392	10		1980	12	DM	M	36	61
##	1543	3393	10		1980	4	OL	M	20	36
##	1544	3399	10		1980	14	DM	F	35	62
##	1545	3400	10		1980	12	OT	F	19	25
##	1546	3401	10		1980	14	DM	M	36	47
##	1547	3403	10		1980	12	DM	M	37	40
##	1548	3406	11		1980	17	DM	F	37	40
##	1549	3408	11		1980	8	DS	M	51	131
	1550	3410	11		1980	17	DS	M	50	149
##	1551	3413	11	8	1980	8	DS	M	51	136
##	1552	3417	11	8	1980	8	DO	F	34	52
##	1553	3423	11	8	1980	8	DS	F	48	115
##	1554	3424	11	8	1980	17	DS	F	49	121
##	1555	3427	11	8	1980	17	DO	F	36	47
##	1556	3430	11	8	1980	17	OL	M	21	34
##	1557	3434	11	8	1980	22	DS	F	50	121
##	1558	3435	11	8	1980	22	PF	F	16	7
##	1559	3436	11	8	1980	8	PF	F	14	7
##	1560	3438	11		1980	8	DO	M	35	48
	1561	3439	11		1980	17	OL	F	20	27
	1562	3442	11		1980	11	DM	F	36	42
	1563	3445	11		1980	11	DS	M	51	127
	1564	3453	11		1980	2	D0	M	35	50
	1565	3454	11		1980	2	DM	F _	35	38
	1566	3455	11		1980	2	DO	F	36	53
	1567	3456	11		1980	2	DM	F	36	45
	1568	3457	11		1980	2	DS	M	51	146
	1569	3462	11		1980	4	DS	M	NA	121
	1570	3463	11		1980	4	DM	F	35	39
	1571	3464	11		1980	4	DM	M	36	43
	1572 1573	3465	11 11		1980 1980	4 12	DM DM	M	37 36	46
	1574	3478 3479	11		1980	12	DM	M F	50 50	40 127
	1574	3482	11		1980	14	OT	F	19	20
	1576	3483	11		1980	14	DM	M	36	47
	1577	3484	11		1980	14	DM	F	35	38
	1578	3485	11		1980	14	DM	F	36	32
	1579	3486	11		1980	14	DM	M	35	46
	1580	3487	11		1980	14	OT	M	20	22
	1581	3488	11		1980	14	DS	M	48	125
	1582	3492	11		1980	17	DS	M	50	146
	1583	3493	11		1980	17	DM	F	36	49
	1584	3494	11		1980	17	DM	M	38	47
	1585	3505	11		1980	2	DS	F	50	131

##	1586	3507	11	9	1980	4	OL	F	19	15
##	1587	3510	11	9	1980	4	OL	F	21	17
##	1588	3511	11	9	1980	12	NL	F	31	193
##	1589	3513	11	9	1980	4	DS	M	50	127
##	1590	3514	11	9	1980	12	DM	F	36	39
##	1591	3515	11	9	1980	14	DM	F	34	51
##	1592	3516	11	9	1980	12	OT	M	20	23
##	1593	3518	11	9	1980	14	DM	M	35	47
##	1594	3519	11	9	1980	12	DS	M	52	138
##	1595	3521	11	9	1980	12	DM	F	36	44
##	1596	3524	11	9	1980	4	PF	F	15	7
##	1597	3525	11	9	1980	2	DM	M	34	42
##	1598	3526	11	9	1980	4	DS	F	50	126
##	1599	3528	11	9	1980	2	OT	F	20	21
##	1600	3529	11	9	1980	4	OL	M	20	33
##	1601	3530	11	9	1980	4	DM	M	37	46
##	1602	3531	11	9	1980	12	DM	M	38	51
##	1603	3534	11	9	1980	12	DM	M	36	56
##	1604	3539	11	9	1980	4	OL	F	20	31
##	1605	3541	11	9	1980	12	DM	M	37	40
##	1606	3546	12	15	1980	2	DS	F	51	147
	1607	3547	12		1980	2	DM	M	34	48
	1608	3550	12		1980	2	DM	F	37	46
	1609	3553	12		1980	14	TO	F	21	35
	1610	3561	12		1980	14	TO	M	21	23
	1611	3563	12		1980	4	DS	F	48	NA
##	1612	3564	12		1980	2	DM	M	35	49
	1613	3566	12		1980	2	DM	M	34	47
	1614	3569	12		1980	2	DM	M	34	33
	1615	3572	12		1980	14	DM	F	35	47
	1616	3576	12		1980	4	DM	F	37	44
	1617	3578	12		1980	4	PF	F	16	7
	1618	3580	12		1980	2	DM	M	35	42
	1619	3583	12		1980	4	DM	M	36	46
	1620	3585	12		1980	14	DM	F	35	35
	1621	3587	12		1980	2	OT DM	F	19	21
	1622	3588	12		1980	4	DM	F M	35	46
##	1623 1624	3592 3593	12 12		1980 1980	4 4	DS DM	M M	49 35	127 48
	1625	3597	12		1980	8	DM DO	F	36	49
	1626	3598	12		1980	8	DO DO	F	34	52
	1627	3599	12		1980	8	DM	M	35	51
	1628	3600	12		1980	11	DM	M	36	44
	1629	3601	12		1980	11	DS	M	52	126
	1630	3602	12		1980	12	DM	M	37	43
	1631	3603	12		1980	12	DM	M	36	32
	1632	3604	12		1980	12	DM	M	36	47
	1633	3605	12		1980	12	DS	F	NA	129
	1634	3606	12		1980	12	DM	M	39	54
	1635	3614	12		1980	14	DM	М	35	46
	1636	3619	12		1980	17	DS	F	47	118
##	1637	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
##	1638	3635	12		1980	22	DM	M	35	45
##	1639	3636	12	16	1980	22	DS	M	NA	142

##	1640	3648	12	16	1980	22	PF	F	16	7
##	1641	3650	12		1980	12	NL	F	33	189
##	1642	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40
##	1643	3652	12	16	1980	8	DO	F	35	54
##	1644	3653	12	16	1980	12	DS	M	52	137
##	1645	3654	12	16	1980	17	OL	M	21	36
##	1646	3655	12	16	1980	12	DM	F	37	52
##	1647	3656	12	16	1980	17	DM	M	38	48
##	1648	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43
##	1649	3662	12	16	1980	17	DS	F	51	127
##	1650	3663	12	16	1980	8	DS	F	49	120
##	1651	3664	12	16	1980	12	DM	M	37	60
##	1652	3667	12	16	1980	11	OT	M	20	23
##	1653	3668	12	16	1980	8	DS	M	51	140
##	1654	3670	12	16	1980	8	DS	M	50	NA
##	1655	3671	12	16	1980	17	DS	F	45	129
##	1656	3672	12	16	1980	22	DS	F	49	130
##	1657	3673	12	16	1980	17	DO	F	35	59
##	1658	3674	12	16	1980	11	OT	F	20	30
	1659	3676	12		1980	8	PF	F	15	7
	1660	3677	12		1980	17	DM	M	37	52
	1661	3678	12		1980	17	OL	F	21	33
	1662	3679	12		1980	11	NL	M	31	116
	1663	3680	12		1980	17	DM	F	35	46
	1664	3681	12		1980	11	DM	F	35	59
	1665	3682	12		1980	17	PE	F	20	19
	1666	3683	12		1980	12	DM	M	36	44
	1667	3686	1		1981	11	DM	M	36	34
	1668	3689	1		1981	8	DS	M	50	140
	1669	3690	1		1981	11	DM	F	35	46
	1670	3695	1		1981	11	DS	M	50	130
##	1671	3696	1		1981	8	DO AB	F	35	57
##	1672	3702	1		1981	22	AB	E	NA	NA
	1673 1674	3704	1 1		1981 1981	17 22	OL AB	F	19 NA	34 NA
	1674	3705 3707	1		1981	11	AB PP	F	NA 20	NA 14
	1676	3711	1		1981	8	DO	r F	34	57
##		3712	1		1981	17	DS	_	3 <del>4</del> 47	116
	1677 1678	3715	1		1981	22	DS	F F	49	131
	1679	3716	1		1981	22	DS	F	48	136
	1680	3719	1		1981	17	OT	M	19	24
	1681	3720	1		1981	17	DS	M	50	148
	1682	3721	1		1981	17	DM	F	37	48
	1683	3723	1		1981	17	DO	F	36	46
	1684	3727	1		1981	8	DS	М	49	139
	1685	3729	1		1981	17	OT	F	19	28
##	1686	3738	1	12	1981	2	DM	M	35	47
##	1687	3739	1	12	1981	2	DO	M	34	45
##	1688	3740	1	12	1981	2	OT	M	20	27
##	1689	3741	1	12	1981	2	DM	M	37	50
	1690	3746	1		1981	4	DM	F	36	37
	1691	3747	1		1981	4	NL	F	33	200
	1692	3756	1		1981	8	DM	M	35	49
##	1693	3757	1	12	1981	8	DS	M	50	148

##	1694	3758	1	12	1981	8	DO	M	35	57
	1695	3767	1		1981	11	DS	M	49	
	1696	3768	1		1981	12	DM	M	35	
	1697	3769	1		1981	12	DM	F	34	
	1698	3770	1		1981	12	DM	M	37	
	1699	3771	1		1981	12	DM	F	37	
	1700	3772	1		1981	14	DS	F	47	
	1701	3773	1		1981	14	DM	F	36	
	1702	3774	1		1981	14	DM	M	36	
##	1703	3778	1	12	1981	2	DS	F	51	150
##	1704	3780	1	12	1981	12	RM	M	16	11
##	1705	3781	1	12	1981	2	DM	M	35	54
##	1706	3785	1	12	1981	12	NL	F	33	199
##	1707	3786	1	12	1981	14	DM	F	35	53
##	1708	3790	1	12	1981	2	DM	M	35	41
##	1709	3792	1	12	1981	12	DM	M	37	50
##	1710	3793	1	12	1981	12	DS	M	52	144
##	1711	3796	1	12	1981	12	DM	M	36	61
##	1712	3797	1	12	1981	2	DO	F	37	43
##	1713	3798	1	12	1981	4	DM	M	38	53
##	1714	3799	1	12	1981	2	OL	M	20	39
##	1715	3803	1		1981	14	DM	M	36	52
##	1716	3804	1		1981	2	OL	F	20	34
	1717	3805	1		1981	14	DM	F	36	44
	1718	3806	1		1981	12	DM		NA	
	1719	3808	1		1981	12	DM	F	37	
	1720	3809	1		1981	11	DM	M	38	
	1721	3814	1		1981	12	NL	F	32	
	1722	3820	1		1981	12	DS	M	51	
	1723	3821	1		1981	17	DS	F	50	
	1724	3822	1		1981	11	OL	F	21	
	1725	3824	1		1981	11	DM	M	36	
	1726	3825	1		1981	11	DS	M	48	
	1727	3828	1		1981	12	OL DE	M	21	
	1728	3830	1		1981	22	PF	F	15	
	1729 1730	3831	1 1		1981	12	RM PP	M F	16	12 15
		3832			1981	11		_	21	
##	1731 1732	3835 3836	1 1		1981 1981	22 17	DS DS	F M	48 49	142 147
	1733	3837	1		1981	17	DS	F	50	
	1734	3840	1		1981	12	DM	M	37	
	1735	3843	1		1981	22	DS	F	51	
##	1736	3845	1		1981	12	DM	M	36	
	1737	3848	1		1981	17	OL	F	21	
	1738	3849	1		1981	12	DM	M	36	
	1739	3852	1		1981	17	DO	F	34	
	1740	3854	1		1981	12	DM	M	37	
	1741	3855	1		1981	12	DM	F	37	
##	1742	3857	1		1981	11	DM	F	36	46
##	1743	3858	1	31	1981	22	PF	M	15	8
##	1744	3864	2	1	1981	8	DS	M	50	135
##	1745	3867	2		1981	2	DM	M	37	
	1746	3869	2		1981	2	DS	F	51	
##	1747	3872	2	1	1981	8	DS	M	50	140

##	1748	3875	2	1	1981	2	DS	M	48	130
	1749	3877	2		1981	2	DM	M	37	50
	1750	3880	2		1981	14	DM	F	35	51
	1750	3881	2		1981	8	DM DO	r F	36	57
##	1751	3885	2		1981	2	D0		35	47
								M		
##	1753	3886	2		1981	14	DM	M	36	50
##	1754	3889	2		1981	2	DM	M	36	48
##	1755	3893	2		1981	2	OL DO	F	20	34
##	1756	3895	2		1981	8	D0	F	35	57 40
##	1757	3897	2		1981	2	DM	M	37	49
##	1758	3898	2		1981	4	DM	M	36	49
##	1759	3899	2		1981	2	DM	M	36	44
##	1760	3900	2		1981	14	DM	F	37	39
##	1761	3901	2		1981	2	DM	M	37	39
##	1762	3902	2		1981	2	D0	F	37	49
##	1763	3911	3		1981	17	DS	M	51	142
	1764	3913	3		1981	17	OT	F	21	11
	1765	3914	3		1981	17	DS	F	53	138
	1766	3915	3		1981	11	DM	M	37	39
	1767	3916	3		1981	17	OT	M	21	10
	1768	3917	3		1981	8	DS	M	53	141
	1769	3919	3		1981	8	DO	F	34	28
	1770	3921	3		1981	8	PF	M	NA	6
	1771	3923	3		1981	8	DO	F	37	NA
	1772	3927	3		1981	22	DS	F	51	126
	1773	3930	3		1981	11	DS	М	52	135
	1774	3934	3		1981	17	DS	F	51	141
	1775	3936	3		1981	17	DO	F	37	44
	1776	3937	3		1981	11	DM	М	37	52
	1777	3938	3		1981	17	OT	М	21	11
	1778	3939	3		1981	8	DS	М	53	136
	1779	3941	3		1981	17	OT	М	21	11
	1780	3942	3		1981	11	DM	F	34	51
	1781	3943	3		1981	17	OT	F	22	31
	1782	3947	3		1981	2	DM	M	35	51
##	1783	3958	3		1981	2	DS	M	55	148
	1784	3960	3		1981	2	DM	M	37	49
	1785	3962	3		1981	4	DM	M	37	51
	1786	3965	3		1981	4	DM	F	34	29
	1787	3971	3		1981	4	DM	M	36	50
	1788	3973	3		1981	2	DS	F	53	159
	1789	3976	3		1981	2	DS	M	51	89
##	1790	3977	3		1981	2	DS	M	48	75
##	1791	3978	3		1981	12	DM	F	35	22
	1792	3979	3		1981	2	DM	F	34	51
	1793	3980	3		1981	2	DS	M	48	77
	1794	3983	3		1981	12	DM	F	36	45
	1795	3985	3		1981	12	DM	F	37	42
	1796	3987	3		1981	4	PF	F	16	9
##	1797	3989	3		1981	14	DM	F	36	50
##	1798	3990	3		1981	12	DM	M	37	60
	1799	3991	3		1981	14	DS	M	49	81
##	1800	3992	3		1981	12	OL	M	23	39
##	1801	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136

	1802	3995	3		1981	14	TO	M	19	12
##	1803	3998	3	9	1981	2	DM	F	36	30
##	1804	4003	3	9	1981	4	DS	F	NA	139
##	1805	4004	3	9	1981	2	DM	M	36	40
##	1806	4005	3	9	1981	4	DM	F	35	39
##	1807	4006	3	9	1981	4	DM	M	38	49
	1808	4007	3		1981	14	DM	F	35	39
	1809	4010	3		1981	14	DM	M	36	50
##	1810	4015	4		1981	12	DS	F	NA	153
##	1811	4018	4		1981	22	DM	F	NA	49
##	1812	4020	4		1981	12	DO DO	F	NA	60
					1981					
##	1813	4021	4			17	OL	F	NA	34
##	1814	4022	4		1981	22	DM	M	NA	43
##	1815	4026	4		1981	14	DM	M	NA	47
##	1816	4027	4		1981	17	DM	F	NA	46
##	1817	4029	4		1981	22	DM	F	NA	40
##	1818	4032	4	5	1981	12	DO	M	NA	54
##	1819	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
##	1820	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
##	1821	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
##	1822	4042	4	5	1981	17	PE	F	NA	30
##	1823	4043	4	5	1981	22	DM	M	NA	49
	1824	4046	4		1981	14	DO	F	NA	58
	1825	4047	4		1981	17	DM	M	NA	44
	1826	4048	4		1981	22	DM	M	NA	40
	1827	4050	4		1981	14	DM	F	NA	47
	1828	4054	4		1981	12	NL	F	NA	231
	1829	4055	4		1981	17	DM	M	NA	43
			4		1981			п		
	1830	4058				17	SS	M	NA	NA
	1831	4060	4		1981	12	PE	M	NA	22
	1832	4062	4		1981	12	DM	F	NA	54
	1833	4063	4		1981	14	DO	M	NA	50
	1834	4065	4		1981	22	DS	M	NA	125
	1835	4067	4		1981	22	DM	F	NA	43
	1836	4070	4		1981	12	DM	M	NA	44
##	1837	4071	4	5	1981	17	DM		34	24
##	1838	4073	4	5	1981	22	DS	M	48	100
##	1839	4077	4	5	1981	12	DS	M	NA	135
##	1840	4078	4	5	1981	22	DS	F	50	140
##	1841	4080	4	5	1981	14	OT	M	NA	29
##	1842	4083	4	5	1981	14	DS	M	NA	93
	1843	4084	4		1981	17	DS	M	NA	129
	1844	4089	4		1981	14	OL	M	NA	36
	1845	4090	4		1981	17	DS	M	NA	120
	1846	4092	4		1981	22	OL	M	NA	NA
	1847	4098	4		1981	14	DM	F	NA	54
	1848	4100	4		1981	22	DM	F	37	53
			4			12	DM DM			
	1849	4102			1981			F M	NA NA	47
	1850	4105	4		1981	12	DM	M	NA	43
	1851	4106	4		1981	14	DM	F	NA	51
	1852	4107	4		1981	17	DS	F	NA	128
	1853	4110	4		1981	12	DS	M	NA	129
	1854	4111	4		1981	22	DS	M	47	101
##	1855	4115	4	5	1981	12	DO	M	NA	47

##	1856	4116	4	5	1981	14	DM	F	NA	38
	1857	4120	4		1981	14	DM	М	NA	47
	1858	4124	4		1981	12	DM	М	NA	59
	1859	4125	4		1981	14	DS	М	NA NA	136
	1860	4127	4		1981	22	DS	М	49	100
	1861	4128	4		1981	22	DS	F	NA	134
	1862	4129	4		1981	14	NL	М	29	55
	1863	4130	4		1981	22	DM	F	NA	48
	1864	4132	4		1981	17	PE	M	NA NA	26
##	1865	4136	4		1981	22	DM	F	NA NA	46
##	1866	4138	4		1981	12	DM	F	NA NA	49
##					1981		SS	Г		
	1867	4139	4		1981	14	DM	T.	NA NA	NA 36
##	1868	4143	4			14		F	NA NA	36
##	1869	4144	4		1981	12	DM	F	NA NA	42
##	1870	4145	4		1981	12	DM	F	NA NA	45
##	1871	4146	4		1981	14	DM	M	NA	49
##	1872	4149	4		1981	14	DM	М	NA	48
	1873	4150	4		1981	17	DS	F	NA	122
	1874	4151	4		1981	22	DM		NA	NA
	1875	4154	4		1981	12	DM	М	36	50
	1876	4155	4		1981	17	DS	М	NA	136
	1877	4157	4		1981	12	DM	M	NA	49
	1878	4159	4		1981	22	DS	F	NA	142
	1879	4163	4		1981	17	DO	F	NA	51
	1880	4165	4		1981	22	DS	F	47	90
	1881	4168	4		1981	14	DM	F	NA	40
##	1882	4169	4		1981	17	DM	F	NA	40
	1883	4170	4		1981	22	DM	M	NA	45
	1884	4173	4		1981	14	DM	М	NA	43
	1885	4174	4		1981	17	DM	M	NA	49
##	1886	4177	4		1981	14	DM	M	35	40
##	1887	4179	4		1981	22	DM	М	36	42
##	1888	4180	4		1981	17	OT	F	NA	37
	1889	4181	4		1981	22	PF	F	NA	8
	1890	4183	4		1981	17	TO	M	NA	32
	1891	4185	4		1981	22	DS	M	NA	139
	1892	4188	4		1981	12	DM	M	NA	45
	1893	4189	4		1981	14	DM	M	NA	48
	1894	4190	4		1981	2	DS	F	NA	131
	1895	4193	4		1981	2	DO	F	NA	46
	1896	4194	4		1981	4	DM	M	NA	46
	1897	4198	4		1981	2	DM	M	NA	50
	1898	4199	4		1981	4	DM	F	NA	34
	1899	4201	4		1981	8	DS	F	NA	119
	1900	4203	4		1981	2	DS	M	NA	147
	1901	4205	4		1981	11	DS	F	NA	77
	1902	4208	4		1981	4	DM	M	NA	44
	1903	4210	4		1981	8	DO	F	NA	52
	1904	4213	4		1981	8	DO	M	NA	54
	1905	4214	4		1981	11	DM	F	NA	NA
	1906	4216	4		1981	2	DS	M	NA	86
##	1907	4218	4		1981	8	DS	M	NA	129
	1908	4221	4	6	1981	2	DS	M	NA	95
##	1909	4225	4	6	1981	2	DS	M	NA	145

##	1910	4228	4	6	1981	4	DM	М	NA	48
	1911	4229	4		1981	11	DM	M	NA	60
##	1912	4230	4		1981	2	DS	F	NA	130
	1913	4231	4		1981	8	OT	M	NA	24
##	1914	4233	4		1981	2	DS	M	NA	81
##	1915	4235	4		1981	8	SS		NA	NA
##	1916	4238	4		1981	2	DM	М	NA	46
##	1917	4239	4		1981	8	DO	M	NA	32
	1918	4240	4		1981	11	OL	F	NA	35
##	1919	4243	4		1981	2	DM	F	NA	44
##	1920	4244	4		1981	4	DS	F	NA	138
##	1921	4248	4		1981	2	DS	М	NA	137
##	1922	4251	4		1981	2	DM	F	NA	47
##	1923	4253	4		1981	11	DM	F	NA	39
##	1924	4257	4		1981	2	DO	M	NA	51
##	1925	4264	4		1981	8	DO	F	NA	58
##	1926	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
##	1927	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
##	1928	4271	4	6	1981	2	DM	F	NA	45
##	1929	4273	4	6	1981	8	DS	F	NA	88
##	1930	4274	4	6	1981	11	DM	M	NA	42
##	1931	4276	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
##	1932	4279	4	6	1981	8	DO	M	NA	48
##	1933	4280	4	6	1981	11	DS	M	NA	123
##	1934	4282	4		1981	11	DM	F	NA	46
	1935	4283	4		1981	2	PF	M	NA	5
	1936	4285	4		1981	11	PE	М	NA	25
	1937	4287	4		1981	2	DO	F	NA	54
	1938	4288	4		1981	8	DO	M	NA	NA
	1939	4290	4		1981	4	PF	_	NA	4
	1940	4294	4		1981	11	PP	F	NA	15
	1941	4297	4		1981	8	DO	F	NA	55
	1942	4299	4		1981	2	DS		NA	140
	1943	4304	4		1981	4	DM	M	NA	46
	1944	4306	4		1981 1981	2	DM DS	M	NA NA	41
	1945 1946	4307 4308	4 4		1981	4 8	DS DS	F M	NA NA	115 124
	1947	4311	4		1981	2	OL	F	NA NA	38
	1948	4312	4		1981	4	DM	M	NA	46
	1949	4315	4		1981	2	OT	F	NA	25
	1950	4317	4		1981	2	DM	М	NA	51
	1951	4318	4		1981	2	DO	М	NA	46
	1952	4319	4		1981	8	DO	F	NA	50
	1953	4320	4		1981	2	DM	F	NA	46
	1954	4322	4		1981	8	DO	F	NA	49
##	1955	4325	4	6	1981	4	DM	F	NA	42
	1956	4327	4		1981	11	DM	M	NA	46
##	1957	4330	4		1981	8	DO	F	NA	48
##	1958	4334	4	6	1981	2	DS	M	NA	125
##	1959	4335	4		1981	11	DM	М	NA	48
	1960	4341	4		1981	2	DM	М	NA	43
	1961	4342	4		1981	4	DS	M	NA	125
	1962	4344	4		1981	11	DM	M	NA	48
##	1963	4347	4	6	1981	2	DM	F	NA	34

##	1964	4348	4	6	1981	11	DS	М	NA	117
	1965	4350	4		1981	8	DS	M	NA	
##	1966	4351	4		1981	11	DM	М	NA	
##	1967	4356	5		1981	12	DO	М	36	
##	1968	4359	5		1981	12	DM	М	35	
##	1969	4364	5		1981	11	SA		NA	
##	1970	4367	5		1981	11	SA		NA	
##	1971	4369	5		1981	12	PP	F	21	
##	1972	4370	5		1981	17	SA	•	NA	
##	1973	4372	5		1981	17	DM	F	37	
	1974	4374	5		1981	17	DS	М	51	
	1975	4377	5		1981	11	DS	М	49	
	1976	4381	5		1981	12	DM	М	35	
##	1977	4383	5		1981	12	SA		NA	
##	1978	4384	5		1981	22	DM	M	37	
##	1979	4386	5		1981	12	DS	М	51	
##	1980	4387	5		1981	22	DS	М	NA	
	1981	4389	5		1981	12	DM	F	37	
	1982	4392	5		1981	22	DS	F	52	
	1983	4393	5		1981	22	DS	F	52	
##	1984	4394	5		1981	12	DM	F	NA	
##	1985	4397	5		1981	17	DS	M	48	
##	1986	4398	5		1981	11	DM	M	33	
##	1987	4399	5		1981	17	DS	F	50	
##	1988	4401	5	3	1981	12	DM	F	37	46
##	1989	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
##	1990	4404	5	3	1981	11	DM	F	36	44
##	1991	4405	5	3	1981	22	DS	M	48	95
##	1992	4407	5	3	1981	17	OT	F	21	38
##	1993	4409	5	3	1981	17	TO	M	NA	29
##	1994	4416	5	4	1981	8	DO	F	35	58
##	1995	4418	5	4	1981	8	DM	M	36	46
##	1996	4420	5	4	1981	14	DM	M	35	46
##	1997	4424	5	4	1981	14	DO	M	36	48
	1998	4429	5		1981	8	DS	F	50	
##	1999	4431	5	4	1981	8	D0	F	34	
	2000	4435	5		1981	14	DM	M	35	
	2001	4437	5		1981	8	DS	M	49	101
	2002	4440	5		1981	8	OL	M	21	
	2003	4442	5		1981	14	DS	M	48	
	2004	4445	5		1981	14	DM	F	36	
	2005	4447	5		1981	2	DS	M	51	
	2006	4449	5		1981	2	DS	F	57	
	2007	4452	5		1981	2	DM	M	36	
	2008	4456	5		1981	14	DM	F	36	
	2009	4457	5		1981	14	DO	F	35	
	2010	4458	5		1981	4	DS	F	54	
	2011	4459	5		1981	8	DS	M	49	
	2012	4462	5		1981	14	DS	M	47	
	2013	4464	5 5		1981	8	DO PF	F	33	
	2014 2015	4466 4468	5 5		1981 1981	4 4	PF DM	F F	14 35	
	2015	4469	5		1981	8	DM DO	r F	38	
	2016	4409	5		1981	8	DS	г М	50	
πĦ	2011	<b>TTI Z</b>	J	4	1901	O	מע	1.1	50	102

##	2018	4473	5	1	1981	4	DM	F	37	41
	2019	4476	5		1981	14	DM	M	36	
	2020	4479	5		1981	4	DS	F	49	
	2021	4482	5		1981	2	DM	M	37	
	2022	4485	5		1981	4	DM	M	37	
	2023	4491	6		1981	4	DM	F	34	
	2024	4492	6		1981	4	DM	M	36	
	2025	4493	6		1981	4	PF	M	11	
	2026	4495	6		1981	8	DS	M	54	
	2027	4496	6		1981	4	DM	F	36	
	2028	4498	6		1981	14	DO	F	36	
	2029	4500	6		1981	14	NL	M	32	
	2030	4502	6		1981	4	DS	F	NA	
	2031	4504	6		1981	4	DS	F	53	
	2032	4505	6		1981	4	DS	F	47	
	2033	4508	6		1981	14	DM	F	36	
##	2034	4510	6	4	1981	14	NL	M	34	
##	2035	4514	6	4	1981	2	DS	F	55	140
##	2036	4515	6	4	1981	8	DO	F	37	33
##	2037	4517	6	4	1981	2	DS	M	52	2 78
##	2038	4520	6	4	1981	2	DM	M	34	38
##	2039	4523	6	4	1981	8	DS	M	55	128
##	2040	4526	6	4	1981	4	PF	M	15	6
	2041	4532	6		1981	14	OT	M	19	
	2042	4533	6		1981	14	OL	F	22	
	2043	4534	6		1981	4	DS	F	48	
	2044	4536	6		1981	14	NL	F	31	
	2045	4537	6		1981	14	DM	M	37	
	2046	4538	6		1981	4	DS	M	54	
	2047	4539	6		1981	14	DM	F	36	
	2048	4541	6		1981	4	DS	F	52	
	2049 2050	4546	6		1981	4	DM	F	37	
		4548 4556	6		1981	2	DM	M	36	
	2051		6		1981	17	DM	F	34	
	2052 2053	4560 4563	6 6		1981 1981	12 11	DM DM	M M	37 39	
	2054	4565	6		1981	11	DN	M	NA NA	
	2055	4566	6		1981	11	PP	F	22	
	2056	4567	6		1981	12	PE	M	21	
	2057	4569	6		1981	22	PF	F	16	
	2058	4571	6		1981	12	DM	F	36	
	2059	4572	6		1981	11	DM	F	36	
	2060	4573	6		1981	12	DS	M	53	
	2061	4574	6		1981	17	DS	F	49	
##	2062	4578	6	5	1981	17	DS	M	53	144
##	2063	4579	6	5	1981	22	DS	F	52	2 133
##	2064	4581	6	5	1981	17	DS	F	47	NA NA
##	2065	4583	6	5	1981	11	OT	F	21	. 27
	2066	4587	6		1981	22	DS	M	51	
	2067	4589	6		1981	17	DO	F	35	
	2068	4590	6		1981	22	DS	M	52	
	2069	4591	6		1981	12	DM	M	35	
	2070	4592	6		1981	12	DM	M	36	
##	2071	4594	6	5	1981	11	DM	М	35	37

##	2072	4595	6	5	1981	12	DM	F	37	43
	2073	4597	6		1981	17	DO	F	37	50
##	2074	4602	7	7	1981	11	PP	М	20	11
##	2075	4603	7	7	1981	17	DM	M	37	48
##	2076	4604	7	7	1981	17	NL	F	31	126
##	2077	4605	7	7	1981	12	DM	M	38	39
##	2078	4608	7	7	1981	11	DM	F	36	50
##	2079	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
##	2080	4613	7	7	1981	17	DM	F	34	47
##	2081	4614	7	7	1981	22	DS	M	48	120
##	2082	4616	7	7	1981	17	DM	F	34	31
##	2083	4617	7	7	1981	12	DM	F	37	47
##	2084	4620	7	7	1981	11	DM	М	35	46
##	2085	4621	7	7	1981	11	PP	F	21	18
##	2086	4622	7	7	1981	17	DS	M	51	141
##	2087	4626	7	7	1981	12	DS	М	53	141
##	2088	4627	7	7	1981	17	DS	F	48	89
##	2089	4630	7	7	1981	12	DM	М	35	34
##	2090	4633	7	7	1981	11	PF	M	16	6
##	2091	4634	7	7	1981	12	DM	F	35	26
##	2092	4636	7	7	1981	12	DM	M	37	58
##	2093	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
##	2094	4638	7	7	1981	11	DM	М	37	38
##	2095	4642	7	7	1981	12	DM	М	37	48
##	2096	4648	7	8	1981	2	DS	F	53	144
##	2097	4650	7	8	1981	14	DO	F	34	33
##	2098	4654	7	8	1981	14	DM	M	35	49
##	2099	4655	7	8	1981	8	DS	М	52	135
	2100	4661	7	8	1981	8	PF	M	15	7
	2101	4664	7		1981	4	DS	F	51	130
	2102	4666	7		1981	8	DO	M	36	48
	2103	4667	7		1981	2	NL	F	30	130
	2104	4671	7		1981	8	DS	M	52	133
	2105	4673	7		1981	4	DS	F	51	86
	2106	4677	7		1981	14	DM	F	35	43
	2107	4678	7		1981	8	DO	F	36	51
##	2108	4681	7		1981	14	DM	F	36	48
	2109	4685	7		1981	2	DM	M	37	45
##	2110	4688	7		1981	4	DS	M	54	99
	2111	4693	7		1981	2	DM	M	37	45
	2112	4694	7		1981	14	DS	M	49	114
	2113	4699	7		1981	4	DS	F	50	135
	2114	4701	7		1981	14	DM	M	34	47
	2115	4704	7		1981	4	DM	F	37	37
	2116	4708	7		1981	4	DS	M	54	100
	2117	4709	7		1981	8	OL	F	19	31
	2118	4710	7		1981	8	DO	F	38	57
	2119	4712	7		1981	14	DM	F	35	42
	2120	4713	7		1981	4	NL	M	34	175
	2121	4714	7		1981	2	DM	M	37	45
	2122	4718	7		1981	11	PP	F	21	18
	2123	4719	7		1981	12	PP	F	19	15
	2124	4720	7		1981	22	OT	M	20	29
##	2125	4722	7	31	1981	12	DM	M	37	39

##	2126	4724	7	31	1981	22	OT	F	19	15
	2127	4725	7		1981	17	DM	F	35	32
	2128	4727	7		1981	22	DS	М	48	125
	2129	4728	7		1981	12	DS	М	52	144
##	2130	4729	7		1981	17	OT	F	21	36
	2131	4731	7		1981	11	DM	M	35	44
##	2132	4732	7	31	1981	22	DM	M	38	45
##	2133	4733	7	31	1981	12	DM	M	36	56
##	2134	4734	7	31	1981	12	DM	F	35	43
##	2135	4735	7	31	1981	11	DM	F	34	44
##	2136	4737	7	31	1981	22	DS	M	49	129
##	2137	4742	7	31	1981	17	DS	M	49	148
##	2138	4745	7	31	1981	12	DM	M	36	36
##	2139	4746	7	31	1981	12	DM	F	36	46
##	2140	4747	7	31	1981	17	DO	M	35	29
##	2141	4751	7	31	1981	11	DM	M	37	41
##	2142	4757	8	30	1981	12	DM	M	36	58
##	2143	4760	8	30	1981	11	DM	F	36	45
##	2144	4761	8	30	1981	12	DM	M	37	44
##	2145	4762	8	30	1981	17	DS	F	49	117
##	2146	4765	8	30	1981	17	DM	F	37	47
##	2147	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
##	2148	4768	8	30	1981	22	DS	F	52	137
##	2149	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
##	2150	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
##	2151	4773	8		1981	12	DS	M	54	145
	2152	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
	2153	4776	8		1981	11	DM	F	36	33
	2154	4778	8		1981	17	DO	F	37	53
	2155	4782	8		1981	11	NL	F	32	172
	2156	4783	8		1981	17	DO	М	35	53
	2157	4784	8		1981	11	DM	М	36	42
	2158	4785	8		1981	17	SA		NA	NA
	2159	4791	8		1981	8	DO	M	37	51
	2160	4792	8		1981	14	DM	F	36	42
	2161	4793	8		1981	4	DM	M	35	37
	2162	4794	8		1981	14	DS	M	50	126
	2163	4795	8		1981	4	DM	F	36	47
	2164	4797	8		1981	4	DM	M	38	53
	2165	4798	8		1981	8	NL	M	31	173
	2166	4800	8		1981	14	DM	М	36	49
	2167	4804	8		1981	2	DM	М	NA	NA 40
	2168	4811	9		1981	12	DM	M	37	42
	2169 2170	4813	9 9		1981	12 12	DS PE	M M	52	146
	2170	4816 4817	9		1981 1981	12	DM	F	21 37	14 50
	2171	4818	9		1981	12	DM	M	37	45
	2172	4819	9		1981	12	DM	M	38	43
	2173	4824	9		1981	22	DN	F	52	43 145
	2174	4836	9		1981	11	OT	F	22	24
	2176	4838	9		1981	11	NL	M	31	155
	2177	4840	9		1981	11	DM	F	36	42
	2178	4842	9		1981	11	DM	M	37	47
	2179	4844	9		1981	11	DM	F	37	44
		-	-							

##	2180	4846	9	30	1981	11	NL	F	32	160
	2181	4847	9		1981	14	PE	M	19	16
	2182	4849	9		1981	17	OT	M	23	30
##	2183	4850	9		1981	14	DM	M	36	48
##	2184	4851	9		1981	14	DS	M	52	144
##	2185	4852	9		1981	14	DM	F	36	42
##	2186	4854	9		1981	17	OT	F	22	22
##	2187	4856	10		1981	8	PE	M	22	20
##	2188	4857	10		1981	4	DS	F	52	146
##	2189	4858	10		1981	2	DS	F	52	151
##	2190	4859	10		1981	2	NL	M	34	208
	2191	4860	10		1981	4	RM	M	19	14
	2192	4863	10		1981	4	DS	M	52	153
	2193	4864	10		1981	8	DS	M	54	152
	2194	4869	10		1981	12	DS	M	53	155
##	2195	4874	10	24	1981	22	OL	M	20	24
##	2196	4876	10	24	1981	12	NL	M	34	235
##	2197	4879	10	24	1981	22	DM	M	37	48
##	2198	4881	10	24	1981	22	OL	F	21	24
##	2199	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
##	2200	4888	10	24	1981	22	DS	F	51	137
##	2201	4892	10	24	1981	12	DM	M	36	44
##	2202	4895	10	24	1981	12	DM	F	37	44
##	2203	4896	10	24	1981	12	OT	M	21	15
	2204	4899	10		1981	12	OT	F	21	19
	2205	4901	10		1981	12	DM	F	37	43
	2206	4903	10		1981	12	OT	F	21	25
	2207	4905	10		1981	22	OT	M	19	24
	2208	4906	10		1981	12	DM	M	39	51
	2209	4911	10		1981	11	DS	F	49	112
	2210	4912	10		1981	14	DM	M	36	46
	2211 2212	4913	10		1981 1981	14	OL	M	21	25 160
	2212	4914 4918	10 10		1981	11 11	NL DM	M F	34 36	162 49
	2213	4919	10		1981	14	DM	r F	36	4 <i>9</i> 45
	2214	4913	10		1981	14	DS	M	49	135
	2216	4923	10		1981	11	NL	F	33	157
	2217	4924	10		1981	14	PF	F	16	6
	2218	4925	10		1981	14	PF	F	16	8
	2219	4926	10		1981	11	DM	F	38	40
	2220	4929	10		1981	11	OL	F	22	28
##	2221	4931	10		1981	11	DM	M	37	40
##	2222	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
##	2223	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
##	2224	4941	10	26	1981	4	DM	M	34	42
##	2225	4942	10	26	1981	8	PF	F	15	9
##	2226	4944	10		1981	4	DS	M	49	78
	2227	4948	10		1981	2	DS	F	54	172
	2228	4950	10		1981	4	DS	M	54	145
	2229	4952	10		1981	2	DM	F	37	38
	2230	4953	10		1981	4	DM	M	38	51
	2231	4956	10		1981	2	TO	M	22	22
	2232	4958	10		1981	2	TO	F	21	22
##	2233	4961	11	22	1981	22	DM	F	37	38

##	2234	4962	11	22	1981	12	NL	F	NA	264
##	2235	4965	11	22	1981	22	DS	M	48	139
##	2236	4966	11	22	1981	17	RM	M	18	10
##	2237	4969	11	22	1981	17	DM	M	41	NA
##	2238	4974	11	22	1981	11	NL	M	NA	186
##	2239	4975	11	22	1981	12	DS	M	52	161
##	2240	4976	11	22	1981	11	DM	F	37	44
##	2241	4977	11	22	1981	11	DM	F	36	50
##	2242	4980	11	22	1981	22	DS	F	52	146
##	2243	4981	11	22	1981	12	DM	M	38	49
##	2244	4984	11	22	1981	11	OT	M	22	31
##	2245	4986	11		1981	11	NL	F	33	169
##	2246	4988	11	22	1981	11	DM	M	NA	NA
##	2247	4989	11		1981	12	DM	M	39	56
##	2248	4991	11		1981	11	DM	M	37	54
##	2249	4996	11		1981	22	DS	F	47	151
	2250	4997	11		1981	12	DM	F	38	54
	2251	4998	11		1981	17	DS	M	52	170
	2252	4999	11		1981	11	OT	F	21	26
	2253	5000	11		1981	12	DM	M	38	49
	2254	5003	11		1981	11	DM	М	37	48
	2255	5013	11		1981	2	DS	М	49	144
	2256	5014	11		1981	4	DM	M	38	51
	2257	5015	11		1981	4	OL.	M	22	41
	2258	5018	11		1981	2	TO	М	21	23
	2259	5020	11		1981	2	OT	F	20	22
	2260	5022	11		1981	4	DM	M	37	43
	2261	5023	11		1981	14	DM	М	36 NA	44
	2262 2263	5026 5027	11 11		1981 1981	14 2	DM DS	F	NA 51	NA 142
	2264	5027	11		1981	4	DS	M	52	104
	2265	5030	11		1981	14	DM	M	36	34
	2266	5034	11		1981	8	DO	M	36	52
	2267	5035	11		1981	14	DM	M	36	47
	2268	5044	11		1981	2	DM	F	36	36
	2269	5048	11		1981	2	NL	M	34	192
	2270	5049	11		1981	14	OL	M	21	34
	2271	5052	11		1981	8	DS	М	53	142
	2272	5054	11		1981	14	DM	M	39	NA
	2273	5057	11		1981	4	DM	F	37	39
##	2274	5058	11		1981	8	PF	M	16	7
##	2275	5059	11	23	1981	14	OL	F	20	26
##	2276	5063	11	23	1981	2	DM	M	37	44
##	2277	5064	11	23	1981	4	DS	M	55	144
##	2278	5065	11	23	1981	4	DM	F	36	45
	2279	5068	11		1981	14	DM	M	37	43
	2280	5070	11		1981	14	DM	M	37	44
	2281	5071	11		1981	2	PE	M	19	19
	2282	5073	11		1981	14	DM	F	37	50
	2283	5074	11		1981	2	PE	M	21	19
	2284	5076	11		1981	2	PE	F	21	19
	2285	5078	11		1981	8	DS	M	52	137
	2286	5079	12		1981	17	DS	M	51	147
##	2287	5088	12	30	1981	17	RM	F	17	10

	2288	5093	12	30	1981	22	DS	M	49	137
##	2289	5100	12		1981	22	DS	M	52	150
	2290	5107	12		1981	22	DM	M	36	39
	2291	5108	12		1981	22	DS	F	49	117
	2292	5114	12		1981	12	RM	F	16	9
	2293	5116	12		1981	12	NL	M	31	83
	2294	5118	12		1981	14	DM	M	36	37
	2295	5119	12		1981	11	DM	F	36	39
	2296	5120	12		1981	14	DS	1	49	112
	2297	5121	12		1981	11	DS	F	49	110
	2298	5123	12		1981	12	RM	M	17	8
	2299	5125	12		1981	14	DM	M	33	34
	2300	5126	12		1981	14	DI	M	49	110
	2300	5128	12		1981	12	DM	M	35	26
	2302	5131	12		1981	12	DM	M	38	49
	2302	5134	12		1981	11	NL	M	33	180
	2303	5134	12		1981		PF			7
	2304		12		1981	14		M	17	38
		5137			1981	14	OL DS	M	23	
	2306 2307	5140	12		1981	8	RM	M F	49	135 14
		5142	12			11			17	
	2308	5144	12		1981	8	DS	M	53	140
	2309	5145	12		1981	12	DM	M	36	46
	2310	5146	12		1981	12	DM	F	37	43
	2311	5147	12		1981	11	OT	M	22	27
	2312	5149	12		1981	11	DM	M	36	45
	2313	5150	12		1981	12	DM	M	38	50
	2314	5151	12		1981	8	DO	M	34	49
	2315	5152	12		1981	11	TO	M	21	23
	2316	5153	12		1981	12	DO	F	36	38
	2317	5155	12		1981	14	DM	F	34	44
	2318	5156	12		1981	11	DM	F	37	47
	2319	5164	1		1982	2	DS	F	49	78
	2320	5166	1		1982	4	DM	M	36	49
	2321	5167	1		1982	2	DM	M	35	45
	2322	5168	1		1982	4	DS	M	52	117
	2323	5173	1		1982	2	DS	M	50	83
	2324	5177	1		1982	2	DO	F	37	61
	2325	5178	1		1982	2	PE	F	20	25
	2326	5180	1		1982	2	NL	M	NA	206
	2327	5183	1		1982	4	DM	F	36	51
	2328	5184	1		1982	2	PE	F	19	21
	2329	5187	1		1982	2	OL	F	21	27
	2330	5190	1		1982	2	RM	F	17	11
##	2331	5191	1		1982	4	DM	M	36	34
	2332	5192	1		1982	2	PE	M	18	24
##						//	DM	F	37	38
##	2333	5193	1		1982	4				38
## ##	2333 2334	5196	1	1	1982	2	PE	М	19	25
## ## ##	2333 2334 2335	5196 5197	1 1	1 1	1982 1982	2 4	PE DS	M M	19 52	25 155
## ## ## ##	2333 2334 2335 2336	5196 5197 5199	1 1 1	1 1 24	1982 1982 1982	2 4 11	PE DS DM	M M M	19 52 36	25 155 48
## ## ## ##	2333 2334 2335 2336 2337	5196 5197 5199 5201	1 1 1 1	1 1 24 24	1982 1982 1982 1982	2 4 11 12	PE DS DM NL	M M	19 52 36 32	25 155 48 220
## ## ## ## ##	2333 2334 2335 2336 2337 2338	5196 5197 5199 5201 5203	1 1 1 1	1 24 24 24	1982 1982 1982 1982 1982	2 4 11 12 12	PE DS DM NL AB	M M M	19 52 36 32 NA	25 155 48 220 NA
## ## ## ## ##	2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339	5196 5197 5199 5201 5203 5204	1 1 1 1 1	1 24 24 24 24 24	1982 1982 1982 1982 1982 1982	2 4 11 12 12	PE DS DM NL AB AB	M M M F	19 52 36 32 NA NA	25 155 48 220 NA NA
## ## ## ## ##	2333 2334 2335 2336 2337 2338	5196 5197 5199 5201 5203	1 1 1 1	1 24 24 24 24 24 24	1982 1982 1982 1982 1982	2 4 11 12 12	PE DS DM NL AB	M M M	19 52 36 32 NA	25 155 48 220 NA

##	2342	5214	1	24	1982	11	DS	F	49	149
	2343	5217	1		1982	12	RM	F	18	13
	2344	5218	1		1982	11	NL	M	34	168
##	2345	5219	1		1982	12	DM	М	38	48
##	2346	5221	1		1982	12	DM	F	38	44
##	2347	5223	1		1982	11	DM	F	37	46
##	2348	5224	1	24	1982	12	RM	M	15	7
##	2349	5226	1	24	1982	11	DM	M	36	51
##	2350	5229	1	24	1982	12	AB		NA	NA
##	2351	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
##	2352	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44
##	2353	5237	1	24	1982	12	DM	M	37	48
##	2354	5241	1	24	1982	11	NL	F	33	NA
##	2355	5242	1	24	1982	11	RM	F	17	14
##	2356	5249	1	24	1982	12	DM	M	34	33
##	2357	5254	1	24	1982	11	OT	M	19	25
##	2358	5256	1	24	1982	12	AB		NA	NA
##	2359	5257	1	24	1982	11	PE	M	20	23
##	2360	5259	1	24	1982	22	DM	M	34	41
##	2361	5260	1	24	1982	11	DM	F	36	56
##	2362	5261	1	24	1982	11	OT	F	21	25
##	2363	5265	1	24	1982	11	DM	M	34	45
##	2364	5268	1	24	1982	12	DM	M	37	50
##	2365	5270	1	25	1982	2	DS	F	48	89
##	2366	5272	1	25	1982	4	DM		NA	NA
##	2367	5274	1	25	1982	4	DM	F	35	35
##	2368	5278	1	25	1982	14	DM	M	36	44
##	2369	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
##	2370	5284	1	25	1982	14	DM	M	36	38
##	2371	5286	1		1982	14	DM	F	34	38
##	2372	5288	1		1982	2	DM	M	35	44
##	2373	5289	1		1982	4	DM	M	37	41
	2374	5292	1		1982	2	OL	M	21	42
	2375	5297	1		1982	14	OL	F	20	43
	2376	5299	1		1982	2	NL	F	32	165
	2377	5301	1		1982	2	PE	M	20	23
	2378	5302	1		1982	2	AB		NA	NA
	2379	5304	1		1982	17	DS	M	50	134
	2380	5305	1		1982	2	OT	M	19	24
	2381	5306	1		1982	14	OL	M	21	44
	2382	5309	1		1982	14	OL	M	22	40
	2383	5310	1		1982	2	AB		NA	NA
	2384	5312	1		1982	14	OL	M	19	30
	2385	5314	1		1982	17	RM	M	17	10
	2386	5316	1		1982	4	DM	M	36	36
	2387	5317	1		1982	14	DM	F	36	52
	2388	5318	1		1982	4	DM	F	37	37
	2389	5321	1		1982	2	PE	М	NA	NA
	2390	5322	1		1982	2	PE	М	20	22
	2391	5326	1		1982	8	Da	М	NA	NA 150
	2392	5327	2		1982	17 17	DS	M	49	150
	2393	5328	2		1982	17	RM DM	F	15	9
	2394	5332	2		1982	17	DM	F	37	43
##	2395	5334	2	22	1982	12	DM		NA	NA

##	2396	5337	2	22	1982	12	DS	F	49	122
##	2397	5338	2	22	1982	12	NL	F	32	226
##	2398	5341	2	22	1982	22	DS	M	48	130
##	2399	5342	2	22	1982	12	RM	F	16	13
##	2400	5348	2	22	1982	12	DM	F	37	48
##	2401	5353	2	22	1982	17	RM	M	17	9
##	2402	5361	2	22	1982	22	DM	M	34	38
##	2403	5363	2	22	1982	17	DM	M	37	49
	2404	5365	2		1982	22	DS	M	51	154
	2405	5367	2		1982	12	DM	M	37	47
	2406	5368	2		1982	12	DM	M	38	51
	2407	5369	2		1982	22	DS	M	51	80
	2408	5370	2		1982	12	DM	M	37	39
	2409	5374	2		1982	17	RM	M	17	11
	2410	5380	2		1982	17	RM	M	16	11
	2411	5381	2		1982	22	DM	M	33	41
	2412	5383	2		1982	12	DM	F	33	46
	2412	5388	2		1982	11	DM	M	37	46
	2413	5391	2		1982	4	DM	M	35	41
	2414	5392	2		1982	14	DM	M	36	42
	2416		2		1982		DM	F		41
	2417	5393	2		1982	4	DS	F	36 40	
	2417	5394				11			49 17	108
		5395	2		1982	11	RM	F	17	13
	2419	5396	2		1982	14	DM	F	37	43
	2420	5399	2		1982	14	OL	M	21	38
	2421	5401	2		1982	11	NL	M	34	198
	2422	5405	2		1982	4	DM	M	36	47
	2423	5407	2		1982	14	DM	M	36	46
	2424	5410	2		1982	4	RM	M	16	9
	2425	5414	2		1982	14	DM	M	36	49
	2426	5416	2		1982	11	DM	M	38	43
	2427	5418	2		1982	4	DM	M	37	49
	2428	5420	2		1982	14	DM	M	38	56
	2429	5422	2		1982	4	DM	M	39	44
	2430	5423	2		1982	11	RM	F	17	11
	2431	5426	2		1982	4	DS	M	51	128
	2432	5427	2		1982	14	DM	F	37	46
	2433	5429	2		1982	14	PE	M	19	21
	2434	5431	2		1982	11	RM	M	16	10
	2435	5434	2		1982	14	OL	M	18	36
	2436	5436	2		1982	4	OL	F	20	26
	2437	5441	2		1982	4	DM	M	NA	NA
	2438	5443	2		1982	14	DM	M	36	54
	2439	5445	2		1982	4	DM	M	37	44
	2440	5446	2		1982	11	DM	F	36	44
	2441	5449	2		1982	11	DM	M	36	51
	2442	5451	2		1982	4	DM	M	37	41
	2443	5452	2		1982	14	DS	M	50	76
	2444	5455	2		1982	11	OT	F	21	24
	2445	5456	2		1982	14	OL	F	21	36
	2446	5457	2		1982	4	DM	F	37	41
	2447	5459	2		1982	4	DM	M	37	52
##	2448	5460	2		1982	11	DM	M	37	45
##	2449	5461	2	23	1982	11	DM	M	36	45

	0450	F 4 6 0	_	00	4000	4	Da	_	,	\ T A	37.4
	2450	5463	2		1982	4	DS	F		NA	NA
	2451	5464	2		1982	11	OT	M		21	27
	2452	5467	2		1982	2	DS	F		49	93
##	2453	5470	2	24	1982	8	DS	M	4	49	133
##	2454	5471	2	24	1982	2	DS	M	!	51	102
##	2455	5472	2	24	1982	2	DS	F	!	52	160
##	2456	5474	2	24	1982	2	DS	M	4	48	54
##	2457	5475	2	24	1982	2	DO	F	;	38	59
##	2458	5477	2	24	1982	2	RM	F		17	8
	2459	5482	2		1982	8	DO	M	;	36	51
##	2460	5483	2		1982	2	DM	М		34	44
	2461	5484	2		1982	2	PE	F		21	17
	2462	5485	2		1982	2	NL	М		34	202
	2463	5486	2		1982	8	DS	М		52	137
	2464	5487	2		1982	2	PE	М		19	23
	2465	5488	2		1982	2	AB	11		NA	NA
	2466	5489	2		1982	2	RM	М		16	9
					1982						
	2467	5490	2			2	PE	F		19	20
	2468	5492	2		1982	8	DO	F		36	52
	2469	5493	2		1982	2	PE	M		20	23
	2470	5496	2		1982	2	AB			NA	NA
	2471	5502	2		1982	2	RM	M		16	9
	2472	5507	3		1982	11	OL	M		20	32
	2473	5508	3		1982	22	PE	M		20	22
	2474	5510	3		1982	2	OL	F		21	43
	2475	5512	3		1982	11	DS	F		51	106
	2476	5514	3		1982	2	DS	F		51	142
##	2477	5518	3		1982	12	DS	F	4	49	116
##	2478	5519	3		1982	8	OT	F	:	21	24
##	2479	5523	3	29	1982	2	DS	M	4	49	94
##	2480	5527	3	29	1982	12	RM	M		16	9
##	2481	5531	3	29	1982	12	DM	F	;	36	44
##	2482	5532	3	29	1982	2	DS	M	!	52	151
##	2483	5533	3	29	1982	12	DM	M	;	37	48
##	2484	5537	3	29	1982	22	PE	F		20	24
##	2485	5544	3	29	1982	2	PE	F		19	23
##	2486	5549	3	29	1982	11	DM	M	;	36	46
##	2487	5551	3	29	1982	12	RM	F		17	11
##	2488	5552	3	29	1982	11	NL	M	;	34	212
	2489	5554	3		1982	12	DM	M	;	36	45
##	2490	5557	3		1982	12	DM	M		37	49
	2491	5558	3		1982	2	NL	М		33	211
	2492	5559	3		1982	8	DS	М		51	136
	2493	5562	3		1982	2	PE	М		20	23
	2494	5563	3		1982	11	DM	F		35	45
	2495	5564	3		1982	2	RM	M		16	10
	2496	5566	3		1982	2	RM	F		15	10
	2497	5570	3		1982	12	DM	F		37	46
	2498	5571	3		1982	8	DO DO	М		35	<del>1</del> 0 52
	2499	5572	3		1982	22	DO DM	M		35 37	48
	2500	5574	3		1982	8	DM DO	r F		35	53
	2500	5583	3		1982	2	NL	r M		31	120
	2501	5584	3		1982	11	DM	M		34	21
			3			2	DM DO	M F			
##	2503	5585	3	29	1982	2	טע	Г	•	35	63

##	2504	5590	3	29	1982	11	DM	М	36	43
	2505	5592	3		1982	12	DM	F	33	38
	2506	5606	3		1982	4	DM	M	35	42
	2507	5610	3		1982	17	DM	F	36	54
	2508	5614	3		1982	4	PF	F	16	6
	2509	5615	3		1982	4	DM	М	38	46
	2510	5619	3		1982	14	DM	М	35	41
	2511	5625	3		1982	4	DM	М	37	50
	2512	5627	3		1982	17	OT	F	21	31
	2513	5628	3		1982	14	DM	F	36	48
##	2514	5630	3	30	1982	14	PE	M	21	22
##	2515	5633	3	30	1982	4	DM	M	37	44
##	2516	5639	3	30	1982	14	DS	M	47	106
##	2517	5645	3	30	1982	17	RM	M	17	10
##	2518	5652	3	30	1982	14	DM	M	37	54
##	2519	5654	3	30	1982	17	OT	M	19	28
##	2520	5657	3	30	1982	17	PM	F	21	28
##	2521	5658	3	30	1982	4	DM	F	36	42
##	2522	5659	3	30	1982	17	DS	M	51	140
##	2523	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
##	2524	5674	3	30	1982	14	DM	M	37	51
##	2525	5677	3	30	1982	4	DS	F	50	90
##	2526	5680	3		1982	17	DO	F	37	59
	2527	5681	3		1982	14	DM	F	36	45
	2528	5683	4		1982	11	OL	M	19	38
	2529	5686	4		1982	11	DS	M	48	56
	2530	5691	4		1982	11	PP	F	22	16
	2531	5692	4		1982	22	PE	M	21	21
	2532	5695	4		1982	11	SS		NA	NA
	2533	5697	4		1982	17	PM	M	21	17
	2534	5698	4		1982	22	DM	M	34	41
	2535	5701	4		1982	12	DS	M	52	114
	2536	5702 5705	4		1982	12	NL	F	33	217
	2537 2538	5705 5706	4 4		1982 1982	11 12	DS PP	F F	50	102
	2539	5706 5708	4		1982	22	DS	r M	21 48	13 130
	2540	5711	4		1982	12	DM	F	37	41
	2540	5716	4		1982	11			36	45
	2542	5719	4		1982	12	DM DM	M M	37	46
	2543	5720	4		1982	22	DS	F	51	116
	2544	5722	4		1982	17	DO	F	37	59
	2545	5723	4		1982	12	RM	M	17	11
	2546	5725	4		1982	22	DS	M	51	87
	2547	5728	4		1982	17	DO	F	34	36
	2548	5729	4		1982	11	DM	F	36	42
##	2549	5733	4		1982	12	DM	M	36	47
##	2550	5735	4	28	1982	17	OT	M	20	27
##	2551	5736	4	28	1982	22	DS	F	48	NA
##	2552	5737	4	28	1982	17	DM	M	37	50
	2553	5740	4		1982	17	NL	F	32	146
	2554	5742	4		1982	12	PM	F	19	19
	2555	5745	4		1982	12	DM	M	37	48
	2556	5746	4		1982	12	DM	F	37	44
##	2557	5747	4	28	1982	17	PE	F	20	26

##	2558	5752	4	28	1982	12	DM	М	37	51
	2559	5756	4		1982	11	DM	М	37	44
	2560	5757	4		1982	12	DM	F	36	42
	2561	5760	4		1982	22	DS	F	49	129
	2562	5765	4		1982	4	DS	F	50	102
	2563	5766	4		1982	14	DM	F	35	49
	2564	5767	4		1982	2	DS	F	52	149
	2565	5769	4		1982	8	DS	М	51	134
	2566	5773	4		1982	14	DM	М	38	53
	2567	5775	4		1982	2	DS	М	49	74
	2568	5777	4		1982	2	DS	F	49	78
##	2569	5785	4	29	1982	4	DM	М	38	44
##	2570	5787	4	29	1982	14	RM	М	16	9
##	2571	5794	4	29	1982	8	DO	F	37	43
##	2572	5796	4	29	1982	14	SA		NA	NA
##	2573	5798	4	29	1982	4	DS	М	51	125
##	2574	5804	4	29	1982	8	DS	F	49	84
##	2575	5812	4	29	1982	4	DM	F	37	43
##	2576	5814	4	29	1982	2	DO	М	36	40
##	2577	5815	4	29	1982	14	DM	F	35	44
##	2578	5820	4	29	1982	4	DS	F	51	98
##	2579	5822	4	29	1982	4	DM	М	36	46
##	2580	5823	4		1982	8	PF	M	16	7
	2581	5832	5		1982	12	DS	М	51	113
	2582	5833	5		1982	11	DS	F	NA	NA
	2583	5834	5		1982	11	DS	F	39	103
	2584	5835	5		1982	22	PF	M	16	7
	2585	5837	5		1982	12	NL	M	32	102
	2586	5839	5		1982	17	DM	F	37	44
	2587	5843	5		1982	12	PE	M	21	26
	2588	5845	5		1982	22	DS	F	48	110
	2589	5846	5		1982	12	NL	M	34	252
	2590	5847	5		1982	12	SH	M	28	106
	2591	5851	5		1982	12	DM	F	37	42
	2592	5854	5		1982	22	DS	M	49	128
	2593 2594	5855	5 5		1982 1982	11 22	DM DS	F M	34 51	21 98
		5857	_		1982			_		
	2595 2596	5860 5865	5 5		1982	22 17	DS DO	F F	53 37	121 40
	2597	5867	5		1982	22	DS	F	48	NA
	2598	5870	5		1982	11	DM	M	34	25
	2599	5871	5		1982	17	NL	F	32	152
	2600	5872	5		1982	12	DM	M	36	46
	2601	5873	5		1982	12	PP	F	22	19
	2602	5875	5		1982	22	DS	M	48	67
	2603	5876	5		1982	12	PE	F	20	15
	2604	5878	5		1982	22	DS	М	50	72
	2605	5880	5		1982	11	DM	М	36	44
	2606	5883	5		1982	22	DS	F	51	135
	2607	5887	5		1982	12	DM	F	36	49
##	2608	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
##	2609	5896	5	21	1982	12	DM	F	34	24
	2610	5903	5		1982	12	DM	F	36	45
##	2611	5904	5	21	1982	17	OT	M	19	28

##	2612	5907	5	21	1982	11	DM	М	36	43
##	2613	5912	5	22	1982	4	OL	F	20	32
##	2614	5921	5	22	1982	2	DS	M	52	98
##	2615	5926	5	22	1982	8	DO	M	36	51
##	2616	5928	5	22	1982	14	DS	M	47	103
##	2617	5934	5	22	1982	2	DS	F	52	138
##	2618	5937	5	22	1982	8	DS	M	50	132
##	2619	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
##	2620	5946	5	22	1982	14	OL	M	19	26
##	2621	5949	5	22	1982	4	DM	M	37	43
##	2622	5952	5	22	1982	8	DS	F	49	87
##	2623	5953	5	22	1982	14	DM	M	38	52
##	2624	5954	5	22	1982	2	DO	M	35	41
	2625	5955	5		1982	14	DM	M	36	45
	2626	5965	5		1982	14	RM	F	14	5
	2627	5966	5		1982	2	NL	F	32	40
	2628	5971	5		1982	14	DM	F	35	40
	2629	5973	5		1982	8	OL	F	21	45
	2630	5976	5		1982	14	DM	M	37	52
	2631	5977	5		1982	4	DS	F	52	99
	2632	5979	5		1982	14	DM	F	36	49
	2633	5980	6		1982	4	OL.	F	20	48
	2634	5982	6		1982	4	OL	M	21	44
	2635	5983	6		1982	14	DM	М	NA	42
	2636	5992	6		1982	8	PF		NA	NA
	2637	5997	6		1982	8	DO DO	F	NA	47
	2638 2639	6001	6 6		1982	8	DS DS	M	NA NA	127
	2640	6003 6006	6		1982 1982	14 2	DM	M F	NA 35	102 32
	2641	6007	6		1982	14	DM	M	NA	53
	2642	6008	6		1982	8	DS	M	NA	85
	2643	6009	6		1982	14	NL	11	NA	83
	2644	6010	6		1982	4	PF	F	16	9
	2645	6015	6		1982	4	DM	M	37	50
	2646	6020	6		1982	2	NL	M	33	222
	2647	6023	6		1982	2	NL	F	30	100
	2648	6026	6		1982	14	DM	F	NA	49
##	2649	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
##	2650	6034	6		1982	4	DM	M	37	46
##	2651	6036	6	28	1982	2	NL	F	33	120
##	2652	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	30
##	2653	6041	6	28	1982	14	DM	M	NA	26
##	2654	6043	6		1982	4	DS	F	NA	104
	2655	6047	6		1982	2	D0	M	35	42
	2656	6060	6		1982	11	DS	F	NA	91
	2657	6061	6		1982	12	DM	M	NA	49
	2658	6065	6		1982	17	OT	F	NA	16
	2659	6066	6		1982	11	PP	F	NA	18
	2660	6067	6		1982	17	TO	F	NA	30
	2661	6068	6		1982	11	DS	F	NA	105
	2662	6070	6		1982	22	DM	M	NA	41
	2663	6076	6		1982	12	DS	M	NA	115
	2664	6079	6		1982	12	PР	M	NA NA	20 53
##	2665	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52

##	2666	6082	6	29	1982	22	DS	М	NA	136
	2667	6083	6		1982	11	DM	F	36	29
	2668	6084	6		1982	11	DS	M	50	92
	2669	6086	6		1982	12	DM	F	NA	55
	2670	6088	6		1982	12	DM	F	NA	39
	2671	6092	6		1982	11	DM	M	36	46
	2672	6093	6		1982	22	DS	М	NA	91
	2673	6094	6		1982	11	DM	М	35	32
	2674	6096	6		1982	11	DM	F	37	39
	2675	6098	6		1982	22	DS	M	NA	90
##	2676	6104	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
##	2677	6106	6	29	1982	22	DS	F	NA	94
##	2678	6107	6	29	1982	12	DM	M	NA	48
##	2679	6111	6	29	1982	22	DS	F	NA	135
##	2680	6114	6	29	1982	22	DS	M	NA	85
##	2681	6117	6	29	1982	12	DM	F	NA	33
##	2682	6118	6	29	1982	17	NL	F	NA	146
##	2683	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
##	2684	6121	6	29	1982	22	DS	M	NA	106
##	2685	6123	6	29	1982	12	DM	F	NA	42
##	2686	6125	6	29	1982	12	DS	M	NA	111
##	2687	6130	6	29	1982	17	DM	M	NA	47
##	2688	6131	6	29	1982	11	DS	M	49	96
##	2689	6132	6	29	1982	12	DM	F	NA	44
##	2690	6136	6	29	1982	11	DS	M	49	90
	2691	6141	6		1982	17	DO	F	NA	52
	2692	6143	6		1982	11	DM	M	37	42
	2693	6146	7		1982	4	OL	M	NA	43
	2694	6148	7		1982	2	PP	F	NA	19
	2695	6151	7		1982	4	OL	F	NA	56
	2696	6152	7		1982	2	OL	F	NA	33
	2697	6158	7		1982	4	DS	_	NA	NA
	2698	6159	7		1982	8	DO	F	NA	49
	2699	6160	7		1982	8	OL	F	NA	34
	2700	6162	7		1982	2	TO	F	NA	27
	2701	6163	7		1982	8	DS	M	NA	133
	2702	6165	7		1982	4	DM	M	NA	44
	2703	6167	7		1982	2	NL	M	NA MA	219
	2704 2705	6168 6169	7		1982 1982	4 8	PF PP	M	NA NA	6 15
	2705	6175	7 7		1982	4	DM	М	NA NA	15 51
	2707	6176	7		1982	2	DS	M	NA	84
	2708	6179	7		1982	8	PF	M	NA	8
	2709	6180	7		1982	4	DS	F	NA	109
	2710	6181	7		1982	8	DM	F	NA	32
	2711	6184	7		1982	2	DM	M	NA	38
	2712	6188	7		1982	4	DM	F	NA	46
	2713	6190	7		1982	8	OL	M	NA	35
	2714	6194	7		1982	8	DS	M	NA	98
	2715	6196	7		1982	4	DM	M	NA	49
	2716	6200	7		1982	4	DS	M	NA	123
##	2717	6201	7	25	1982	2	DO	M	NA	46
##	2718	6209	7	25	1982	8	D0	M	NA	50
##	2719	6212	7	25	1982	4	DM	F	NA	41

##	2720	6215	7		1982	2	PE	M	NA	24
##	2721	6219	7	26	1982	14	DM	F	NA	44
##	2722	6221	7	26	1982	12	SA		NA	NA
##	2723	6222	7	26	1982	11	DS		NA	104
##	2724	6226	7	26	1982	12	DM	M	NA	49
##	2725	6230	7	26	1982	12	PP	F	NA	14
##	2726	6232	7	26	1982	14	DS	M	NA	90
##	2727	6233	7	26	1982	12	DS	M	NA	116
##	2728	6235	7	26	1982	14	DM	M	NA	55
##	2729	6238	7	26	1982	17	DM	F	NA	28
##	2730	6239	7	26	1982	11	DM	F	NA	34
##	2731	6243	7	26	1982	14	DS	M	NA	106
##	2732	6246	7	26	1982	12	DM	F	NA	40
##	2733	6247	7	26	1982	14	PF	M	NA	5
##	2734	6250	7	26	1982	11	PP	F	NA	18
##	2735	6251	7	26	1982	11	DM	M	NA	34
##	2736	6254	7	26	1982	17	RM	M	NA	12
##	2737	6255	7	26	1982	11	DM	M	NA	46
##	2738	6256	7	26	1982	12	DM	F	NA	21
	2739	6258	7		1982	17	DM	M	NA	49
	2740	6259	7		1982	14	SS		NA	NA
	2741	6261	7		1982	12	DM	M	NA	48
	2742	6263	7		1982	11	DM	F	NA	22
	2743	6265	7		1982	14	DM	М	NA	21
	2744	6266	7		1982	12	OT	М	NA	23
	2745	6269	7		1982	12	DM	F	NA	42
	2746	6270	7		1982	17	NL	F	NA	139
	2747	6271	7		1982	12	DM	M	NA	33
	2748	6272	7		1982	14	DM	М	NA	21
	2749	6273	7		1982	12	DS	М	NA	115
	2750	6274	7		1982	17	DO	F	NA	24
	2751	6275	7		1982	14	DM	F	NA	40
	2752	6276	7		1982	12	DM	F	NA	42
	2753	6277	7		1982	12	DS		NA	78
	2754	6279	7		1982	11	DS	М	NA	105
##	2755	6281	7		1982	17	NL	F	NA	114
	2756	6283	7		1982	11	NL	F	NA	123
	2757	6284	7		1982	12	OT	M	NA	23
	2758	6285	7		1982	11	DS	M	NA	98
	2759	6287	7		1982	11	DM	M	NA	45
	2760	6298	7		1982	22	DS	M	NA	97
	2761	6300	7		1982	22	DS	F	NA	136
	2762	6301	7		1982	22	DS	M	NA	134
	2763	6302	7		1982	22	DS	F	NA	122
	2764	6305	7		1982	22	DS	M	NA	99
	2765	6309	7		1982	22	DS	F	NA	98
	2766	6320	7		1982	22	DS	M	NA	112
	2767	6327	8		1982	12	DS	M	52	121
	2768	6328	8		1982	11	DM	F	36	33
	2769	6332	8		1982	11	DS	F	49	105
	2770	6335	8		1982	22	DM	M	34	43
	2771	6340	8		1982	12	PP	F	22	45 15
	2772	6344	8		1982	11	PP	F	21	19
	2773	6345	8		1982	12	DM	r M	36	51
##	2113	0340	0	10	1302	12	ווע	rı	30	IJΙ

##	2774	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
##	2775	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
##	2776	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
##	2777	6350	8	15	1982	12	DM	F	36	34
##	2778	6351	8	15	1982	11	DS	M	51	98
##	2779	6356	8	15	1982	17	DM	F	37	49
##	2780	6359	8	15	1982	12	PP	F	23	16
##	2781	6361	8	15	1982	12	DM	F	38	41
##	2782	6362	8	15	1982	17	DM	F	35	35
##	2783	6364	8	15	1982	11	DM	F	34	28
##	2784	6365	8	15	1982	22	DS	M	51	105
##	2785	6369	8	15	1982	12	DM	M	34	29
	2786	6371	8	15	1982	12	OL	M	22	34
##	2787	6372	8	15	1982	11	RM	M	16	11
	2788	6373	8		1982	11	DM	M	34	38
	2789	6376	8		1982	12	DM	M	35	47
	2790	6381	8		1982	17	DM	M	37	51
##	2791	6382	8		1982	22	CQ		NA	NA
	2792	6384	8		1982	22	DS	M	49	105
	2793	6388	8		1982	11	DM	M	35	46
	2794	6389	8		1982	17	DO	F	34	30
	2795	6396	8		1982	12	DM	F	34	27
	2796	6397	8		1982	17	NL	F	31	142
	2797	6400	8		1982	22	DS	M	50	112
	2798	6403	8		1982	12	DM	F	33	42
	2799	6406	8		1982	11	DM	M	34	47
	2800	6408	8		1982	22	DS	F	51	139
	2801	6410	8		1982	11	DM	M	37 40	48
	2802 2803	6412 6413	8		1982 1982	11 17	DS DO	M F	49 34	94 48
	2804	6418	8		1982	12	DS	M	54	112
	2805	6421	8		1982	12	DM	M	36	37
	2806	6423	8		1982	22	PF	M	15	6
	2807	6425	8		1982	14	DM	F	34	44
	2808	6428	8		1982	4	PF	M	15	6
	2809	6430	8		1982	8	DO	F	38	49
	2810	6435	8		1982	2	DS	M	52	94
	2811	6438	8		1982	8	DS	M	49	129
	2812	6439	8		1982	4	DM	M	35	46
##	2813	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23
##	2814	6444	8	16	1982	4	DM	M	37	50
##	2815	6447	8	16	1982	4	DM	F	34	29
##	2816	6448	8	16	1982	14	DM	M	36	55
##	2817	6450	8	16	1982	14	DM	M	35	40
	2818	6451	8		1982	4	PF	F	15	7
	2819	6452	8		1982	8	PE	F	19	21
	2820	6454	8		1982	8	PE	M	20	21
	2821	6456	8		1982	14	DS	M	49	101
	2822	6457	8		1982	2	PF	F	15	5
	2823	6461	8		1982	14	PF	M	14	5
	2824	6463	8		1982	8	PP	F	20	13
	2825	6466	8		1982	2	SA	M	NA	NA
	2826	6470	8		1982	2	DM DM	M	35 35	39
##	2827	6471	8	тρ	1982	8	DM	F	35	32

##	2828	6472	8	16	1982	14	DM	М	34	28
##	2829	6474	8		1982	2	DM	M	36	40
##	2830	6475	8	16	1982	14	DM	F	33	34
##	2831	6478	8	16	1982	8	DO	M	37	50
##	2832	6479	8	16	1982	2	NL	F	31	112
##	2833	6481	8	16	1982	4	DM	M	37	47
##	2834	6482	8	16	1982	14	DM	M	34	31
##	2835	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
##	2836	6491	8	16	1982	2	DM		NA	NA
##	2837	6493	8	16	1982	8	DS	M	50	103
##	2838	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20
##	2839	6497	8		1982	4	DS	F	48	111
##	2840	6498	8		1982	4	DM	F	35	44
	2841	6500	8		1982	2	NL	F	33	152
	2842	6501	8		1982	4	DM	F	36	41
	2843	6505	8		1982	8	PP	F	21	16
	2844	6506	8		1982	14	OL	F	20	46
	2845	6508	8		1982	2	DO	M	35	NA
	2846	6510	8		1982	14	OL	M	20	40
	2847	6518	9		1982	2	PF	F _	17	6
	2848	6519	9		1982	2	OL	F	21	27
	2849	6520	9		1982	2	DM	M	37	40
	2850	6521	9		1982	11	DM	F	35	34
	2851	6522	9		1982	8	PF	M	15	7
	2852	6523	9		1982	2	DM	F	36	38
	2853	6525	9		1982	14	DM	M	35	37
	2854	6526	9		1982	11	DS	F	48	106
	2855	6528	9		1982	2	DM	M	34	45
	2856 2857	6530	9 9		1982 1982	12 2	DM DS	F	37 = 1	42
	2858	6532 6533	9		1982	4	DM DM	M F	51 36	110 34
	2859	6534	9		1982	14	DM	M	34	43
	2860	6538	9		1982	11	DS	M	51	105
	2861	6541	9		1982	14	DS	M	48	112
	2862	6542	9		1982	4	DM	M	46	47
	2863	6544	9		1982	14	OL	M	17	11
	2864	6546	9		1982	4	OT	F	21	28
	2865	6547	9		1982	11	DM	M	34	36
	2866	6548	9		1982	8	DM	F	35	33
	2867	6549	9		1982	2	DM	F	34	33
	2868	6550	9		1982	12	DS	M	53	127
	2869	6551	9		1982	8	DO	F	39	54
	2870	6552	9		1982	11	DM	M	36	44
##	2871	6553	9		1982	2	DM	M	36	40
##	2872	6555	9	18	1982	11	NL	F	32	189
##	2873	6556	9	18	1982	14	OL	M	21	34
##	2874	6557	9	18	1982	4	DM	M	37	48
##	2875	6558	9	18	1982	11	DS	F	48	109
##	2876	6559	9	18	1982	4	DM	F	35	45
##	2877	6562	9	18	1982	2	OT	M	20	28
##	2878	6563	9		1982	14	PM	M	21	23
	2879	6564	9		1982	11	SS		NA	NA
	2880	6565	9		1982	14	OL	F	20	39
##	2881	6567	9	18	1982	14	PC		NA	NA

##	2882	6572	9	18	1982	8	DS	М	49	116
##	2883	6573	9	18	1982	4	DS	F	47	123
##	2884	6575	9	18	1982	4	DS	F	49	114
##	2885	6578	9	18	1982	12	DM	M	37	48
##	2886	6581	9	18	1982	12	DM	F	34	43
##	2887	6582	9	18	1982	11	OT	M	21	29
##	2888	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51
##	2889	6585	9	18	1982	4	OT	M	21	23
##	2890	6586	9	18	1982	14	DM	F	36	44
##	2891	6588	9		1982	12	DM	M	35	36
##	2892	6592	9		1982	2	DO	M	34	47
##	2893	6595	9		1982	14	DM	F	36	47
##	2894	6597	9		1982	14	OL	M	19	15
	2895	6599	9		1982	12	DM	M	37	40
	2896	6605	9		1982	17	OT	F	19	25
	2897	6606	9		1982	17	DM	F	36	28
	2898	6610	9		1982	22	DM	М	37	47
	2899	6611	9		1982	17	DM	F	36	39
	2900	6615	9		1982	22	DM	M	36	34
	2901	6616	9		1982	22	OL	M	20	26
	2902	6618	9		1982	22	PF	F	15	6
	2903	6619	9		1982	22	DS	F	NA	149
	2904	6620	9		1982	22	PF	M	15	8
	2905	6623	9		1982	22	DO	F	36	52
	2906	6630	9		1982	17	DM	M	37	49
	2907	6632	9		1982	22	PF	F	15	7
	2908	6633	9		1982	17	NL	F	32	150
	2909 2910	6638	9 9		1982 1982	17 22	DO DS	F M	36 51	48
	2910	6644 6648	10		1982	12	DS DS	M M	51	120 NA
	2911	6649	10		1982	12 17	DS OT	F	20	NA 23
	2912	6651	10		1982	8	PF	M	16	25 6
	2914	6655	10		1982	12	PP	F	23	15
	2915	6657	10		1982	17	DM	M	38	47
	2916	6662	10		1982	17	DM	M	36	38
	2917	6676	10		1982	17	DM	M	36	46
	2918	6677	10		1982	8	PF	M	16	7
	2919	6681	10		1982	17	DM	M	38	51
	2920	6682	10		1982	17	DS	F	49	148
	2921	6685	10		1982	12	NL	F	33	219
##	2922	6693	10		1982	12	DO	М	35	50
	2923	6694	10		1982	8	OL	М	20	31
	2924	6695	10		1982	12	DM	F	37	39
##	2925	6698	10		1982	12	DM	F	37	43
##	2926	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
##	2927	6703	10	23	1982	8	OT	M	20	25
##	2928	6706	10	23	1982	17	DM	F	35	48
##	2929	6707	10	23	1982	12	DM	M	38	45
##	2930	6708	10	23	1982	12	DM	M	36	36
##	2931	6709	10	23	1982	17	DS	M	47	108
##	2932	6713	10		1982	17	DM	M	35	46
	2933	6714	10		1982	12	DM	M	37	45
	2934	6715	10		1982	8	DM	M	37	47
##	2935	6719	10	23	1982	12	DM	F	36	39

##	2936	6724	10	23	1982	8	AB		NA	NA
	2937	6725	10		1982	17	DM	F	33	36
##	2938	6730	10	23	1982	8	DM	F	36	36
##	2939	6732	10	23	1982	12	DS	F	52	NA
##	2940	6736	10	23	1982	8	PF	M	16	7
##	2941	6738	10	23	1982	12	NL	M	31	97
##	2942	6739	10	23	1982	8	DS	F	47	108
##	2943	6743	10	23	1982	8	DM	M	34	38
##	2944	6747	10	23	1982	17	DM	F	35	33
##	2945	6748	10	23	1982	12	DM	F	34	47
##	2946	6752	10	23	1982	8	DS	F	51	113
##	2947	6755	10		1982	8	DS	M	49	121
##	2948	6758	10		1982	17	OT	F	20	18
	2949	6761	10		1982	8	DO	F	36	44
	2950	6763	10		1982	8	DS	M	51	123
	2951	6765	10		1982	17	DO	F	35	52
	2952	6766	10		1982	12	DS	М	51	120
	2953	6767	10		1982	8	DS	F	49	130
	2954	6777	10		1982	12	DM	М	38	39
	2955	6780	10		1982	12	DM	F	35	37
	2956	6781	10		1982	8	DO	M	36	49
	2957	6788	10		1982	2	DS	F	50	150
	2958	6791	10		1982	14	DM	F	35	43
	2959	6794	10		1982	4	OT	M	21	24
	2960	6800	10		1982	22	DM	M	36	40
	2961	6803	10		1982	4	DM	M	35	41
	2962	6809	10		1982	2	OT	M	21	27
	2963	6810	10		1982	22	DM	M	37	41
	2964	6812	10		1982	14	DS	M	48	125
	2965	6815	10		1982	14	DM	M	35	47
	2966	6818	10		1982	22	DM	M	36	36
	2967	6821	10		1982	11	DM	F	36	34
	2968	6822	10		1982	4	DM	M	37	52 106
	2969 2970	6823	10		1982 1982	11	DS	F M	NA 37	126
	2970	6824 6827	10 10		1982	2 2	DM DS	M	NA	43 129
	2972	6828	10		1982	22	DM	F	36	42
			10		1982	4	DM DM	_		
	2973 2974	6829 6831	10		1982	14	OL.	F F	37 20	38 41
	2975	6832	10		1982	2	DM	M	37	40
	2976	6834	10		1982	14	DM	M	35	42
	2977	6836	10		1982	2	DS	M	51	133
	2978	6837	10		1982	2	DM	F	35	36
	2979	6838	10		1982	4	DS	M	50	122
	2980	6840	10		1982	22	OT	M	18	19
	2981	6841	10		1982	14	OT	M	21	28
	2982	6842	10		1982	2	DM	M	34	42
	2983	6844	10		1982	22	DS	F	53	116
	2984	6845	10		1982	14	DS	M	47	110
	2985	6847	10		1982	22	DS	M	51	122
	2986	6849	10		1982	14	DS	M	49	112
	2987	6851	10		1982	11	DO	F	35	43
	2988	6854	10		1982	22	DS	F	51	135
	2989	6860	10		1982	22	DS	F	50	117

##	2990	6862	10	24	1982	11	DM	M	35	40
##	2991	6863	10		1982	4	PF	M	16	7
##	2992	6865	10		1982	2	DS	F	49	127
##	2993	6867	10		1982	2	DO	M	39	NA
##	2994	6868	10		1982	2	DS	M	52	130
##	2995	6869	10		1982	11	DM	M	36	42
##	2996	6870	10	24	1982	4	DM	F	37	38
##	2997	6874	10	24	1982	22	DS	F	52	132
##	2998	6876	10	24	1982	4	DS	M	51	158
##	2999	6878	10	24	1982	14	DM	M	36	38
##	3000	6879	10	24	1982	11	DM	M	36	43
##	3001	6880	10	24	1982	22	DS	M	52	151
##	3002	6887	10	24	1982	4	PF	M	16	6
##	3003	6889	10		1982	2	DM	F	36	37
##	3004	6890	10		1982	11	OT	M	20	25
##	3005	6891	10		1982	2	DS	M	52	146
##	3006	6893	10		1982	11	OT	F	19	22
##	3007	6898	10		1982	22	DM	F	36	42
	3008	6900	10		1982	14	OL	M	21	36
	3009	6902	10		1982	22	DM	F	35	37
	3010	6904	10		1982	11	OT	M	21	27
	3011	6905	10		1982	2	DO	F	37	46
	3012	6907	10		1982	14	DM	F	36	44
	3013	6908	10		1982	11	OL	M	21	37
	3014	6910	10		1982	22	DM	M	37	52
	3015	6912	10		1982	2	DO	F	34	44
	3016	6913	10		1982	4	DS	M	NA	128
	3017	6916	10		1982	2	DS	F	49	115
	3018	6917	10		1982	4	DS	F	48	111
	3019	6919	10		1982	14	DM	F	37	40
	3020	6922	10		1982	14	OL	M	21	35
	3021	6923	10		1982	4	DM	F M	37	41
	3022	6926	10		1982	14	DM DM	M M	37 37	52 47
	3023 3024	6927 6928	10 10		1982 1982	11 2	OT	M M	21	28
	3024	6935	10		1982	4	DS	F	49	109
	3026	6936	10		1982	14	OL.	M	22	28
	3027	6937	10		1982	22	DM	M	36	44
	3028	6938	10		1982	11	DM	M	34	46
	3029	6939	10		1982	2	DM	M	37	44
	3030	6943	10		1982	14	DM	F	36	44
	3031	6944	10		1982	2	DM	M	38	43
	3032	6945	10		1982	2	DM	F	36	39
	3033	6946	10		1982	11	DO	M	36	48
	3034	6947	10		1982	4	DM	F	35	43
	3035	6952	10		1982	14	DM	M	36	NA
	3036	6953	10		1982	22	DS	M	49	126
	3037	6955	11		1982	14	OL	M	NA	34
	3038	6960	11		1982	14	OL	M	22	29
	3039	6961	11		1982	22	DM	M	34	44
	3040	6964	11		1982	14	DM	M	37	44
##	3041	6965	11		1982	17	OL	M	21	39
##	3042	6968	11	21	1982	22	OL	M	21	31
##	3043	6973	11	21	1982	14	DM	M	34	39

##	3044	6975	11	21	1982	14	RM	М	16	10
	3045	6977	11		1982	14	DM	M	33	41
	3046	6978	11		1982	17	OT	M	19	26
	3047	6980	11		1982	17	DS	M	49	116
	3048	6983	11		1982	22	PF	М	16	6
	3049	6985	11		1982	22	DM	М	34	36
	3050	6986	11		1982	14	DS	М	48	109
	3051	6987	11		1982	17	OT	F	19	24
	3052	6988	11		1982	14	OT	M	21	31
	3053	6989	11		1982	17	DM	F	36	41
	3054	6990	11		1982	17	OL	F	18	25
##	3055	6991	11	21	1982	22	DM	F	36	38
##	3056	6994	11	21	1982	14	DM	M	36	43
##	3057	6995	11	21	1982	14	DM	F	36	45
##	3058	6996	11	21	1982	14	DM	F	35	44
##	3059	7007	11	21	1982	22	DS	F	52	140
##	3060	7008	11	21	1982	14	DM	F	35	40
##	3061	7009	11	21	1982	22	DM	F	37	36
##	3062	7011	11	21	1982	17	DM	F	34	32
##	3063	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
##	3064	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
##	3065	7025	11	21	1982	17	DO	F	36	54
##	3066	7028	11	21	1982	14	OL	F	22	40
##	3067	7036	11	22	1982	4	DM	M	34	50
##	3068	7039	11	22	1982	11	PF	F	16	6
##	3069	7040	11		1982	2	PF	M	15	7
##	3070	7041	11		1982	4	PF	M	14	6
	3071	7044	11		1982	11	DS	F	49	106
	3072	7046	11		1982	2	DS	M	52	136
	3073	7047	11		1982	4	DM	F	34	36
	3074	7048	11		1982	11	DO	F	35	38
	3075	7049	11		1982	8	PF	F	16	5
	3076	7052	11		1982	12	NL	F	32	118
	3077	7054	11		1982	12	DS	M	53	134
	3078	7055	11		1982	12	NL	F	32	235
	3079	7056	11		1982	11	DM	F	36	33
	3080	7058	11		1982	2	OT	M	21	27
	3081	7060	11		1982	12	DM	F	38	40
	3082	7061	11		1982	2	DM	M	36	39
	3083	7065	11		1982	4	DS	M	51	133
	3084	7066	11		1982	8	DM	F	35	34
	3085	7069	11		1982	12	DM	F	37	38
	3086 3087	7074 7075	11 11		1982 1982	12 12	OL DO	F M	20 35	24 48
	3088	7076	11		1982	11	DM	M	35	38
	3089	7077	11		1982	11	NL	п	NA	NA
	3090	7079	11		1982	11	DM	М	36	43
	3091	7080	11		1982	2	DM	F	33	37
	3092	7083	11		1982	12	RM	M	17	8
	3093	7085	11		1982	4	PF	F	15	6
	3094	7086	11		1982	12	OL	M	21	39
	3095	7087	11		1982	2	PE	M	20	23
	3096	7088	11		1982	4	DM	M	36	44
	3097	7090	11		1982	12	PE	M	19	17

##	3098	7091	11	22	1982	8	PF	М	15	6
	3099	7091	11		1982	4	PF	M	15	7
	3100	7095	11		1982	8	DS	F	49	111
	3101	7098	11		1982	12	DM	F	36	42
	3102	7101	11		1982	12	DM	М	34	44
	3103	7105	11		1982	12	DM	М	37	38
	3104	7108	11		1982	12	PF	F	16	7
	3105	7110	11		1982	11	PF	M	16	6
	3106	7111	11		1982	4	PF	М	15	6
	3107	7113	11		1982	4	DS	F	52	119
	3108	7114	11		1982	11	DS	F	51	111
	3109	7116	11		1982	2	DO	F	35	45
	3110	7117	11	22	1982	4	DM	F	33	45
	3111	7119	11		1982	2	DO	F	36	43
	3112	7121	11	22	1982	8	DS	F	50	106
##	3113	7122	11	22	1982	8	PF	M	15	6
##	3114	7125	11	22	1982	4	DS	F	48	122
##	3115	7129	11	22	1982	12	DS	F	48	102
##	3116	7132	11	22	1982	11	DM	M	36	45
##	3117	7135	11	22	1982	12	DM	M	37	41
##	3118	7136	1	12	1983	12	DO	M	35	48
##	3119	7141	1	12	1983	22	DM	F	36	36
##	3120	7145	1	12	1983	12	NL	M	32	239
##	3121	7146	1	12	1983	12	AB		NA	NA
##	3122	7148	1	12	1983	12	DM	F	35	38
##	3123	7149	1	12	1983	11	NL	F	32	208
##	3124	7151	1	12	1983	12	AB		NA	NA
##	3125	7152	1		1983	11	DM	F	37	31
##	3126	7155	1		1983	11	DS	F	50	121
	3127	7158	1		1983	12	DS	M	51	132
	3128	7160	1		1983	17	RM	F	17	9
	3129	7161	1		1983	11	D0	F	33	39
	3130	7163	1		1983	12	OL	F	20	28
	3131	7164	1		1983	22	DS	M	50	137
	3132	7167	1		1983	12	OL	M	21	36
	3133	7168	1		1983	14	DS	M	48	117
	3134	7169	1		1983	17	DM	F	36	31
	3135	7170	1		1983	12	RM	М	16	10
	3136 3137	7172 7174	1		1983 1983	14 12	DM DM	F F	34 37	41
	3138	7174	1 1		1983	12	OL.	r M	3 <i>1</i> 21	36 36
	3139	7177	1		1983	17	DM	F	35	39
	3140	7179	1		1983	11	DM DM	M	35 37	38
	3141	7181	1		1983	12	RM	F	16	8
	3142	7186	1		1983	11	DM	M	36	43
	3143	7187	1		1983	11	PC	•••	NA	NA
	3144	7189	1		1983	11	PM	M	21	24
	3145	7190	1		1983	17	DS	М	50	130
	3146	7192	1		1983	12	DM	М	35	44
	3147	7195	1		1983	14	DM	М	35	40
	3148	7196	1		1983	11	RM	М	17	8
	3149	7198	1		1983	12	DM	М	37	39
	3150	7199	1		1983	14	RM	F	17	8
	3151	7200	1		1983	17	NL	F	29	145

##	3152	7201	1	10	1983	11	PF	F	15	6
	3153	7201	1		1983	17	DO	F	37	48
	3154	7206	1		1983	14	DM	F	37	41
	3155	7207	1		1983	12	AB	Г	NA	NA
	3156		1		1983	22	PF	м		7
		7210						M	16	
	3157	7212	1		1983	14	OL	M	21	40
	3158	7216	1		1983	12	DM	F	33	38
	3159	7217	1		1983	22	DS	M	49	132
	3160	7218	1		1983	12	DS	F	49	110
	3161	7220	1		1983	14	DM	F	37	38
	3162	7222	1		1983	17	RM	M	17	9
	3163	7223	1		1983	11	DM	M	36	46
	3164	7224	1		1983	22	DM	F	37	36
	3165	7225	1		1983	12	DM	M	38	42
	3166	7228	1		1983	11	DS	F	51	118
	3167	7229	1		1983	14	RM	M	18	11
	3168	7241	1		1983	4	DM	M	35	40
	3169	7244	1		1983	4	DM	F	37	37
	3170	7246	1		1983	2	DM	М	36	40
	3171	7252	1		1983	8	DO	F	37	49
	3172	7254	1		1983	4	PF	M	15	6
	3173	7257	1		1983	4	DM	F	35	34
	3174	7260	1		1983	2	DS	M	51	148
##	3175	7263	1		1983	2	DO	F	35	44
##	3176	7266	1		1983	4	PF	M	14	6
##	3177	7268	1	13	1983	4	DS	F	46	113
##	3178	7269	1	13	1983	4	DM	F	35	42
##	3179	7270	1	13	1983	2	OT	M	21	26
##	3180	7272	1	13	1983	4	DM	F	37	37
##	3181	7273	1	13	1983	8	PF	M	15	5
##	3182	7276	1	13	1983	8	PF	F	16	6
##	3183	7281	1	13	1983	2	DO	F	35	36
##	3184	7284	1	13	1983	8	DS	F	49	107
	3185	7290	1	13	1983	4	DS		NA	NA
##	3186	7291	1	13	1983	4	DM	F	39	38
##	3187	7294	1	13	1983	2	DM	F	35	36
##	3188	7300	1	13	1983	4	DS	M	51	131
##	3189	7302	1	13	1983	4	DS	M	48	120
##	3190	7303	1	13	1983	2	AB		NA	NA
##	3191	7311	1	13	1983	2	PE	M	20	21
##	3192	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
##	3193	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
##	3194	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
##	3195	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
##	3196	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
##	3197	7326	2	26	1983	11	DM	F	37	36
##	3198	7327	2	26	1983	12	DM	F	37	38
##	3199	7329	2	26	1983	11	DO	F	36	38
##	3200	7330	2	26	1983	11	DO	M	37	53
##	3201	7331	2	26	1983	12	DM	M	36	43
##	3202	7332	2	26	1983	12	DS	M	51	128
##	3203	7337	2		1983	11	DM	M	36	39
##	3204	7338	2	26	1983	11	OL	M	21	34
##	3205	7339	2	26	1983	12	DM	F	34	40

			_							
	3206	7341	2		1983	11	01		19	
	3207	7343	2		1983	12	DI		3	
	3208	7344	2		1983	11	RI		1	
	3209	7345	2		1983	11	DI		3	
	3210	7349	2		1983	17	DI	M F	3'	7 41
	3211	7350	2	26	1983	11	0'	T M	2	1 26
	3212	7352	2	26	1983	11	P	G	N.	A NA
##	3213	7353	2	26	1983	17	D	S M	4:	9 122
##	3214	7354	2	26	1983	11	Pl	M M	2	1 25
##	3215	7355	2	26	1983	12	DI	M F	34	4 39
##	3216	7358	2	26	1983	17	D	0 F	3.	5 53
##	3217	7363	2	26	1983	11	DI	M M	3'	7 49
##	3218	7364	2	26	1983	17	RI	M F	10	6 10
##	3219	7365	2	26	1983	11	DI	M M	3	5 43
##	3220	7366	2	26	1983	12	DI	M M	3	5 42
##	3221	7369	2	27	1983	22	Rl	M M	13	8 9
##	3222	7370	2	27	1983	14	D	S M	4:	9 117
##	3223	7373	2	27	1983	8	D	0 F	3'	7 54
##	3224	7374	2	27	1983	4	DI	M M	3	5 42
##	3225	7378	2	27	1983	2	D	s M	5:	2 141
##	3226	7380	2	27	1983	22	DI	M F	34	4 38
##	3227	7385	2	27	1983	14	DI	M F	30	6 43
##	3228	7392	2		1983	22	Pl	F M	1	
##	3229	7393	2		1983	4	Dl		3'	
	3230	7400	2		1983	14	Dl	M M	34	
	3231	7402	2		1983	2	Dl		3	
	3232	7403	2		1983	22	D		4:	
	3233	7407	2		1983	2	D		3'	
	3234	7408	2		1983	4	Dl		3	
	3235	7414	2		1983	2	D		3	
	3236	7415	2		1983	4	Pl		10	
	3237	7416	2		1983	8	D		4:	
	3238	7417	2		1983	2	Pl		19	
	3239	7420	2		1983	2	DI		3	
	3240	7424	2		1983	4	DI		3	
	3241	7426	2		1983	22	Di		5	
	3242	7432	2		1983	14	DI		3	
	3243	7435	2		1983	8	D		5	
	3244	7440	2		1983	2	Pl		19	
	3245	7443	2		1983	14	DI		3'	
	3246	7445	2		1983	22	DI		3	
	3247	7446	2		1983	8	Di		3	
	3248	7458	2		1983	22	Di		34	
	3249	7460	3		1983	12	Di		5:	
	3250	7463	3		1983	11	Di		5	
	3251	7466	3		1983	22	Di Di		3:	
	3252	7470	3		1983	22	RI		1	
	3253	7471	3		1983	12	Rl		1	
	3254	7472	3		1983	17	Rl		1	
			3		1983	22	D:			
	3255	7473	3			22 17	رط Di		N. 34	
	3256	7475 7476	3		1983		D:			
	3257	7476			1983	17			50	
	3258	7477	3		1983	22	P)		10	
##	3259	7479	3	14	1983	12	D	0 M	3	6 49

	2022	7400	_	4.1	1000	40	OT	П	00	00
	3260	7483	3		1983	12	OL	F	20	29
	3261	7485	3		1983	12	DM	M	36	51
	3262	7487	3		1983	22	PF	M	16	7
	3263	7489	3		1983	22	DM	M	36	42
	3264	7492	3		1983	11	DM	M	34	42
	3265	7493	3		1983	11	DM	M	37	46
##	3266	7495	3		1983	12	DM	F	37	40
##	3267	7497	3	14	1983	22	DS	F	50	160
##	3268	7498	3	14	1983	11	DM	M	36	45
##	3269	7499	3	14	1983	12	RM	M	17	11
##	3270	7500	3	14	1983	11	DM	F	37	37
##	3271	7503	3	14	1983	11	OT	F	21	28
##	3272	7505	3	14	1983	17	DM	F	35	42
##	3273	7509	3	14	1983	17	OL	M	20	36
##	3274	7511	3	14	1983	11	RM	M	18	14
##	3275	7513	3	14	1983	12	DM	F	34	42
##	3276	7516	3	14	1983	11	RM	M	18	11
##	3277	7517	3	14	1983	12	DM	M	37	44
##	3278	7518	3	14	1983	12	DS	F	50	118
##	3279	7519	3	14	1983	11	PF	M	17	6
##	3280	7523	3	14	1983	11	DM	F	36	49
##	3281	7524	3	14	1983	12	DO	M	35	48
##	3282	7525	3	14	1983	11	DM	M	37	52
##	3283	7528	3	14	1983	12	DM	M	37	46
##	3284	7531	3	14	1983	22	DM	F	35	45
##	3285	7532	3	14	1983	11	DS	F	51	118
##	3286	7533	3	14	1983	22	DM	M	37	48
##	3287	7535	3	14	1983	17	DO	F	34	53
##	3288	7537	3	14	1983	11	DM	M	37	46
##	3289	7538	3		1983	17	OT	F	21	26
##	3290	7539	3	14	1983	22	DM	M	36	45
##	3291	7545	3	15	1983	4	DM	F	35	46
	3292	7553	3	15	1983	2	DM	M	37	43
	3293	7554	3	15	1983	4	DM	M	34	42
	3294	7558	3		1983	2	DM	F	35	36
	3295	7559	3		1983	8	DO	M	37	53
	3296	7564	3		1983	2	DS	M	50	91
	3297	7566	3		1983	2	DO	F	37	49
	3298	7568	3		1983	8	PF	F	15	7
	3299	7573	3		1983	8	DS	F	48	107
	3300	7574	3		1983	14	DS	M	49	115
	3301	7578	3		1983	2	PE	M	21	26
	3302	7580	3		1983	8	DS	F	49	129
	3303	7582	3		1983	14	DM	M	36	45
	3304	7583	3		1983	2	RM	M	16	11
	3305	7584	3		1983	8	DO	F	36	52
	3306	7588	3		1983	4	PF	M	15	5
	3307	7591	3		1983	8	PF	F	16	6
	3308	7594	3		1983	2	AB		NA	NA
	3309	7598	3		1983	8	PF	F	15	5
	3310	7600	3		1983	2	DS	M	52	144
	3311	7601	3		1983	14	DM	F	35	44
	3312	7602	3		1983	4	DM	F	36	43
	3313	7607	3		1983	14	PE	M	19	24
11.11	3310	. 001	_	10	1000			••	10	27

##	3314	7611	3	1 5	1983	2	AB		NA	NA
	3315	7612	3		1983	4	DM	M	37	47
	3316	7612	3		1983	2	AB	11	NA	NA
	3317	7614	3		1983	8	PF	М	15	6
	3318	7620	3		1983	8	PF	M	14	6
	3319	7621	3		1983	14	DM	M	35	43
		7626	3		1983	8	DN	F		
	3320 3321	7629	3		1983		DM DM	r F	50 35	113 41
	3322	7629 7635	3 4		1983	14	PE			26
	3323	7635	4		1983	14 17	DO	M M	20 37	26 56
		7644	4		1983		NL		32	94
	3324	7644 7646	4		1983	12 12	DS	M M	52 53	
	3325	7649	4		1983	12 17	NL	M F	28	130
	3326									44
	3327	7650	4		1983	22	PF	M	17 25	7
	3328	7654	4		1983	12	DO DO	M	35	52
	3329	7658	4		1983	22	DS	M	52	123
	3330	7659	4		1983	17	RM	M	17	11
	3331	7662	4		1983	22	PF	M	16	7
	3332	7663	4		1983	12	DM	M	38	43
	3333	7664	4		1983	22	DS	M	NA	122
	3334	7665	4		1983	14	DM	M	37	48
	3335	7666	4		1983	17	DS	M	50	130
	3336	7668	4		1983	14	DS	M	49	120
	3337	7669	4		1983	12	DM	F	38	47
	3338	7670	4		1983	22	RM	F	17	10
	3339	7675	4		1983	22	DS	F	51	116
	3340	7677	4		1983	22	DM	M	36	39
	3341	7679	4		1983	14	DM	F	36	52
	3342	7680	4		1983	17	DM	F	37	43
	3343	7682	4		1983	22	DS	M	51	96
	3344	7683	4		1983	14	DM	M	37	44
	3345	7684	4		1983	22	DS	M	50	128
	3346	7685	4		1983	17	DM	F	36	37
	3347	7688	4		1983	12	OL	F	21	31
	3348	7689	4		1983	14	NL	F	32	125
	3349	7694	4		1983	12	DM	M	37	46
	3350	7695	4		1983	14	DM	F _	37	41
	3351	7697	4		1983	22	PF	F	17	8
	3352	7698	4		1983	14	DM	M	35	45
	3353	7701	4		1983	14	OL	M	22	37
	3354	7703	4		1983	22	DM	M	37	46
	3355	7705	4		1983	14	PE	M	21	24
	3356	7708	4		1983	22	DM	F	37	45
	3357	7710	4		1983	12	DS	F _	50	103
	3358	7712	4		1983	17	PE	F	19	18
	3359	7713	4		1983	12	DM	M	38	42
	3360	7715	4		1983	2	DM	M	36	45
	3361	7717	4		1983	8	D0	M	35	35
	3362	7719	4		1983	11	DS	F _	51	102
	3363	7723	4		1983	2	DM	F _	37	39
	3364	7724	4		1983	4	PF	F	16	8
	3365	7728	4		1983	11	DS	F	49	86
	3366	7730	4		1983	2	DS	M	50	91
##	3367	7733	4	17	1983	8	DS	F	48	76

##	3368	7735	4	17	1983	2	DM	M	37	41
	3369	7737	4		1983	4	DM	M	37	50
	3370	7738	4		1983	8	DS	F	49	128
	3371	7742	4		1983	2	PE	F	21	128
	3372	7744	4		1983	8	DO	M	36	NA
	3373	7747	4		1983	11	DM	M	37	46
	3374	7748	4		1983	4	PF	F		7
		7749	4		1983	8	PF		16	7
	3375 3376	7753	4		1983	8	PF	M M	16	7
	3377	7755	4		1983	4	DS	M	17 50	125
	3378	7759	4		1983		PM		21	25
		7760	4		1983	11 8	DO	M M	34	25 34
	3379	7761	4		1983	2	RM	M F		
	3380								19	10
	3381	7763	4		1983	8	DS	F M	48	109
	3382	7772	4		1983	11	PF	M	16	6
	3383	7773	4		1983	4	DS	F	49	140
	3384	7777	4		1983	8	PF	F	17	6
	3385	7784	4		1983	2	PF	M	16	7
	3386	7785	4		1983	11	DS	F	53	143
	3387	7788	4		1983	2	PM	M	20	19
	3388	7790	4		1983	4	DS	F	51	127
	3389	7792	4		1983	11	DM	M	37	47
	3390	7793	4		1983	8	DS	F	49	101
	3391	7796	5		1983	14	DM	F	36	46
	3392	7798	5		1983	12	PP	F	22	17
	3393	7799	5		1983	14	DS	M	49	119
	3394	7802	5		1983	14	RM	M	18	11
	3395	7805	5		1983	12	DM	M	38	40
	3396	7809	5		1983	22	DS	F	52	126
	3397	7810	5		1983	14	RM	M	18	8
	3398	7811	5		1983	12	PP	M	23	15
	3399	7813	5		1983	14	DM	M	36	46
	3400	7815	5		1983	12	TO	M	20	16
	3401	7816	5		1983	22	DS	M	48	128
	3402	7818	5		1983	12	PF	M	16	7
	3403	7820	5		1983	12	DO	M	34	56
	3404	7821	5		1983	14	DM	M	39	49
	3405	7822	5		1983	17	DS	M	51	125
	3406	7823	5		1983	12	DM	F	38	46
	3407	7826	5		1983	22	OT	F	19	16
	3408	7829	5		1983	12	SA		NA	NA
	3409	7830	5		1983	17	DM	M	37	49
	3410	7831	5		1983	22	DS	M	50	127
	3411	7832	5		1983	14	PE	M	19	11
	3412	7833	5		1983	22	DS	F	50	113
	3413	7836	5		1983	17	DM	F	34	26
	3414	7837	5		1983	22	DM	M	35	41
	3415	7839	5		1983	12	PM	M	19	11
	3416	7842	5		1983	17	OT	F	19	16
	3417	7845	5		1983	22	DS	F	51	137
	3418	7851	5		1983	14	NL	F	32	142
	3419	7854	5		1983	14	PE	M	21	24
	3420	7856	5		1983	17	D0	M	37	36
##	3421	7859	5	14	1983	12	DS	M	50	124

шш	2400	7861	_	4.1	1983	4.4	DM	Б	27	47
	3422		5			14	DM	F	37	47
	3423	7870	5		1983	14	DM	F	37	54
	3424	7872	5		1983	22	DS	M	51	126
	3425	7874	5		1983	22	DM	F	37	46
	3426	7877	5		1983	22	DM	М	38	49
	3427	7881	5		1983	4	PF	M	16	7
	3428	7884	5		1983	2	DM	F	36	40
	3429	7890	5		1983	8	DS	F	49	125
	3430	7891	5		1983	2	DS	M	54	139
##	3431	7895	5		1983	2	DM	M	36	48
##	3432	7897	5	15	1983	11	DM	M	37	45
##	3433	7901	5	15	1983	8	PF	M	16	7
##	3434	7908	5	15	1983	4	DS	F	48	NA
##	3435	7912	5	15	1983	8	DO	M	36	45
##	3436	7915	5	15	1983	8	DS	F	51	118
##	3437	7916	5	15	1983	2	DM	M	36	46
##	3438	7923	5	15	1983	4	DM	M	37	46
##	3439	7929	5	15	1983	4	DS	F	49	118
##	3440	7933	5	15	1983	11	DM	M	37	46
##	3441	7934	6	17	1983	17	DM	F	33	38
##	3442	7936	6	17	1983	12	DO	F	34	42
##	3443	7938	6	17	1983	12	PP	F	22	20
##	3444	7940	6	17	1983	12	DS	M	50	131
##	3445	7941	6	17	1983	14	DS	M	48	117
##	3446	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
##	3447	7946	6		1983	14	DM	M	33	43
##	3448	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118
##	3449	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
##	3450	7954	6	17	1983	12	RM	M	15	11
##	3451	7955	6	17	1983	22	NL	F	30	88
##	3452	7956	6	17	1983	17	DS	M	49	126
##	3453	7957	6	17	1983	12	DM	F	36	44
##	3454	7962	6		1983	12	DO	F	33	39
##	3455	7963	6		1983	22	DS	M	50	135
	3456	7970	6		1983	12	ОТ	F	20	15
##	3457	7972	6		1983	14	DO	F	33	15
##	3458	7973	6		1983	12	DM	M	36	47
	3459	7975	6		1983	14	DM	M	34	45
	3460	7976	6		1983	14	DO	F	33	46
	3461	7980	6		1983	12	DM	F	31	16
	3462	7982	6		1983	22	DS	M	52	134
	3463	7985	6		1983	14	OT	M	21	23
	3464	7987	6		1983	22	DM	M	36	47
	3465	7990	6		1983	17	NL	M	32	180
	3466	8000	6		1983	11	DS	M	50	127
	3467	8001	6		1983	2	DS	M	53	136
	3468	8003	6		1983	4	DM	F	33	29
	3469	8005	6		1983	8	DS	F	49	133
	3470	8006	6		1983	4	DM	M	35	43
	3471	8008	6		1983	4	DM	M	37	51
	3472	8009	6		1983	11	DM	M	38	48
	3473	8010	6		1983	11	DO DO	F	36	46
	3474	8012	6		1983	8	OT	F	18	19
	3475	8016	6		1983	11	OT	F	20	30
πĦ	0410	5010	J	10	1000	11	O I	•	20	30

	0.470	0000	_	4.0	4000	•		_	00	400
	3476	8022	6		1983	2	NL	F	30	126
	3477	8024	6		1983	11	PF	M	16	7
	3478	8027	6		1983	8	DO	M	37	49
	3479	8030	6		1983	4	DS	F	51	121
	3480	8035	6		1983	8	DS	F	51	119
	3481	8036	6		1983	4	DS	F	48	125
	3482	8039	6		1983	11	DM	M	36	46
##	3483	8040	6		1983	4	DM	F	35	54
##	3484	8041	6		1983	4	DS	F	49	91
##	3485	8044	6	18	1983	8	OL	М	20	30
##	3486	8046	6	18	1983	11	DS	F	52	128
##	3487	8047	6	18	1983	11	DM	M	NA	45
##	3488	8048	6	18	1983	8	DO	M	36	46
##	3489	8051	6	18	1983	8	DS	M	48	94
##	3490	8052	6	18	1983	4	AB		NA	NA
##	3491	8054	7	16	1983	14	DM	M	37	50
##	3492	8057	7	16	1983	12	PP	F	23	19
	3493	8059	7		1983	12	OT	F	21	23
##	3494	8061	7		1983	22	DM	F	35	32
##	3495	8064	7	16	1983	12	DS	M	52	130
##	3496	8070	7	16	1983	22	DS	M	48	135
##	3497	8071	7		1983	17	DM	M	36	40
##	3498	8073	7		1983	14	DM	М	32	47
	3499	8074	7		1983	12	RM	F	16	11
	3500	8075	7		1983	14	NL	М	32	98
	3501	8077	7		1983	22	DM	M	35	42
	3502	8078	7		1983	17	DM	F	36	41
	3503	8084	7		1983	12	DM	F	32	27
	3504	8086	7		1983	12	DM	F	37	46
##	3505	8088	7		1983	17	DS	М	51	123
	3506	8090	7		1983	14	DO	F	35	50
	3507	8093	7		1983	14	DO	F	34	32
	3508	8094	7		1983	12	DO	F	35	45
	3509	8096	7		1983	14	DM	F	35	41
	3510	8099	7		1983	12	PP	F	22	13
	3511	8101	7		1983	14	OT	M	21	24
	3512	8104	7		1983	22	NL	F	31	110
	3513	8107	7		1983	22	DM	M	38	49
	3514	8108	7		1983	17	SS		NA	NA
	3515	8109	7		1983	12	NL	М	34	168
	3516	8110	7		1983	14	OT	М	20	29
	3517	8111	7		1983	17	NL	М	34	216
	3518	8112	7		1983	12	DM	F	35	31
	3519	8122	7		1983	8	DO	М	36	46
	3520	8125	7		1983	2	DM	М	35	38
	3521	8127	7		1983	2	OT	F	22	29
	3522	8132	7		1983	4	PP	М	22	13
	3523	8133	7		1983	11	DM	М	37	47
	3524	8146	7		1983	8	DO	M	37	48
	3525	8147	7		1983	4	DM	F	35	53
	3526	8148	7		1983	2	OT	F	19	27
	3527	8151	7		1983	4	DM	М	36	48
	3528	8152	7		1983	4	DS	F	49	122
	3529	8153	7		1983	8	DS	М	49	99
πĦ	0020	0100	'	Τ1	1900	J	טע	1.1	ŦĴ	99

##	3530	8154	7	17	1983	11	DM	M	35	46
	3531	8161	8		1983	12	PP	F	22	19
	3532	8162	8		1983	12	NL	F	32	128
	3533	8164	8		1983	12	DO	M	34	50
	3534	8166	8		1983	12	DS	M	50	133
	3535	8167	8		1983	22	DM	F	35	37
	3536	8168	8		1983	14	DS	M	47	123
	3537	8169	8		1983	14	DM	M	35	44
	3538	8170	8		1983	12	OT	M	20	25
	3539	8172	8		1983	17	DM	F	36	37
	3540	8173	8		1983	22	DX	•	NA	NA
	3541	8175	8		1983	17	DS	М	51	125
	3542	8176	8		1983	12	OT	F	21	24
	3543	8177	8		1983	14	DM	F	32	44
	3544	8178	8		1983	12	DM	F	36	48
	3545	8179	8		1983	17	DM	M	35	38
	3546	8184	8		1983	12	DM	F	33	33
	3547	8185	8		1983	12	DO	F	36	50
	3548	8186	8		1983	22	DS	F	47	NA
	3549	8191	8		1983	14	DO DO	F	35	38
	3550	8192	8		1983	14	NL	M	32	113
	3551	8193	8		1983	22	AB	11	NA	NA
	3552	8196	8		1983	12	PP	F	21	15
	3553	8197	8		1983	12	DM	F	35	30
	3554	8204	8		1983	22	DM	M	37	49
	3555	8205	8		1983	17	OT	F	21	21
	3556	8207	8		1983	22	NL	F	32	NA
	3557	8209	8		1983	12	DM	F	35	37
	3558	8210	8		1983	14	DO DO	F	35	48
	3559	8212	8		1983	14	OT	M	21	24
	3560	8215	8		1983	12	NL	M	34	187
	3561	8219	8		1983	4	DM	F	36	38
	3562	8220	8		1983	11	PF	M	16	7
	3563	8221	8		1983	8	DO	M	35	48
	3564	8223	8		1983	8	PF	F	16	8
	3565	8224	8		1983	2	DS	M	52	152
	3566	8225	8		1983	4	SS	11	NA	NA
	3567	8226	8		1983	11	PF	F	16	7
	3568	8232	8		1983	4	DS	M	51	131
	3569	8234	8		1983	11	DM	M	37	38
	3570	8235	8		1983	2	DM	M	36	38
	3571	8238	8		1983	11	DM	M	37	40
	3572	8241	8		1983	2	DS	M	50	130
	3573	8245	8		1983	4	DM	M	34	31
	3574	8248	8		1983	11	NL	M	33	185
	3575	8250	8		1983	4	DS	F	50	124
	3576	8251	8		1983	8	DS	F	51	127
	3577	8259	8		1983	4	PP	F	22	11
	3578	8263	8		1983	2	NL	F	32	147
	3579	8264	8		1983	11	DM	F	33	29
	3580	8267	8		1983	11	DS	F	51	127
	3581	8269	8		1983	11	DM	M	35	45
	3582	8271	9		1983	12	DS	M	51	129
	3583	8273	9		1983	14	DS	F	48	128
ππ	5500	0210	J	10	1000	_ I	טט	•	10	120

##	3584	8274	9	10	1983	17	DM	F	34	25
	3585	8275	9		1983	17	DM	M	37	41
	3586	8277	9		1983	12	NL	F	32	158
	3587	8281	9		1983	17	SA		NA	NA
	3588	8283	9		1983	12	PP	F	21	14
	3589	8284	9		1983	22	DM	F	36	43
	3590	8291	9		1983	22	DS	М	48	138
	3591	8293	9		1983	12	DO	F	36	50
	3592	8294	9		1983	17	DS	M	48	128
##	3593	8297	9		1983	17	DM	F	36	37
	3594	8298	9		1983	17	SA		NA	NA
##	3595	8299	9	10	1983	12	DO	F	35	51
##	3596	8300	9	10	1983	22	SA		NA	NA
##	3597	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
##	3598	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
##	3599	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
##	3600	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
##	3601	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
##	3602	8308	9	10	1983	22	DM	F	35	36
##	3603	8311	9	10	1983	22	DS	M	52	130
##	3604	8314	9	10	1983	12	SA		NA	NA
##	3605	8316	9	10	1983	12	DM	F	35	36
##	3606	8318	9	10	1983	17	DM	F	36	38
##	3607	8322	9	10	1983	14	DM	F	37	44
##	3608	8323	9	10	1983	17	NL	F	32	180
	3609	8324	9		1983	17	NL	F	32	71
	3610	8325	9		1983	12	D0	F	34	37
	3611	8326	9		1983	14	NL	M	34	151
	3612	8329	9		1983	22	DM	M	37	51
	3613	8330	9		1983	12	OT	F	20	25
	3614	8332	9		1983	14	DO	F	35	48
	3615	8334	9		1983	12	DM	F	34	40
	3616	8338	9		1983	11	PF	F	16	7
	3617	8339	9		1983	2	DM	M	34	38
	3618	8341	9		1983	8	DO	M	36	50
	3619	8343	9		1983	11	DS	M	49	132
	3620	8344	9		1983	8	DS	М	52	130
	3621	8345	9		1983	2	SS	M	NA	NA
	3622	8347	9		1983	2	DS	M	53	145
	3623	8352	9		1983	11 8	DO PF	M F	36	43 7
	3624 3625	8353 8355	9 9		1983 1983	2	DS	F	16 53	149
	3626	8357	9		1983	4	NL	F	32	196
	3627	8358	9		1983	8	DS	F	48	132
	3628	8359	9		1983	2	DM	F	35	42
	3629	8360	9		1983	11	SA	•	NA	NA
	3630	8361	9		1983	4	DS	М	52	126
	3631	8363	9		1983	11	DO	F	35	49
	3632	8366	9		1983	11	DM	M	37	43
	3633	8367	9		1983	11	DM	F	36	38
	3634	8370	9		1983	11	DM	M	36	44
	3635	8372	9		1983	2	OT	F	18	24
##	3636	8373	9	11	1983	2	DS	M	50	128
##	3637	8374	9	11	1983	11	D0	F	36	43

##	3638	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
	3639	8382	9		1983	11	PF	M	16	7
	3640	8383	9		1983	8	SA		NA	NA
	3641	8387	9		1983	2	NL	F	32	138
##	3642	8388	9		1983	11	DS	F	48	94
##	3643	8392	9	11	1983	8	DO	M	36	50
##	3644	8394	9	11	1983	2	NL	F	32	161
##	3645	8395	9	11	1983	11	DM	F	36	36
##	3646	8401	9	11	1983	11	DO	F	36	39
##	3647	8403	9	11	1983	4	AB		NA	NA
##	3648	8405	9	11	1983	2	PP	F	22	18
##	3649	8407	9	11	1983	2	NL	M	33	148
##	3650	8410	9	11	1983	11	NL	M	34	175
##	3651	8411	9		1983	4	DS	F	50	122
##	3652	8413	9		1983	2	DM	M	36	43
	3653	8414	9		1983	8	DS	M	50	112
	3654	8415	9		1983	4	DM	F	35	41
	3655	8416	9		1983	11	DS	F	52	125
	3656	8423	10		1983	22	PF	M	16	6
	3657	8425	10		1983	17	PF	M	16	7
	3658	8429	10		1983	22	DS	M	48	135
	3659	8430	10		1983	22	DM	F	36	41
	3660	8432	10		1983	17	DM	M	36	40
	3661	8436	10		1983	22	DS	F	51	126
	3662	8437	10		1983	17	DM	F	36	39
	3663	8439	10		1983	22	DS	F	48	105
	3664	8440	10		1983	14	OL	M	21	38
	3665	8441	10		1983 1983	17	DM NL	F	36 NA	43 NA
	3666 3667	8443 8446	10 10		1983	22 17	DM	F	NA 35	NA 36
	3668	8447	10		1983	17 17	DIA DS	r M	51	125
	3669	8450	10		1983	17	OT	F	21	29
	3670	8453	10		1983	22	DM	M	36	38
	3671	8455	10		1983	22	DM	F	36	39
	3672	8457	10		1983	22	DM	F	37	38
	3673	8458	10		1983	14	DM	F	36	40
	3674	8459	10		1983	17	OT	F	19	23
	3675	8463	10		1983	14	DO	F	35	46
	3676	8464	10		1983	17	DO	M	37	53
##	3677	8469	10		1983	22	DM	M	37	46
##	3678	8472	10	15	1983	14	DM	M	36	43
##	3679	8473	10	15	1983	14	OT	M	19	25
##	3680	8475	10	15	1983	8			NA	NA
##	3681	8479	10	16	1983	2	DS	F	53	144
##	3682	8481	10	16	1983	11	DO	M	35	34
##	3683	8482	10		1983	11	DM	F	34	37
	3684	8483	10		1983	4	DM	M	34	37
	3685	8485	10		1983	11	DS	F	47	91
	3686	8489	10		1983	12	OT	F	22	28
	3687	8490	10		1983	2	OT	F	19	26
	3688	8491	10		1983	12	DS	M	53	136
	3689	8494	10		1983	2	DM	M	34	37
	3690	8495	10		1983	4	DS	M	52	127
##	3691	8497	10	16	1983	12	NL	F	31	165

##	3692	8499	10	16	1983	2	DS	М	52	151
##	3693	8500	10		1983	12	OT	M	20	27
##	3694	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37
##	3695	8505	10	16	1983	12	DO	M	36	47
##	3696	8506	10	16	1983	2	OT	M	20	24
##	3697	8508	10	16	1983	12	DM	F	34	37
##	3698	8511	10	16	1983	2	DS	M	51	126
##	3699	8514	10	16	1983	2	NL	F	32	151
##	3700	8515	10	16	1983	2	DS	F	48	137
##	3701	8517	10	16	1983	4	DS	F	49	NA
##	3702	8519	10	16	1983	12	DM	F	36	42
##	3703	8520	10		1983	11	RM	M	15	9
##	3704	8521	10		1983	11	DM	M	36	40
	3705	8522	10		1983	2	DO	M	35	53
	3706	8524	10		1983	12	DM	F	36	40
	3707	8525	10		1983	11	DS	F	51	125
	3708	8528	10		1983	12	OT	M	20	26
	3709	8530	10		1983	4	DO	F	34	34
	3710	8535	10		1983	11	DO	M	35	44
	3711	8538	10		1983	4	DM	F	35	36
	3712	8540	10		1983	4	DS	F	50	91
	3713	8543	10		1983	2	NL	F	31	175
	3714	8548	10		1983	11	DM	F	34	31
	3715	8553	10		1983	12	DM	F	34	37
	3716	8555	10		1983	11	DM	F	36	33
	3717	8556	11		1983	22	DM	M	36	40
	3718	8563	11		1983	12	DM DM	F	36	38
	3719	8565	11		1983	17	DM	F	36	37
	3720 3721	8567	11		1983 1983	12 22	DS DM	M F	52	132 38
	3722	8569 8571	11 11		1983	14	DN DS	r M	36 50	105
	3723	8577	11		1983	12	DO DO	F	37	47
	3724	8583	11		1983	14	OT	M	20	28
	3725	8584	11		1983	22	DS	F	48	103
	3726	8588	11		1983	12	DO	M	36	50
	3727	8592	11		1983	12	DO	F	34	47
	3728	8594	11		1983	22	DM	F	36	36
	3729	8595	11		1983	17	DM	M	37	38
	3730	8597	11		1983	14	DM	M	35	40
	3731	8599	11		1983	12	DO	М	36	48
	3732	8600	11		1983	22	DS	M	52	129
	3733	8601	11		1983	17	DM	F	35	34
	3734	8602	11		1983	12	OL	M	21	33
##	3735	8603	11		1983	12	DO	M	36	46
##	3736	8606	11	12	1983	12	OT	F	20	28
##	3737	8607	11	12	1983	22	DS	M	49	128
##	3738	8608	11	12	1983	12	DO	F	35	38
##	3739	8609	11	12	1983	22	DM	F	37	38
##	3740	8611	11	12	1983	12	DM	F	36	37
##	3741	8612	11	12	1983	22	PF	M	16	6
##	3742	8613	11	12	1983	14	D0	F	34	44
##	3743	8614	11		1983	17	DS	M	49	123
	3744	8615	11		1983	12	DM	M	36	43
##	3745	8616	11	12	1983	22	OT	F	21	24

##	3746	8617	11	12	1983	12	DM	F	34	31
	3747	8618	11		1983	22	DM	M	37	43
			11				DM			39
	3748	8619			1983	12		M	36	
	3749	8622	11		1983	12	DS	F	52	123
	3750	8623	11		1983	12	DS	М	51	125
	3751	8627	11		1983	2	DS	F	52	132
	3752	8631	11		1983	2	DM	M	35	37
	3753	8632	11		1983	11	DS	F	47	98
	3754	8635	11		1983	4	DM	М	34	37
	3755	8638	11		1983	11	DS	F	47	100
##	3756	8639	11		1983	11	DM	M	36	38
##	3757	8642	11		1983	8	DS	F	49	121
##	3758	8650	11	13	1983	2	OT	M	19	24
##	3759	8652	11	13	1983	11	NL	M	32	171
##	3760	8654	11	13	1983	2	DS	M	52	124
##	3761	8656	11	13	1983	2	DM	F	35	37
##	3762	8657	11	13	1983	2	NL	F	32	158
##	3763	8659	11	13	1983	4	DS	M	52	126
##	3764	8662	11	13	1983	8	DO	M	36	47
##	3765	8663	11	13	1983	11	DS	F	51	120
##	3766	8670	11	13	1983	2	OT	F	19	25
##	3767	8675	11	13	1983	2	NL	F	32	164
##	3768	8680	11	13	1983	11	DM	F	34	30
##	3769	8681	11	13	1983	4	DS	F	49	117
##	3770	8682	11	13	1983	11	DS	M	48	129
##	3771	8683	11	13	1983	8	DO	M	35	48
	3772	8684	11	13	1983	11	DM	F	36	30
##	3773	8685	11	13	1983	4	DM	F	36	37
##	3774	8690	12	8	1983	12	DS	F	52	127
##	3775	8695	12	8	1983	12	OT	F	19	23
##	3776	8696	12	8	1983	22	DM	F	37	37
##	3777	8699	12	8	1983	12	NL	F	33	170
##	3778	8700	12	8	1983	14	OL	M	21	46
##	3779	8703	12	8	1983	12	OL	F	21	34
	3780	8705	12	8	1983	12	RM	F	15	7
	3781	8706	12		1983	14	DM	M	34	44
##	3782	8707	12		1983	22	DS	M	50	130
	3783	8710	12		1983	12	OT	M	21	24
	3784	8711	12		1983	14	OL	F	22	32
	3785	8713	12		1983	17	DM	F	35	37
	3786	8714	12		1983	12	DO	М	35	47
	3787	8715	12		1983	14	OT	М	20	28
	3788	8716	12		1983	22	DM	F	36	38
	3789	8717	12		1983	14	DS	M	52	124
	3790	8718	12		1983	22	DM	М	36	38
	3791	8721	12		1983	12	DM	F	35	36
	3792	8722	12		1983	22	DS	F	47	108
	3793	8726	12		1983	17	DS	M	49	130
	3794	8729	12		1983	12	DO	М	36	48
	3795	8732	12		1983	17	NL	F	31	176
	3796	8737	12		1983	12	DM	F	37	38
	3797	8740	12		1983	22	DM	M	37	36
	3798	8744	12		1983	12	DS	M	49	133
	3799	8748	12		1983	14	DO DO	F	36	48
	2,00	5. 15		0	_000		20	•		10

##	3800	8749	12	9	1983	4	DM	F	34	34
##	3801	8751	12	9	1983	11	DS	М	50	129
##	3802	8752	12	9	1983	11	DS	F	48	96
##	3803	8753	12	9	1983	4	DM	M	35	37
##	3804	8755	12		1983	2	NL	F	32	150
##	3805	8759	12		1983	8	DS	F	51	114
	3806	8761	12		1983	11	DS	F	49	94
	3807	8763	12		1983	11	DM	М	37	41
	3808	8765	12		1983	4	DM	F	36	37
##	3809	8768	12		1983	11	NL	M	32	162
##	3810	8769	12		1983	4	DS	M	52	123
##	3811	8775	12		1983	11	OT	F	21	24
##	3812	8776	12		1983	8	D0	M	36	50
##	3813	8785	12		1983	11	OT	M	19	22
##	3814	8789	12		1983	11	DS	F	52	119
##	3815	8791	12		1983	11	DM	F	37	31
##	3816	8794	12		1983	11	DO	M	36	43
##	3817	8795	12	9	1983	4	DS	F	48	112
##	3818	8798	12	9	1983	4	DM	F	35	37
##	3819	8800	12	9	1983	2	DM	F	36	37
##	3820	8802	12	9	1983	8	DM	M	36	36
##	3821	8808	12	9	1983	11	DM	F	35	32
##	3822	8810	2	4	1984	12	DS	F	53	122
	3823	8811	2		1984	22	OT	М	21	25
	3824	8814	2		1984	12	DM	F	35	37
	3825	8815	2		1984	22	DM	F	37	36
	3826	8816	2		1984	14	SS	-	NA	NA
	3827	8817	2		1984	17	DM	F	36	38
	3828	8819	2		1984	12	RM	М	17	10
	3829	8822	2		1984	12	OT	F	20	21
	3830	8823	2		1984	14	DM	М	37	46
			2				OT			
	3831	8824			1984	12		M	21	20
	3832	8826	2		1984	14	DM	F	36	42
	3833	8830	2		1984	22	DS	F	49	107
	3834	8831	2		1984	14	OL	F	21	28
	3835	8836	2		1984	22	DS	M	49	124
	3836	8841	2		1984	12	DM	F	37	37
	3837	8844	2		1984	12	DO	M	36	49
	3838	8845	2		1984	17	RM		NA	NA
	3839	8847	2		1984	14	DM	F	37	40
	3840	8848	2		1984	17	RM	F	16	7
	3841	8850	2		1984	14	DO	F	36	48
##	3842	8851	2	4	1984	22	DM	М	37	49
##	3843	8852	2	4	1984	12	DS	М	51	132
##	3844	8859	2	5	1984	11	DS	M	51	122
##	3845	8861	2	5	1984	4	DM	F	36	34
##	3846	8866	2	5	1984	4	DM	М	36	45
##	3847	8867	2	5	1984	8	DS	F	52	116
	3848	8868	2		1984	4	DM	M	37	43
	3849	8874	2		1984	11	DS	F	51	96
	3850	8880	2		1984	11	DM	M	37	41
	3851	8882	2		1984	8	AB	-	NA	NA
	3852	8883	2		1984	2	DS	F	52	120
	3853	8885	2		1984	11	DO	М	37	46
			_	_			20			

##	3854	8887	2	5	1984	2	DO	F	37	46
	3855	8890	2		1984	11	DM	F	36	33
	3856	8892	2		1984	8	DO	M	36	51
	3857	8896	2		1984	4	DM	F	37	38
	3858	8901	2		1984	11	OL	M	21	32
	3859	8902	2		1984	8	DM	M	37	38
	3860	8903	2		1984	2	DM	F	37	36
	3861	8906	2		1984	4	DS	F	52	122
	3862	8907	2		1984	11	DM	F	36	33
	3863	8910	3		1984	14	OL	M	22	43
	3864	8912	3		1984	22	DM	F	36	38
	3865	8913	3		1984	12	RM	M	16	11
	3866	8915	3		1984	22	OT	F	21	23
	3867	8916	3		1984	22	DM	F	36	44
	3868	8918	3		1984	12	SA		NA	NA
	3869	8919	3		1984	12	DM	F	36	40
	3870	8920	3		1984	14	DO	M	36	54
	3871	8921	3		1984	12	DS	F	52	136
	3872	8923	3		1984	22	DS	F	NA	122
	3873	8924	3		1984	14	DM	M	37	52
	3874	8926	3		1984	22	DS	M	49	133
	3875	8927	3		1984	14	DM	F	37	46
	3876	8928	3		1984	14	DM	M	35	47
##	3877	8930	3		1984	14	DO	F	36	51
##	3878	8932	3	12	1984	14	DO	M	36	54
##	3879	8933	3	12	1984	17	DS	M	49	126
##	3880	8936	3	12	1984	17	DM	F	36	41
##	3881	8937	3	12	1984	12	DM	M	36	44
##	3882	8940	3	12	1984	12	DO	M	35	48
##	3883	8942	3	12	1984	12	DS	M	51	141
##	3884	8943	3	12	1984	22	DM	M	37	51
##	3885	8954	3	13	1984	2	DM	M	36	43
##	3886	8957	3	13	1984	8	DS	F	48	115
	3887	8958	3		1984	4	DM	F	36	38
	3888	8960	3		1984	8	DO	F	36	52
	3889	8961	3		1984	2	DM	F	35	38
##	3890	8964	3		1984	4	DS	M	52	138
	3891	8965	3		1984	11	DS	M	51	128
	3892	8966	3		1984	8	DO	F	35	52
	3893	8969	3		1984	11	DM	M	36	42
	3894	8976	3		1984	4	DM	F	37	40
	3895	8980	3		1984	4	DS	F	50	136
	3896	8983	4		1984	17	DM	M	37	47
	3897	8984	4		1984	12	DS		NA	NA
	3898	8985	4		1984	22	DS	M	51	128
	3899	8986	4		1984	12	OT	F	21	33
	3900	8987	4		1984	12	PM	F	20	24
	3901	8990	4		1984	22	PM	M	21	21
	3902	8991	4		1984	22	DS	M	50	130
	3903	8993	4		1984	22	DM	F	36	58
	3904	8994	4		1984	17	DS	F	48	121
	3905	8995	4		1984	22	DM	M	35	NA
	3906	8996	4		1984	12	SA	М	NA	NA
##	3907	9000	4	9	1984	12	DO	M	36	48

##	3908	9001	4	9	1984	14	DM	М	36	44
##	3909	9006	4		1984	22	DS	F	48	114
##	3910	9008	4	9	1984	14	NL	F	31	95
##	3911	9010	4	9	1984	14	RM	M	16	11
##	3912	9012	4	9	1984	22	DS	F	50	115
##	3913	9014	4	9	1984	12	DM	F	36	42
	3914	9017	4		1984	12	DS	M	52	135
	3915	9025	4		1984	11	DS	M	51	127
	3916	9029	4		1984	4	DM	F	36	42
	3917	9032	4		1984	4	DS	M	NA	127
##	3918	9034	4	10	1984	2	DM	M	35	41
##	3919	9035	4	10	1984	11	DM	M	36	42
##	3920	9038	4	10	1984	8	DO	F	35	63
##	3921	9048	4	10	1984	2	NL	F	32	157
##	3922	9049	4	10	1984	4	DS	F	50	125
##	3923	9056	5	12	1984	14	DM	M	38	51
##	3924	9063	5	12	1984	17	DM	M	34	48
##	3925	9068	5	12	1984	12	DO	M	37	51
##	3926	9069	5	12	1984	22	DM	F	37	52
##	3927	9070	5	12	1984	12	NL	F	32	104
##	3928	9075	5	12	1984	17	DM	F	37	50
##	3929	9078	5	12	1984	14	DM	F	36	42
##	3930	9079	5	12	1984	12	DM	M	35	40
##	3931	9080	5	12	1984	14	DM	M	34	39
##	3932	9083	5	12	1984	22	PE	F	19	26
##	3933	9087	5		1984	17	DM	F	36	36
##	3934	9088	5	12	1984	17	DM	M	33	38
##	3935	9090	5	12	1984	12	DM	M	36	47
	3936	9095	5		1984	22	DS	F	47	110
	3937	9097	5		1984	12	DM	F	36	38
	3938	9098	5		1984	14	DO	F	34	40
	3939	9100	5		1984	14	DM	F	37	45
	3940	9103	5		1984	14	DO	M	36	54
	3941	9104	5		1984	22	TO	M	19	17
	3942	9105	5		1984	14	DO	M	37	59
	3943	9108	5		1984	17	DM	M	36	49
	3944	9110	5		1984	12	PP	M	19	13
	3945	9114	5		1984	14	OL DM	F	21	38
	3946	9118	5		1984	17	DM	M	36	41
	3947 3948	9123	5		1984 1984	4 4	DM OL	M M	36 18	49
	3949	9127 9132	5 5		1984	2	NL	M M	32	20 125
	3950	9133	5		1984	2	DM	F	36	44
	3951	9136	5		1984	8	DS	F	53	122
	3952	9141	5		1984	11	DO DO	F	35	25
	3953	9142	5		1984	11	DO	F	35	60
	3954	9144	5		1984	8	DS	F	51	123
	3955	9148	5		1984	11	DS	M	49	133
	3956	9150	5		1984	4	DM	M	36	46
	3957	9152	5		1984	2	DO	F	36	50
	3958	9153	5		1984	11	PP	M	22	16
	3959	9156	5		1984	2	DM	M	35	45
	3960	9157	5		1984	2	SA		NA	NA
	3961	9159	5		1984	2	RM	F	16	14

##	3962	9160	5	13	1984	11	DM	М	37	47
	3963	9164	5		1984	2	DO	M	37	56
	3964	9165	5		1984	4	DS	M	51	133
	3965	9174	5		1984	4	DS	F	49	120
	3966	9180	5		1984	2	DM	M	37	46
	3967	9182	5		1984	2	DM	F	36	45
	3968	9185	5		1984	8	DM	F	35	43
	3969	9187	5		1984	11	DO	М	36	46
	3970	9191	5		1984	11	DM	F	36	43
	3971	9192	5		1984	8	DO	F	35	53
	3972	9193	5		1984	4	DM	F	36	44
##	3973	9196	5	13	1984	8	OL	F	21	38
##	3974	9202	5	27	1984	22	OT	F	21	29
##	3975	9204	5	27	1984	12	OT	M	21	15
##	3976	9206	5	27	1984	12	NL	F	32	129
##	3977	9208	5	27	1984	22	DS	F	50	119
##	3978	9209	5	27	1984	14	OX	M	20	18
##	3979	9214	5	27	1984	12	OT	M	21	21
##	3980	9215	5	27	1984	14	OL	M	19	18
##	3981	9216	5	27	1984	14	DO	F	37	43
##	3982	9218	5	27	1984	14	OL	F	21	36
	3983	9219	5	27	1984	12	DM	F	36	24
##	3984	9224	5	27	1984	22	DS	F	48	117
##	3985	9225	5	27	1984	17	DM	F	37	43
##	3986	9228	5	27	1984	17	NL	F	31	98
##	3987	9230	5		1984	12	DM	F	34	24
	3988	9237	5		1984	12	DM	F	36	44
	3989	9239	5		1984	17	DM	M	35	42
	3990	9244	5		1984	4	DS	М	50	121
	3991	9250	5		1984	4	DM	M	35	33
	3992	9256	5		1984	8	D0	F	35	56
	3993	9261	5		1984	4	DM	M	36	45
	3994	9262	5		1984	11	DM	M	35	29
	3995	9263	5		1984	11	DO	F	34	28
	3996	9268	5		1984	11	SA	М	NA	NA
	3997 3998	9269	5 5		1984 1984	2 2	DM	M M	37 33	44 105
		9270	_		1984	_	NL DO	_		125
	3999 4000	9273 9274	5 5		1984	8 11	DM	F M	35 36	49 49
	4001	9275	5		1984	4	DM	F	35	29
	4002	9276	5		1984	2	OL	F	19	28
	4003	9279	5		1984	4	DM	F	36	44
	4004	9281	5		1984	11	DM	F	32	32
	4005	9282	5		1984	11	NL	M	32	NA
	4006	9287	7		1984	12	AB		NA	NA
	4007	9288	7		1984	22	SS		NA	NA
##	4008	9289	7		1984	12	SS		NA	NA
##	4009	9290	7		1984	17	DM	M	36	47
##	4010	9292	7	3	1984	22	OL	M	20	28
##	4011	9294	7	3	1984	17	SA		NA	NA
##	4012	9295	7		1984	12	DM	F	35	33
##	4013	9296	7		1984	22	DS	F	51	115
	4014	9298	7		1984	12	NL	M	32	126
##	4015	9300	7	3	1984	17	DM	F	36	43

##	4016	9301	7	3	1984	12	SS		NA	NA
##	4017	9308	7		1984	14	NL	M	34	216
##	4018	9309	7	3	1984	12	DM	F	32	40
##	4019	9313	7	3	1984	17	OT	M	21	19
##	4020	9316	7	3	1984	17	DM	M	35	31
##	4021	9318	7	3	1984	14	DM	M	34	38
##	4022	9319	7	3	1984	17	SS		NA	NA
##	4023	9321	7	3	1984	17	DM	F	36	36
##	4024	9322	7	3	1984	14	DO	F	36	45
##	4025	9325	7	4	1984	2	CQ		NA	NA
##	4026	9326	7	4	1984	11	DO	M	40	51
##	4027	9329	7	4	1984	8	DM	M	37	42
##	4028	9330	7	4	1984	8	PE	М	18	20
##	4029	9331	7	4	1984	4	DM	M	37	37
	4030	9333	7		1984	4	DM	F	33	38
	4031	9334	7		1984	8	DO	M	36	57
	4032	9337	7		1984	4	DM	M	34	45
	4033	9338	7		1984	11	DO	F	35	57
	4034	9340	7		1984	8	DO	F	37	59
	4035	9341	7		1984	11	OL	M	19	19
	4036	9342	7		1984	11	OL	M	20	26
	4037	9345	7		1984	11	NL	F	30	118
	4038	9349	7		1984	2	NL	M	35	130
	4039	9352	7		1984	4	DM	F	35	46
	4040	9353	7		1984	4	DM	M	33	19
	4041	9354	7		1984	2	SA	_	NA	NA
	4042	9362	7		1984	4	DM	F	34	27
	4043	9363	7		1984	8	PP	M	22	10
	4044	9365	7		1984	8	DO DM	F	34	20
	4045 4046	9366 9367	7 7		1984 1984	11 11	DM DM	M F	37	50
	4046	9368	7		1984	11	DM DM	г М	34 37	38 35
	4047	9373	7		1984	12	DM	M	36	49
	4048	9375	7		1984	12	OT	F	17	18
	4050	9376	7		1984	14	SS	1	NA	NA
	4051	9378	7		1984	17	DM	F	36	42
	4052	9381	7		1984	12	NL	М	31	132
	4053	9383	7		1984	12	OL	F	19	28
	4054	9384	7		1984	14	OL	F	22	38
	4055	9387	7		1984	12	DM	F	36	43
	4056	9393	7		1984	14	NL	М	33	139
##	4057	9395	7		1984	12	DM	F	36	32
##	4058	9396	7	31	1984	12	OT	M	22	22
##	4059	9397	7	31	1984	14	DO	F	35	48
##	4060	9399	7	31	1984	12	DM	F	36	46
##	4061	9400	7	31	1984	14	DM	M	36	41
	4062	9405	7		1984	17	DM	F	36	39
	4063	9407	7		1984	17	NL	M	30	93
	4064	9409	7		1984	12	DS	M	51	123
	4065	9413	7		1984	22			NA	NA
	4066	9416	8		1984	2	AB		NA	NA
	4067	9417	8		1984	8	D0	M	35	52
	4068	9420	8		1984	11	NL	F	32	140
##	4069	9422	8	1	1984	4	DM	F	33	39

##	4070	9424	8	1	1984	2	SS		NA	NA
	4071	9426	8		1984	11	DO	М	36	54
	4072	9427	8		1984	4	DS	M	53	132
	4073	9430	8		1984	4	DM	M	34	46
	4074	9431	8		1984	11	DM	M	35	39
	4075	9436	8		1984	8	SS	11	NA	NA
	4076	9438	8		1984	8	DO	F	NA	NA
	4077	9440	8		1984	4	DM	F	35	32
	4078	9444	8		1984	4	SS	-	NA	NA
	4079	9449	8		1984	11	OT	M	20	23
	4080	9450	8		1984	4	DS	F	48	121
	4081	9451	8		1984	11	DM	F	34	39
	4082	9452	8		1984	2	DM	F	34	39
	4083	9454	8		1984	8	DM	M	37	43
	4084	9456	8		1984	12	OT	M	18	12
	4085	9460	8		1984	12	PE	M	19	22
##	4086	9463	8	25	1984	12	NL	F	31	135
##	4087	9464	8	25	1984	17	SA		NA	NA
##	4088	9466	8	25	1984	12	OT	M	18	12
##	4089	9467	8	25	1984	12	OT	F	19	26
##	4090	9468	8	25	1984	17	DM	F	35	42
##	4091	9470	8	25	1984	12	DM	F	34	41
##	4092	9473	8	25	1984	22	PP	M	22	15
##	4093	9474	8	25	1984	12	DM	F	36	44
##	4094	9476	8	25	1984	14	PH	M	27	31
##	4095	9477	8		1984	17	NL	M	31	108
##	4096	9480	8		1984	14	DM	M	37	NA
	4097	9481	8		1984	17	DM	F	35	43
	4098	9482	8		1984	17	OT	M	19	21
	4099	9485	8		1984	12	DM	F	35	37
	4100	9492	8		1984	8	DO	M	35	55
	4101	9499	8		1984	4	DM	M	35	45
	4102	9501	8		1984	11	NL	F	32	131
	4103	9503	8		1984	11	DM	M	36	40
	4104	9505	8		1984	8	OL	M	21	35
	4105	9507	8		1984	8	DO DM	F F	34 37	54
	4106 4107	9508 9509	_		1984 1984	4 8	DM DO		34	33 52
	4107	9510	8		1984	11	DM	F F	34	43
	4109	9511	8		1984	4	OL	F	20	35
	4110	9512	8		1984	2	NL	F	31	151
	4111	9514	8		1984	2	DO	F	33	36
	4112	9516	8		1984	8	DM	M	35	45
	4113	9518	9		1984	12	DM	M	35	40
	4114	9521	9		1984	12	NL	F	33	146
##	4115	9523	9		1984	14	DM	F	35	42
##	4116	9524	9	29	1984	17	DM	M	33	29
##	4117	9525	9	29	1984	17	DM	F	36	44
##	4118	9528	9	29	1984	12	OL	F	21	28
##	4119	9530	9		1984	12	DM	F	36	40
	4120	9531	9		1984	14	OL	M	21	43
	4121	9533	9		1984	17	DM	M	35	25
	4122	9539	9		1984	22	DS	F	46	115
##	4123	9541	9	29	1984	22	PP		22	15

			_					_		
	4124	9542	9		1984	12	DM	F	35	34
	4125	9544	9		1984	2	OT		NA	NA
##	4126	9545	9	29	1984	12	DM	F	35	45
##	4127	9546	9		1984	12	DM	F	35	41
##	4128	9547	9	29	1984	17	DM	F	36	41
##	4129	9552	9	29	1984	14	DM	М	35	40
##	4130	9556	9	29	1984	14	DM	M	35	44
##	4131	9558	9	29	1984	17	NL	M	33	140
##	4132	9561	9	29	1984	2	PE	M	NA	NA
##	4133	9562	9	30	1984	11	DO	M	35	40
##	4134	9563	9	30	1984	11	DS	F	47	90
##	4135	9568	9	30	1984	11	DM	F	34	39
##	4136	9571	9	30	1984	2	SS		NA	NA
##	4137	9572	9	30	1984	2	DM	F	35	34
##	4138	9574	9	30	1984	8	DO	M	35	40
##	4139	9578	9	30	1984	8	DO	F	35	65
##	4140	9579	9	30	1984	4	DM	F	34	40
##	4141	9580	9	30	1984	8	DM	M	36	44
##	4142	9589	9	30	1984	4	DM	F	35	38
##	4143	9590	9	30	1984	2	DO	M	33	49
##	4144	9591	9	30	1984	4	DM	M	36	49
##	4145	9593	9	30	1984	8	DM	M	35	33
##	4146	9594	9	30	1984	8	DM	F	33	35
##	4147	9598	9	30	1984	4	OL	F	20	38
##	4148	9599	9	30	1984	11	SS		NA	NA
##	4149	9605	9	30	1984	2	NL	F	32	173
##	4150	9609	9	30	1984	11	DM	F	34	39
##	4151	9610	9	30	1984	11	DM	M	36	40
##	4152	9611	9	30	1984	8	DM	M	36	43
##	4153	9613	9	30	1984	8	DS	M	47	130
##	4154	9615	10	20	1984	22	DM	F	36	37
##	4155	9616	10	20	1984	14	OL	F	19	30
##	4156	9617	10	20	1984	12	DM	M	35	39
##	4157	9618	10	20	1984	22	DM	F	36	47
##	4158	9619	10	20	1984	22	DM	М	35	48
##	4159	9620	10	20	1984	17	DM	М	33	35
##	4160	9621	10	20	1984	12	DO	F	33	36
##	4161	9622	10	20	1984	22	DM	М	37	47
	4162	9624	10		1984	12	OL	M	20	26
##	4163	9626	10		1984	17	DM	F	35	42
##	4164	9628	10		1984	14	DM	F	36	41
	4165	9630	10		1984	12	DM	F	35	39
	4166	9632	10		1984	17	DM	F	35	42
	4167	9635	10		1984	17	DM	М	33	35
	4168	9636	10		1984	12	DM	F	36	41
	4169	9638	10		1984	22	DM	F	34	36
	4170	9642	10		1984	12	DM	F	34	42
	4171	9644	10		1984	22	ОТ	F	20	25
	4172	9646	10		1984	17	NL	M	32	152
	4173	9648	10		1984	12	RM	F	19	20
	4174	9649	10		1984	22	DS	F	48	NA
	4175	9651	10		1984	17	OT	F	18	24
	4176	9654	10		1984	17	DO	F	35	52
	4177	9657	10		1984	14	DM	M	36	44
							<b></b>			

## ## ## ##	4178 4179									
## ## ## ##	4179	9661	10		1984	14	DM	M	35	39
## ## ##		9662	10		1984	12	OL	F	20	30
## ##	4180	9663	10	20	1984	12	DM	F	35	40
##	4181	9665	10	21	1984	4	DM	F	35	38
	4182	9666	10	21	1984	11	DS	F	46	98
##	4183	9672	10	21	1984	2	DM	F	37	40
	4184	9674	10	21	1984	8	DO	F	34	26
##	4185	9676	10		1984	8	DS	М	52	138
	4186	9677	10		1984	4	DM	F	39	40
	4187	9678	10		1984	11	DM	F	34	33
	4188	9681	10		1984	8	DO	F	35	46
	4189	9682	10		1984	2	DO	F	34	43
	4190	9683	10		1984	11	DO DO	M	35	46
	4190	9684	10		1984	11	DM	F	35 35	36
	4191				1984	8	DI <sup>A</sup>			
		9685	10					M	36	46
	4193	9687	10		1984	8	DM	M	36	40
	4194	9691	10		1984	11	DM	M	37	42
	4195	9693	10		1984	8	DM	F	35	39
	4196	9694	10		1984	2	DO	M	34	49
	4197	9696	10		1984	8	DM	F	35	35
	4198	9701	10		1984	4	DM	М	33	44
##	4199	9703	10		1984	2	NL	M	30	126
##	4200	9707	10		1984	11	DM	F	35	39
##	4201	9710	10	21	1984	4	DM	F	NA	NA
##	4202	9718	12	30	1984	12	DM	F	35	45
##	4203	9719	12	30	1984	12	DM	M	34	46
##	4204	9720	12	30	1984	12	DO	M	35	54
##	4205	9722	12	30	1984	17	DM	M	32	41
##	4206	9723	12	30	1984	12	DM	F	34	45
##	4207	9724	12	30	1984	12	DM	F	35	44
##	4208	9725	12	30	1984	14	OL	M	21	46
##	4209	9728	12	30	1984	14	DM	M	36	51
##	4210	9732	12	30	1984	12	DM	F	36	46
##	4211	9736	12	30	1984	12	DM	M	37	54
##	4212	9737	12		1984	17	DO	M	34	64
##	4213	9740	12	30	1984	17	DM	M	37	52
##	4214	9743	12		1984	12	OL	M	19	34
	4215	9745	12		1984	12	OL	F	NA	NA
	4216	9750	12		1984	22			NA	NA
	4217	9753	12		1984	4	DM	F	36	33
	4218	9754	12		1984	2	DO	F	34	51
	4219	9756	12		1984	4	DO	M	34	38
	4220	9759	12		1984	4	DM	M	34	35
##	4221	9760	12		1984	8	DS	M	52	142
	4222	9762	12		1984	2	DM	F	36	36
##		9767			1984	2	DM	F	37	34
## ##			1')			2	DII	1	01	
## ## ##	4223		12 12			Δ	DM	F	35	
## ## ## ##	4223 4224	9769	12	31	1984	4	DM	F	35 35	33
## ## ## ##	4223 4224 4225	9769 9771	12 12	31 31	1984 1984	8	DO	F	35	33 40
## ## ## ## ##	4223 4224 4225 4226	9769 9771 9773	12 12 12	31 31 31	1984 1984 1984	8 11	DO OT	F M	35 19	33 40 19
## ## ## ## ##	4223 4224 4225 4226 4227	9769 9771 9773 9774	12 12 12 12	31 31 31 31	1984 1984 1984 1984	8 11 11	DO OT PM	F M F	35 19 19	33 40 19 14
## ## ## ## ## ##	4223 4224 4225 4226 4227 4228	9769 9771 9773 9774 9776	12 12 12 12 12	31 31 31 31 31	1984 1984 1984 1984 1984	8 11 11 8	DO OT PM DM	F M F M	35 19 19 35	33 40 19 14 35
## ## ## ## ## ##	4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229	9769 9771 9773 9774 9776 9777	12 12 12 12 12 12	31 31 31 31 31 31	1984 1984 1984 1984 1984 1984	8 11 11 8 2	DO OT PM DM PE	F M F M M	35 19 19 35 19	33 40 19 14 35 20
## ## ## ## ## ## ##	4223 4224 4225 4226 4227 4228	9769 9771 9773 9774 9776	12 12 12 12 12	31 31 31 31 31 31 31	1984 1984 1984 1984 1984	8 11 11 8	DO OT PM DM	F M F M	35 19 19 35	33 40 19 14 35

##	4232	9782	12	31	1984	11	OT	F	19	16
##	4233	9783	12	31	1984	11	DM	F	34	34
##	4234	9785	12	31	1984	2	DO	M	33	45
##	4235	9788	12	31	1984	11	DM	M	36	35
##	4236	9789	12	31	1984	2	OT	M	20	21
##	4237	9791	1	19	1985	17	OT	F	20	16
##	4238	9793	1	19	1985	12	DO	F	35	40
##	4239	9795	1	19	1985	12	DO	M	34	48
##	4240	9797	1	19	1985	14	DM	M	36	45
##	4241	9801	1	19	1985	12	PE	M	19	12
##	4242	9804	1	19	1985	12	DM	F	35	30
##	4243	9805	1	19	1985	12	DO	M	34	41
##	4244	9807	1	19	1985	12	DM	F	37	33
##	4245	9809	1	19	1985	12	OT	M	19	20
##	4246	9810	1	19	1985	17	OT	M	19	18
##	4247	9815	1	19	1985	12	DO	F	36	48
##	4248	9818	1	19	1985	12	DM	M	37	30
##	4249	9819	1	19	1985	14	OL	F	20	45
##	4250	9822	1	19	1985	17	DO	F	35	51
##	4251	9825	1	19	1985	12	DM	M	37	35
##	4252	9828	1	19	1985	14	AB		NA	NA
##	4253	9832	1	19	1985	12	DM	F	35	36
##	4254	9833	1	19	1985	14	PM	F	21	22
##	4255	9839	1	19	1985	14	OL	M	21	32
##	4256	9843	1	19	1985	14	DM	M	36	39
##	4257	9847	1	19	1985	17	DM	M	47	40
##	4258	9853	1	19	1985	17	RM	M	16	4
##	4259	9858	1	19	1985	12	DM	F	35	36
##	4260	9859	1	19	1985	22			NA	NA
##	4261	9860	1	20	1985	11	PM	F	20	16
##	4262	9865	1	20	1985	4	DM	F	34	33
##	4263	9867	1	20	1985	4	DM	M	36	36
##	4264	9873	1	20	1985	2	DM	F	35	30
##	4265	9874	1	20	1985	4	DO	M	34	37
##	4266	9877	1	20	1985	4	DM	F	37	33
##	4267	9880	1	20	1985	2	DM	M	37	44
##	4268	9881	1	20	1985	8	DO	F	34	41
##	4269	9885	1	20	1985	8	DO	M	35	43
##	4270	9887	1	20	1985	11	DM	M	37	39
##	4271	9892	1	20	1985	2	DS	F	48	106
##	4272	9894	1	20	1985	2	DM	F	35	33
##	4273	9901	1	20	1985	2	DM	M	37	35
##	4274	9906	1	20	1985	4	DM	M	35	44
##	4275	9907	1	20	1985	2	DO	F	35	48
##	4276	9913	1	20	1985	2	DO	M	34	44
##	4277	9918	1	20	1985	11	DM	F	35	43
##	4278	9919	1		1985	8	DM	M	35	36
##	4279	9920	1		1985	2	DM	F	36	36
##	4280	9927	2	16	1985	17	DM	M	36	36
##	4281	9932	2	16	1985	12	OL	F	20	30
##	4282	9933	2	16	1985	12	PE	M	19	40
##	4283	9934	2	16	1985	12	OL	М	21	45
##	4284	9936	2	16	1985	12	DO	F	35	40
##	4285	9940	2	16	1985	12	DM	M	35	38

##	4286	9941	2	16	1985	12	AB		NA	NA
	4287	9942	2		1985	12	DO	M	34	41
	4288	9944	2		1985	22	DM	М	34	43
	4289	9952	2		1985	14	DM	М	37	42
	4290	9954	2		1985	12	DM	F	36	41
	4291	9955	2		1985	12	DM	F	35	38
	4292	9956	2		1985	22	DM	F	37	33
	4293	9957	2		1985	12	DO	F	36	47
	4294	9961	2		1985	14	OL	F	20	34
	4295	9965	2		1985	17	DM	M	36	42
	4296	9966	2		1985	14	OL	М	22	35
	4297	9970	2		1985	12	DM	М	37	45
	4298	9977	2		1985	4	DO	М	34	43
	4299	9980	2		1985	2	DM	F	35	37
	4300	9982	2		1985	4	DM	M	34	36
	4301	9984	2		1985	2	DM	M	36	39
	4302	9990	2		1985	2	OL	F	19	26
	4303	9993	2		1985	8	DO	M	35	45
	4304	9994	2		1985	4	DM	F	36	33
	4305	9996	2		1985	8	DS	M	50	150
	4306	9997	2		1985	4	DM	F	34	35
	4307	9999	2		1985	2	PE	M	18	16
	4308	10001	2		1985	2	DM	F	35	39
	4309	10001	2		1985	2	DM	F	34	3 <i>3</i>
	4310	10004	2		1985	11	DM	M	37	41
	4311	10003	2		1985	2	DM	F	35	42
	4312	10007	2		1985	2	PM	M	20	19
	4313	10007	2		1985	4	DM	F	36	36
	4314	10009	2		1985	11	OT	M	20	19
	4315	10003	2		1985	4	OL	F	20	36
	4316	10014	2		1985	2	PE	F	20	18
	4317	10010	2		1985	2	DM	M	35	44
	4318	10027	2		1985	8	DM	M	36	41
	4319	10027	2		1985	11	OL	M	19	33
	4320	10023	2		1985	2	DM	F	36	37
	4321	10031	2		1985	11	DM	F	35	32
	4322	10033	3		1985	12	DO	M	35	50
	4323	10042	3		1985	14	DM	F	36	42
	4324	10042	3		1985	22	OL	F	20	44
	4325	10050	3		1985	12	DM	М	36	47
	4326	10051	3		1985	12	OT	М	18	20
	4327	10054	3		1985	22	OT	М	16	17
	4328	10057	3		1985	12	DO	F	37	54
	4329	10057	3		1985	12	OL	M	20	38
	4330	10060	3		1985	12	DM	М	36	43
	4331	10062	3		1985	12	DM	F	37	38
	4332	10065	3		1985	12	DM	F	36	40
	4333	10068	3		1985	14	OL	F	20	34
	4334	10071	3		1985	22	OT	M	19	22
	4335	10071	3		1985	14	DM	M	35	47
	4336	10075	3		1985	17	DO DO	M	31	20
	4337	10070	3		1985	17	DM	F	36	42
	4338	10086	3		1985	4	DO DO	M	33	40
	4339	10089	3		1985	8	DO DO	M	35	48
π#	-100 <i>9</i>	10003	J	Τ1	1900	J	טע	1.1	55	40

##	4340	10091	3	17	1985	2	OL	M	19	32
	4341	10092	3		1985	2	DM	F	35	38
	4342	10094	3		1985	2	DO	F	32	12
	4343	10099	3		1985	8	DS	M	49	154
	4344	10100	3		1985	4	DM	F	35	33
	4345	10102	3		1985	2	DO	F	37	41
	4346	10103	3		1985	4	DO	F	36	45
	4347	10104	3		1985	8	DO	F	35	37
	4348	10108	3		1985	2	OL	F	20	33
	4349	10109	3		1985	2	DM	F	36	43
	4350	10113	3		1985	11	RM	F	16	5
	4351	10114	3		1985	2	DM	F	35	39
	4352	10115	3		1985	4	DM	F	37	40
	4353	10122	3		1985	8	DM	F	35	50
	4354	10123	3		1985	2	DO	M	33	46
	4355	10125	3		1985	4	DM	F	36	39
	4356	10126	3		1985	11	OL	M	20	24
	4357	10128	3		1985	8	DM	M	36	43
	4358	10130	3		1985	11	DM	M	37	43
	4359	10135	3		1985	4	OL	F	21	26
	4360	10136	4		1985	14	DM	M	36	52
	4361	10137	4		1985	17	DM	M	36	47
	4362	10140	4		1985	12	DO	M	37	53
	4363	10142	4		1985	14	DM	M	37	48
	4364	10142	4		1985	14	DM	M	35	48
	4365	10148	4		1985	12	DO DO	F	36	63
	4366	10140	4		1985	14	DM	F	34	47
	4367	10156	4		1985	14	SS	1	NA	NA
	4368	10157	4		1985	22	DM	F	36	50
	4369	10157	4		1985	14	DM	M	37	52
	4370	10160	4		1985	12	DN DO	M	36	55
	4371	10163	4		1985	22	PP	M	21	14
	4372	10165	4		1985	12	DM	F	35	48
	4373	10168	4		1985	22	DO DO	М	34	45
	4374	10169	4		1985	22	DM	F	37	37
	4375	10172	4		1985	12	DO	M	33	44
	4376	10174	4		1985	12	DM	F	36	43
	4377	10175	4		1985	14	OL	F	22	39
	4378	10177	4		1985	22	DM	F	37	51
	4379	10178	4		1985	14	DM	M	37	47
	4380	10181	4		1985	17	PM	M	20	16
	4381	10187	4		1985	14	PM	M	21	24
	4382	10190	4		1985	12	DM	M	39	46
	4383	10191	4		1985	22	DM	M	NA	NA
	4384	10193	4		1985	12	DO	M	32	49
	4385	10194	4		1985	22	OT	M	19	29
	4386	10196	4		1985	22	DM	F	36	50
	4387	10197	4		1985	17	DM	M	35	42
	4388	10199	4		1985	12	OT	M	20	20
	4389	10201	4		1985	22	DM	M	37	48
	4390	10201	4		1985	22	DM	M	37	47
	4391	10210	4		1985	14	DM	F	36	49
	4392	10210	4		1985	12	DO	F	34	<del>-</del> 59
	4393	10215	4		1985	12	DM	M	35	41
и п	1000		-		1000	14	D11		55	41

##	4394	10216	4	20	1985	22	PE	М	19	15
	4395	10218	4		1985	14	DO	F	35	54
	4396	10222	4		1985	22	DM	M	36	42
	4397	10224	4		1985	14	DM	F	36	47
	4398	10225	4		1985	17	DO	F	35	38
	4399	10229	4		1985	14	OL	M	20	28
	4400	10232	4		1985	12	OL	M	20	24
	4401	10232	4		1985	22	DM	M	35	39
	4402	10233	4		1985	12	DM	M	39	50
	4402	10238	4		1985	12 17	DN DO	M	35	46
	4404	10239	4		1985	12	DM	M	38	49
	4404	10240			1985		OL.			
	4405	10241	4		1985	14	RM	M F	21	27
			4			17			17	6
	4407	10244	4		1985	12	DM	F	38	53 51
	4408	10248	4		1985	14	DM	M	38	51
	4409	10251	4		1985	12	DM	F	38	44
	4410	10254	4		1985	2	DM	M	35	27
	4411	10257	4		1985	8	OL	F	19	35
	4412	10260	4		1985	4	DO	M	35	51
	4413	10261	4		1985	11	DO	M	36	54
	4414	10265	4		1985	4	DM	F	37	47
	4415	10268	4		1985	8	DS	M	50	147
	4416	10269	4		1985	8	D0	M	36	52
	4417	10271	4		1985	8	DS	F	49	133
	4418	10272	4		1985	11	OL	M	22	25
	4419	10275	4		1985	4	DM	M	34	21
	4420	10277	4		1985	2	DM	F	37	44
	4421	10279	4		1985	8	DO	F	36	53
	4422	10280	4		1985	11	DO	F	37	62
	4423	10286	4		1985	11	OL	F	20	37
	4424	10287	4		1985	8	DO	F	37	44
	4425	10290	4		1985	2	DM	F	36	44
	4426	10294	4		1985	2	DS	M	49	139
	4427	10296	4		1985	11	PP	F	21	8
	4428	10297	4		1985	4	OL	F	19	30
	4429	10299	4		1985	8	DS	F	49	135
	4430	10307	4		1985	11	OL	M	20	33
##	4431	10308	4		1985	2	DO	M	36	41
	4432	10309	4		1985	11	DO	F	34	39
	4433	10318	4		1985	2	DM	F	37	43
	4434	10322	4		1985	8	DM	F	34	22
	4435	10324	4		1985	11	DO	M	37	52
##	4436	10326	4		1985	11	DM	M	35	43
##	4437	10330	4		1985	11	DM	M	33	38
	4438	10332	4		1985	8	DM	M	34	39
	4439	10335	4	21	1985	8	DM	F	37	52
	4440	10338	4		1985	8	DM	F	37	50
	4441	10340	4		1985	4	DM	F	38	46
	4442	10344	4	21	1985	8	DM	M	38	46
	4443	10345	4	21	1985	4	DM	M	36	47
##	4444	10349	4	21	1985	11	DM	F	36	53
	4445	10354	4	21	1985	2	DM	F	35	39
##	4446	10357	4	21	1985	2	DO	M	34	52
##	4447	10359	4	21	1985	11	DM	M	36	40

##	4448	10360	4	21	1985	8	DM	М	37	45
##	4449	10363	4		1985	2	DM	F	37	43
##	4450	10364	4	21	1985	11	PE	F	20	27
##	4451	10366	4	21	1985	2	DM	M	37	46
##	4452	10367	4	21	1985	4	DM	M	33	17
##	4453	10368	4	21	1985	8	DM	M	37	52
##	4454	10370	5	23	1985	17	DM	M	35	40
##	4455	10372	5	23	1985	14	OL	F	20	35
##	4456	10373	5	23	1985	17	DM	M	34	42
##	4457	10381	5	23	1985	12	DO	F	37	58
##	4458	10383	5	23	1985	12	OL	F	20	34
##	4459	10384	5		1985	12	DM	F	38	40
##	4460	10389	5		1985	14	DM	M	37	49
	4461	10395	5		1985	22	DM	F	38	35
	4462	10396	5		1985	17	DO	М	34	45
	4463	10398	5		1985	12	PP	F	20	13
	4464	10399	5		1985	14	OT	F	20	19
	4465	10400	5		1985	12	DM	M	38	46
	4466	10401	5		1985	17	DO	M	35	50
	4467	10403	5		1985	12	DM	F	36	34
	4468	10404	5		1985	22	DM	M	37	44
	4469	10406	5		1985	12	DM	F	24	33
	4470	10407	5		1985	14	DM	M	35	34
	4471	10411	5		1985	2	DM	M	35	33
	4472	10413	5		1985	4	DO	M	34	47
	4473	10414	5		1985	4	SS	P	NA 26	NA 40
	4474	10415	5		1985	2	DM	F	36	40
	4475 4476	10417	5 5		1985	8 2	DO SS	М	35 N A	46 NA
	4477	10418 10421	5		1985 1985	2	DM	F	NA 35	NA 39
	4477	10421	5		1985	4	DM DM	r M	35	39 27
	4479	10424	5		1985	8	DS	F	50	131
	4480	10428	5		1985	8	DS	M	47	86
	4481	10429	5		1985	8	DO DO	F	36	44
	4482	10430	5		1985	2	DM	F	33	17
	4483	10436	5		1985	11	DM	M	37	41
	4484	10441	5		1985	2	DS	F	47	111
	4485	10443	5		1985	4	DM	F	36	40
	4486	10445	5		1985	2	DO	М	35	47
	4487	10446	5		1985	11	DM	F	36	43
	4488	10447	5		1985	2	DM	F	35	38
##	4489	10452	6		1985	22	PE	F	19	28
##	4490	10454	6	15	1985	12	NL	M	32	166
##	4491	10457	6	15	1985	17	DM	M	36	41
##	4492	10458	6	15	1985	12	DO	M	35	41
##	4493	10460	6	15	1985	12	DM	M	38	46
##	4494	10463	6	15	1985	12	DM	F	36	53
	4495	10464	6		1985	14	DM	M	36	51
	4496	10465	6		1985	12	NL	M	33	183
##	4497	10466	6		1985	22	CB		NA	NA
	4498	10469	6		1985	12	DM	M	37	42
	4499	10471	6		1985	12	DM	F	34	32
	4500	10472	6		1985	22	DM	F	37	34
##	4501	10474	6	15	1985	22	AB		NA	NA

##	4502	10475	6	1 5	1985	14	DM	М		35	42
	4502	10475	6		1985	17	DM DO	M		35	51
	4503		6		1985	12	DM	F		35	27
	4505	10479	6		1985	17	DM	Г			NA
		10481						E		NA 24	
	4506	10482	6		1985	12	DM	F		34	36 48
	4507	10483	6		1985	22	DM	М		37	48
	4508	10485	6		1985	17	DO	F		36	NA
	4509	10490	6		1985	4	DM	F		36	43
	4510	10491	6		1985	4	DS	м		NA 40	NA
	4511	10492	6		1985	8	DS	M		48	95
	4512	10497	6		1985	8	DO	М		36	30
	4513	10500	6		1985	2	DM	F		36	42
	4514	10502	6		1985	4	DM	М		34	37
	4515	10503	6		1985	2	DS	F		50	84
	4516	10504	6		1985	11	DM	M		35	47
	4517	10506	6		1985	11	DM	F		36	40
	4518	10508	6		1985	4	OL	F		21	40
	4519	10514	6		1985	8	DS	F		52	128
	4520	10515	6		1985	2	DO	F		36	54
	4521	10517	6		1985	2	DM	F		32	15
	4522	10518	6		1985	2	DM	F		36	40
	4523	10519	6		1985	8	DO	F		35	53
	4524	10524	6		1985	4	DM	F		37	40
	4525	10526	6		1985	4	DS	F		49	69
	4526	10527	6		1985	11	DM	М		35	47
	4527	10528	6		1985	2	DO	М		35	52
	4528	10532	6		1985	2	DM	F		33	30
	4529	10534	6		1985	11	DM	F		35	40
	4530	10538	7		1985	17	NL	M		33	123
	4531	10539	7		1985	12	DO	M		35	45
	4532	10541	7		1985	14	DM	M		37	49
	4533	10543	7		1985	14	OL	F		20	56
	4534	10545	7		1985	17	DM	M		34	44
##	4535	10550	7		1985	17	DM	F		34	31
	4536	10551	7		1985	12	DM	M		37	50
	4537	10554	7		1985	14	DM	M		38	50
	4538	10556	7		1985	17	DO	M		35	51
	4539	10558	7		1985	12	DM	F	;	36	47
##	4540	10559	7		1985	17	TO	М		19	20
##	4541	10562	7		1985	12	DM	F		36	44
##	4542	10565	7		1985	14	DM	M		37	43
##	4543	10567	7	23	1985	12	DM	М	;	33	26
##	4544	10569	7		1985	17	D0	М		34	50
##	4545	10570	7	23	1985	17	OL	F		20	18
##	4546	10571	7	23	1985	12	DM	F	;	36	40
##	4547	10572	7	23	1985	17	NL	F	;	32	177
##	4548	10574	7		1985	12	NL		•	70	NA
##	4549	10577	7	23	1985	22			1	NA	NA
##	4550	10583	7	24	1985	8	DO	М	;	35	34
##	4551	10585	7	24	1985	4	DS	М	•	49	119
##	4552	10587	7	24	1985	11	PE	F	:	20	23
##	4553	10590	7	24	1985	4	DO	М	:	35	NA
##	4554	10592	7	24	1985	4	DM	М	:	37	43
##	4555	10593	7	24	1985	8	DS	F		49	132

##	4556	10594	7	24	1985	4	DM	M	35	45
##	4557	10595	7		1985	2	DM	F	37	41
##	4558	10599	7		1985	2	DO	F	38	47
##	4559	10600	7	24	1985	2	DM	F	32	17
##	4560	10603	7	24	1985	2	DM	F	36	37
##	4561	10604	7	24	1985	2	DS	F	48	106
	4562	10606	7		1985	2	NL	F	30	91
	4563	10607	7		1985	8	DM	F	37	
	4564	10608	7		1985	11	DM	F	39	40
##	4565	10610	7		1985	2	DM	F	33	32
##	4566	10613	7	24	1985	8	DM	M	35	44
##	4567	10615	7	24	1985	2	DO	M	36	56
##	4568	10617	7	24	1985	2	NL	M	32	186
##	4569	10618	7	24	1985	4	DM	F	37	46
##	4570	10621	7	24	1985	2	DM	F	37	36
##	4571	10623	7	24	1985	2	DM	F	35	33
##	4572	10626	7	24	1985	4	DS	F	52	94
##	4573	10627	7	24	1985	2	NL	F	32	174
##	4574	10630	7	24	1985	8	DM	F	37	42
##	4575	10631	7	24	1985	11	OT	M	19	11
##	4576	10632	7	24	1985	11	DM	M	37	42
##	4577	10633	8	19	1985	14	DM	M	37	50
##	4578	10637	8	19	1985	14	DM	M	37	52
##	4579	10638	8	19	1985	17	DM	F	39	38
##	4580	10640	8	19	1985	14	DM	M	37	49
	4581	10643	8	19	1985	12	DM	M	37	
	4582	10646	8	19	1985	12	NL	M	33	181
##	4583	10647	8	19	1985	22	PP	F	22	16
	4584	10648	8		1985	14	OL	F	19	35
	4585	10649	8		1985	17	DM	F	34	
	4586	10651	8		1985	14	OL	M	21	35
	4587	10653	8		1985	12	DO	M	35	46
	4588	10655	8		1985	14	NL	F	31	101
	4589	10657	8		1985	22	DM	F	36	43
	4590	10658	8		1985	17	DO	M	34	
	4591	10659	8		1985	22	DM	M	38	48
	4592	10661	8		1985	12	DM	F	35	34
	4593	10664	8		1985	12	DM	F	36	46
	4594	10665	8		1985	22	PP	M	22	20
	4595	10666	8		1985	12	DM	F	35	42
	4596	10667	8		1985	14	DM	M	38	46
	4597 4598	10668	8		1985 1985	22 17	NL DO	M M	31 35	113 51
	4599	10672 10673	8		1985	17	NL	M F	32	165
	4600	10682	8		1985	4	DO	M	33	51
	4601	10683	8		1985	11	DM	F	37	44
	4602	10686	8		1985	2	DM	F	35	48
	4603	10693	8		1985	2	DM	F	34	24
	4604	10695	8		1985	2	DO	F	35	33
	4605	10697	8		1985	8	DO	M	35	42
	4606	10702	8		1985	11	DM	M	36	49
	4607	10704	8		1985	4	DM	M	37	49
	4608	10706	8		1985	2	DO	F	36	50
##	4609	10707	8		1985	4	DM	M	33	18

##	4610	10711	8	20	1985	4	DM	F	36	45
	4611	10714	8		1985	4	PP	F	22	
##	4612	10715	8	20	1985	4	DS	F	50	
##	4613	10716	8	20	1985	2	DM	F	35	
	4614	10717	8		1985	4	DS	F	50	
	4615	10718	8		1985	11	ОТ	M	20	
	4616	10720	8		1985	2	NL	F	31	
	4617	10721	8		1985	11	DM	F	34	
	4618	10723	8		1985	8	DM	F	36	
	4619	10725	8		1985	8	DM	M	36	
	4620	10729	9		1985	14	OL	M	21	
##	4621	10732	9	21	1985	17	DM	M	37	50
##	4622	10734	9	21	1985	22	PP	F	21	16
##	4623	10735	9	21	1985	14	DM	M	38	56
##	4624	10737	9	21	1985	14	OL	F	20	38
##	4625	10740	9	21	1985	12	NL	M	31	155
##	4626	10743	9	21	1985	14	DM	M	37	50
##	4627	10744	9	21	1985	17	DM	F	33	41
##	4628	10745	9	21	1985	12	OT	M	21	24
##	4629	10746	9	21	1985	12	DO	M	35	51
##	4630	10749	9	21	1985	12	OT	F	22	26
##	4631	10750	9	21	1985	17	DM	F	37	38
##	4632	10751	9	21	1985	12	DM	F	35	43
##	4633	10752	9	21	1985	12	DM	M	37	48
##	4634	10754	9	21	1985	12	DM	F	35	40
	4635	10756	9		1985	12	DM	M	38	53
	4636	10758	9	21	1985	22	DM	F	38	
	4637	10761	9		1985	14	DM	M	37	NA
	4638	10762	9		1985	17	DO	M	36	
	4639	10763	9		1985	12	DM	M	34	
	4640	10764	9		1985	12	SA		NA	
	4641	10767	9		1985	17	D0	M	35	
	4642	10770	9		1985	22	PP	M	21	
	4643	10771	9		1985	14	DM	M	35	
	4644	10773	9		1985	22	DS	F	48	
	4645	10775	9		1985	17	NL	F	33	
	4646	10783	9		1985	8	DO DM	M	34	
	4647 4648	10784 10785	9		1985 1985	2 11	DM DM	F F	37 33	46 36
	4649	10786	9		1985	4	DM DO	M	34	
	4650	10790	9		1985	11	PP	M	23	
	4651	10791	9		1985	8	PP	M	22	
	4652	10793	9		1985	8	DO	F	33	
	4653	10794	9		1985	8	DS	F	48	
	4654	10796	9		1985	8	OT	M	19	
##	4655	10797	9		1985	8	DM	M	36	
##	4656	10798	9		1985	11	DO	F	36	
	4657	10802	9		1985	2	DM	F	37	
##	4658	10804	9	22	1985	2	DM	F	33	41
##	4659	10806	9	22	1985	11	DM	M	37	53
##	4660	10807	9		1985	8	DM	M	36	48
##	4661	10809	9		1985	11	PE	F	20	
	4662	10812	9		1985	4	DM	M	34	
##	4663	10813	9	22	1985	11	DM	F	37	43

##	4664	10814	9	22	1985	8	DM	М	37	52
##	4665	10816	9	22	1985	8	DM	M	38	52
##	4666	10817	9	22	1985	4	DM	М	36	52
##	4667	10818	9	22	1985	4	DS	F	51	117
##	4668	10819	9	22	1985	11	RM	F	12	10
##	4669	10823	9	22	1985	8	OT	М	21	25
##	4670	10824	9	22	1985	4	OL	M	21	28
##	4671	10825	9	22	1985	11	DO	M	37	40
##	4672	10827	9	22	1985	2	OT	M	21	22
##	4673	10829	9	22	1985	8	DS	F	NA	125
##	4674	10830	9	22	1985	8	DM	F	37	44
##	4675	10833	9	22	1985	11	DM	F	34	40
##	4676	10834	9	22	1985	8	DM	F	34	50
##	4677	10837	10	12	1985	12	OT	M	21	23
	4678	10840	10	12	1985	12	PE	M	20	19
##	4679	10842	10	12	1985	14	DM	M	37	51
	4680	10843	10		1985	12	DM	M	38	46
	4681	10844	10		1985	12	NL	M	32	178
	4682	10845	10		1985	12	DO	M	35	50
	4683	10846	10		1985	22	PP	M	21	9
	4684	10848	10		1985	17	DM	F	38	44
	4685	10849	10		1985	22	PP	F	21	15
	4686	10851	10		1985	14	DM	M	37	NA
	4687	10852	10		1985	17	DM	F	37	36
	4688	10854	10		1985	14	OL	F	20	42
	4689	10858	10		1985	22	DM	F	39	40
	4690	10859	10		1985	14	OT	M	19	22
	4691 4692	10860	10		1985	17 12	DM OT	F F	37	40
	4692	10861 10863	10 10		1985 1985	14	NL	r F	21 31	26 119
	4694	10864	10		1985	17	DO	M	35	55
	4695	10865	10		1985	12	DM	F	33	23
	4696	10869	10		1985	12	OT	F	21	23
	4697	10870	10		1985	12	DM	F	37	42
	4698	10871	10		1985	14	OL	М	22	37
	4699	10872	10		1985	12	DM	F	37	37
	4700	10873	10		1985	17	DO	M	35	50
	4701	10876	10		1985	14	DM	М	36	47
	4702	10878	10		1985	12	DM	F	34	41
	4703	10881	10		1985	12	DM	М	37	49
##	4704	10882	10		1985	22	DS	F	50	122
##	4705	10883	10		1985	17	NL	F	32	162
##	4706	10887	10	13	1985	11	DS	F	48	102
##	4707	10888	10	13	1985	8	DO	F	35	45
##	4708	10894	10	13	1985	8	DO	M	36	48
##	4709	10896	10	13	1985	11	PE	М	19	18
##	4710	10897	10	13	1985	11	DO	F	33	58
##	4711	10898	10		1985	11	DO	M	35	59
##	4712	10899	10		1985	2	DM	M	37	42
	4713	10901	10		1985	4	DS	F	50	123
	4714	10903	10		1985	11	DO	F	36	49
	4715	10904	10		1985	8	DM	M	37	38
	4716	10908	10		1985	4	DO	M	32	NA
##	4717	10909	10	13	1985	2	DM	F	37	48

шш	4710	10010	10	12	100E	4	DM	м	27	4.5
	4718	10910	10		1985	4	DM	M	37	45
	4719	10911	10		1985	2	OL DE	F	21	25
	4720	10912	10		1985	11	PE	M	20	18
	4721	10913	10		1985	8	DS	F	NA	136
	4722	10918	10		1985	8	TO	F	21	26
	4723	10920	10		1985	2	DM	F	37	40
	4724	10921	10		1985	8	DM	M	36	48
##	4725	10923	10		1985	2	NL	F	31	136
##	4726	10925	10	13	1985	11	DM	M	38	50
##	4727	10927	10		1985	4	OL	M	20	37
##	4728	10928	10		1985	8	DS	F	49	125
##	4729	10929	10	13	1985	8	DM	F	39	44
##	4730	10930	10	13	1985	11	DM	F	37	42
##	4731	10931	10	13	1985	4	OT	M	19	30
##	4732	10935	10	13	1985	8	SS		NA	NA
##	4733	10940	10	13	1985	11	DO	M	NA	NA
##	4734	10941	10	13	1985	8	OL	M	22	35
##	4735	10944	10	13	1985	8	DM	F	39	41
##	4736	10945	10		1985	2	OL	M	21	35
##	4737	10946	10	13	1985	2	OT	M	21	28
##	4738	10947	10		1985	4	DS	F	51	123
##	4739	10948	10		1985	8	DM	M	38	51
##	4740	10949	10		1985	2	NL	F	33	148
	4741	10950	10		1985	8	DM	F	38	42
	4742	10951	10		1985	2	DO	F	38	52
	4743	10953	10		1985	2	OT	F	19	20
	4744	10954	10		1985	4	DM	M	38	41
	4745	10956	10		1985	2	OT	F	21	26
	4746	10957	10		1985	11	DM	F	35	42
	4747	10960	11		1985	12	DS	M	45	122
	4748	10961	11		1985	14	DM	M	38	52
	4749	10962	11		1985	12	NL	M	32	192
	4750	10963	11		1985	12	AB	••	NA	NA
	4751	10964	11		1985	14	OT	М	20	17
	4752	10966	11		1985	17	DM	M	40	48
	4753	10968	11		1985	12	DO	M	36	46
	4754	10970	11		1985	12	AB	11	NA	NA
	4755	10971	11		1985	17	DM	F	37	38
	4756	10972	11		1985	12	DM	F	38	43
	4757	10974	11		1985	12	DM	F	37	36
	4758	10976	11		1985	22	OL	M	20	30
	4759	10978	11		1985	17	DM	F	36	39
	4760	10978	11		1985	12	OT	F	20	25
	4760	10982	11		1985	12	DM	r M	38	46
	4762	10985	11		1985	22	DM DM	F	38	39
	4763	10985	11		1985	12	DM DM	Г	NA	NA
								M		
	4764 4765	10988	11 11		1985	17 14	DO DM	M	NA 37	NA 37
	4765 4766	10991			1985	14		F M		37 50
	4766	10992	11		1985	17	DO MI	M	37	50 120
	4767	10993	11		1985	14	NL	F	33	129
	4768	10997	11		1985	12	DM	F	36	38
	4769	10998	11		1985	14	DM	M	38	52
	4770	10999	11		1985	22	DS	F	51	118
##	4771	11000	11	ΤQ	1985	12	DM	F	35	40

	4==0							_		
	4772	11002	11		1985	22	DM	F	38	38
	4773	11004	11		1985	14	DM	М	35	40
	4774	11006	11		1985	12	SS		NA	NA
	4775	11007	11		1985	17	NL	F	32	168
##	4776	11009	11		1985	14	TO	M	18	16
##	4777	11013	11	17	1985	2	DM	M	38	43
##	4778	11015	11	17	1985	2	DM	M	34	46
##	4779	11019	11	17	1985	4	DM	M	38	41
##	4780	11020	11	17	1985	11	PE	M	19	19
##	4781	11021	11	17	1985	8	DM	M	36	37
##	4782	11024	11	17	1985	11	PE	F	20	20
##	4783	11025	11	17	1985	11	DM		NA	NA
##	4784	11027	11	17	1985	8	DO	M	35	46
##	4785	11028	11	17	1985	11	OT	M	20	25
##	4786	11029	11	17	1985	4	DO	M	35	48
##	4787	11031	11	17	1985	11	DO	M	35	53
##	4788	11032	11	17	1985	8	DS	M	55	142
	4789	11036	11	17	1985	11	DO	F	28	51
##	4790	11037	11		1985	11	DS	F	49	108
	4791	11045	11		1985	11	DM	M	37	41
	4792	11046	11		1985	11	DM	M	38	43
##	4793	11048	11		1985	4	DS	F	49	120
##	4794	11052	11		1985	11	DM	M	38	46
	4795	11054	11		1985	8	DS	F	50	126
	4796	11058	11		1985	8	DM	M	37	43
	4797	11060	11		1985	11	RM	F	16	9
	4798	11062	11		1985	8	DM	F	38	41
	4799	11063	11		1985	2	DM	F	37	46
	4800	11064	11		1985	11	DO	M	35	45
	4801	11066	11		1985	4	OL	M	19	30
	4802	11069	11		1985	11	DM	F	37	NA
	4803	11070	11		1985	4	DS	M	49	130
	4804	11071	11		1985	11	DM	F	36	40
	4805	11074	11		1985	2	DM	M	37	46
	4806	11079	11		1985	11	OT	F	21	21
	4807	11080	11		1985	4	DS	F	NA	120
	4808	11082	11		1985	8	DM	F	37	40
	4809	11083	11		1985	2	PE	M	21	20
	4810	11084	11		1985	2	PE	F	19	22
	4811	11085	11		1985	11	DM	F	33	38
	4812	11086	11		1985	4	DM	M	38	38
	4813	11090	11		1985	11	PE	F	19	20
	4814	11091	11		1985	2	OL	M	20	37
	4815	11092	11		1985	2	DM	F	36	39
	4816	11093	12		1985	12	DS	M	NA	126
	4817	11095	12		1985	12	AB	11	NA	NA
	4818	11098	12		1985	17	DM	M	37	37
	4819	11099	12		1985	14	DM	M	33	47
	4820	11101	12		1985	14	AH	••	NA	NA
	4821	11101	12		1985	12	OT	M	22	23
	4822	111107	12		1985	12 17	DM	M	38	23 46
	4823	11111	12		1985	14	DM DM	F	36	38
	4824	11111	12		1985	12	DM	M	35	46
	4825	11119	12		1985	14	OT	F	20	26
##	4020	11120	14	'	1900	1.4	01	<b>T</b> .	20	20

##	4826	11121	12		1985	14	DM	F	34	
##	4827	11122	12	7	1985	17	DO	M	34	51
##	4828	11123	12	7	1985	17	RM	F	16	9
##	4829	11124	12	7	1985	22	DM	M	37	45
##	4830	11125	12	7	1985	14	OL	M	23	34
##	4831	11127	12	7	1985	14	OT	M	21	18
##	4832	11128	12	7	1985	12	DM	F	36	38
##	4833	11129	12	7	1985	14	DM	M	37	52
##	4834	11130	12		1985	17	AB		NA	
	4835	11131	12		1985	17	DO	М	35	
	4836	11132	12		1985	22	DM	F	37	
	4837	11135	12		1985	17	NL	F	32	
	4838	11139	12		1985	14	OL	M	22	
	4839	11140	12		1985	22	DM	M	33	
	4840	11143	12		1985	12	DM	F	36	
	4841	11144	12		1985	22	DM	F	37	
	4842	11146	12		1985	12	OT	F	20	
	4843	11148	12		1985	2	DM	M	37	
	4844	11150	12		1985	2	DM	M	37	
	4845	11154	12		1985	4	DS	F	49	
	4846	11157	12		1985	2	AH	1	NA	
	4847	11157	12		1985	8	DM	M	35	
	4848	11161	12		1985	2	DM	F	37	
	4849	11163	12		1985	8	DO DO	M	36	
	4850	11165	12		1985	4	D0	M	35	
	4851	11169	12		1985		DS	M		
	4852	11170	12		1985	8 4	DS DM	M	50 38	
		11170	12		1985		DN DO	F	36 37	
	4853					11				
	4854	11175	12		1985	11	DM	M	35	
	4855	11176	12		1985	11	RM	M	17	
	4856	11179	12		1985	11	DO	M	35	
	4857	11180	12		1985	11	RM	F	17	
	4858	11183	12		1985	11	DM	M	38	
	4859	11186	12		1985	2	DM	M	38	
	4860	11187	12		1985	2	DM	M	36	
	4861	11189	12		1985	8	DM	M	36	
	4862	11193	12		1985	11	PE	F	19	
	4863	11194	12		1985	11	DM	F	36	38
	4864	11197	12		1985	2	DM	F	37	
	4865	11198	12		1985	4	DS	M	45	
	4866	11199	12		1985	8	DM	F _	38	
	4867	11206	12		1985	11	DM	F	38	
	4868	11207	12		1985	2	PE	M	18	
	4869	11208	12		1985	8	DS	F _	50	
	4870	11209	12		1985	2	DO	F _	37	
	4871	11210	12		1985	2	DM	F	35	
	4872	11212	12		1985	4	DS	_	NA	
	4873	11215	12		1985	2	NL	F	32	
	4874	11217	12		1985	4	OL	M	24	
	4875	11219	12		1985	8	DM	F	38	
	4876	11223	12		1985	4	DM	M	36	
	4877	11224	12		1985	11	DM	M	37	
	4878	11228	3		1986	12	DS	M	45	
##	4879	11232	3	8	1986	12	NL	F	31	170

				_						
	4880	11238	3		1986	17	DM	F	35	38
##	4881	11239	3	8	1986	12	OT	M	21	26
##	4882	11243	3	8	1986	12	DO		NA	NA
##	4883	11244	3	8	1986	14	OL	M	21	37
##	4884	11247	3	8	1986	14	DM	F	38	39
##	4885	11249	3	8	1986	12	DO	M	NA	NA
##	4886	11250	3	8	1986	17	OL	M	21	34
	4887	11251	3		1986	12	DM	M	37	46
	4888	11253	3		1986	22	DM	F	38	43
	4889	11254	3		1986	17	DO	M	35	53
	4890	11255	3		1986	12	DO	M	NA	49
	4891	11256	3		1986	22	DM	M	38	45
	4892	11258	3		1986	22	DM	M	38	49
	4893	11260	3		1986	12	OT	F	21	23
	4894	11261	3		1986	12	DO	F	37	51
	4895	11262	3		1986	14	OL	F	20	27
	4896	11264	3		1986	12	DM	M	37	51
##	4897	11265	3		1986	14	NL	F	33	188
##	4898	11266	3	8	1986	14	SS		NA	NA
##	4899	11267	3	8	1986	14	OT	M	20	23
##	4900	11268	3	8	1986	12	PE	M	19	19
##	4901	11269	3	8	1986	12	DM	M	39	52
##	4902	11270	3	8	1986	12	DM	F	38	37
##	4903	11273	3	8	1986	22	DM	M	38	53
##	4904	11274	3	8	1986	12	DM	F	37	48
	4905	11275	3		1986	14	DM	F	38	37
	4906	11277	3		1986	14	DM	M	38	49
	4907	11281	3		1986	17	NL	••	NA	185
	4908	11282	3		1986	22	DS	М	51	12
	4909	11284	3		1986	2	DM	M	38	44
	4910	11286	3		1986	11	DO DO	П	36	44
								М		
	4911	11287	3		1986	11	DS	M	50	126
	4912	11289	3		1986	4	DO	M	35	52
	4913	11290	3		1986	8	DS	M	51	NA
	4914	11291	3		1986	2	DM	F	37	40
	4915	11293	3		1986	11	PP	M	22	15
	4916	11295	3		1986	8	DO	M	36	54
	4917	11298	3		1986	4	DM	M	39	46
##	4918	11300	3		1986	4	DS	F	49	116
##	4919	11304	3	9	1986	2	DM	M	36	48
##	4920	11305	3	9	1986	2	DM	F	36	49
##	4921	11307	3	9	1986	11	DM	M	37	48
##	4922	11308	3	9	1986	2	DO	F	37	68
##	4923	11311	3	9	1986	4	OL	M	19	38
##	4924	11313	3	9	1986	4	DS	M	47	130
##	4925	11314	3	9	1986	11	RM	M	18	10
	4926	11315	3		1986	2	PE	M	19	19
	4927	11316	3		1986	2	DM	F	36	38
	4928	11318	3		1986	11	PE	M	20	19
	4929	11320	3		1986	4	DS	F	51	124
	4930	11322	3		1986	8	DS	F	50	131
	4931	11323	3		1986	11	DM	F	37	42
	4932	11324	3		1986	8	DS	M	52	147
	4933	11324	3		1986	2	DM	M	37	50
π#	±300	11021	J	J	1900	4	ויום	11	01	50

##	4934	11329	3	9	1986	2	NL	М	34	240
	4935	11334	3		1986	4	DM	M	37	43
	4936	11338	3		1986	11	DM	F	35	40
	4937	11341	4		1986	12	DO	M	34	49
	4938	11343	4		1986	14	DM	M	NA	52
	4939	11344	4		1986	17	DM	F	36	43
	4940	11345	4		1986	12	DO	F	36	55
	4941	11347	4		1986	14	DM	F	37	39
	4942	11348	4		1986	12	DS	M	48	120
	4943	11349	4		1986	22	DM	M	36	45
	4944	11350	4		1986	14	DM	F	35	48
	4945	11354	4		1986	17	DO	F	36	57
	4946	11355	4		1986	12	DM	M	38	52
	4947	11356	4		1986	14	NL	F	33	180
	4948	11357	4		1986	14	DM	M	36	52
	4949	11358	4		1986	22	PE	M	19	21
	4950	11360	4		1986	22	DM	M	35	30
	4951	11362	4		1986	14	OL	M	21	38
	4951	11362	4		1986	22	DM	M	35	47
	4953	11364	4		1986	12	DM	M	36	48
	4953	11364	4		1986	14	OL	F	20	48 27
	4954	11367			1986					
	4955	11367	4		1986	17	NL DM	F F	33	192
	4956	11369	4		1986	12			34 31	43
			4			17	NL	M		99
	4958	11371	4		1986	12	DM	F M	36	46
	4959	11372	4		1986	12	DM	M	36	42
	4960	11373	4		1986	22	PE	F M	20	27
	4961	11374	4		1986	22	DS	M	49	125
	4962	11380	4		1986	11	DS	M	52	120
	4963	11382	4		1986	8	DO DO	F	32	57 150
	4964	11384	4		1986	8	DS	M	54	150
	4965	11387	4		1986	2	DM	M	37	42
	4966	11388	4		1986	2	DM	F	37	42
	4967	11391	4		1986	2	DM	M	34	26
	4968	11394	4		1986	4	DS	F	48	74
	4969	11396	4		1986	4	OL DO	F	20	34
	4970	11397	4		1986	4	DO DO	M	34	50
	4971	11400	4		1986	4	DS	F	49	125
	4972	11402	4		1986	11	DM	M	35	46
	4973	11406	4		1986	4	OL.	M	21	41
	4974	11408	4		1986	2	DM	F	35	49
	4975	11409	4		1986	4	DM	M	39	49
	4976	11411	4		1986	11	DM	M	37	49
	4977	11412	4		1986	11	DX	_	NA	NA
	4978	11419	4		1986	8	DS	F	49	124
	4979	11421	4		1986	2	DM	M	38	44
	4980	11426	4		1986	4	DS	F	52	125
	4981	11430	4		1986	4	DM	M	36	42
	4982	11431	4		1986	11	DM	F	34	40
	4983	11434	4		1986	11	DM	F	36	45
	4984	11436	5		1986	12	NL	F	29	91
	4985	11440	5		1986	17	PE	F	20	29
	4986	11441	5		1986	12	NL	F	31	98
##	4987	11444	5	10	1986	14	DM	F	36	39

##	4988	11445	5	10	1986	12	DS	М	46	118
	4989	11447	5		1986	12	NL	F	31	205
##	4990	11450	5		1986	12	DO	M	36	48
	4991	11451	5		1986	14	DM	F	34	39
	4992	11452	5		1986	12	OT	F	21	33
	4993	11456	5		1986	17	DM	М	39	50
	4994	11457	5		1986	17	DM	М	37	37
	4995	11459	5		1986	12	RM	М	18	11
	4996	11462	5		1986	12	OT	М	21	26
	4997	11463	5		1986	22	PP	F	20	16
	4998	11464	5		1986	12	DM	M	37	50
	4999	11467	5		1986	14	DM	F	36	37
##	5000	11468	5		1986	14	OL	F	21	29
	5001	11469	5		1986	17	DO	M	32	52
	5002	11471	5		1986	14	DM	M	38	50
	5003	11473	5		1986	14	NL	F	32	180
##	5004	11477	5	10	1986	12	DM	F	38	42
##	5005	11478	5	10	1986	22	DM	F	35	45
##	5006	11481	5	10	1986	22	PE	M	21	21
##	5007	11484	5	10	1986	12	DM	F	36	43
##	5008	11487	5	10	1986	14	AB		NA	NA
##	5009	11488	5	10	1986	22	DS	F	51	114
##	5010	11489	5	11	1986	2	DM	M	37	44
##	5011	11491	5	11	1986	11	DM	F	37	50
##	5012	11492	5	11	1986	11	DS	M	49	115
##	5013	11493	5	11	1986	8	DS	M	52	144
##	5014	11496	5		1986	2	NL	F	31	163
##	5015	11498	5		1986	2	NL	F	31	82
##	5016	11502	5		1986	4	DM	M	39	NA
##	5017	11505	5		1986	8	DS	F	52	128
	5018	11506	5		1986	4	D0	M	36	50
	5019	11508	5		1986	4	DS	F	48	121
	5020	11513	5		1986	11	PM	M	20	20
	5021	11514	5		1986	2	DM	M	38	37
	5022	11515	5		1986	2	DM	F	34	43
	5023	11518	5		1986	11	PE	M	20	21
	5024	11519	5		1986	8	DS	F	49	103
	5025	11524	5		1986	8	DM	M	36	NA
	5026	11525	5		1986	4	DM	M	36	44
	5027	11527	5		1986	4	DS	F	50	123
	5028	11534	5		1986	11	DM	F	34	24
	5029	11535	5		1986	2	DM	M	34	46
	5030	11536	5 5		1986	11 11	DM PE	F M	34	NA
	5031 5032	11538 11544	6		1986 1986	14	DM	M	18 38	20 49
	5032	11544	6		1986	12	NL	F	32	185
	5034	11549	6		1986	12	DS	M	49	119
	5034	11550	6		1986	14	DM	F	35	41
	5036	11554	6		1986	17	DM	M	36	35
	5037	11554	6		1986	12	DO DO	F	37	52
	5038	11557	6		1986	17	DO DO	F	36	61
	5039	11558	6		1986	14	DM	F	36	40
	5040	11561	6		1986	14	OL	F	19	36
	5041	11563	6		1986	14	DM	M	38	50
	-		-	_			-			

##	5042	11565	6	4	1986	12	DM	F	37	44
	5043	11570	6		1986	14	DM	F	36	36
	5044	11572	6		1986	12	DM	М	34	26
	5045	11574	6		1986	12	DM	М	37	43
	5046	11575	6		1986	14	NL	F	33	183
	5047	11579	6		1986	12	DM	F	37	41
	5048	11581	6		1986	17	NL	F	33	182
	5049	11582	6		1986	22	DM	F	35	40
	5050	11584	6		1986	2	DM	М	37	47
	5051	11585	6		1986	11	DM	F	38	44
	5052	11588	6		1986	4	DO	М	36	52
##	5053	11589	6	5	1986	8	DO	F	35	58
##	5054	11595	6	5	1986	2	DM	М	37	47
##	5055	11596	6	5	1986	4	DM	М	37	47
##	5056	11600	6	5	1986	2	DM	M	37	36
##	5057	11603	6	5	1986	11	DO	F	34	22
##	5058	11608	6	5	1986	2	DM	F	37	53
##	5059	11609	6	5	1986	11	DM	F	37	39
##	5060	11611	6	5	1986	2	NL	F	32	110
##	5061	11612	6	5	1986	4	DS	F	50	116
##	5062	11622	6	5	1986	2	DO	F	37	57
##	5063	11628	6	5	1986	2	NL	M	34	227
##	5064	11629	6	5	1986	8	DM	M	38	45
##	5065	11630	6	5	1986	4	DM	M	36	43
##	5066	11633	7	3	1986	22	PP	F	21	18
	5067	11634	7		1986	22	DM	M	35	46
	5068	11635	7		1986	14	DM	M	35	50
	5069	11637	7		1986	17	DM	М	35	37
	5070	11641	7		1986	12	DO	М	33	45
	5071	11643	7		1986	12	DS	M	47	123
	5072	11644	7		1986	12	PE	M	18	23
	5073	11645	7		1986	12	DO	M	33	42
	5074	11647	7		1986	17	DM	F	35	36
	5075	11649	7		1986	12	AH	_	NA	NA
	5076	11650	7		1986	14	NL	F	34	188
	5077	11651	7		1986	12	NL	F	30	134
	5078	11652	7	_	1986	14	DM	F	35	44
	5079	11654	7		1986	14 12	DM	M	35	55 50
	5080 5081	11657 11658	7 7		1986 1986	22	DM DM	M M	36 33	50 30
	5082	11659	7		1986	22 17	DM DO	F	36	54
	5083	11663	7		1986	14	DM	F	34	41
	5084	11665	7		1986	12	DM	M	35	35
	5085	11668	7		1986	17	NL	F	30	70
	5086	11671	7		1986	14	DM	F	35	39
	5087	11672	7		1986	14	OT	M	20	NA
	5088	11674	7		1986	17	DO	M	34	54
	5089	11676	7		1986	12	DM	F	36	42
	5090	11678	7		1986	22	DS	М	48	64
	5091	11680	7		1986	12	DM	F	36	50
	5092	11682	7		1986	22	DM	F	36	48
##	5093	11684	7	4	1986	2	DM	M	37	47
	5094	11688	7	4	1986	11	DM	F	35	29
##	5095	11689	7	4	1986	8	DO	F	33	53

шш	F00 <i>C</i>	11000	7	1	1000	4.4	DO	г	2.4	00
	5096	11690	7		1986	11	DO	F	34	29
	5097	11693	7		1986	4	DO	M	35	51
	5098	11694	7		1986	8	DS	M	54	157
	5099	11695	7		1986	2	DM	F	35	43
	5100	11696	7		1986	4	DM	M	36	46
	5101	11697	7		1986	11	DM	M	33	24
	5102	11704	7		1986	11	NL	M	30	113
	5103	11709	7		1986	2	NL	F	31	184
##	5104	11710	7		1986	11	DM	F	33	24
##	5105	11711	7		1986	8	DS	F	47	134
	5106	11713	7	4	1986	4	OL	F	17	35
##	5107	11716	7	4	1986	4	DS	F	47	129
##	5108	11720	7	4	1986	4	DM	M	34	43
##	5109	11721	7	4	1986	11	DM	F	35	30
##	5110	11722	7	4	1986	2	DM	M	35	36
##	5111	11726	7	4	1986	11	DM	F	35	35
##	5112	11733	7	4	1986	8	DM	M	37	44
##	5113	11736	8	9	1986	17	DM	M	36	41
##	5114	11737	8	9	1986	12	DO	M	NA	48
##	5115	11738	8	9	1986	14	DM	M	36	50
##	5116	11739	8	9	1986	12	DM	F	34	47
##	5117	11740	8	9	1986	14	DM	F	36	41
##	5118	11742	8	9	1986	12	DS	M	47	126
##	5119	11743	8	9	1986	14	NL	F	31	101
##	5120	11744	8	9	1986	12	NL	M	33	180
##	5121	11748	8	9	1986	14	DM	M	NA	49
##	5122	11751	8	9	1986	12	DM	F	35	43
##	5123	11754	8	9	1986	14	NL	F	34	184
##	5124	11755	8	9	1986	14	DM	F	37	47
##	5125	11756	8	9	1986	22	DS	M	49	80
##	5126	11759	8	9	1986	14	OL	M	20	30
##	5127	11760	8	9	1986	17	DO	F	36	60
##	5128	11761	8	9	1986	14	DM	F	34	51
	5129	11762	8		1986	17	NL	M	30	116
	5130	11772	8	10	1986	2	DM	M	38	46
	5131	11776	8	10	1986	11	DM	F	36	34
	5132	11777	8		1986	8	DS	M	54	150
	5133	11779	8		1986	4	DS	M	49	94
	5134	11781	8		1986	4	DM	M	37	NA
	5135	11782	8		1986	4	OL	M	22	28
	5136	11783	8		1986	8	DM	F	NA	66
	5137	11784	8		1986	2	DM	M	34	31
	5138	11786	8		1986	8	DS	F	49	130
	5139	11788	8		1986	2	DM	M	38	40
	5140	11791	8		1986	2	DM	M	35	45
	5141	11793	8		1986	4	DS		NA	NA
	5142	11797	8		1986	11	DM	F	36	40
	5143	11800	8		1986	11	DM	F	33	49
	5144	11804	8		1986	11	DM	F	36	46
	5145	11806	8		1986	4	DM	M	NA	44
	5146	11807	9		1986	14	OL	M	22	27
	5147	11808	9		1986	14	DM	M	36	49
	5148	11809	9		1986	17	DM	M	37	44
	5149	11813	9		1986	22	DM	M	37	42
ii TT	0110	11010	J	J	1000	22	ווע		51	74

				_						
	5150	11818	9		1986	14	DM	F	35	46
##	5151	11819	9	6	1986	14	DM	F	34	40
##	5152	11820	9	6	1986	12	OT	M	18	20
##	5153	11821	9	6	1986	14	DM	M	36	53
##	5154	11822	9	6	1986	12	DM	F	33	44
##	5155	11823	9	6	1986	17	DO	F	36	52
	5156	11824	9		1986	12	OL	F	20	26
	5157	11830	9		1986	14	SS		NA	NA
	5158	11832	9		1986	12	DM	F	37	44
	5159	11835	9		1986	14	DM	M	34	20
	5160	11837	9		1986	22	DM	M	36	31
		11838	9		1986	17			32	
	5161						NL	M		131
	5162	11841	9		1986	2	DM	M	36	46
	5163	11844	9		1986	11	DS	M	50	137
	5164	11845	9		1986	4	DO	M	32	50
	5165	11852	9		1986	11	DM	F	35	45
##	5166	11853	9		1986	8	DS	M	54	151
##	5167	11858	9		1986	2	DS	M	52	128
##	5168	11859	9	7	1986	11	DM	F	35	39
##	5169	11862	9	7	1986	2	DM	M	35	45
##	5170	11864	9	7	1986	4	DM	M	36	49
##	5171	11868	9	7	1986	4	DS	F	48	118
##	5172	11870	9	7	1986	8	DO	F	33	55
	5173	11874	9		1986	11	DM	F	36	43
	5174	11875	9		1986	8	DS	F	50	127
	5175	11877	9		1986	2	NL	M	34	202
	5176	11879	9		1986	2	NL	F	32	135
	5177	11883	9		1986	11	DM	F	33	20
	5178	11884	9		1986	4	DM	M	35	47
	5179	11885	9		1986	11	DM	F	36	42
	5180	11887	9		1986	2	NL	M	33	177
	5181	11888	10		1986	22	OT	M	20	23
	5182	11890	10		1986	22	DM	M	36	49
	5183	11895	10		1986	14	OL	M	22	35
	5184	11897	10		1986	14	DM	F	35	48
	5185	11898	10		1986	14	DM	F	36	45
	5186	11900	10		1986	17	SS		NA	NA
##	5187	11903	10	4	1986	17	DM	M	35	46
##	5188	11904	10	4	1986	17	DO	F	36	63
##	5189	11905	10	4	1986	12	SS		NA	NA
##	5190	11907	10	4	1986	14	DM	M	36	54
##	5191	11909	10	4	1986	22	DM	F	34	32
##	5192	11910	10	4	1986	12	DM	F	35	47
##	5193	11912	10	4	1986	12	DM	M	33	26
##	5194	11913	10		1986	22	DM	F	36	46
	5195	11914	10		1986	17	NL	M	30	142
	5196	11916	10		1986	22	OT	F	19	21
	5197	11917	10		1986	17	DO	M	34	NA
	5198	11920	10		1986	2	DM	M	37	53
	5199	11921	10		1986	8	PP	M	21	12
	5200	11921	10		1986	11	DS	F	46	102
						2	DS DS		53	134
	5201	11923	10		1986			M M		
	5202	11927	10		1986	11	DO	M	36	51
##	5203	11931	10	5	1986	11	OL	M	19	14

##	5204	11932	10	5	1986	8	DS	М	54	148
##	5205	11934	10		1986	11	NL	F	31	94
##	5206	11935	10	5	1986	8	OL	M	20	20
##	5207	11936	10	5	1986	4	DM	M	37	49
##	5208	11937	10	5	1986	8	OT	F	19	20
##	5209	11939	10	5	1986	11	DM	F	37	41
##	5210	11940	10	5	1986	8	DO	F	34	49
##	5211	11941	10	5	1986	4	DS	F	50	124
##	5212	11942	10	5	1986	11	DM	F	35	42
##	5213	11943	10	5	1986	11	PE	F	20	22
##	5214	11948	10	5	1986	2	PE	F	21	22
##	5215	11953	10	5	1986	2	NL	M	33	221
##	5216	11954	10	5	1986	8	DS	F	51	136
##	5217	11956	10	5	1986	8	DM	M	37	48
##	5218	11957	10	5	1986	4	DM	M	36	45
##	5219	11959	10	5	1986	11	DM	F	34	43
##	5220	11965	11	15	1986	14	DM	M	34	49
##	5221	11966	11	15	1986	17	DM	M	35	48
##	5222	11972	11	15	1986	12	DO	F	35	38
##	5223	11974	11	15	1986	14	OL	M	19	26
##	5224	11975	11	15	1986	12	RM	M	17	12
	5225	11977	11		1986	14	OL	F	19	36
	5226	11983	11		1986	14	DM	M	36	51
	5227	11984	11		1986	17	DM	F	36	49
	5228	11985	11		1986	12	DM	F	37	45
	5229	11986	11		1986	22	DM	M	36	51
	5230	11987	11		1986	12	OT	M	20	24
	5231	11989	11		1986	14	DM	M	37	52
	5232	11994	11		1986	17	D0	M	29	18
	5233	11995	11		1986	14	DM	F	36	43
	5234	11996	11		1986	12	DM	M	35	33
	5235	12001	11		1986	14	DM	F	36	44
	5236	12002	11		1986	17	DO DM	F	35	69
	5237	12005	11		1986	22	DM	F	35	46
	5238	12007	11		1986	22	DM DM	F	35 35	37
	5239 5240	12008	11 11		1986 1986	12 2	DM DM	M F	35 36	49 46
		12011 12014	11							
	5241 5242	12014	11		1986 1986	2 8	DM OL	M F	35 19	49 22
	5242	12013	11		1986	4	OL	M	21	34
	5243	12017	11		1986	8	DO	M	35	48
	5245	12013	11		1986	2	DS	M	52	133
	5246	12020	11		1986	11	DS	F	50	117
	5247	12021	11		1986	4	DS	F	51	141
	5248	12023	11		1986	8	DS	M	53	170
	5249	12024	11		1986	4	DM	M	37	48
	5250	12026	11		1986	4	OL	F	21	32
	5251	12038	11		1986	11	DM	F	38	47
	5252	12039	11		1986	11	RM	M	16	11
	5253	12040	11		1986	2	PM	F	19	18
	5254	12042	11		1986	11	DM	M	35	37
	5255	12044	11		1986	2	PM	F	20	20
	5256	12047	11		1986	8	DO	F	33	63
	5257	12049	11		1986	11	RM	F	17	14

	5050	10050			1000	4.4	0.7	_	•	
	5258	12050	11		1986	11	OL	F	2	
	5259	12051	11		1986	2	DO	F	3	
	5260	12052	11		1986	8	DS	F	4	
	5261	12056	11		1986	2	DM	M	3	
	5262	12061	11		1986	2	PM	M	2	
	5263	12063	11		1986	2	DO	M	3	
##	5264	12064	11	16	1986	11	DM	F	3	6 40
##	5265	12066	11	16	1986	2	DO	M	3	5 44
##	5266	12067	11	16	1986	11	OT	M	2	0 25
##	5267	12069	11	16	1986	4	DM	M	3	5 47
##	5268	12071	12	14	1986	17	DM	M	3	5 48
##	5269	12074	12	14	1986	14	DM	F	3	5 42
##	5270	12080	12	14	1986	14	OL	M	2	2 35
##	5271	12082	12	14	1986	12	NL	M	3	4 210
	5272	12084	12		1986	14	DM	M	3	
	5273	12087	12		1986	17	DO	M	3	
	5274	12090	12		1986	14	DM	F	3	
	5275	12091	12		1986	12	RM	M	1	
	5276	12093	12		1986	12	DM	F	3	
	5277	12094	12		1986	12	DM	M	3	
	5278	12096	12		1986	22	DM	F	3	
	5279	12098	12		1986	14	DM	M	3	
	5280	12099	12		1986	17	DO	F	3	
	5281	12101	12		1986	12	OT	M	2	
	5282	12102	12		1986	14	NL	M	3	
	5283	12105	12		1986	12	AH	11	N.	
	5284	12106	12		1986	12	OL	F	2	
	5285	12111	12		1986	17	OL	M	2	
	5286	12113	12		1986	22	DM	M	3	
	5287	12114	12		1986	17	DO	F	3	
	5288	12115	12		1986	17	PM	M	2	
	5289	12116	12		1986	22	DM	F	3	
	5290	12117	12		1986	2	DM	F	3	
	5290	12117	12		1986	11	DM	M	3	
	5292	12113	12		1986	2	DN	M	5	
	5293	12126	12		1986	8	DO DO	M	3	
	5294	12128	12		1986	11	DS	F	4	
		12126								
	5295 5296	12131	12		1986	8 4	DS DS	M F	5. 4	
	5296		12		1986	4	DS DM		3	
		12135	12		1986			M		
	5298	12137	12		1986	2	DM	M	3	
	5299	12138	12		1986	2 2	DM	F	3	
	5300	12142	12		1986		PM	M	1	
	5301	12144	12		1986	4	RM	M	1.	
	5302	12145	12		1986	11	RM	F	1	
	5303	12146	12		1986	2	DO DM	M M	3	
	5304	12147	12		1986	11	DM	M	3	
	5305	12150	12		1986	2	PM	M	1	
	5306	12158	12		1986	11	DM	F	3	
	5307	12161	12		1986	2	OL.	M	1	
	5308	12163	12		1986	11	DM	F	3	
	5309	12168	12		1986	4	DM	M	3	
	5310	12174	1		1987	14	DM	М	3	
##	5311	12177	1	31	1987	14	DM	F	3	4 41

	5010	10170		0.4	4007	4.4	0.7	.,	~~	00
	5312	12179	1		1987	14	OL	M	20	32
	5313	12182	1		1987	12	TO	M	19	24
	5314	12184	1		1987	12	OL	F	19	25
	5315	12186	1		1987	12	NL	F	33	164
	5316	12191	1		1987	12	RM	M	16	12
##	5317	12194	1	31	1987	17	RM	F	16	15
	5318	12195	1	31	1987	17	RM	M	16	9
	5319	12197	1	31	1987	22	RM	F	15	8
##	5320	12200	1	31	1987	14	NL	F	29	80
##	5321	12202	1	31	1987	12	DM	F	35	44
##	5322	12204	1	31	1987	12	DM	M	35	39
##	5323	12207	1	31	1987	22	DM	F	37	35
##	5324	12209	1	31	1987	14	OL	M	19	39
##	5325	12212	1	31	1987	14	NL	F	31	184
##	5326	12213	1	31	1987	14	NL	F	29	75
	5327	12216	1		1987	17	RM	М	16	11
	5328	12217	1		1987	14	DM	М	37	51
	5329	12223	1		1987	12	DM	М	35	57
	5330	12224	1		1987	17	DO	F	33	58
	5331	12226	1		1987	14	RM	M	15	12
	5332	12227	1		1987	17	NL	М	32	202
	5333	12230	1		1987	22	DM	F	35	40
	5334	12234	2		1987	2	DM	М	32	45
	5335	12235	2		1987	4	DM	М	34	51
	5336	12240	2		1987	8	DO DO	M	35	54
	5337	12240	2		1987	4	DM	M	34	5 <b>4</b>
	5338	12241	2		1987	4	DM	F	34	43
	5339	12244	2		1987	2	AB	1	NA	NA
	5340	12248	2		1987	11	PE	F	NA 21	NA 24
	5340	12249	2		1987	2	DM	F	36	45
	5342	12249	2		1987	2	DM			
								M	51	136
	5343	12253	2		1987	11	PC	м	NA	NA 140
	5344	12256	2		1987	8	DS	M	54	148
	5345	12266	2		1987	4	DS	M	48	87
	5346	12271	2		1987	11	DS	F	50	117
	5347	12273	2		1987	11	DM	F	36	46
	5348	12275	2		1987	2	DO	M	35	51
	5349	12280	2		1987	2	PE	М	20	23
	5350	12281	2		1987	11	DM	M	35	46
	5351	12282	2		1987	8	DS	F	50	NA
	5352	12284	2		1987	4	DS	F	47	NA
	5353	12285	2		1987	11	DM	M	36	47
	5354	12287	2		1987	8	CB		NA	NA
	5355	12288	2		1987	2	PE	F	21	22
	5356	12290	2		1987	11	DM	M	37	48
	5357	12294	2		1987	11	DM	M	36	48
	5358	12298	2		1987	11	DM	F	36	45
	5359	12299	2		1987	2	NL	М	32	253
	5360	12305	2		1987	4	DO	F	34	39
	5361	12309	2		1987	8	DM	F	36	46
	5362	12311	2		1987	2	OL	M	18	32
	5363	12313	2		1987	11	PE	M	19	20
	5364	12314	2		1987	8	DM	M	36	46
##	5365	12321	3	1	1987	12	OL	M	22	29

	5366	12323	3		1987	14	DM	М	36	46
##	5367	12327	3	1	1987	12	RM	M	16	11
##	5368	12333	3	1	1987	12	OL	M	19	28
##	5369	12335	3	1	1987	14	DM	F	36	46
##	5370	12337	3	1	1987	12	RM	F	15	11
##	5371	12339	3	1	1987	17	DM	M	35	31
	5372	12341	3	1	1987	14	DM	F	36	46
	5373	12344	3		1987	12	OL	F	22	25
	5374	12348	3		1987	12	OL	M	22	27
	5375	12349	3		1987	12	DO	F	36	54
	5376	12351	3		1987	17	DM	M	35	47
		12351	3		1987	12	DO DO			57
	5377							М	36 M A	
	5378	12354	3		1987	12	AB	M	NA	NA
	5379	12356	3		1987	14	DM	M	36	46
	5380	12357	3		1987	22	DM	F	36	44
	5381	12358	3		1987	12	DM	F	36	46
##	5382	12359	3		1987	12	DM	M	35	42
##	5383	12368	3		1987	12	AB		NA	NA
##	5384	12378	3	1	1987	12	DM	M	36	52
##	5385	12379	3	1	1987	17	DO	F	37	56
##	5386	12387	3	1	1987	14	AB		NA	NA
##	5387	12389	3	2	1987	2	DM	M	35	47
##	5388	12394	3	2	1987	2	DM	F	34	38
##	5389	12395	3		1987	4	DM	M	37	48
##	5390	12396	3		1987	11	DS	F	47	115
	5391	12397	3		1987	8	DO	M	34	57
	5392	12399	3		1987	4	DM	M	37	49
	5393	12404	3		1987	2	DS	M	50	131
	5394	12407	3		1987	2	DM	F	37	42
	5395	12411	3		1987	8	DS	M	52	167
	5396	12413	3		1987	4	DO	F	36	62
	5397	12417	3		1987	11	PE	M	19	25
	5398	12419	3		1987	2	DM	M	35	49
	5399	12420	3		1987	2	OL	М	22	33
	5400	12421	3		1987	4	DS	F	46	127
	5401	12423	3		1987	4	OL	М	22	39
	5402	12424	3		1987	11	DM	M	37	45
##	5403	12428	3		1987	4	DS	M	50	144
##	5404	12433	3	2	1987	2	DO	M	36	57
##	5405	12439	3	2	1987	2	DM	M	36	40
##	5406	12442	3	2	1987	4	DM	F	35	46
##	5407	12445	3	2	1987	8	DS	F	50	128
##	5408	12446	3	2	1987	2	DO	M	36	52
##	5409	12447	3	2	1987	2	OL	M	21	27
##	5410	12454	3	2	1987	2	PM	M	25	27
	5411	12458	3		1987	2	NL	M	33	259
	5412	12459	3		1987	2	PE	F	22	27
	5413	12463	3		1987	4	RM	F	15	11
	5414	12464	3		1987	2	OL	F	21	30
	5415	12466	3		1987	4	DO	F	34	43
	5416	12467	3		1987	8	DM	M	37	46
	5417	12467	3		1987	11	DM DM	rı F	37	49
	5418	12473	4		1987	12	OT DM	M	22	28
##	5419	12474	4	4	1987	17	DM	М	34	49

	F 400	40477	4	4	4007	40	377		00	400
	5420	12477	4		1987	12	NL	М	33	196
	5421	12481	4		1987	14	SS	_	NA	NA
	5422	12483	4		1987	17	NL	F	32	162
	5423	12486	4		1987	22	DM	F	36	41
	5424	12487	4		1987	14	RM	М	14	12
	5425	12489	4		1987	12	OT	F	21	25
	5426	12490	4	4	1987	14	DM	F	36	46
	5427	12497	4		1987	14	DM	M	45	50
##	5428	12500	4	4	1987	12	DM	F	37	51
##	5429	12503	4	4	1987	17	DO	M	36	38
##	5430	12506	4	4	1987	14	NL	F	34	210
##	5431	12513	4	4	1987	12	DM	M	36	49
##	5432	12522	4	4	1987	17	DO	M	33	37
##	5433	12526	4	4	1987	14	PE	M	22	24
##	5434	12527	4	4	1987	22	DS	M	51	124
##	5435	12528	4	4	1987	12	DM	F	36	43
##	5436	12532	4	4	1987	17	DO	F	36	62
	5437	12533	4		1987	2	DM	M	36	46
##	5438	12535	4	6	1987	2	DM	F	36	42
	5439	12536	4	6	1987	4	DM	F	34	42
##	5440	12543	4	6	1987	2	DO	F	36	56
##	5441	12545	4		1987	2	DM	M	37	45
	5442	12547	4		1987	4	DM	M	37	49
	5443	12548	4		1987	11	PP	M	22	19
	5444	12552	4		1987	4	RM	F	16	9
	5445	12554	4		1987	4	OL	M	20	38
	5446	12556	4		1987	4	DM	F	33	24
	5447	12557	4		1987	2	DS	M	53	137
	5448	12560	4		1987	4	DS	F	50	164
	5449	12561	4		1987	8	DS	M	53	156
	5450	12563	4		1987	11	SS		NA	NA
	5451	12566	4		1987	8	DO	M	36	57
	5452	12567	4		1987	4	DM	M	37	50
	5453	12570	4		1987	11	PE	M	19	25
	5454	12571	4		1987	2	OL	M	22	32
	5455	12572	4		1987	8	DM	M	36	48
	5456	12574	4		1987	11	OL	M	22	36
	5457	12577	4		1987	2	PM	M	21	25
	5458	12579	4		1987	11	DM	M	35	41
	5459	12573	4		1987	4	DS	M	50	142
	5460	12582	4		1987	8	DS	M	49	73
	5461	12583	4		1987	8	DS	F	49	125
	5462	12586	4		1987	8	DM	F	33	21
	5463	12589	4		1987	2	PE	M	19	22
	5464	12596	4		1987	2	PM	F	21	32
	5465	12590	4		1987	4	PP	M	22	19
	5466 5467	12601	4		1987	11	DM MT	М м	37 34	50 360
	5467	12602	4		1987	2	NL DM	M M	34	260
	5468	12604	4		1987	2	PM	M M	21	25 52
	5469	12606	4		1987	2	DO DM	M	35	52
	5470 5471	12608	4		1987	8	DM OT	F	37	46
	5471	12610	4		1987	11	OL OI	F	19	29
	5472	12618	4		1987	14	OL	F	21	42
##	5473	12621	4	∠5	1987	12	DO	F	33	55

##	5474	12622	4	25	1987	12	NL	М	34	234
	5475	12624	4		1987	12	DO	M	35	59
	5476	12625	4		1987	12	PP	F	22	17
	5477	12626	4		1987	17	DM	M	36	49
	5478	12627	4		1987	14	DM	F	35	46
	5479	12629	4		1987	14	DM	M	35	49
	5480	12631	4		1987	17	PM	F	20	13
	5481	12633	4		1987	12	OL	F	21	27
	5482	12637	4		1987	17	PE	F	21	15
	5483	12639	4		1987	12	SS	•	NA	NA
	5484	12640	4		1987	14	NL	F	35	211
	5485	12644	4		1987	14	DM	F	36	45
	5486	12645	4		1987	17	PE	M	21	17
	5487	12646	4		1987	12	DM	M	36	48
	5488	12648	4		1987	12	DM	F	36	30
	5489	12650	4		1987	22	DO	M	36	36
	5490	12652	4		1987	12	DM	F	37	46
	5491	12654	4		1987	17	DO	M	35	44
	5492	12663	4		1987	14	DM	M	36	52
	5493	12664	4		1987	22	DS	M	51	126
	5494	12666	4		1987	12	DM	F	35	56
	5495	12668	4		1987	17	NL	F	32	171
	5496	12672	4		1987	2	PM	F	19	24
	5490	12674	4		1987	4	OL	F	21	29
	5498	12676	4		1987	2	DM	M	36	46
	5499	12678	4		1987	2	NL	M	30	79
	5500	12679	4		1987	4	DM	M	36	33
	5500	12680	4		1987	11	PP	M	22	21
	5502	12685	4		1987	8	DS	M	53	157
	5502	12688	4		1987	2	DS	M	52	134
	5504	12695	4		1987	4	DM	M	37	50
	5505	12696	4		1987	4	SS	rı	NA	NA
	5506	12697	4		1987	8	DM	M	34	11A 44
	5507	12699	4		1987	4	DFI	F	46	127
	5508	12702	4		1987	2	DO DO	r M	34	50
	5509	12702	4		1987	8	DS	F	50	136
	5510	12704	4		1987	8	DO DO	M	35	58
					1987	_	D0	_		
	5511 5512	12707 12708	4 4		1987	2 2	NL	F F	35 28	53 72
	5512	12709	4		1987	11	PE	M	18	26
	5514	12715	4		1987	11	DS	F	46	50
	5514	12719	4		1987	8	DS	M	51	102
	5516	12719	4		1987	8	PE	M	21	18
	5517	12725	4		1987	4	DM	F	35	47
	5518	12727	4		1987	4	DS	M	52	139
	5519	12728	4		1987	11	DM	F	37	48
						2	NL	M		
	5520 5521	12729 12730	4 4		1987 1987	11	NL DM	M F	32 37	270 45
	5521	12730	4		1987	2	PE	r M	21	45 21
	5523	12731			1987	11			36	21 47
	5523 5524		4			2	DM OL	M F	36 19	30
		12738	5 5		1987 1987	2 14	OL DM	r F	19 36	
	5525 5526	12740				14 12	DM DO	r F		46 51
		12744	5		1987				36 NA	51 M A
##	5527	12747	5	∠δ	1987	22	PE	F	NA	NA

шш	EEOO	10740	_	00	1987	11	NIT	T.	24	150
	5528	12748	5			11	NL	F	31	150
	5529	12754	5		1987	17	DM	M	35	47
	5530	12756	5		1987	2	NL	F	30	99
	5531	12758	5		1987	12	OT	М	19	24
	5532	12761	5		1987	14	SA		NA	NA
	5533	12762	5		1987	17	PM	M	19	17
	5534	12764	5		1987	2	DM	F	36	45
	5535	12769	5		1987	11	DM	M	37	46
	5536	12774	5		1987	4	OL	M	21	35
	5537	12777	5		1987	8	DS	M	NA	159
##	5538	12779	5		1987	12	PE	M	19	23
##	5539	12780	5		1987	2	DM	M	35	44
##	5540	12781	5		1987	14	DM	F	34	45
##	5541	12783	5	28	1987	22	DM	F	36	54
##	5542	12785	5	28	1987	2	PM	F	20	18
##	5543	12787	5	28	1987	12	OL	M	21	29
##	5544	12789	5	28	1987	2	DO	F	34	55
##	5545	12790	5	28	1987	2	DS	M	49	139
##	5546	12792	5	28	1987	8	DO	M	35	59
##	5547	12793	5	28	1987	14	DM	M	36	53
##	5548	12796	5	28	1987	4	DM	M	37	51
##	5549	12797	5	28	1987	11	DM	M	35	47
##	5550	12800	5	28	1987	4	DS	F	49	124
##	5551	12802	5	28	1987	17	DO	M	36	42
##	5552	12812	5	28	1987	4	DM	M	34	30
##	5553	12814	5	28	1987	4	OL	F	19	33
##	5554	12817	5	28	1987	12	DM	F	36	45
##	5555	12818	5	28	1987	22	DS	F	52	142
##	5556	12820	5	28	1987	8	DS	F	50	134
##	5557	12826	5	28	1987	2	PM	F	21	27
##	5558	12827	5	28	1987	11	OL	F	20	30
##	5559	12833	5	28	1987	17	RM	M	15	11
##	5560	12837	5	28	1987	12	DM	F	35	43
##	5561	12843	5	28	1987	11	PP	M	24	20
##	5562	12844	5	28	1987	8	DM	M	36	47
##	5563	12846	5	28	1987	17	NL	F	33	179
##	5564	12850	5	28	1987	14	DO	M	34	44
##	5565	12854	5	28	1987	2	DO	M	34	50
	5566	12857	5	28	1987	17	DO	M	38	40
	5567	12859	5		1987	12	PE	F	19	18
	5568	12862	5		1987	11	DM	F	37	45
	5569	12864	5		1987	12	DM	M	38	48
	5570	12865	5		1987	4	DM	F	34	46
	5571	12866	5		1987	8	DM	F	35	47
	5572	12870	5		1987	22	DS	M	51	143
	5573	12871	5		1987	2	NL	M	32	278
	5574	12872	5		1987	4	DS	M	51	138
	5575	12876	5		1987	22	NL	M	30	55
	5576	12880	5		1987	22	OL	M	20	27
	5577	12881	5		1987	22	AH		NA	NA
	5578	12884	5		1987	8	AB		NA	NA
	5579	12887	6		1987	22	DM	М	35	25
	5580	12890	6		1987	17	PE	F	21	23
	5581	12892	6		1987	14	DM	M	35	28
			-	- 0					-	20

##	5582	12897	6	30	1987	17	DM	М	37	36
	5583	12898	6		1987	12	DO	F	35	53
	5584	12900	6		1987	14	OL	M	20	31
	5585	12902	6		1987	12	PP	F	21	15
	5586	12908	6		1987	14	DM	M	36	32
	5587	12912	6		1987	14	DM	F	36	43
	5588	12916	6		1987	12	DM	M	37	48
	5589	12922	6		1987	22	DS	M	50	100
	5590	12925	6		1987	22	DS		NA	NA
	5591	12926	6		1987	14	PM	M	20	22
	5592	12928	6		1987	17	RM	F	14	8
	5593	12934	6		1987	17	DO	M	37	51
	5594	12935	6		1987	12	DM	M	32	45
	5595	12939	6		1987	17	DO	F	37	58
	5596	12940	6		1987	12	PE	F	20	21
	5597	12941	6		1987	22	DM	M	35	39
##	5598	12943	6	30	1987	14	DM	M	36	53
##	5599	12944	6	30	1987	14	DO	F	35	46
##	5600	12945	6	30	1987	12	DM	M	33	21
##	5601	12948	6	30	1987	17	NL	F	33	190
##	5602	12953	6	30	1987	17	DO	M	38	45
##	5603	12955	6	30	1987	12	DM	F	33	48
##	5604	12957	6	30	1987	22	DS	M	51	120
##	5605	12958	6	30	1987	14	DM	F	36	42
##	5606	12960	7	1	1987	2	OL	M	21	32
##	5607	12964	7	1	1987	4	DM	M	37	52
	5608	12966	7		1987	2	DM	M	34	47
	5609	12969	7		1987	2	OL	F	18	29
	5610	12970	7		1987	8	AH		NA	NA
	5611	12972	7		1987	2	DM	F	33	25
	5612	12973	7		1987	8	DS	M	56	143
	5613	12975	7		1987	11	SS	_	NA	NA
	5614	12979	7		1987	4	DM	F	35	26
	5615	12980	7		1987	8	D0	M	36	58
	5616	12981	7		1987	2	DS	M	52	130
	5617	12982	7		1987	8	DM	M	38	46
	5618	12985	7		1987	4	DS	F	51	125
	5619	12988	7		1987	4	DS	M	53	92
	5620	12997	7		1987	2	NL	F	30	136
	5621	12998	7		1987	4	DM	F	37	45
	5622 5623	13001	7 7		1987	8 8	DS DM	F F	NA 35	NA 50
	5624	13005 13006	7		1987 1987	11	DM DM	r M	35	44
	5625	13007	7		1987	2	DO DO	F	36	50
	5626	13010	7		1987	2	PE	F	21	21
	5627	13011	7		1987	4	DM	F	34	28
	5628	13012	7		1987	4	DS	M	52	141
	5629	13013	7		1987	11	DM	M	36	47
	5630	13018	7		1987	2	DO	M	35	52
	5631	13019	7		1987	11	DM	F	38	49
	5632	13020	7		1987	4	DM	M	36	38
	5633	13025	7		1987	2	NL	M	33	260
	5634	13027	7		1987	4	RM	F	15	11
	5635	13032	7		1987	8	DM	M	36	29

			_							
	5636	13034	7		1987	8	DM	M	39	
	5637	13039	7		1987	17	SS		NA	
##	5638	13045	7		1987	14	DM	M	NA	35
##	5639	13049	7	25	1987	14	DM	F	NA	42
##	5640	13054	7	25	1987	12	NL	M	NA	230
##	5641	13060	7	25	1987	22	DM	M	NA	35
##	5642	13063	7	25	1987	17	DO	M	NA	NA NA
##	5643	13066	7	25	1987	12	DO	F	NA	60
	5644	13067	7		1987	14	DM	F	NA	
	5645	13068	7		1987	12	DO	F	NA	
	5646	13069	7		1987	14	DM	M	NA	
	5647	13070	7		1987	17	DO	F	NA	
	5648	13072	7		1987	22	DM	M	NA	
	5649	13074	7		1987	14	DM	M	NA NA	
	5650	13077	7		1987	22	DS	F	NA NA	
		13077	7		1987		DM			
	5651					22		F	NA NA	
	5652	13080	7		1987	12	DM	F	NA	
	5653	13082	7		1987	17	DO	M	NA	
	5654	13085	7		1987	12	DM	M	NA	
	5655	13088	7		1987	14	DM	F	NA	
	5656	13089	7		1987	12	DM	M	NA	
	5657	13091	7		1987	17	DO	M	NA	
	5658	13093	7		1987	17	NL	F	NA	
	5659	13094	7		1987	22	NL	F	NA	
##	5660	13098	7		1987	14	RM	M	N A	9
##	5661	13101	7	25	1987	12	PE	F	NA	20
##	5662	13103	7		1987	2	PE	F	NA	24
##	5663	13104	7	26	1987	4	OL	M	NA	27
##	5664	13105	7	26	1987	8	PE		NA	NA NA
##	5665	13108	7	26	1987	8	NL	M	NA	134
##	5666	13110	7	26	1987	11	PP	M	NA	19
##	5667	13112	7	26	1987	2	DM		NA	NA NA
##	5668	13114	7	26	1987	2	NL	M	NA	269
##	5669	13116	7	26	1987	4	RM	F	NA.	10
##	5670	13117	7	26	1987	11	PE	M	NA	23
##	5671	13119	7	26	1987	8	OL	F	NA	26
##	5672	13120	7	26	1987	4	OL	M	NA	33
##	5673	13123	7	26	1987	2	DS	M	NA	130
##	5674	13126	7	26	1987	4	DM	F	NA	41
	5675	13128	7		1987	11	DM	M	NA	
##	5676	13134	7		1987	8	DS	M	NA	153
	5677	13135	7		1987	8	DO	M	NA	
	5678	13137	7		1987	4	DM	M	NA	
	5679	13138	7		1987	11	DM	M	NA	
	5680	13141	7		1987	4	SS		NA	
	5681	13142	7		1987	2	PM	F	NA	
	5682	13143	7		1987	4	DM	F	NA	
	5683	13145	7		1987	2	DM	F	NA	
	5684	13148	7		1987	2	PE	M	NA NA	
	5685	13150	7		1987	11	СВ		NA NA	
	5686	13153	7		1987	4	DS	F	NA NA	
	5687	13156	7		1987	11	SH	M	NA NA	
	5688	13161	7		1987	8	DM	F	NA NA	
			7			2	DM DO	r F		
##	5689	13164	1	∠0	1987	۷	טע	Г	NA	50

			_			_		_		
	5690	13167	7		1987	2	DM	F	NA	
	5691	13168	7		1987	8	PE	F	NA	
##	5692	13171	7	26	1987	2	DO	M	NA	53
##	5693	13172	7	26	1987	8	DM	M	NA	47
	5694	13174	7	26	1987	4	DM	M	NA	38
##	5695	13176	7	26	1987	4	NL	M	NA	187
##	5696	13181	7	26	1987	4	DS	M	NA	135
##	5697	13188	7	26	1987	11	DM	F	NA	43
##	5698	13191	7	26	1987	8	DM	M	NA	48
##	5699	13194	8	25	1987	12	OL	F	20	26
	5700	13196	8		1987	12	PP	F	22	
	5701	13199	8		1987	14	DM	F	37	
	5702	13200	8		1987	17	SS		NA	
	5703	13202	8		1987	22	DM	M	37	
	5704	13203	8		1987	22	DM	M	36	
	5705	13205	8		1987	12	DO	F	37	
	5706	13207	8		1987	14	DM	M	35	
	5707	13210	8		1987	14	PM	M	21	
	5708	13214	8		1987	22	OT	M	22	
		13214	8		1987	12	DO	F		
	5709								35	
	5710	13225	8		1987	22	OT	F	16	
	5711	13226	8		1987	17	RM	F	17	
	5712	13227	8		1987	22	DS	F	48	
	5713	13231	8		1987	14	DM	M	36	
	5714	13232	8		1987	17	D0	M	36	
	5715	13233	8		1987	22	NL	F	29	
	5716	13235	8		1987	17	NL	F	32	
	5717	13236	8		1987	14	OL	F	20	
	5718	13240	8		1987	12	RM	F	14	
	5719	13242	8		1987	17	DO	M	37	
	5720	13243	8		1987	14	DM	M	35	
	5721	13249	8		1987	12	DM	М	37	
##	5722	13251	8	25	1987	17	DO	M	36	5 52
##	5723	13253	8	25	1987	12	DM	F	36	40
	5724	13259	8		1987	8	NL	F	32	
##	5725	13263	8	26	1987	4	OL	F	20	36
##	5726	13267	8	26	1987	2	DM	F	37	44
##	5727	13268	8	26	1987	4	OL	M	21	. 31
##	5728	13275	8	26	1987	2	NL	M	NA	NA NA
##	5729	13276	8	26	1987	11	PE	M	19	15
##	5730	13281	8	26	1987	4	DM	M	37	51
##	5731	13282	8	26	1987	8	DO	M	36	54
##	5732	13285	8	26	1987	11	DM	M	37	38
##	5733	13286	8	26	1987	8	SS		NA	NA NA
##	5734	13288	8	26	1987	4	DS	F	47	120
##	5735	13291	8	26	1987	2	DO	M	36	53
##	5736	13293	8	26	1987	8	OT	M	20	24
##	5737	13294	8	26	1987	4	DM	M	33	3 29
	5738	13296	8		1987	4	DM	F	32	
	5739	13298	8		1987	8	DS	F	46	
	5740	13303	8		1987	11	DM	F	36	
	5741	13309	8		1987	2	PE	М	14	
	5742	13314	8		1987	8	DM	M	37	
	5743	13316	8		1987	2	OL	M	20	

##	5744	13318	8	26	1987	11	DM	М	36	44
	5744	13319	8		1987	4	DM DM	M	36	42
	5746	13313	8		1987	2	AB	rı	NA	NA
	5747	13321	8		1987	2	DO	F	37	39
	5748	13326	8		1987	2	NL	F	32	146
	5749	13327	8		1987	4	DS	M	51	144
	5750	13332	8		1987	2	PE	F	20	27
	5751	13334	8		1987	4	SS	г	NA	NA 160
	5752	13336	8		1987	11	NL	F	32	162
	5753	13340	8		1987	4	DM	F	34	27
	5754	13343	9		1987	14	OL DO	F	20	33
	5755	13344	9		1987	12	DO	F	36	53 57
	5756	13345	9		1987	12	DO	M	36	57
	5757	13348	9		1987	14	DM	M	35	39
	5758	13349	9		1987	12	NL	M	35	218
	5759	13364	9		1987	17	DO	M	36	51
	5760	13365	9		1987	22	DM	M	38	41
	5761	13369	9		1987	12	TO	F	21	27
	5762	13370	9		1987	14	RM		NA	NA
	5763	13373	9		1987	12	AH	_	NA	NA
	5764	13374	9		1987	22	DM	F	37	47
	5765	13376	9		1987	14	DM	F	36	42
	5766	13377	9		1987	14	NL	F	34	204
	5767	13378	9		1987	17	DO	M	37	54
	5768	13379	9		1987	12	OT	M	21	26
	5769	13380	9		1987	17	PM	M	21	22
	5770	13386	9		1987	22	DS	F	51	130
	5771	13390	9		1987	17	OT	F	20	20
	5772	13391	9		1987	14	NL	M	32	106
	5773	13399	9		1987	12	DM	F	36	41
	5774	13400	9		1987	14	DM	M	37	50
	5775	13402	9		1987	12	DM	M	38	49
	5776	13404	9		1987	22	NL	M	34	139
	5777	13406	9		1987	12	PM	M	21	24
	5778	13408	9		1987	22	DM	M	37	47
	5779	13410	9		1987	17	OL	M	21	27
	5780	13417	9		1987	4	DM	F	36	40
	5781	13419	9		1987	11	PP	M	16	21
	5782	13420	9		1987	2	DS	M	49	132
	5783	13422	9		1987	8	TO	F	20	22
	5784	13425	9		1987	8	DO	M	35	58
	5785	13430	9		1987	4	DM	M	37	50
	5786	13431	9		1987	2	DO	F	35	48
	5787	13432	9		1987	4	DS	F	50	116
	5788	13434	9		1987	2	NL	M	33	197
	5789	13436	9		1987	8	TO	M	20	25
	5790	13439	9		1987	8	OT	M	20	25
	5791	13449	9		1987	11	NL	M	29	53
	5792	13450	9		1987	8	PP	M	22	16
	5793	13455	9		1987	2	DO	M	37	51
	5794	13456	9		1987	11	DM	М	36	44
	5795	13463	9		1987	2	PE	M	20	20
	5796	13464	9		1987	8	DS	M	51	161
##	5797	13465	9	27	1987	2	NL	F	32	167

##	5798	13466	9	27	1987	8	DM	M	39	52
	5799	13470	9		1987	8	DM	M	35	29
	5800	13472	9		1987	2	PP	М	21	16
	5801	13473	9		1987	4	DS	М	NA	133
	5802	13475	9		1987	2	PP	F	23	18
	5803	13476	9		1987	2	NL	F	33	146
	5804	13477	9		1987	8	DM	F	37	46
	5805	13478	9		1987	4	DM	M	37	42
	5806	13481	9		1987	2	DM	М	36	48
	5807	13482	9		1987	11	DM	F	37	44
	5808	13484	9		1987	2	OT	М	20	24
	5809	13491	10	24	1987	17	SH	F	31	104
	5810	13492	10		1987	12	PE	М	21	21
	5811	13495	10		1987	22	PE	M	20	21
	5812	13497	10		1987	14	PE	M	22	25
	5813	13499	10		1987	22	OL	F	20	25
##	5814	13501	10	24	1987	14	PE	M	21	21
##	5815	13503	10	24	1987	22	DM	F	37	46
##	5816	13506	10	24	1987	12	PE	M	22	24
##	5817	13507	10	24	1987	14	OL	M	19	30
##	5818	13510	10	24	1987	14	DM	F	36	45
##	5819	13512	10	24	1987	12	DO	F	36	51
##	5820	13514	10	24	1987	22	DM	M	36	46
##	5821	13515	10		1987	14	DM	M	35	NA
	5822	13517	10		1987	12	RM	M	16	9
	5823	13522	10		1987	22	DM	M	37	40
	5824	13529	10		1987	14	DM	M	36	48
	5825	13535	10		1987	12	DM	M	36	44
	5826	13537	10		1987	22	DS	F	NA	128
	5827	13541	10		1987	17	RM	M	18	12
	5828	13543	10		1987	22	OL	M	22	29
	5829	13547	10		1987	12	NL	M	36	212
	5830 5831	13548 13551	10 10		1987 1987	22 12	NL RM	M F	30	146
	5832	13551	10		1987	12 17	DO	г М	18 37	15 55
	5833	13552	10		1987	22	DO DO	M	37	53
	5834	13557	10		1987	17	NL	F	30	142
	5835	13558	10		1987	12	PM	F	21	28
	5836	13559	10		1987	17	DO	M	38	53
	5837	13560	10		1987	17	PE	F	19	21
	5838	13563	10		1987	4	DM	F	35	38
	5839	13564	10		1987	8	UR		NA	NA
	5840	13573	10		1987	11	UR		NA	NA
	5841	13576	10		1987	2	PP	F	24	19
##	5842	13585	10	25	1987	4	DM	M	38	NA
##	5843	13587	10	25	1987	2	DS	M	50	128
##	5844	13589	10	25	1987	2	DM	M	37	45
##	5845	13595	10		1987	11	DM	M	37	41
	5846	13597	10		1987	4	DS	F	49	51
	5847	13599	10		1987	8	DM	M	36	37
	5848	13601	10		1987	4	DS	M	52	133
	5849	13602	10		1987	11	SH	F	30	58
	5850	13607	10		1987	2	OT	M	21	23
##	5851	13611	10	25	1987	2	PE	M	20	20

##	5852	13612	10	25	1987	4	DM	F	37	44
##	5853	13613	10		1987	11	PE	М	20	23
##	5854	13615	10	25	1987	2	NL	М	34	203
##	5855	13617	10	25	1987	2	DO	М	37	50
##	5856	13622	10	25	1987	8	DM	F	36	45
##	5857	13623	10	25	1987	2	DO	F	34	46
	5858	13630	10		1987	2	NL	F	30	176
	5859	13631	10		1987	11	DM	F	36	37
	5860	13634	10		1987	8	DM	М	36	47
	5861	13637	10		1987	2	OT	F	21	24
##	5862	13638	10	25	1987	4	DM	М	36	42
##	5863	13642	10	25	1987	4	PF	F	17	7
##	5864	13644	10	25	1987	2	UR		NA	NA
##	5865	13645	10	25	1987	8	DM	M	36	38
##	5866	13647	11	21	1987	17	PE	M	20	17
##	5867	13649	11	21	1987	12	DO	F	35	50
##	5868	13654	11	21	1987	14	OL	F	20	31
##	5869	13665	11	21	1987	22	DM	F	37	41
##	5870	13667	11	21	1987	14	PE	F	21	20
##	5871	13671	11	21	1987	12	NL	M	34	239
##	5872	13673	11	21	1987	14	DM	F	37	43
##	5873	13674	11	21	1987	12	OT		20	28
##	5874	13675	11	21	1987	17	RM	F	16	10
##	5875	13676	11	21	1987	14	PE	M	21	21
##	5876	13678	11	21	1987	17	DO	M	NA	NA
##	5877	13680	11	21	1987	14	DM	M	36	38
##	5878	13683	11	21	1987	22	DM	M	37	40
##	5879	13684	11	21	1987	12	AB		NA	NA
	5880	13688	11		1987	12	UP		NA	NA
	5881	13689	11		1987	22	PE	F	20	19
	5882	13692	11		1987	22	DS	F	52	114
	5883	13693	11		1987	12	RM	M	18	10
	5884	13694	11		1987	14	OL	M	21	31
	5885	13695	11		1987	12	DM	M	36	43
	5886	13696	11		1987	17	DO	M	36	52
	5887	13705	11		1987	12	PE	M	21	20
	5888	13708	11		1987	14	DM	F	37	44
	5889	13712	11		1987	12	RM	F	17	8
	5890	13715	11		1987	17	OL	F	20	23
	5891	13718	11		1987	12	RM	F	16	13
	5892	13719 13720	11		1987	17 22	PM NT	F M	20 32	23
	5893 5894	13725	11 11		1987 1987	22 17	NL OT	M M	32 21	153 23
	5895	13727	11		1987	17	NL	F	32	145
	5896	13728	11		1987	14	RM	F	18	12
	5897	13729	11		1987	22	DM	М	36	45
	5898	13731	11		1987	12	DM	F	34	32
	5899	13733	11		1987	17	RM	М	16	8
	5900	13736	11		1987	11	DO	F	34	41
	5901	13739	11		1987	4	RM	М	13	7
	5902	13741	11		1987	8	DM	F	36	44
	5903	13742	11		1987	4	DM	М	37	49
	5904	13748	11		1987	2	NL	М	34	214
	5905	13757	11		1987	2	DM	М	37	44

	5906	13762	11		1987	8	DS	M	52	159
##	5907	13766	11		1987	8	DM	F	36	39
##	5908	13768	11	22	1987	2	DO	M	35	50
##	5909	13774	11	22	1987	11	RM	M	17	7
##	5910	13778	11	22	1987	11	PE	F	20	18
##	5911	13780	11	22	1987	2	PE	М	21	22
	5912	13781	11		1987	11	PE	М	20	18
	5913	13786	11		1987	8	DO	М	37	57
	5914	13787	11		1987	2	PE	M	20	19
	5915	13788	11		1987	11	DM	F	35	36
##		13789			1987	8			37	47
	5916		11				DM	M		
##	5917	13791	11		1987	2	PE	M	19	20
##	5918	13793	11		1987	11	PE	F	20	23
##	5919	13794	11		1987	4	DM	F	35	44
##	5920	13795	11		1987	11	NL	F	32	168
##	5921	13799	11		1987	2	RM	F	17	10
##	5922	13800	11	22	1987	11	DM	F	35	35
##	5923	13801	11	22	1987	4	OL	M	22	28
##	5924	13803	11	22	1987	8	DM	F	36	45
##	5925	13806	11	22	1987	11	DM	M	37	42
##	5926	13809	11	22	1987	4	PF	F	17	7
	5927	13810	11	22	1987	2	DO	F	37	46
	5928	13818	11		1987	4	OL	F	20	29
	5929	13820	11		1987	2	DM	М	37	45
	5930	13822	11		1987	2	DM	M	35	38
	5931	13823	11		1987	11	DM DM	M	36	27
	5932	13824	11		1987	4	DM	M	36	35
	5933	13825	11		1987	11	PE	M	21	24
	5934	13828	11		1987	2	UP	_	NA	NA
	5935	13831	11		1987	2	PE	F	21	27
	5936	13833	11		1987	4	DM	M	37	43
##	5937	13835	11	22	1987	4	DS	M	50	134
##	5938	13837	11	22	1987	11	DM	F	37	40
##	5939	13839	11	22	1987	8	DM	M	36	35
##	5940	13841	1	23	1988	22	DM	M	38	45
##	5941	13843	1	23	1988	12	DO	M	37	57
##	5942	13846	1	23	1988	22	RM	F	15	9
##	5943	13848	1	23	1988	12	PE	F	21	24
	5944	13854	1		1988	12	DO	F	33	54
	5945	13859	1		1988	12	DO	F	33	46
	5946	13863	1		1988	12	RM	М	16	9
	5947	13867	1		1988	12	RM	F	15	9
	5948	13868	1		1988	14	RM	F	17	11
	5949	13869	1		1988	14	DM	M	33	43
	5950	13871			1988	17	RM	F	17	10
			1							
	5951	13872	1		1988	22	DM DM	M M	37 N A	46 NA
	5952	13875	1		1988	12	DM	M	NA	NA
	5953	13877	1		1988	22	DM	M	37	46
	5954	13885	1		1988	22	DS	F	51	144
	5955	13886	1		1988	17	AH		NA	NA
	5956	13896	1		1988	17	DO	M	37	49
##	5957	13898	1		1988	17	AH		NA	NA
##	5958	13899	1	23	1988	17	NL	F	33	161
##	5959	13900	1	23	1988	22	NL	M	33	190

	F060	10001		00	4000	477	A.D.		37.4	37.4
	5960	13901	1		1988	17	AB	_	NA	NA
	5961	13902	1		1988	22	PE	F	22	24
	5962	13905	1		1988	17	DO	M	37	58
	5963	13909	1		1988	17	OT	M	20	27
	5964	13913	1		1988	12	DM	F	36	35
	5965	13914	1		1988	17	PE	M	22	22
##	5966	13917	1		1988	2	AH		NA	NA
##	5967	13920	1	24	1988	2	DM	M	36	38
##	5968	13922	1		1988	2	DM	F	37	41
##	5969	13928	1	24	1988	2	AH		NA	NA
##	5970	13930	1	24	1988	11	PM	M	22	19
##	5971	13933	1	24	1988	8	DO	M	37	53
##	5972	13935	1	24	1988	2	DM	M	34	47
##	5973	13937	1	24	1988	8	DS	M	55	155
##	5974	13939	1	24	1988	11	SH	F	27	51
##	5975	13943	1	24	1988	4	DM	F	36	38
##	5976	13945	1	24	1988	4	DM	M	37	50
##	5977	13947	1	24	1988	11	UR		NA	NA
##	5978	13949	1	24	1988	11	DM	M	36	45
##	5979	13952	1	24	1988	11	DM	F	34	39
##	5980	13954	1	24	1988	11	DO	F	37	43
##	5981	13955	1	24	1988	4	RM	F	16	8
##	5982	13956	1	24	1988	8	DM	M	34	47
	5983	13960	1		1988	2	PE	M	21	22
##	5984	13962	1		1988	2	OL	M	21	34
	5985	13963	1		1988	2	PE	М	19	22
	5986	13965	1		1988	11	PE	F	21	26
	5987	13966	1		1988	8	DM	M	38	50
	5988	13968	1		1988	2	RM	F	17	11
##	5989	13972	1		1988	8	DM	M	37	38
	5990	13974	1		1988	8	DO	F	37	56
	5991	13977	1		1988	2	NL	F	34	161
	5992	13981	1		1988	4	DM	M	36	44
	5993	13984	1		1988	2	OL	F	21	33
	5994	13986	1		1988	2	PE	F	21	25
	5995	13987	1		1988	4	DM	M	37	43
	5996	13988	1		1988	11	DM	F	36	35
	5997	13991	1		1988	4	DS	M	53	136
	5998	13992	1		1988	2	PE	M	22	24
	5999	13996	1		1988	4	DM	M	33	36
	6000	13997	1		1988	2	DO	M	35	50
	6001	13998	1		1988	11	DM	F	36	43
	6002	14000	1		1988	2	DO	F	35	43
	6003	14001	1		1988	11	DM	F	36	35
	6004	14007	2		1988	22	DM	M	36	44
	6005	14008	2		1988	12	AB		NA	NA
	6006	14011	2		1988	17	DO	M	37	57
	6007	14014	2		1988	12	DO	F	37	56
	6008	14019	2		1988	22	RM	M	16	9
	6009	14020	2		1988	12	OT	M	20	21
	6010	14025	2		1988	12	DM	M	36	33
	6011	14026	2		1988	12	DO DO	M	37	49
	6012	14028	2		1988	12	DO DO	F	37	50
	6013	14028	2		1988	12	OL	F	20	32
πĦ	0010	14002	_	<b>Z</b> I	1900	14	ОĽ	1	20	52

##	6014	14036	2	21	1988	12	RM	M	16	9
	6015	14039	2		1988	22	AB		NA	NA
##	6016	14043	2	21	1988	12	DO	М	37	58
##	6017	14045	2	21	1988	12	PE	M	21	21
##	6018	14049	2	21	1988	22	DM	M	36	48
##	6019	14053	2	21	1988	22	NL	M	33	186
##	6020	14057	2	21	1988	12	DM	M	36	44
##	6021	14059	2	21	1988	22	DS	F	52	140
##	6022	14060	2	21	1988	12	AB		NA	NA
##	6023	14064	2	21	1988	17	RM	M	16	9
##	6024	14066	2	21	1988	17	RM	F	16	10
##	6025	14077	2	21	1988	12	AB		NA	NA
##	6026	14081	2	21	1988	12	DM	F	36	34
##	6027	14082	2	21	1988	17	PE	F	21	23
##	6028	14083	2	21	1988	12	AB		NA	NA
##	6029	14089	2	21	1988	17	OT	M	20	27
##	6030	14091	2	21	1988	17	OT	F	20	26
##	6031	14092	2	21	1988	17	DO	M	37	55
##	6032	14098	2	22	1988	2	DM	F	36	40
##	6033	14099	2	22	1988	8	DM	F	36	42
##	6034	14101	2	22	1988	2	AH		NA	NA
	6035	14104	2		1988	2	DM	M	36	45
	6036	14106	2		1988	14	AB		NA	NA
	6037	14107	2		1988	8	DM	M	36	40
	6038	14109	2		1988	11	NL	F	34	145
	6039	14110	2		1988	4	DM	M	36	40
	6040	14115	2		1988	11	PE	M	21	23
	6041	14118	2		1988	11	DM	M	36	44
	6042	14119	2		1988	2	DM	M	36	38
	6043	14121	2		1988	8	DO	F	37	53
	6044	14123	2		1988	2	DM	F	36	42
	6045	14126	2		1988	8	DS	M	55	160
	6046	14127	2		1988	4	DM	M	37	50
	6047	14128	2		1988	11	SH	F	NA	51
	6048	14131	2		1988	4	DS	M	55	136
	6049	14134	2		1988	2	DM	M	37	48
	6050	14136	2		1988	8	DO	F	36	44
	6051	14138	2		1988	4	DM	F	36	42
	6052	14145	2		1988	8	DM	M	37	55
	6053	14147	2		1988	11	DM	F	36	35
	6054	14153	2		1988	11	DM	M	37	44
	6055	14154	2		1988	4	DM	M	36	40
	6056	14155	2		1988	2	DO	F	37	44
	6057	14157	2		1988	8	NL	-	NA	NA
	6058	14158	2		1988	2	AB		NA	NA
	6059	14160	2		1988	2	DO	M	37	51
	6060	14163	2		1988	2	OL	F	21	34
	6061	14167	2		1988	8	DM	M	37	50
	6062	14170	2		1988	11	OL	F	20	30
	6063	14172	2		1988	14	DM	M	36	44
	6064	14173	2		1988	11	DM	M	36	42
	6065	14174	2		1988	4	DM	F	36	43
	6066	14179	2		1988	11	DM	F	35	34
	6067	14183	2		1988	2	PE	F	21	22
и п	5001	_ 1100	_		1000	2		-	21	22

##	6068	14184	2	22	1988	11	DM	М	35	33
##	6069	14186	2		1988	4	SS		NA	NA
##	6070	14187	2	22	1988	11	DM	F	36	42
##	6071	14188	2	22	1988	8	DM	F	36	48
##	6072	14190	2	22	1988	2	DO	M	37	61
##	6073	14191	3	20	1988	12	DO	M	37	52
##	6074	14192	3	20	1988	22	DM	M	37	47
##	6075	14194	3	20	1988	12	DO	M	36	33
##	6076	14195	3	20	1988	12	DO	F	37	48
##	6077	14198	3	20	1988	12	RM	M	19	10
##	6078	14199	3	20	1988	22	DO	F	36	49
	6079	14200	3		1988	12	DO	F	37	52
	6080	14201	3		1988	17	RM	F	17	9
	6081	14203	3		1988	14	RM	M	17	10
	6082	14205	3		1988	22	DM	F	36	45
	6083	14206	3		1988	12	DO	M	34	32
	6084	14208	3		1988	12	DM	M	37	37
	6085	14211	3		1988	22	DM	M	38	50
	6086	14213	3		1988	12	AB		NA	NA
	6087	14215	3		1988	14	DM	M	39	56
	6088	14217	3		1988	12	D0	F	36	50
	6089	14218	3		1988	12	NL	M	NA	232
	6090	14221	3		1988	22	DM	F	36	48
	6091	14222	3		1988	12	OL	F	20	35
	6092	14225	3		1988	22	DM	M	36	48
	6093	14228	3		1988	14	RM	M	19	11
	6094	14229	3		1988	22	DS	F	51	145
	6095	14231	3		1988	17	DO DM	M	36	59
	6096 6097	14232 14235	3 3		1988 1988	22 17	DM RM	M	37 16	44
	6098	14236	3		1988	12	DM	M M	16 37	9 45
	6099	14237	3		1988	17	NL	F	32	144
	6100	14239	3		1988	22	NL	M	34	176
	6101	14242	3		1988	14	DO	F	36	53
	6102	14243	3		1988	22	DM	M	37	44
	6103	14244	3		1988	14	DM	M	37	45
	6104	14245	3		1988	17	DO	M	37	NA
	6105	14247	3		1988	22	DM	M	37	37
	6106	14254	3		1988	17	PE	F	20	30
	6107	14256	3		1988	22	DM	F	36	45
	6108	14258	3		1988	2	DM	M	36	43
	6109	14259	3		1988	4	OL	M	20	35
	6110	14265	3		1988	4	DM	M	38	50
##	6111	14271	3		1988	11	PP	M	21	18
##	6112	14272	3	21	1988	8	DM	F	37	46
##	6113	14275	3	21	1988	4	DM	F	36	43
##	6114	14276	3	21	1988	11	DM	M	37	42
##	6115	14278	3	21	1988	8	AB		NA	NA
##	6116	14279	3	21	1988	2	DM	F	37	42
##	6117	14281	3	21	1988	4	DS	M	53	142
	6118	14282	3		1988	11	DM	F	36	39
	6119	14285	3		1988	4	DM	M	37	50
	6120	14288	3		1988	2	OT	F	20	26
##	6121	14289	3	21	1988	4	SS		NA	NA

##	6100	14200	2	01	1000	11	DM	м	27	<b>4</b> E
	6122 6123	14290 14292	3 3		1988 1988	11 8	DM	M M	37 53	45 153
	6124	14292	3		1988	2	RM	F	17	100
	6125	14294	3		1988	4	SS	Г	NA	NA
	6126	14301	3		1988	2	PE	F	20	NA 29
		14301	3		1988		SS	Г		
	6127					11		м	NA	NA
	6128	14303	3		1988	8	DM	M	37	41
	6129	14304	3		1988	4	DM	F	36	50
	6130	14309	3		1988	2	DO DM	M	36	50
	6131	14310	3		1988	11	DM	M	36	48
	6132	14311	3		1988	4	DM	M	37	42
	6133	14320	3		1988	11	OL	F	21	37
	6134	14322	3		1988	2	DM	M	38	48
	6135	14324	3		1988	11	DO	F	36	NA
	6136	14325	3		1988	8	DM	M	37	51
	6137	14328	3		1988	4	DM	M	37	44
	6138	14329	3		1988	11	DM	F	35	38
	6139	14333	3		1988	11	DM	F	36	47
	6140	14336	3		1988	2	DO	F	36	48
	6141	14337	3		1988	4	DM	M	36	45
	6142	14342	3		1988	8	DM	F	36	45
	6143	14344	4		1988	22	OT	F	20	27
	6144	14350	4		1988	22	DM	M	37	48
	6145	14354	4		1988	22	DM	F	33	24
	6146	14357	4		1988	22	DS	M	53	118
	6147	14358	4		1988	22	DS	F	50	138
	6148	14363	4		1988	22	NL	М	36	178
	6149	14364	4		1988	22	DM	M	37	39
	6150	14368	4		1988	22	UP		NA	NA
	6151	14371	4		1988	8	D0	F	37	54
	6152	14375	4		1988	17	OT	F	20	28
	6153	14378	4		1988	8	DS	M	54	150
	6154	14379	4		1988	14	RM	М	16	12
	6155	14380	4		1988	8	DS	F	53	95
	6156	14382	4		1988	17	AH		NA	NA
	6157	14384	4		1988	8	NL	F	30	60
	6158	14386	4		1988	14	DM	M	37	44
	6159	14387	4		1988	17	OT	М	22	30
	6160	14389	4		1988	8	DM	F	35	50
	6161	14392	4		1988	8	DM	М	37	44
	6162	14393	4		1988	17	DO	М	36	54
	6163	14394	4		1988	8	DM	М	37	47
	6164	14396	4		1988	17	DO	M	36	58
	6165	14397	4		1988	17	DO	M	37	NA
	6166	14398	4		1988	17	NL	F	33	175
	6167	14399	4		1988	8	DM	F	36	44
	6168	14400	4		1988	14	DO	F	36	54
	6169	14407	4		1988	12	DO	M	36	38
	6170	14408	4		1988	4	DM	М	37	53
	6171	14409	4		1988	2	DS	М	51	128
	6172	14411	4		1988	12	DO	F	36	53
	6173	14414	4		1988	4	DS	М	52	25
	6174	14416	4		1988	2	OT	F	20	27
##	6175	14417	4	19	1988	11	DM	М	37	46

##	6176	14418	4	19	1988	12	OL	F	21	37
	6177	14419	4		1988	11	NL	F	32	167
##	6178	14421	4	19	1988	11	SH	M	28	68
##	6179	14422	4	19	1988	4	DM	F	36	41
##	6180	14423	4	19	1988	2	DM	F	37	44
##	6181	14424	4	19	1988	12	DO	M	36	41
##	6182	14426	4	19	1988	4	OL	F	18	12
##	6183	14427	4	19	1988	4	OL	F	21	39
##	6184	14428	4	19	1988	2	PE	M	20	26
##	6185	14430	4	19	1988	2	PE	F	21	29
##	6186	14431	4	19	1988	11	PP	M	22	21
##	6187	14432	4	19	1988	12	DM	M	37	45
##	6188	14433	4	19	1988	2	DO	M	36	52
##	6189	14434	4	19	1988	4	PF	F	12	8
##	6190	14436	4	19	1988	12	DM	M	37	49
##	6191	14437	4	19	1988	4	OL	F	18	12
##	6192	14440	4	19	1988	11	OL	M	22	38
##	6193	14441	4	19	1988	2	DO	F	37	53
##	6194	14443	4	19	1988	12	DM	F	37	43
##	6195	14444	4	19	1988	11	DM	F	37	40
##	6196	14448	4	19	1988	11	DM	F	37	45
	6197	14452	5		1988	12	PE	M	19	14
	6198	14454	5		1988	12	DO	F	36	53
	6199	14459	5		1988	12	DO	F	36	55
	6200	14460	5		1988	12	DO	M	36	43
	6201	14462	5		1988	12	DO	M	37	45
	6202	14463	5		1988	22	DM	М	35	47
	6203	14466	5		1988	17	UL		NA	NA
	6204	14467	5		1988	17	OT	F	19	29
	6205	14468	5		1988	17	DO	M	36	52
	6206	14469	5		1988	22	DS	M	53	118
	6207	14470	5		1988	12	DM	M	36	45
	6208	14476	5		1988	17	SH	M	26	96
	6209	14479	5		1988	17	NL	F	33	177
	6210	14480	5		1988	17	DO DW	M	34	59
	6211	14486	5		1988	4	DM	F	37	42
	6212	14487	5		1988	11	PP	M	23	20 NA
	6213 6214	14489	5		1988	8 2	SS	Р	NA 27	NA 40
	6214	14491 14492	5 5		1988 1988	4	DM DM	F M	37 37	48 50
	6216	14494	5		1988	4	DM DM	F	35	32
	6217	14497	5		1988	11	DM DM	M	32	26
	6218	14500	5		1988	11	DM	F	35	39
	6219	14501	5		1988	11	NL	F	NA	190
	6220	14502	5		1988	8	DO	F	36	35
	6221	14503	5		1988	8	DO	F	37	50
	6222	14504	5		1988	11	DM	M	39	47
	6223	14505	5		1988	8	DS	M	53	155
	6224	14507	5		1988	14	DM	M	37	45
	6225	14509	5		1988	4	DS	M	53	135
	6226	14510	5		1988	8	DM	M	35	44
	6227	14513	5		1988	2	DO	M	36	51
	6228	14514	5		1988	11	DM	M	36	25
##	6229	14515	5		1988	2	DO	F	36	54

##	6230	14516	5	15	1988	2	PE	F	22	25
	6231	14517	5		1988	8	DM	F	37	44
	6232	14518	5		1988	8	DM	М	37	50
	6233	14520	5		1988	8	PE	М	20	14
	6234	14521	5		1988	2	OT	F	20	30
	6235	14524	5		1988	8	NL	F	33	178
	6236	14525	5		1988	14	DM	F	37	55
	6237	14527	5		1988	4	DS	F	53	105
	6238	14528	5		1988	2	AH	•	NA	NA
##	6239	14530	5		1988	11	DM	F	37	42
##	6240	14531	5		1988	4	DM	M	36	45
##	6241	14535	5		1988	8	DM	F	37	50
##	6242	14536	5		1988	14	DO	F	35	56
##		14540	5		1988	2	DM	M	36	48
##	6244	14542	6		1988	12	DO	М	37	44
##	6245	14546	6		1988	17	DO	M	37	24
##		14557	6		1988	12	DO	M	37	46
##	6247	14558	6		1988	12	DO	F	36	49
##	6248	14559	6		1988	17	DO	M	36	NA
##	6249	14561	6	11	1988	12	PE	М	21	19
##	6250	14562	6	11	1988	22	DM	М	37	46
##	6251	14563	6	11	1988	12	DM	M	37	45
##	6252	14565	6	11	1988	22	DS	F	53	97
##	6253	14571	6	11	1988	17	DO	M	37	59
##	6254	14572	6	11	1988	22	PE	F	21	19
##	6255	14578	6	11	1988	12	DM	M	36	48
	6256	14579	6	11	1988	22	DM	M	40	42
	6257	14583	6		1988	12	DO	F	37	54
	6258	14586	6		1988	22	TO	M	21	20
	6259	14588	6		1988	14	DM	M	40	52
	6260	14591	6		1988	4	SS		NA	NA
	6261	14592	6		1988	2	AH	_	NA	NA
	6262	14593	6		1988	11	PE	F	20	26
	6263	14594	6		1988	11	DM	M	39	43
	6264	14595	6		1988	8	NL	F	34	172
	6265	14597	6		1988	4	OL	M	21	37
	6266	14598	6		1988	4	DM	M	37	49
	6267	14600 14602	6		1988	8	DS	M	54	141
	6268 6269	14602	6 6		1988 1988	11 2	OL DM	F F	20 38	35 41
	6270	14605	6		1988	4	DM	M	52	135
	6271	14606	6		1988	14	NL	M	35	100
	6272	14607	6		1988	4	OL	F	22	32
	6273	14611	6		1988	8	DM	F	37	45
	6274	14613	6		1988	11	DM	M	37	34
	6275	14614	6		1988	8	DM	М	38	43
	6276	14615	6		1988	8	DO	F	37	40
	6277	14616	6		1988	14	DM	F	36	49
	6278	14619	6		1988	11	SH	M	30	99
	6279	14621	6		1988	11	PP	F	21	19
##	6280	14622	6		1988	14	SA		NA	NA
##	6281	14623	6	12	1988	14	DM	M	36	45
##	6282	14624	6	12	1988	2	PE	M	20	14
##	6283	14625	6	12	1988	14	NL	F	34	195

##	6284	14630	6	12	1988	2	PE	M	20	18
	6285	14631	6		1988	8	DM	F	37	54
##	6286	14632	6	12	1988	14	OL	М	20	NA
##	6287	14634	6	12	1988	8	NL	F	31	100
##	6288	14635	6	12	1988	8	DM	M	38	30
##	6289	14636	6	12	1988	2	DO	M	35	51
##	6290	14638	6	12	1988	4	DM	M	37	46
##	6291	14642	6	12	1988	8	DM	M	39	49
##	6292	14643	6	12	1988	4	DS	F	51	110
##	6293	14644	6	12	1988	11	DM	F	37	38
##	6294	14646	6	12	1988	2	NL	F	34	148
##	6295	14647	6	12	1988	11	DM	F	37	52
##	6296	14649	6	12	1988	8	DM	F	36	46
##	6297	14651	6	12	1988	11	DM	F	36	28
##	6298	14652	7	14	1988	22	DM	M	38	45
##	6299	14657	7	14	1988	17	DM	M	36	32
##	6300	14659	7	14	1988	12	NL	F	33	133
##	6301	14660	7	14	1988	12	DO	M	35	49
	6302	14661	7	14	1988	12	RM	M	17	11
##	6303	14662	7	14	1988	12	DO	F	35	49
##	6304	14664	7	14	1988	17	DO	M	35	60
##	6305	14670	7		1988	12	DM	M	37	44
	6306	14673	7		1988	17	PE	M	21	16
	6307	14678	7		1988	22	DS	F	49	103
	6308	14680	7		1988	17	OT	M	19	22
	6309	14686	7		1988	12	DO	F	37	52
	6310	14691	7		1988	17	SH	М	27	62
	6311	14693	7		1988	17	DO	M	37	59
	6312	14695	7		1988	14	DM	F	37	45
	6313	14696	7		1988	11	PP	F	20	18
	6314	14697	7		1988	2	DM	F	37	42
	6315	14700	7		1988	11	DM	M	36	37
	6316	14704	7		1988	4	DM	M	32	50
	6317	14705	7		1988	4	DM	F	37	37
	6318	14706	7		1988	8	DM	F	39	48
	6319 6320	14707 14709	7 7		1988 1988	4 8	DS DO	M F	54 37	145 55
			_			_				
	6321 6322	14712 14713	7 7		1988 1988	8 2	DM DO	M M	36 32	43 50
	6323	14714	7		1988	14	DM	F	33	20
	6324	14715	7		1988	11	DM	M	36	44
	6325	14718	7		1988	11	NL	F	33	137
	6326	14720	7		1988	14	DM	M	35	45
	6327	14721	7		1988	4	NL	M	33	126
	6328	14722	7		1988	11	OT	M	21	22
	6329	14723	7		1988	8	DM	F	35	43
	6330	14726	7		1988	4	DM	M	35	45
	6331	14728	7		1988	14	NL	M	33	90
	6332	14729	7		1988	8	DS	M	52	160
	6333	14730	7		1988	4	DS	F	53	97
	6334	14731	7		1988	11	DM	F	36	45
	6335	14733	7		1988	11	OT	M	21	29
	6336	14735	7		1988	8	DM	M	37	47
##	6337	14736	7	15	1988	2	OT	F	21	38

##	6338	14738	7	15	1988	8	DM	М	37	39
##	6339	14739	7		1988	2	DO	F	37	56
##	6340	14740	7	15	1988	2	NL	F	NA	NA
##	6341	14742	8	9	1988	12	DO	М	37	52
##	6342	14743	8	9	1988	17	DO	М	37	58
##	6343	14744	8	9	1988	22	OT	F	21	18
##	6344	14746	8	9	1988	12	NL	F	34	188
##	6345	14749	8	9	1988	12	DO	F	37	54
##	6346	14752	8	9	1988	17	DO	M	37	51
##	6347	14756	8	9	1988	12	DO	F	35	58
##	6348	14757	8	9	1988	12	OL	F	20	35
##	6349	14758	8	9	1988	17	DO	M	37	58
##	6350	14762	8	9	1988	12	DO	M	38	56
##	6351	14763	8	9	1988	12	PE	F	22	28
	6352	14768	8		1988	22	DS	F	52	96
	6353	14771	8		1988	12	PE	M	21	21
	6354	14772	8		1988	22	DM	F	36	48
	6355	14777	8		1988	17	NL	F	37	158
	6356	14778	8		1988	17	RM	F	16	11
	6357	14781	8		1988	17	PE	M	20	19
	6358	14782	8		1988	17	OT	M	20	22
	6359	14787	8		1988	2	DM	M	37	41
	6360	14793	8		1988	11	PP	F	22	17
	6361	14794	8		1988	2	DM	M	35	24
	6362	14796	8		1988	2	NL	M	34	188
	6363	14797	8		1988	2	DM	F	32	40
	6364	14798	8		1988	14	DM	F	36	27
	6365	14800	8		1988	4	DM	М	28	50
	6366	14801	8		1988	14	DM	F	36	46
	6367	14803	8		1988	2	DO	F	32	62
	6368 6369	14804	8		1988 1988	2	NL DM	M M	31	132 40
	6370	14810 14811	8		1988	11 8	DM DS	M	39 54	157
	6371	14811	8		1988	4	DS DS	M	54 54	140
	6372	14813	8		1988	14	DM	M	36	44
	6373	14816	8		1988	11	DM	M	38	45
	6374	14818	8		1988	4	DM	F	37	43
	6375	14820	8		1988	2	PE	М	21	20
	6376	14822	8		1988	2	PE	F	21	29
	6377	14826	8		1988	8	OL	F	22	45
	6378	14829	8		1988	8	DM	М	36	42
	6379	14831	8		1988	8	DM	F	37	49
	6380	14832	8		1988	4	DS	F	54	114
##	6381	14833	8		1988	8	DM	F	35	41
##	6382	14834	8	10	1988	11	DM	F	36	49
##	6383	14835	8	10	1988	2	DO	M	37	52
##	6384	14836	8	10	1988	14	DM	F	37	49
##	6385	14839	8	10	1988	14	DO	F	35	55
	6386	14841	8		1988	2	PE	M	21	17
	6387	14842	8		1988	4	PP	F	22	14
	6388	14844	8		1988	8	DM	M	37	48
	6389	14845	8		1988	14	CB		NA	NA
	6390	14846	8		1988	8	DM	M	38	39
##	6391	14851	8	10	1988	11	DM	F	36	31

##	6392	14868	9	11	1988	22	DS	F	50	103
	6393	14871	9		1988	12	DM	M	37	51
	6394	14873	9		1988	12	DO	F	36	54
	6395	14876	9		1988	22	DM	M	37	47
	6396	14878	9		1988	17	NL	F	34	148
	6397	14880	9		1988	17	SH	M	28	79
	6398	14881	9		1988	17	DO	M	37	58
	6399	14886	9		1988	8	OT	M	19	19
	6400	14887	9		1988	14	DM	F	36	45
	6401	14889	9		1988	2	DM	M	37	35
	6402	14894	9		1988	4	DM	F	36	39
	6403	14895	9		1988	11	PE	F	20	14
	6404	14896	9		1988	2	NL	M	34	161
	6405	14899	9		1988	8	DM	F	38	48
	6406	14900	9		1988	11	PP	F	22	16
	6407	14901	9		1988	2	DO	F	37	65
##	6408	14902	9	12	1988	4	DM	M	37	53
##	6409	14903	9	12	1988	2	OT	M	21	21
##	6410	14906	9	12	1988	2	DO	M	37	55
##	6411	14907	9	12	1988	11	DM	M	37	46
##	6412	14908	9	12	1988	8	DS	M	53	160
##	6413	14913	9	12	1988	4	PP	M	22	15
##	6414	14918	9	12	1988	8	DM	F	37	48
##	6415	14919	9	12	1988	14	NL	M	32	94
##	6416	14920	9	12	1988	4	DM	F	36	38
	6417	14925	9	12	1988	11	OT	F	21	20
##	6418	14926	9	12	1988	14	DM	M	37	47
	6419	14929	9		1988	8	DM	F	37	60
	6420	14931	9		1988	4	DM	F	36	44
	6421	14932	9		1988	11	DM	F	37	47
	6422	14934	9		1988	14	DM	F	36	53
	6423	14937	10		1988	12	TO	M	21	22
	6424	14940	10		1988	22	PE	F	20	14
	6425	14943	10		1988	12	DO	M	37	54
	6426	14946	10		1988	12	NL	М	32	NA
	6427	14950	10		1988	17	DO	F	36	49
	6428	14954	10	_	1988	22	TO	F	22	21
	6429	14956	10		1988	22	DS	M	51	127
	6430	14957	10		1988	12	DM	M	37	51
	6431	14960	10		1988	17	DO	M	37	59
	6432	14965	10		1988	12	AH	_	NA	NA
	6433	14966	10		1988	12	DO	F	36	55
	6434	14967	10		1988	17	TO	M	23 37	27
	6435 6436	14973 14977	10 10		1988 1988	22 4	DM DM	M F	36	49 37
	6437	14977	10	9	1988	4	DM	Г	NA	NA
	6438	14979	10	9	1988	2	NL	M	35	170
	6439	14986	10	9	1988	4	DM	M	39	53
	6440	14988	10	9	1988	2	DM	M	37	43
	6441	14989	10	9	1988	14	DM	M	35	39
	6442	14990	10	9	1988	2	DO	F	37	62
	6443	14991	10		1988	8	DM	F	36	47
	6444	14993	10		1988	14	DM	M	36	50
	6445	14994	10		1988	8	DM	•	NA	NA
	-	<del>-</del>	-	-		-				

##	6446	14996	10	9	1988	11	DM	M	37	48
##	6447	14997	10		1988	11	DM	F	35	39
##	6448	14998	10	9	1988	8	DS	M	54	169
##	6449	15001	10	9	1988	14	DM	M	37	60
##	6450	15002	10	9	1988	11	DM	F	36	40
##	6451	15004	10	9	1988	8	DM	M	37	47
##	6452	15007	10	9	1988	14	DM	F	37	54
##	6453	15008	10	9	1988	14	DM	F	35	45
##	6454	15009	10	9	1988	11	DM	M	36	35
##	6455	15012	10	9	1988	8	DM	F	36	47
##	6456	15013	10	9	1988	4	DS	F	50	125
##	6457	15015	10	9	1988	8	DM	M	39	54
##	6458	15018	10	9	1988	8	DM	F	34	25
##	6459	15022	10	9	1988	11	DM	M	34	39
##	6460	15024	10	9	1988	8	DM	M	34	27
##	6461	15027	10	9	1988	11	DM	M	48	50
##	6462	15042	11	5	1988	12	DO	F	35	52
##	6463	15043	11	5	1988	12	OL	F	19	24
	6464	15044	11	5	1988	17	OT	M	21	22
##	6465	15052	11	5	1988	22	DM	F	37	46
##	6466	15058	11	5	1988	12	OT	M	21	26
	6467	15061	11		1988	22	DS	M	51	140
	6468	15073	11		1988	12	OL	M	20	25
	6469	15074	11		1988	17	DO	M	35	60
	6470	15075	11		1988	17	PE	F	20	31
	6471	15077	11		1988	17	SH	F	29	60
	6472	15079	11		1988	17	OT	M	21	30
	6473	15083	11		1988	22	DS	F	48	106
	6474	15085	11		1988	17	SH	F	27	70
	6475	15087	11		1988	17	NL	M	32	128
	6476	15089	11		1988	4	DM	M	34	27
	6477	15090	11		1988	8	TO	M	21	21
	6478	15091	11		1988	14	DM	M	37	60
	6479	15094	11		1988	4	DM	M	37	50
	6480	15096	11		1988	14	DM	M	36	51
	6481	15097	11		1988	14	DM	F	35	44
	6482	15099	11		1988	2	TO	M	21	23
	6483	15100	11		1988	4	DM	M	36	49
	6484	15102	11		1988	14	OL DM	M	21	40
	6485 6486	15103	11 11		1988 1988	11 2	RM PE	M M	17	10
	6487	15106 15107	11		1988	11	PE	M	20 21	21 22
	6488	15107	11		1988	4	DM	F	34	27
	6489	15110	11		1988	14	RM	F	16	12
	6490	15111	11		1988	4	DM	F	36	39
	6491	15114	11		1988	2	OL	M	22	36
	6492	15115	11		1988	14	DM	M	36	36
	6493	15117	11		1988	8	DM	M	36	45
	6494	15119	11		1988	2	DO	M	36	48
	6495	15120	11		1988	14	DM	M	37	44
	6496	15121	11		1988	11	PH	M	26	33
	6497	15122	11		1988	8	DS	M	51	166
	6498	15124	11		1988	4	DM	F	35	44
##	6499	15130	11		1988	2	PE	F	21	19

##	6500	15132	11	6	1988	2	PE	M	21	21
	6501	15133	11		1988	11	DM	F	35	38
	6502	15134	11		1988	2	OT	F	21	24
	6503	15136	11		1988	2	PE	F	21	24
	6504	15137	11		1988	8	DM	M	37	52
	6505	15140	11		1988	8	DM	M	35	35
	6506	15142	11		1988	2	DO	F	35	54
	6507	15144	11		1988	8	DM	F	36	45
	6508	15150	11		1988	8	DM	M	36	41
	6509	15151	11		1988	14	DM	F	35	44
	6510	15155	11		1988	4	DS	F	51	126
	6511	15157	11		1988	8	DM	F	36	39
	6512	15158	11		1988	11	PE	F	21	20
	6513	15162	11		1988	11	DM	M	36	43
	6514	15167	12		1988	22	DM	F	37	43
	6515	15168	12		1988	17	OT	М	21	23
	6516	15169	12		1988	12	NL	F	30	177
	6517	15178	12		1988	12	DO	М	36	52
	6518	15180	12		1988	12	DM	M	37	50
##	6519	15182	12	13	1988	17	PE	M	21	20
##	6520	15183	12	13	1988	12	OL	F	21	29
##	6521	15185	12	13	1988	17	DO	M	36	57
##	6522	15188	12	13	1988	12	OL	M	21	32
##	6523	15190	12	13	1988	22	DS	M	53	134
##	6524	15191	12	13	1988	17	OT	M	21	27
##	6525	15201	12	13	1988	17	PE	F	20	22
##	6526	15207	12		1988	12	RF	F	17	13
##	6527	15212	12		1988	22	DS	F	46	113
	6528	15215	12		1988	22	DM	M	34	46
	6529	15218	12		1988	12	RM	М	16	12
	6530	15219	12		1988	12	DX		NA	NA
	6531	15220	12		1988	14	DM	F	36	41
	6532	15226	12		1988	11	DO	M	35	53
	6533	15228	12		1988	4	DM	M	36	28
	6534	15232	12		1988	11	PE	M	20	22
	6535	15235	12		1988	4	DM	M	35	37
	6536	15237	12		1988	2	RM	F	17	11
	6537	15238	12		1988	8	RM	F	16 38	12
	6538 6539	15241 15242	12 12		1988 1988	4 11	DM RF	M M	17	51 14
	6540	15242	12		1988	8	DS	M	53	163
	6541	15244	12		1988	14	RM	M	16	7
	6542	15244	12		1988	4	DM	F	36	38
	6543	15249	12		1988	11	DM	F	36	41
	6544	15250	12		1988	14	DM	M	34	48
	6545	15252	12		1988	14	CB		NA	NA
	6546	15254	12		1988	2	DO	M	37	56
	6547	15255	12		1988	11	RM	F	17	12
	6548	15257	12		1988	14	DM	F	36	46
	6549	15258	12		1988	11	SH	M	29	58
	6550	15260	12		1988	11	RM	M	17	11
##	6551	15261	12		1988	8	DM	F	35	44
##	6552	15267	12	14	1988	2	PE	M	21	21
##	6553	15268	12	14	1988	4	DS	M	52	145

##	6554	15269	12	1/1	1988	8	DM	M	34	46
	6555	15270	12		1988	14	DM	M	36	47
	6556	15270	12		1988	4	DM	M	37	48
	6557	15271	12		1988	11	DM	F	36	41
	6558	15275	12		1988	2	RM	M	17	10
	6559	15278	12		1988	14	DM	M	36	45
					1988	2	DN DO			52
	6560	15279 15281	12 12		1988	4	DM	M F	31	
	6561 6562	15284	12		1988		RM		36	42 11
	6563	15287	12		1988	11 8	DM	M M	17 36	39
		15289	12		1988					
	6564	15299	12		1988	4	OL RM	M F	21	31
	6565	15294	12		1988	4 2	DO	r F	15 34	11
	6566									61
	6567	15297	12		1988	8	RM	M	16 NA	8
	6568	15300	12		1988	14	PG	T.	NA	NA
	6569	15301	12		1988	8	DM	F	35	41
	6570	15302	12		1988	2	NL	M	35	248
	6571	15303	12		1988	14	PE	M	19	23
	6572	15308	12		1988	11	DM	M	37	41
	6573	15309	12		1988	8	DM	M	34	42
	6574	15312	1		1989	12	AB	M	NA	NA 10
	6575	15317	1		1989	22	RM	M	16	10
	6576	15322	1		1989	12	NL		NA	NA
	6577	15328	1		1989	12	OL	F	20	29
	6578	15330	1		1989	12	PE	M	21	22
	6579	15335	1		1989	17	PE	F	20	21
	6580	15337	1		1989	12	DM	M	36	41
	6581	15340	1		1989	12	PE	F	19	26
	6582	15341	1		1989	22	AB	M	NA	NA
	6583	15344	1		1989	22	OT	M	22	23
	6584	15347	1		1989	17	PE	M	20	19
	6585	15349	1		1989	22	DS	M	NA	NA
	6586	15354	1		1989	17	DO	M	36	57
	6587	15356	1		1989	17	AB		NA	NA
	6588	15357	1		1989	12	RM	F	16	13
	6589	15361	1		1989	12	DM	M	36	46
	6590	15363	1		1989	12	RM	M	16	12
	6591	15364	1		1989	17	NL	F	31	177
	6592	15366	1		1989	12	RF	F	18	18
	6593	15367	1		1989	17	SH	F	30	66
	6594	15368	1		1989	17	SH	F	29	64
	6595	15372	1		1989	22	TO	M	19	24
	6596	15374	1		1989	22	OT	F	21	21
	6597	15376	1		1989	12	RM	M	16	9
	6598	15378	1		1989	22	DM	M	37	45
	6599	15379	1		1989	17	PE	M	21	23
	6600	15386	1		1989	14	AB	M	NA	NA
	6601	15387	1		1989	11	SH	M	39	73
	6602	15389	1		1989	2	OL	M	22	42
	6603	15390	1		1989	4	DM	M	37	52
	6604	15402	1		1989	4	DM	F	37	36
	6605	15404	1		1989	8	DS	M	54	159
	6606	15409	1		1989	11	DM	F	37	40
##	6607	15410	1	11	1989	14	DM	M	37	43

##	6608	15413	1	11	1989	8	ОТ	М	21	26
##	6609	15415	1		1989	4	DM	M	37	36
##	6610	15418	1	11	1989	11	DM	F	35	42
##	6611	15419	1	11	1989	2	AH		NA	NA
##	6612	15420	1	11	1989	4	DS	M	51	141
##	6613	15421	1	11	1989	14	DM	M	35	43
	6614	15426	1		1989	8	AB		NA	NA
	6615	15428	1		1989	8	DM	M	37	51
##	6616	15429	1	11	1989	14	AB		NA	NA
##	6617	15431	1	11	1989	2	PE	M	21	22
##	6618	15433	1	11	1989	8	DM	M	37	47
##	6619	15434	1	11	1989	2	RM	F	17	12
##	6620	15435	1	11	1989	4	DM	F	37	43
##	6621	15437	1	11	1989	11	RM	M	17	11
##	6622	15438	1	11	1989	8	RM	F	16	12
##	6623	15439	1	11	1989	14	DM	M	37	44
##	6624	15441	1	11	1989	14	OL	F	22	37
##	6625	15443	1	11	1989	8	DM	F	37	43
##	6626	15445	1	11	1989	8	DM	M	37	49
##	6627	15448	1	11	1989	2	DO	F	37	57
##	6628	15449	1	11	1989	4	DM	M	35	49
##	6629	15451	1	11	1989	4	RM	F	15	13
##	6630	15454	1	11	1989	14	OL	M	20	34
##	6631	15458	1		1989	11	PE	M	19	19
	6632	15464	1		1989	11	RM	M	16	11
	6633	15469	1		1989	8	DM	M	36	39
	6634	15470	1		1989	11	OL	F	21	30
	6635	15471	1		1989	14	DM	F	37	47
	6636	15477	1		1989	8	DM	F	35	43
	6637	15479	1		1989	11	DM	M	37	50
	6638	15482	1		1989	2	D0	M	37	57
	6639	15484	1		1989	8	DM	M	36	43
	6640	15486	2		1989	17	RM	F	17	9
	6641	15487	2		1989	17	RM	-	NA	NA
	6642	15489	2		1989	12	DO	F	37	53
	6643	15494	2		1989	12	PE	M	22	24
	6644	15497	2		1989	12	OL	F	21	27
	6645	15506	2		1989	12	NL	F	31	104
	6646 6647	15507 15508	2		1989 1989	12 12	AH AH		NA NA	NA NA
	6648	15510	2		1989	12	AH		NA NA	NA NA
	6649	15514	2		1989	12	DO	F	36	53
	6650	15522	2		1989	17	PE	M	21	21
	6651	15523	2		1989	12	DO	M	36	50
	6652	15526	2		1989	12	PE	F	20	17
	6653	15527	2		1989	12	PE	F	21	25
	6654	15531	2		1989	22	DS	F	49	120
	6655	15540	2		1989	12	OL	M	21	35
	6656	15542	2		1989	12	DM	M	37	47
	6657	15545	2		1989	17	PE	M	21	18
	6658	15548	2		1989	12	DO	M	36	51
	6659	15549	2		1989	22	DS	M	52	134
	6660	15551	2		1989	17	DO	M	37	54
##	6661	15554	2	4	1989	22	OT	M	20	21

##	6662	15557	2	4	1989	12	RM	М	17	11
	6663	15560	2		1989	17	PE	M	20	19
	6664	15561	2		1989	12	RF	F	17	13
	6665	15565	2		1989	22	DM	M	37	44
	6666	15566	2		1989	17	SH	F	29	61
	6667	15569	2		1989	4	DM	M	40	50
	6668	15570	2		1989	11	RM	F	16	11
	6669	15572	2		1989	14	DM	M	37	50
	6670	15574	2		1989	8	OT	M	20	23
	6671	15577	2		1989	8	DO	M	36	46
	6672	15578	2		1989	11	PE	F	21	21
	6673	15580	2		1989	8	DM	M	36	47
	6674	15581	2		1989	14	RM	M	18	10
	6675	15592	2		1989	2	RM	M	19	11
	6676	15594	2		1989	8	DS	M	53	160
	6677	15598	2		1989	2	RM	F	19	9
	6678	15599	2		1989	8	RM	F	18	10
	6679	15600	2		1989	4	DM	F	36	43
	6680	15601	2		1989	11	DM DM	r M	36	43 48
	6681	15602	2		1989	8	RM	M	18	11
	6682	15605	2		1989	14	RM	M	17	9
	6683	15608	2		1989		DM			48
	6684	15609	2		1989	11	DM DM	M M	40	
	6685		2		1989	8 4	DM DM	M F	36 37	47 44
		15611								
	6686	15616	2		1989	4	RM DM	F	17	13
	6687 6688	15620	2		1989 1989	4	DM RM	M	37	40
	6689	15621 15623	2		1989	11 8	DM	M F	19 37	10
										42
	6690	15626	2		1989	4	OL DM	M	22	31
	6691	15630	2		1989	11	DM DM	M	36	47
	6692 6693	15631 15632	2		1989 1989	2	RM DM	F F	17	12
						11			36	46
	6694	15633	2		1989	11	SH	M	28	78
	6695	15635	2		1989	14	DM	M	36	47
	6696 6697	15636	2		1989	11	OL DM	F M	21	29 48
		15639			1989	4	DM	M	32	48
	6698	15641	2		1989	2	DO DM	M	37	56
	6699	15642	2		1989	4	RM	F	17	10
	6700	15644	2		1989	2	DO DM	F	36	54
	6701	15645	2		1989	4	DM	F	31	42
	6702	15646	2		1989	2	TO	M	21	24
	6703	15648	2		1989	8	OL.	F	21	27
	6704	15649	2		1989	11	PE	M	21	18
	6705	15654	2		1989	11	DM DM	F	37	44
	6706	15655	2		1989	8	RM	F	18	5
	6707	15658	2		1989	4	DM	F	37	39
	6708	15662	2		1989	2	OL DM	M	22	41
	6709	15664	2		1989	11	RM	F	16	11
	6710	15669	2		1989	8	OL	F	21	30
	6711	15674	2		1989	11	DM	M	37	37 45
	6712	15675	2		1989	11	DM	M	37	45
	6713	15676	2		1989	8	DM	M	36	44
	6714	15677	3		1989	14	DM	M	37	47
##	6715	15684	3	12	1989	12	NL	F	33	123

##	6716	15686	3	12	1989	12	NL	М	34	249
##	6717	15689	3	12	1989	12	RM	M	17	11
##	6718	15692	3	12	1989	12	OL	F	21	31
##	6719	15697	3	12	1989	12	RM	F	17	12
##	6720	15698	3	12	1989	22	RM	F	16	10
##	6721	15700	3	12	1989	22	DS	F	52	101
##	6722	15704	3	12	1989	12	OL	M	22	40
##	6723	15709	3	12	1989	12	SH	M	31	81
##	6724	15710	3	12	1989	22	DS	M	52	135
##	6725	15712	3	12	1989	22	DM	F	36	46
##	6726	15714	3	12	1989	22	RM	M	17	11
##	6727	15719	3	12	1989	22	DS	F	52	NA
##	6728	15721	3	12	1989	12	PE	F	21	26
##	6729	15726	3	12	1989	22	DM	M	37	49
##	6730	15729	3		1989	11	SH	M	28	90
##	6731	15733	3		1989	2	OL	F	22	34
	6732	15734	3		1989	2	D0	F	36	70
##	6733	15741	3		1989	17	PE	F	21	24
	6734	15743	3		1989	11	RM	M	17	11
	6735	15746	3		1989	2	RM	M	17	11
	6736	15750	3		1989	2	PE	M	21	25
	6737	15753	3		1989	11	DM	M	37	48
	6738	15755	3		1989	2	DO	M	36	58
	6739	15757	3		1989	17	RM	F	17	11
	6740	15761	3		1989	2	RM	F	17	14
	6741	15762	3		1989	17	NL	F	32	183
	6742	15764	3		1989	2	DO DM	M	36	55
	6743	15769	3		1989	11	RM	M	17	10
	6744 6745	15770 15771	3 3		1989 1989	17 11	DO DM	M F	36 37	60 47
	6746	15771	3		1989	2	PE	F	21	25
	6747	15773	3		1989	17	SH	F	31	75
	6748	15775	3		1989	2	RM	M	17	10
	6749	15778	3		1989	2	OL	M	22	42
	6750	15780	3		1989	2	NL	M	33	242
	6751	15782	3		1989	17	RM	F	17	12
	6752	15783	3		1989	17	RM	M	17	11
	6753	15785	3		1989	2	RM	F	17	12
	6754	15786	3		1989	11	DM	M	37	48
	6755	15789	3		1989	14	DM	M	37	49
	6756	15791	3		1989	8	DM	F	37	46
##	6757	15792	3	14	1989	4	DM	M	38	49
##	6758	15793	3	14	1989	4	OL	F	21	34
##	6759	15796	3	14	1989	4	DS	M	53	133
##	6760	15804	3	14	1989	14	DM	M	37	49
##	6761	15806	3		1989	8	DM	F	37	45
	6762	15812	3		1989	8	DS	M	52	93
##	6763	15813	3		1989	14	PE	M	21	24
	6764	15815	3		1989	8	DM	M	37	45
	6765	15816	3		1989	4	RM	F	17	12
	6766	15819	3		1989	4	DM	F	37	41
	6767	15820	3		1989	14	DM	F	37	47
	6768	15823	3		1989	8	DM	M	36	47
##	6769	15829	3	14	1989	14	PM	F	21	19

##	6770	15831	3	14	1989	8	DM	М	37	50
##	6771	15835	3		1989	14	PM	М	21	22
##	6772	15838	4	1	1989	8	DM	F	37	49
##	6773	15846	4	1	1989	12	NL	F	32	137
##	6774	15847	4	1	1989	12	SH	М	29	82
##	6775	15851	4	1	1989	8	DS	М	52	107
##	6776	15853	4	1	1989	2	PE	М	21	21
##	6777	15854	4		1989	11	PE	М	21	22
##	6778	15857	4		1989	8	DM	F	36	43
##	6779	15858	4		1989	4	DM	М	34	29
##	6780	15860	4	1	1989	4	DM	F	38	40
##	6781	15863	4	1	1989	12	DO	F	37	53
##	6782	15867	4	1	1989	8	DM	M	38	48
##	6783	15869	4	1	1989	4	DM	M	37	46
##	6784	15870	4	1	1989	4	DS	M	53	146
##	6785	15871	4	1	1989	12	RM	F	17	9
##	6786	15872	4	1	1989	8	DM	M	36	46
##	6787	15873	4	1	1989	2	DO	M	37	54
##	6788	15876	4	1	1989	11	RM	M	16	10
##	6789	15877	4	1	1989	4	DM	F	36	45
##	6790	15878	4	1	1989	11	CS		NA	NA
##	6791	15880	4	1	1989	11	DM	M	37	47
##	6792	15883	4	1	1989	12	OL	F	21	38
##	6793	15884	4	1	1989	4	RM	F	16	10
##	6794	15887	4	1	1989	12	DM	M	37	48
##	6795	15890	4	1	1989	12	OL	F	23	33
##	6796	15892	4	1	1989	11	RM	F	17	14
##	6797	15894	4		1989	2	RM	M	17	10
	6798	15895	4		1989	4	DM	F	37	40
	6799	15897	4		1989	2	OL	M	20	36
	6800	15899	4		1989	12	RF	F	17	12
	6801	15900	4		1989	4	PP	M	21	15
	6802	15909	4		1989	12	RM	M	18	10
	6803	15914	4		1989	11	DM	F	36	46
	6804	15915	4		1989	8	DM	M	37	49
	6805	15922	4		1989	17	NL	F	32	103
	6806	15924	4		1989	17	SH	F	31	102
	6807	15925	4		1989	14	DM	M	38	NA
	6808	15926	4		1989	22	RM	F	15	9
	6809	15938	4		1989	17 17	NL DM	F	31	106
	6810 6811	15940	4 4		1989 1989	17 22	RM DS	F M	16 53	12 137
	6812	15943 15944	4		1989	22 17	DO DO	M F	36	49
	6813	15948	4		1989	17	D0	M	37	NA
	6814	15949	4		1989	22	DM	M	38	51
	6815	15956	4		1989	17	OT	M	22	27
	6816	15961	4		1989	22	DM	M	22 37	48
	6817	15963	4		1989	14	PE	F	21	20
	6818	15965	4		1989	14	DM	M	38	48
	6819	15967	4		1989	22	DS	F	50	115
	6820	15970	4		1989	22	DM	F	36	53
	6821	15990	5		1989	22	DM	F	37	42
	6822	15995	5		1989	22	DS	M	54	134
	6823	15998	5		1989	22	DM	F	37	47

##	6824	16000	5	9	1989	22	DS	F	50	108
##	6825	16006	5	9	1989	22	DM	M	36	48
##	6826	16009	5	10	1989	17	RM	M	17	10
##	6827	16010	5	10	1989	12	OL	M	22	38
##	6828	16014	5	10	1989	12	NL		NA	NA
##	6829	16015	5	10	1989	2	DO	F	37	42
	6830	16016	5		1989	17	DM	F	36	34
	6831	16019	5		1989	11	DM	M	37	48
	6832	16020	5		1989	17	NL	F	33	78
##	6833	16023	5	10	1989	2	DO	M	37	56
##	6834	16024	5	10	1989	12	DM	M	37	47
##	6835	16026	5	10	1989	17	RM	M	17	10
##	6836	16027	5	10	1989	12	SH	M	30	89
##	6837	16029	5	10	1989	17	DO	M	37	56
##	6838	16030	5	10	1989	17	PE	F	22	20
##	6839	16032	5	10	1989	12	RM	M	17	11
##	6840	16033	5	10	1989	17	NL	F	33	88
##	6841	16034	5	10	1989	17	OT	F	22	34
##	6842	16036	5	10	1989	17	SH	M	27	26
##	6843	16037	5	10	1989	17	DO	F	37	47
##	6844	16038	5	10	1989	12	DM	M	36	39
##	6845	16040	5	10	1989	12	DO	F	38	56
##	6846	16042	5	10	1989	17	NL	F	33	85
##	6847	16043	5		1989	14	OL	M	22	39
	6848	16049	5		1989	4	DM	F	36	41
	6849	16051	5		1989	14	DM	M	36	50
	6850	16054	5		1989	8	DM	F	35	24
	6851	16056	5		1989	8	DS	М	54	108
	6852	16057	5		1989	8	DM	F	37	43
	6853	16058	5		1989	8	DM	F	36	55
	6854	16059	5		1989	4	DM	F	37	39
	6855	16062	5		1989	8	DM	M	36	26
	6856	16071	5		1989	14	DM	M	36	29
	6857	16074	5		1989	8	DM	M	37	45
	6858	16075	5		1989	14	DM	M	37	44
	6859	16077	5		1989	8	DM	M	37	47
	6860	16082	5		1989	14	DM	F	37	35
	6861 6862	16084 16086	5		1989	4 4	DM DM	M F	37 39	34
	6863	16087	5 5		1989 1989	8	DM DM	r M	39 37	40 48
	6864	16091	6		1989	o 17	DM DM	F	37 37	40
	6865	16091	6		1989	22	DM	F	36	52
	6866	16102	6		1989	17	DO DO	F	36	49
	6867	16109	6		1989	12	NL	F	29	57
	6868	16111	6		1989	12	NL	F	33	126
	6869	16117	6		1989	17	RM	F	17	11
	6870	16123	6		1989	22	DM	F	37	46
	6871	16124	6		1989	12	RF	F	17	12
	6872	16129	6		1989	22	DS	М	54	130
	6873	16130	6		1989	17	RM	F	16	10
	6874	16132	6		1989	17	DO	M	35	58
##	6875	16133	6	3	1989	17	RM	M	16	7
##	6876	16139	6	3	1989	17	SH	F	27	32
##	6877	16141	6	3	1989	22	PE	M	22	23

##	6878	16143	6	2	1989	12	DM	M	37	47
	6879	16148	6		1989	22	PE	F	20	21
	6880	16153	6		1989	22	DS	F	47	113
	6881	16155	6		1989	17	RM	M	16	10
	6882	16156	6		1989	4	DM	M	37	46
	6883	16160	6		1989	4	SS	11	NA	NA
	6884	16161	6		1989	8	DM	М	36	34
	6885	16162	6		1989	14	DM	M	37	51
	6886	16163	6		1989	2	SS	••	NA	NA
	6887	16168	6		1989	2	DO	F	36	44
	6888	16169	6		1989	4	DM	F	31	25
	6889	16170	6		1989	8	DS	M	53	113
	6890	16172	6		1989	11	DM	M	NA	NA
	6891	16173	6		1989	8	DM	F	37	41
	6892	16181	6		1989	4	DM	F	36	37
	6893	16182	6		1989	2	DO	М	36	54
	6894	16187	6		1989	11	RM	М	17	10
	6895	16190	6		1989	14	DM	М	36	45
	6896	16192	6		1989	14	NL	M	33	104
##	6897	16193	6	4	1989	8	DM	M	37	46
##	6898	16194	6	4	1989	4	DM	M	36	36
##	6899	16196	6	4	1989	8	DM	M	37	47
##	6900	16201	6	4	1989	8	DM	F	50	38
##	6901	16202	6	4	1989	14	PE	M	19	18
##	6902	16203	6	4	1989	4	DM	F	39	42
##	6903	16204	6	4	1989	14	DM	M	36	40
##	6904	16206	6		1989	4	DM	M	36	37
	6905	16209	6		1989	8	DM	M	36	44
	6906	16213	6		1989	11	DM	M	36	45
	6907	16219	7		1989	12	RF	M	19	15
	6908	16220	7		1989	17	DO	F	NA	47
	6909	16224	7		1989	12	NL	F _	NA	NA
	6910	16226	7		1989	17	RM	F	NA	11
	6911	16227	7		1989	17	SS		NA	NA
	6912	16231	7		1989	17	NL	M	NA	84
	6913	16235	7		1989	12	OX	M	21 NA	20
	6914 6915	16239 16240	7 7		1989	17 12	RM AH	М	NA NA	10 NA
	6916	16244	7		1989 1989	12	DM	M	NA	48
	6917	16244	7		1989	22	DIA DS	M	NA	NA
	6918	16250	7		1989	22	DM	F	NA	44
	6919	16253	7		1989	17	NL	F	NA	73
	6920	16255	7		1989	22	DS	F	NA	119
	6921	16258	7		1989	17	OT	M	NA	22
	6922	16260	7		1989	12	AH		NA	NA
	6923	16264	7		1989	12	RF	F	18	14
	6924	16265	7		1989	22	PE	F	NA	19
	6925	16269	7		1989	17	SH	F	NA	51
	6926	16272	7		1989	4	DM	F	NA	43
##	6927	16273	7		1989	11	DM	F	NA	30
##	6928	16276	7	4	1989	11	DO	F	NA	52
##	6929	16278	7	4	1989	14	DM	M	NA	44
##	6930	16284	7	4	1989	4	DM	F	NA	23
##	6931	16286	7	4	1989	2	DO	F	NA	43

	2000	10007	-		4000	•	20			400
	6932	16287	7		1989	8	DS	M	NA	102
	6933	16289	7		1989	8	DM	M	NA	46
	6934	16290	7		1989	8	DM	F	NA	45
	6935	16291	7		1989	14	DM	M	NA	41
	6936	16292	7		1989	2	DM	М	NA	46
	6937	16294	7		1989	8	AH		NA	NA
	6938	16295	7		1989	11	PP	М	NA	16
	6939	16297	7		1989	14	SA		NA	NA
	6940	16298	7		1989	2	SH	M	NA	82
	6941	16304	7		1989	4	DM	F	NA	42
	6942	16306	7		1989	8	DM	F	NA	32
	6943	16309	7		1989	14	DM	M	NA	46
	6944	16310	7		1989	8	OL	F	NA	18
	6945	16311	7		1989	2	DO	М	NA	58
	6946	16313	7		1989	14	NL	M	NA	116
	6947	16316	7		1989	8	DM	M	NA	48
	6948	16319	7		1989	11	TO	M	NA	14
	6949	16320	7		1989	4	DM	F	NA	51
##	6950	16322	7		1989	11	DM	M	NA	47
	6951	16324	7		1989	8	DM	M	NA	NA
	6952	16325	7	29	1989	17	OT	M	21	22
	6953	16327	7	29	1989	12	OT	F	21	18
	6954	16329	7	29	1989	12	PE	M	20	22
	6955	16330	7	29	1989	17	DM	F	37	40
##	6956	16334	7	29	1989	12	RM		NA	NA
##	6957	16336	7	29	1989	12	OT	M	18	NA
##	6958	16341	7	29	1989	22	DS	F	49	102
##	6959	16347	7	29	1989	12	DM	M	36	49
##	6960	16348	7	29	1989	17	DM	M	38	51
##	6961	16352	7	29	1989	12	DO	F	37	52
##	6962	16355	7	29	1989	12	PE	M	21	14
##	6963	16364	7	30	1989	11	DO	F	35	42
##	6964	16368	7	30	1989	8	DM	F	36	51
##	6965	16369	7	30	1989	8	DM	F	33	23
##	6966	16372	7	30	1989	11	DO	F	37	42
##	6967	16373	7	30	1989	8	DS	M	NA	NA
##	6968	16374	7	30	1989	2	DO	F	36	48
##	6969	16376	7	30	1989	4	DM	M	36	28
##	6970	16377	7	30	1989	2	DM	F	37	51
##	6971	16378	7	30	1989	14	DM	M	37	52
##	6972	16380	7	30	1989	4	DM	F	35	44
##	6973	16381	7	30	1989	14	DM	F	37	41
##	6974	16382	7	30	1989	2	RF	F	17	16
	6975	16383	7		1989	8	DM	М	37	46
##	6976	16384	7		1989	2	DO	M	37	58
	6977	16385	7		1989	4	DM	F	36	40
	6978	16386	7		1989	14	SS		NA	NA
	6979	16389	7		1989	4	DM	M	36	47
	6980	16390	7		1989	14	DM	M	37	43
	6981	16394	7		1989	4	DM	М	38	47
	6982	16395	7		1989	14	DM	M	37	47
	6983	16396	7		1989	14	DM	F	37	47
	6984	16398	7		1989	14	NL	M	34	151
	6985	16399	7		1989	11	DM	М	36	49
			•				2			

##	6986	16400	7	30	1989	2	PP	М	24	17
	6987	16402	7		1989	8	DM	М	36	48
	6988	16403	7		1989	14	OT	М	21	31
	6989	16405	7		1989	11	RM	F	11	8
	6990	16406	7		1989	14	DM	M	39	50
	6991	16407	7		1989	2	NL	F	33	97
	6992	16408	7		1989	4	DM	М	34	45
	6993	16411	7		1989	2	OT	М	18	22
	6994	16412	7		1989	2	DO	F	36	43
	6995	16413	7		1989	4	DM	F	37	44
	6996	16414	7		1989	8	DM	F	36	36
##	6997	16415	7	30	1989	14	DM	F	34	42
##	6998	16419	9	3	1989	12	OT	М	22	22
##	6999	16420	9	3	1989	17	DO	F	36	66
##	7000	16423	9	3	1989	12	DO	F	34	51
##	7001	16424	9	3	1989	17	OT	M	21	24
##	7002	16429	9	3	1989	17	DO	F	35	23
##	7003	16430	9	3	1989	12	OT	F	21	22
##	7004	16432	9	3	1989	22	DM	F	40	58
##	7005	16434	9	3	1989	12	PE	М	21	23
##	7006	16435	9	3	1989	22	DM	F	35	36
##	7007	16437	9	3	1989	12	OT	M	22	29
##	7008	16438	9	3	1989	17	SS		NA	NA
##	7009	16441	9	3	1989	22	DS	F	52	121
##	7010	16443	9	3	1989	12	DM	M	37	49
##	7011	16446	9		1989	17	NL	F	33	118
	7012	16448	9		1989	12	DO	F	35	54
	7013	16455	9		1989	11	DO	F	35	37
	7014	16458	9		1989	4	DM	F	37	40
	7015	16460	9		1989	8	DM	M	37	46
	7016	16463	9		1989	8	DM	M	38	49
	7017	16465	9		1989	14	DM	M	37	50
	7018	16466	9		1989	8	DM	F	37	55
	7019	16467	9		1989	8	PP	F	23	15
	7020	16468	9		1989	2	DO	F	36	45 56
	7021 7022	16472 16474	9 9		1989 1989	2	DO DM	M M	38 33	56
			_			14	DM DM	_		46
	7023 7024	16476 16477	9 9		1989 1989	8 14	DM DM	F F	36 33	42 43
	7024	16477	9		1989	8	PP	M	21	13
	7026	16479	9		1989	14	DO	М	37	45
	7027	16480	9		1989	4	DM	M	36	47
	7028	16481	9		1989	14	AH	11	NA	NA
	7029	16483	9		1989	11	DM	F	37	42
	7030	16484	9		1989	8	OL	M	20	27
	7031	16485	9		1989	8	DM	М	37	44
	7032	16486	9		1989	4	DM	F	36	40
	7033	16487	9		1989	11	DM	М	37	48
	7034	16491	10		1989	22	DM	М	37	50
	7035	16492	10		1989	8	DM	F	35	25
	7036	16495	10		1989	2	DO	F	36	46
##	7037	16497	10		1989	8	DM	М	37	47
##	7038	16498	10	7	1989	2	PE	M	21	21
##	7039	16500	10	7	1989	8	DM	M	37	47

шш	7040	16502	10	7	1000	11	ОТ	м	01	O.E.
	7040	16503	10		1989	11	OT	M	21	25
	7041	16505	10		1989	8	DM	F	37	43
	7042	16506	10		1989	11	PE	M	20	15
	7043	16507	10		1989	22	DM	M	37	52
	7044	16508	10		1989	8	OL	F	21	36
	7045	16509	10		1989	22	PE	F	21	23
	7046	16510	10		1989	2	DO	M	37	58
##	7047	16511	10	7	1989	8	DM	F	34	25
	7048	16513	10		1989	2	SH	F	32	140
##	7049	16514	10	7	1989	8	OT	M	21	28
##	7050	16515	10	7	1989	22	DS	F	48	115
##	7051	16516	10	7	1989	11	SH	M	26	38
##	7052	16517	10	7	1989	22	DM	F	36	39
##	7053	16518	10	7	1989	11	DM	F	37	47
##	7054	16521	10	7	1989	11	DM	M	36	36
##	7055	16522	10	7	1989	8	DO	F	36	43
##	7056	16530	10	7	1989	2	SS		NA	NA
##	7057	16533	10	7	1989	8	DM	F	37	45
##	7058	16534	10	7	1989	8	DM	M	37	48
##	7059	16536	10	7	1989	11	DM	M	37	50
##	7060	16538	10	7	1989	22	PE	M	21	20
##	7061	16542	10	8	1989	17	DO	F	36	50
##	7062	16546	10	8	1989	12	NL	F	31	185
##	7063	16547	10	8	1989	12	PP	M	22	15
##	7064	16549	10	8	1989	14	DM	M	37	53
##	7065	16550	10	8	1989	17	OT	M	20	22
##	7066	16552	10	8	1989	17	RM	F	16	8
##	7067	16553	10	8	1989	17	DO	M	36	48
##	7068	16556	10	8	1989	4	DM	F	36	39
##	7069	16557	10	8	1989	12	AB		NA	NA
##	7070	16558	10	8	1989	4	DM	F	37	46
##	7071	16568	10	8	1989	4	PF	F	15	9
##	7072	16570	10	8	1989	17	DO	M	36	56
##	7073	16573	10	8	1989	12	PE	M	21	20
##	7074	16575	10	8	1989	4	DM	M	37	35
##	7075	16577	10	8	1989	14	DM	M	37	48
##	7076	16578	10	8	1989	14	DM	F	37	43
##	7077	16580	10	8	1989	4	DS	M	54	126
##	7078	16581	10	8	1989	17	NL	F	32	149
##	7079	16582	10	8	1989	12	DM	M	36	49
##	7080	16584	10		1989	4	DM	M	37	47
##	7081	16585	10		1989	14	DO	M	36	53
##	7082	16586	10		1989	12	OT	M	21	26
	7083	16587	10		1989	4	DM	F	37	45
	7084	16591	11		1989	12	PP	M	23	15
##	7085	16592	11		1989	17	RM	M	17	10
	7086	16595	11		1989	22	DM	M	37	50
	7087	16606	11		1989	12	NL	F	32	190
	7088	16607	11		1989	12	RF	F	17	17
	7089	16613	11		1989	12	OT	M	23	32
	7090	16617	11		1989	17	DO	M	37	45
	7091	16624	11		1989	17	DO	M	36	55
	7092	16628	11		1989	12	OT	F	21	27
	7093	16629	11		1989	22	PH	F	26	29
		-								-

##	7094	16631	11	4	1989	17	DM	M	37	38
##	7095	16634	11	4	1989	17	PE		NA	NA
##	7096	16635	11	4	1989	22	DS	F	50	115
##	7097	16637	11	4	1989	12	DO	F	37	56
##	7098	16642	11	4	1989	17	NL	F	NA	157
##	7099	16647	11	4	1989	22	PE	M	21	17
##	7100	16650	11	4	1989	12	DO	M	37	49
##	7101	16651	11	4	1989	17	DO	F	35	55
##	7102	16658	11	4	1989	12	OT	М	23	24
##	7103	16660	11	4	1989	22	DM	M	37	50
##	7104	16663	11	5	1989	14	DM	М	36	41
##	7105	16664	11	5	1989	2	DO	F	36	46
##	7106	16665	11	5	1989	4	PF	F	16	8
##	7107	16667	11	5	1989	14	DM	М	36	46
##	7108	16669	11	5	1989	11	SF	F	27	46
##	7109	16670	11	5	1989	8	OT	F	21	18
##	7110	16673	11	5	1989	8	DM	F	35	39
	7111	16675	11		1989	8	OL	М	20	20
	7112	16677	11		1989	8	OL	F	20	33
	7113	16678	11		1989	14	AH		NA	NA
	7114	16680	11		1989	4	DM	F	37	48
	7115	16681	11		1989	8	OL	М	20	20
	7116	16683	11		1989	8	DM	М	36	46
	7117	16684	11		1989	14	RM	М	17	9
	7118	16686	11		1989	4	DM	F	37	47
	7119	16687	11		1989	8	OL	F	19	19
	7120	16689	11		1989	4	DM	F	35	35
	7121	16691	11		1989	11	AB		NA	NA
	7122	16693	11		1989	2	PE	M	22	23
	7123	16694	11		1989	11	DM	M	38	53
	7124	16695	11		1989	8	DM	F	37	45
	7125	16697	11		1989	14	DM	М	37	43
	7126	16698	11		1989	14	DM	M	35	43
	7127	16699	11		1989	2	SH	M	27	42
	7128	16700	11		1989	11	OT	M	21	25
	7129	16702	11		1989	14	DM	M	38	NA
	7130	16703	11		1989	4	DS	M	51	115
	7131	16704	11		1989	2	OT	M	22	22
	7132	16708	11		1989	2	OT	F	20	23
	7133	16709	11		1989	2	PE	F	21	25
	7134	16710	11		1989	8	DM	M	38	46
	7135	16711	11		1989	14	RM	F	15	11
	7136	16712	11		1989	2	DO	M	38	59
	7137	16713	11		1989	11	DM	M	36	45
	7138	16714	11		1989	8	DM	M	36	50
	7139	16715	11		1989	4	DM	M	37	44
	7140	16716	11		1989	11	RM	F	17	10
	7141	16721	11	5	1989	8	OL	M	21	33
	7142	16722	11	5	1989	14	DO	F	37	48
	7143	16723	11	5	1989	14	DO DO	M	37	50
	7144	16725	11		1989	8	DO DO	M	37	53
	7145	16726	11		1989	11	PE	M	20	18
	7146	16729	11		1989	2	PP	M	22	15
	7147	16730	11		1989	4	DM	F	38	48
ii TT		10100		J	1000	<u> </u>	ווע	•	55	-10

	7148	16734	12		1989	12	RM	М	10	
	7149	16738	12	4	1989	22	DM	М	3.	
##	7150	16740	12	4	1989	12	D0	F	3.	7 47
##	7151	16745	12	4	1989	12	SF	F	2	7 82
##	7152	16747	12	4	1989	12	OT	M	2:	2 24
##	7153	16749	12	4	1989	12	RF	F	18	3 15
##	7154	16750	12	4	1989	17	DO	М	30	6 40
##	7155	16754	12		1989	12	RM	F	1	
	7156	16757	12		1989	17	PE	F	2:	
	7157	16758	12		1989	12	DO	M	3.	
	7158	16761	12		1989	12	OT	М	2:	
	7159	16763	12		1989	17	DO	F	30	
		16764			1989		RM			
	7160		12			12		M	1'	
	7161	16768	12		1989	17	RM	F	1'	
	7162	16770	12		1989	22	DS	F	54	
	7163	16772	12		1989	12	AB	_	N.	
	7164	16776	12		1989	17	DO	F	30	
	7165	16778	12		1989	12	DO	F	3'	
	7166	16780	12		1989	17	DM	M	3.	
	7167	16781	12		1989	22	DM	М	30	
##	7168	16783	12		1989	17	RM	M	1	7 10
##	7169	16787	12	4	1989	17	RM	F	1	7 13
##	7170	16789	12	4	1989	22	PH	F	2	7 32
##	7171	16796	12	4	1989	17	NL	F	33	3 158
##	7172	16801	12	4	1989	17	PE	M	2:	2 21
##	7173	16804	12	5	1989	4	RM	F	10	6 9
##	7174	16806	12	5	1989	8	RM	F	1	5 6
##	7175	16813	12	5	1989	14	DM	М	3'	7 40
	7176	16816	12		1989	2	PE	F	2:	
	7177	16817	12		1989	4	DM	F	3.	
	7178	16819	12		1989	11	SF	F	20	
	7179	16821	12		1989	4	DM	F	3.	
	7180	16822	12		1989	8	RM	М	10	
	7181	16824	12		1989	8	DM	F	3.	
	7182	16827	12		1989	2	DO	F	30	
	7183	16829	12		1989	4	DM	F	30	
	7184	16830	12		1989	11	RM	F	1	
	7185	16831	12			11	DO		30	
					1989	8		F	3'	
	7186	16832	12		1989		DM	M		
	7187	16834	12		1989	14	DM	M	38	
	7188	16836	12		1989	4	DM	M	3.	
	7189	16837	12		1989	4	DM	M	3.	
	7190	16839	12		1989	4	DM	F	3.	
	7191	16840	12		1989	8	DM	M	3.	
	7192	16841	12		1989	4	DM	M	30	
	7193	16842	12		1989	11	RM	F	1	
	7194	16844	12		1989	8	DM	F	3.	
	7195	16845	12		1989	2	DO	M	30	
##	7196	16847	12		1989	2	PE	F	2:	
##	7197	16848	12		1989	11	DM	F	30	
##	7198	16849	12	5	1989	2	OT	M	2:	
##	7199	16850	12	5	1989	4	DM	F	3.	7 34
##	7200	16851	12	5	1989	11	DM	M	3.	7 46
##	7201	16852	12	5	1989	14	PE	M	2:	1 14

	7202	16853	12		1989	14	RM	F		l7 10
	7203	16857	12		1989	4	DM	M		37 46
##	7204	16860	12	5	1989	14	DO	М	3	36 NA
##	7205	16861	12	5	1989	8	DM	М	3	37 50
##	7206	16864	12	5	1989	8	DO	F	3	36 45
##	7207	16867	12	5	1989	4	DS	М	5	52 123
##	7208	16869	12	5	1989	11	DM	М	3	37 47
##	7209	16871	12		1989	14	DO	F		36 47
	7210	16873	12		1989	8	DO	М		37 51
	7211	16876	12		1989	4	DM	М		37 31
	7212	16877	12		1989	11	DM	М		37 50
	7213	16878	12		1989	8	DM	F		37 42
	7214	16883	1		1990	12	RM	М		17 10
	7214	16885	1		1990	12	SF			25 35
								M		
	7216	16887	1		1990	12	SF	M		28 44
	7217	16888	1		1990	17	DO	M		36 55
	7218	16890	1		1990	12	OT	M		22 23
	7219	16891	1		1990	12	DO	F		36 53
	7220	16893	1		1990	12	TO	F		21 24
	7221	16895	1		1990	12	SF	F		27 75
##	7222	16896	1		1990	12	RM	M	1	l9 11
##	7223	16899	1	6	1990	17	DO	M	3	36 47
##	7224	16901	1	6	1990	12	AH		Ŋ	NA NA
##	7225	16906	1	6	1990	12	DO	M	3	36 57
##	7226	16912	1	6	1990	22	DM	M	3	37 52
##	7227	16914	1	6	1990	17	DM	М	N	JA NA
##	7228	16916	1	6	1990	17	NL	F	3	32 165
##	7229	16921	1	6	1990	12	DO		N	JA NA
##	7230	16922	1		1990	17	RM	M		16 11
	7231	16926	1		1990	17	PE	М		21 24
	7232	16927	1		1990	12	OT	М		21 28
	7233	16928	1		1990	17	DO	М		36 49
	7234	16930	1		1990	4	DM	М		37 44
	7235	16932	1		1990	11	DO	М		38 41
	7236	16935	1		1990	4	DM	M		37 49
	7237	16939	1		1990	8	DM	М		38 48
	7238	16940	1		1990	14	DO DO	М		10 52
			1	7		8	DM			
	7239	16942			1990			F		36 38
	7240	16943	1		1990	4	DM	M		34
	7241	16945	1		1990	8	DM	F		35 49
	7242	16946	1		1990	4	DM	F		37 42
	7243	16947	1		1990	14	DM	M		37 50
	7244	16948	1		1990	4	DM	M		34
	7245	16952	1		1990	4	DM	M		37 50
	7246	16953	1		1990	11	DO	F		35 38
	7247	16954	1		1990	11	DM	M		36 46
	7248	16955	1		1990	2	PE	F		21 22
	7249	16956	1		1990	4	DM	F		38 43
##	7250	16957	1		1990	8	DM	M	3	37 47
##	7251	16958	1		1990	4	DS		N	NA NA
##	7252	16960	1	7	1990	2	DO	M	3	38 61
##	7253	16961	1	7	1990	2	OT	F	2	20 23
##	7254	16962	1	7	1990	4	DM	M	3	39
##	7255	16963	1	7	1990	11	DM	F	3	37 40

	7050	10005		-	4000	•	7.0	_	0.0	4.0
	7256	16965	1		1990	2	DO	F	36	43
	7257	16966	1		1990	8	DO	F	36	45
	7258	16968	1		1990	4	DM	F	36	36
##	7259	16970	1	7	1990	8	DM	M	37	57
##	7260	16971	1	7	1990	11	DM	M	38	50
##	7261	16975	1	7	1990	4	DM	F	38	44
##	7262	16978	1	7	1990	4	DS	M	51	126
##	7263	16981	1	7	1990	2	AB		NA	NA
##	7264	16990	1	29	1990	12	SF	M	28	48
##	7265	16995	1	29	1990	12	NL	F	31	197
	7266	17004	1		1990	22	DM	M	37	52
	7267	17010	1		1990	22	DM	F	38	43
	7268	17011	1		1990	12	RM	М	17	10
	7269	17015	1		1990	12	PG		NA	NA
	7270	17016	1		1990	12	OT	М	22	22
	7271	17020	1		1990	12	AH		NA	NA
	7272	17020	1		1990	12	AB		NA	NA
	7273	17024	1		1990	22	PH	F	28	33
	7274	17024	1		1990	17	RM	M	20 17	10
	7275	17029	1		1990		OT			
						22		M	22	21
	7276	17033	1		1990	17	DO	M	38	52
	7277	17034	1		1990	12	DO	М	37	55
	7278	17047	1		1990	12	DO	F	37	50
	7279	17049	1		1990	22	AB	_	NA	NA
	7280	17052	1		1990	2	D0	F	35	30
	7281	17055	1		1990	8	DM	F	37	39
	7282	17056	1		1990	4	DM	F	36	46
	7283	17058	1		1990	8	DM	M	37	48
	7284	17061	1		1990	11	DO	M	38	58
	7285	17063	1		1990	11	DO	M	37	50
	7286	17065	1		1990	14	DM	M	37	52
	7287	17066	1		1990	4	DM	M	36	48
	7288	17070	1		1990	2	DO	F	36	29
	7289	17072	1	30	1990	4	DM	M	38	42
##	7290	17074	1	30	1990	4	DM	F	36	41
##	7291	17075	1	30	1990	4	DM	М	37	38
##	7292	17076	1	30	1990	2	DO	M	38	60
##	7293	17077	1	30	1990	14	DM	F	36	48
##	7294	17079	1	30	1990	8	DM	F	35	35
##	7295	17080	1	30	1990	14	RM	F	17	9
##	7296	17081	1	30	1990	14	DO	M	40	54
##	7297	17082	1	30	1990	11	DM	M	36	49
##	7298	17083	1	30	1990	8	DM	F	37	47
##	7299	17084	1	30	1990	4	DM	F	37	40
##	7300	17085	1	30	1990	2	PE	F	22	20
##	7301	17087	1	30	1990	4	DM	F	37	38
##	7302	17089	1		1990	11	DO	F	36	41
##	7303	17091	1		1990	8	DM	M	37	50
	7304	17093	1		1990	11	DM	М	38	51
	7305	17095	1		1990	14	DM	М	37	30
	7306	17098	1		1990	4	DM	М	38	40
	7307	17100	1		1990	4	DM	F	38	41
	7308	17102	1		1990	8	DM		NA	NA
	7309	17107	1		1990	4	DS	М	50	132
	-						.=		-	

	7310	17109	1		1990	4	DM	M	37	
	7311	17113	1		1990	11	DM	F	37	
	7312	17114	1		1990	8	DM	F	37	
	7313	17123	2		1990	12	RM	F	16	
	7314	17126	2		1990	12	DO	F	34	27
	7315	17127	2	24	1990	12	SF	F	26	81
##	7316	17128	2	24	1990	12	DO	M	36	59
##	7317	17131	2	24	1990	12	SF	M	26	48
##	7318	17133	2	24	1990	12	NL	F	33	194
##	7319	17135	2	24	1990	12	OT	M	21	24
##	7320	17138	2	24	1990	12	PE	M	22	23
##	7321	17142	2	24	1990	12	RM	M	17	10
	7322	17149	2		1990	17	RM	M	17	
	7323	17150	2		1990	17	DO	M	37	
	7324	17152	2		1990	12	OL	F	21	
	7325	17153	2		1990	12	SF	M	25	
	7326	17155	2		1990	22	PH	F	27	
	7327	17159	2		1990	17	DO	M	36	
	7328	17160	2		1990	17	RM	M	17	
	7329	17161	2		1990	12	DO	M	34	
	7330	17163	2		1990	22	DM	M	37	
	7331	17164	2		1990	17	NL	F	34	
		17171	2		1990		DM		34	
	7332				1990	4		M		
	7333	17178	2		1990	2	DO DM	F	36	
	7334	17182	2			14	RM	F	17	
	7335	17183	2		1990	11	DO DM	F	36	
	7336	17185	2		1990	4	DM	F	35	
	7337	17186	2		1990	11	TO	M	21	
	7338	17188	2		1990	4	DM	M	37	
	7339	17189	2		1990	8	DM	F	37	
	7340	17192	2		1990	11	DO	M	36	
	7341	17193	2		1990	8	DM	M	37	
	7342	17197	2		1990	8	DM	F	36	
	7343	17200	2		1990	14	DM	M	36	
	7344	17201	2		1990	14	DM	F	36	
	7345	17202	2		1990	11	DM	M	37	
	7346	17203	2		1990	4	DM	F	37	
	7347	17204	2		1990	14	ΑH		NA	
	7348	17205	2		1990	2	DO	М	37	
	7349	17206	2		1990	11	DM	M	38	
	7350	17208	2		1990	8	DM	F	37	
	7351	17209	2		1990	14	DO	M	36	
##	7352	17210	2	25	1990	4	DM	M	38	40
##	7353	17211	2		1990	14	PC		NA	
##	7354	17214	2	25	1990	8	DO	F	35	42
##	7355	17215	2	25	1990	4	DM	F	37	37
##	7356	17217	2		1990	11	DO	M	36	
##	7357	17218	2	25	1990	8	DO	F	36	52
##	7358	17220	2	25	1990	14	DM	M	36	37
##	7359	17221	2	25	1990	11	DM	F	37	39
##	7360	17224	2	25	1990	4	DM	F	37	47
##	7361	17227	2		1990	14	DM	M	38	43
##	7362	17228	2	25	1990	4	DM	F	35	30
##	7363	17229	2	25	1990	8	DM	F	35	40

##	7364	17230	2	25	1990	2	NL	M	33	218
##	7365	17231	2	25	1990	4	DS	M	50	132
##	7366	17234	2	25	1990	4	DM	M	36	49
##	7367	17237	2	25	1990	4	DM	М	37	49
##	7368	17239	2		1990	11	DM	М	38	54
##	7369	17240	2		1990	4	DM	М	37	41
	7370	17241	2		1990	8	DM	F	36	29
	7371	17243	2		1990	11	DM	F	35	46
	7372	17247	3		1990	22	DM DM	M	32	21
		17254	3		1990	12				
	7373						RM DM	M	16	10
	7374	17255	3		1990	22	DM	F	39	39
	7375	17257	3		1990	12	SF	M	28	52
	7376	17260	3		1990	12	SF	M	30	58
	7377	17263	3		1990	17	PE	F	20	21
##	7378	17266	3		1990	12	RM	М	17	11
##	7379	17269	3	29	1990	17	DO	F	36	44
##	7380	17272	3	29	1990	22	PH	F	27	34
##	7381	17273	3	29	1990	12	DM		NA	NA
##	7382	17274	3	29	1990	12	DO	M	35	35
##	7383	17276	3	29	1990	12	OT	F	20	24
##	7384	17277	3	29	1990	17	DO	М	36	55
	7385	17281	3		1990	17	NL	F	32	170
	7386	17284	3		1990	17	DO	M	37	56
	7387	17287	3		1990	17	RM	М	17	9
	7388	17288	3		1990	22	DS	M	51	134
	7389	17290	3		1990		OT			
		17290	3			12 12	RM	M	21	23
	7390				1990			F	17	10
	7391	17298	3		1990	2	DM	F	37	46
	7392	17299	3		1990	11	OL	M	21	37
	7393	17301	3		1990	14	DM	M	36	41
	7394	17303	3		1990	4	DM	M	37	45
##	7395	17305	3	30	1990	4	DM	F	36	45
##	7396	17308	3	30	1990	14	DM	M	34	43
##	7397	17313	3	30	1990	11	DO	M	36	52
##	7398	17314	3	30	1990	8	DM	F	37	46
##	7399	17315	3	30	1990	4	DM	M	33	25
##	7400	17316	3	30	1990	4	DM	M	35	25
##	7401	17319	3	30	1990	8	DM	F	36	43
##	7402	17320	3	30	1990	2	DM	М	37	50
	7403	17321	3		1990	8	RM	F	17	11
	7404	17323	3		1990	2	DO	F	36	48
	7405	17324	3		1990	11	DO	M	37	45
	7406	17326	3		1990	14	DM	F	36	43
	7407	17327	3		1990	2	SH	M	30	69
	7408	17328	3		1990	4	DM	F	36	44
							PE			
	7409	17329	3		1990	11 2		M M	20	21
	7410	17331	3		1990		DM	M	37	43
	7411	17333	3		1990	14	OT DO	M	20	23
	7412	17334	3		1990	2	DO	M	36	54
	7413	17336	3		1990	11	DO	M	37	NA
	7414	17338	3		1990	11	DO	F	36	50
	7415	17341	3		1990	4	DM	M	37	48
##	7416	17342	3		1990	11	RM	M	18	10
##	7417	17343	3	30	1990	8	DO	F	37	43

##	7418	17345	3	30	1990	2	DO	M	36	58
	7419	17348	3		1990	11	DM	M	36	
	7420	17350	3		1990	4	DM	F	32	
	7421	17351	3		1990	4	DM	M	37	
	7422	17352	3		1990	8	DO	M	36	
	7423	17353	3		1990	4	DS	M	50	
	7424	17354	3		1990	11	DM	M	37	
	7425	17355	3		1990	8	DO	F	35	
	7426	17357	3		1990	11	DM	F	36	
	7427	17358	3		1990	8	DM	F	37	
	7428	17360	3		1990	4	DM	F	37	
##	7429	17364	3	30	1990	8	DM	M	36	51
##	7430	17365	3	30	1990	4	DM	F	38	48
##	7431	17366	3	30	1990	11	DM	М	37	46
##	7432	17367	3	30	1990	4	DM	M	37	44
##	7433	17368	3	30	1990	11	DM	F	35	41
##	7434	17369	3	30	1990	8	DM	F	36	39
##	7435	17380	4	24	1990	22	DM	М	37	49
##	7436	17382	4	24	1990	12	NL	M	33	122
##	7437	17390	4	24	1990	22	DM	F	37	43
##	7438	17392	4	24	1990	12	DO	M	36	43
##	7439	17395	4	24	1990	12	OL	F	21	31
##	7440	17399	4	24	1990	22	PH	F	27	34
	7441	17405	4		1990	12	OT	F	21	
	7442	17407	4		1990	12	OT	M	21	25
	7443	17411	4		1990	17	DO	F	36	
	7444	17414	4		1990	17	DM	F	37	
	7445	17415	4		1990	2	DO	F	36	
	7446	17418	4		1990	2	DO	M	36	
	7447	17419	4		1990	17	DO		NA	
	7448	17420	4		1990	2	RM	M	17	
	7449	17422	4		1990	17	D0	F	36	
	7450	17423	4		1990	17	NL	F	34	
	7451	17424	4		1990	17	DO	M	36	
	7452	17427	4		1990	4	DM	M	37	
	7453	17428	4		1990	11	DO DM	M	36	
	7454	17431	4		1990	14	DM	F	37	
	7455	17436	4		1990	11	SF SF	M M	21	47 54
	7456 7457	17437 17440	4 4		1990 1990	11 4	DM	M F	21 37	54 39
	7457	17441	4		1990	8	DM DM	F	37	
	7459	17442	4		1990	8	DM	F	37	
	7460	17443	4		1990	4	DM	F	36	53
	7461	17446	4		1990	14	DM	1	NA	
	7462	17449	4		1990	4	DM	M	37	41
	7463	17450	4		1990	8	DM	M	35	18
	7464	17451	4		1990	14	DM	M	35	24
	7465	17453	4		1990	4	DM	M	37	47
	7466	17454	4		1990	4	DM	M	37	34
	7467	17455	4		1990	11	DM	M	36	50
	7468	17456	4		1990	11	DO	F	36	
##	7469	17457	4		1990	4	DM	M	37	
##	7470	17459	4	26	1990	8	DM	M	38	50
##	7471	17460	4	26	1990	14	DM	F	37	44

шш	7470	17101	4	0.0	1000	4.4	DO	M	07	F.C
	7472	17461	4		1990	11	DO	M	37	56
	7473	17466	4		1990	4	DS	M	50	125
	7474	17468	4		1990	8	DM	F	37	49
	7475	17470	4		1990	14	DM	M	35	26
	7476	17471	4		1990	11	DM	M	37	50
	7477	17474	4		1990	11	DM	F	37	43
##	7478	17475	4		1990	8	DO	F	34	28
##	7479	17476	4	26	1990	4	DM	F	37	47
##	7480	17478	4		1990	8	DO	F	37	54
##	7481	17479	4	26	1990	14	DO	М	37	52
##	7482	17481	4	26	1990	11	DM	М	37	50
##	7483	17482	4	26	1990	4	DM	F	37	46
##	7484	17483	4	26	1990	11	DM	F	37	53
##	7485	17491	5	23	1990	12	DM	F	37	43
##	7486	17496	5	23	1990	12	DM	М	37	48
##	7487	17497	5	23	1990	12	OT	F	21	24
##	7488	17505	5	23	1990	22	PH	F	26	34
##	7489	17506	5	23	1990	12	DO	М	36	48
##	7490	17507	5	23	1990	22	DM	М	36	50
##	7491	17515	5	24	1990	11	DO	М	36	51
##	7492	17516	5	24	1990	8	DM	М	36	32
##	7493	17518	5	24	1990	2	DO	F	36	49
##	7494	17519	5	24	1990	11	DO	F	36	47
##	7495	17521	5		1990	8	DM	F	35	42
##	7496	17522	5		1990	8	DM	М	36	50
	7497	17524	5		1990	8	DM	F	36	42
	7498	17527	5		1990	2	DO	М	37	58
##	7499	17528	5		1990	11	DM	М	36	50
##	7500	17529	5		1990	8	DM	М	35	30
	7501	17530	5		1990	11	DM	М	36	49
	7502	17532	5		1990	17	AH		NA	NA
	7503	17533	5		1990	17	AH		NA	NA
	7504	17534	5		1990	8	DM	F	36	45
	7505	17535	5		1990	17	AH		NA	NA
	7506	17537	5		1990	8	DO	F	35	49
	7507	17540	5		1990	8	DO	F	34	35
	7508	17542	5		1990	17	DO	F	36	41
	7509	17544	5		1990	11	DM	F	35	49
	7510	17545	5		1990	2	OT	F	20	25
	7511	17546	5		1990	8	DM	F	36	43
	7512	17547	5		1990	17	NL	M	32	104
	7513	17548	5		1990	11	DM	F	36	48
	7514	17549	5		1990	17	DO	M	36	54
	7515	17550	5		1990	11	DM	F	34	23
	7516	17552	5		1990	4	DM	М	36	43
	7517	17555	5		1990	14	DM	F	35	45
	7518	17558	5		1990	4	DM	F	35	41
	7519	17559	5		1990	14	DM	F	36	41
	7520	17562	5		1990	4	DM	M	35	27
	7520 7521	17563	5		1990	4	DM DM	M	36	40
	7521 7522	17564	5		1990	14	DM DM	M	35	30
	7522 7523	17565	5		1990	14	DM DM	M	34	30 44
	7523 7524	17568	5		1990	4	DM DS	M	54 50	116
	752 <del>4</del> 7525	17569	5		1990	14	DS DM	M	36	31
##	1020	11008	J	∠3	1330	14	ויוע	11	50	31

##	7526	17570	5	25	1990	4	DM	М	30	6 22
	7527	17571	5		1990	14	DO	М	3.	
	7528	17575	5		1990	4	DM	F	3.	
	7529	17576	5		1990	4	DM	М	30	
	7530	17585	6		1990	12	DO	F	3!	
	7531	17588	6		1990	12	OT	F	20	
	7532	17589	6		1990	17	DO	М	30	
	7533	17590	6		1990	17	DO	М	30	
	7534	17592	6		1990	22	DS	М	50	
	7535	17595	6		1990	12	DO	М	30	
	7536	17601	6		1990	12	DM	F	30	
	7537	17602	6		1990	22	DM	F	3.	
	7538	17603	6		1990	22	DM	М	3.	
	7539	17606	6		1990	17	DO	М	30	
	7540	17608	6		1990	4	DM	М	30	
	7541	17610	6		1990	8	DM	М	30	
##	7542	17611	6	22	1990	4	DM	М	34	4 25
##	7543	17615	6	22	1990	14	DM	F	3:	3 19
##	7544	17618	6	22	1990	14	DM	M	34	4 18
##	7545	17619	6	22	1990	11	DO	F	30	6 50
##	7546	17621	6	22	1990	4	DM	M	30	6 40
##	7547	17622	6	22	1990	2	DO	F	30	6 42
##	7548	17624	6	22	1990	2	DO	M	3.	7 48
##	7549	17625	6	22	1990	4	DM	M	30	6 35
##	7550	17626	6	22	1990	11	DO	M	3.	7 51
##	7551	17627	6	22	1990	14	DM	F	30	6 43
##	7552	17629	6	22	1990	4	DM	F	30	6 40
	7553	17630	6		1990	11	DM	M	30	
	7554	17634	6		1990	4	DM	F	3.	7 40
	7555	17636	6		1990	14	DM	F	33	
	7556	17638	6		1990	4	DM	F	3.	
	7557	17639	6		1990	8	DM	F	30	
	7558	17641	6		1990	11	DM	M	38	
	7559	17642	6		1990	8	DO	F	3!	
	7560	17643	6		1990	14	DM	M	30	
	7561	17645	6		1990	4	DM	М	3.	
	7562	17646	6		1990	14	DO	M	3.	
	7563	17647	6		1990	4	DM	F	34	
	7564	17648	6		1990	11	DM	F	30	
	7565	17649	6		1990	11	DM	M	3;	
	7566 7567	17651	6		1990	4	DS	M	50	
	7567	17653	6		1990	11	DM	F	3.	
	7568 7569	17657 17658	7 7		1990 1990	22 12	DM DO	F F	3! 34	
	7570	17661	7		1990	17	DM	F	30	
	7571	17667	7		1990	17	OT	F	2:	
	7572	17671	7		1990	12	DO	М	38	
	7573	17678	7		1990	17	OT	М	20	
	7574	17680	7		1990	22	PH	F	28	
	7575	17682	7		1990	12	DM	F	3'	
	7576	17683	7		1990	22	PH	F	2	
	7577	17685	7		1990	22	DM	F	3.	
	7578	17686	7		1990	17	DO	M	30	
	7579	17691	7		1990	11	DO	М	38	

##	7580	17692	7	22	1990	4	DM	F	36	46
##	7581	17693	7	22	1990	11	DO	M	36	33
##	7582	17695	7	22	1990	4	DM	F	35	24
##	7583	17696	7	22	1990	4	DM	M	37	38
##	7584	17698	7		1990	8	OT	M	18	14
##	7585	17700	7		1990	2	DO	F	38	54
	7586	17704	7		1990	8	DM	F	36	44
	7587	17706	7		1990	14	DM	F	37	40
	7588	17707	7		1990	8	DM	M	37	42
			7		1990		DM	F	32	
	7589	17708				4				19
	7590	17710	7		1990	8	DM	M	34	27
	7591	17711	7		1990	14	DM	M	37	41
	7592	17712	7		1990	4	DM	M	37	43
	7593	17713	7		1990	4	DM	M	37	49
##	7594	17714	7		1990	4	DS	M	54	134
##	7595	17716	7	22	1990	8	DM	M	37	50
##	7596	17717	7	22	1990	14	DM	M	34	46
##	7597	17718	7	22	1990	4	DM	F	38	31
##	7598	17719	7	22	1990	11	DM	M	37	NA
##	7599	17721	7	22	1990	11	OL	F	24	27
	7600	17722	7		1990	8	DM	F	37	44
	7601	17724	7		1990	11	DM	М	37	NA
	7602	17725	7		1990	8	DM	F	36	50
	7603	17727	7		1990	14	DO	M	38	55
	7604	17729	7		1990	4	DM	F	36	40
	7605	17730	7		1990		DM	F		
						11			36 36	33
	7606	17732	7		1990	4	DM	F	36	30
	7607	17733	7		1990	11	DM	F	NA	42
	7608	17739	8		1990	12	OL	M	21	32
	7609	17745	8		1990	22	DM	F	36	30
	7610	17746	8	16	1990	12	DO	F	36	43
	7611	17749	8	16	1990	22	DM	M	37	44
##	7612	17750	8	16	1990	17	DO	M	37	60
##	7613	17751	8	16	1990	12	DO	F	36	50
##	7614	17752	8	16	1990	12	DO	M	37	50
##	7615	17753	8	16	1990	22	DS	F	47	107
##	7616	17755	8	16	1990	17	DM	F	37	38
##	7617	17756	8		1990	12	DM	F	36	43
	7618	17760	8		1990	22	DM	F	37	37
	7619	17764	8		1990	12	OT	М	22	22
	7620	17768	8		1990	17	DO	M	37	47
	7621	17774	8		1990	2	DO	F	36	49
	7622	17775	8		1990	4	DM	F	37	40
	7623	17778	8		1990	11	DO DO	M	37	53
	7624	17779	8		1990	11	TO	M	20	13
	7625	17782	8		1990	11	DO	M	35	40
	7626	17783	8		1990	14	DM	M	35	27
	7627	17784	8		1990	4	DM	M	37	38
	7628	17786	8		1990	8	DM	M	36	42
##	7629	17787	8		1990	4	DM	F	35	24
##	7630	17788	8	17	1990	4	DM	M	36	41
##	7631	17789	8	17	1990	8	DM	F	35	42
##	7632	17790	8	17	1990	14	DM	F	37	46
##	7633	17792	8		1990	11	DM	M	37	50

##	7634	17795	8	17	1990	4	DM	F	36	41
	7635	17796	8		1990	11	DM	М	37	50
##	7636	17798	8	17	1990	4	DM	M	37	52
##	7637	17801	8	17	1990	8	DM	M	37	47
##	7638	17802	8	17	1990	11	DM	F	36	45
##	7639	17803	8	17	1990	8	DM	F	36	47
##	7640	17805	8	17	1990	14	DM	M	37	40
##	7641	17807	8	17	1990	4	DS	M	52	132
##	7642	17808	8	17	1990	11	DM	F	37	35
##	7643	17810	8	17	1990	8	DO	M	36	48
##	7644	17811	8	17	1990	14	DO	M	37	NA
##	7645	17812	8	17	1990	4	DM	M	34	20
##	7646	17815	8	17	1990	4	DM	F	37	40
##	7647	17816	8	17	1990	11	DM	F	35	23
##	7648	17825	9	22	1990	12	NL	M	NA	145
##	7649	17827	9	22	1990	17	DM	F	NA	48
##	7650	17830	9	22	1990	12	DO	F	NA	52
##	7651	17833	9	22	1990	22	DS	F	NA	107
##	7652	17840	9	22	1990	12	DM	F	NA	42
##	7653	17841	9	22	1990	22	DM	F	NA	42
##	7654	17842	9	22	1990	17	NL	F	NA	170
##	7655	17843	9	22	1990	17	DO	F	NA	49
##	7656	17845	9	25	1990	11	DO	M	NA	57
##	7657	17849	9	25	1990	8	SS		NA	NA
##	7658	17850	9	25	1990	2	DO	F	NA	35
##	7659	17851	9	25	1990	8	DM	F	NA	39
	7660	17852	9		1990	4	DM	M	NA	43
	7661	17853	9		1990	8	DM	F	NA	45
	7662	17855	9		1990	14	DM	M	NA	40
	7663	17856	9		1990	8	DM	M	NA	45
	7664	17857	9		1990	2	DO	F	NA	50
	7665	17858	9		1990	4	DM	M	NA	44
	7666	17859	9		1990	11	DM	M	NA	51
	7667	17860	9		1990	14	DM	M	NA	43
	7668	17862	9		1990	14	DM	F	NA	40
	7669	17863	9		1990	4	DM	F	NA	42
	7670	17865	9		1990	14	AH		NA	NA
	7671	17866	9		1990	8	DM	M	NA	53
	7672	17868	9		1990	11	DM	M	NA	51
	7673	17870	9		1990	2	PP	M	NA	18
	7674	17871	9		1990	4	DM	F	NA	40
	7675	17872	9		1990	4	DM	F	NA NA	50
	7676 7677	17873 17874	9 9		1990 1990	4 11	DM DM	M F	NA NA	38 39
	7678	17874	9		1990	2	DPI DO	F	NA NA	33
	7679	17877	9		1990	2	NL	F	NA NA	176
	7680	17879	9		1990	14	DO	M	NA	57
	7681	17881	9		1990	8	DU	F	NA NA	5 <i>1</i>
	7682	17883	9		1990	11	DM	F	NA NA	42
	7683	17886	10		1990	12	OT	r M	NA 20	24
	7684	17893	10		1990	12	OT	F	20	2 <del>4</del> 27
	7685	17895	10		1990	12	NL	M	32	138
	7686	17897	10		1990	12	AH		NA	NA
	7687	17899	10		1990	12	DM	М	35	41
и п	. 551	_, 000		-0	1000	14	211		50	тт

##	7688	17901	10	15	1990	22	DS	F	49	106
##	7689	17905	10	15	1990	22	DM	F	37	39
	7690	17908	10	16	1990	17	DM	F	36	32
##	7691	17909	10	16	1990	11	DO	M	37	NA
##	7692	17910	10	16	1990	2	DM	M	36	38
##	7693	17912	10	16	1990	17	DM	M	37	49
##	7694	17913	10	16	1990	4	DM	F	36	40
##	7695	17914	10	16	1990	8	DM	M	36	44
##	7696	17915	10	16	1990	2	DM	F	37	45
##	7697	17917	10	16	1990	4	DM	M	36	44
##	7698	17918	10	16	1990	2	OT	F	22	24
##	7699	17919	10		1990	4	DM	M	38	42
##	7700	17921	10		1990	2	DO	F	36	47
	7701	17922	10		1990	11	DM	M	36	49
	7702	17923	10		1990	8	DM	M	35	27
	7703	17925	10		1990	17	DM	M	37	47
	7704	17926	10		1990	4	DM	M	36	37
	7705	17928	10		1990	2	DO	M	33	22
	7706	17931	10		1990	4	DM	F	37	42
	7707	17932	10		1990	11	DM	M	37	48
	7708	17933	10		1990	2	DO	F	37	44
	7709	17934	10		1990	8	DM	M	37	52
	7710	17937	10		1990	8	DM	F	35	40
	7711	17938	10		1990	4	DM	F	36	40
	7712	17939	10		1990	17	DO	F	35	45
	7713	17940	10		1990	8	DM	F	35	44
	7714 7715	17941	10		1990	2	NL DM	F	33	195
	7715 7716	17943	10		1990 1990	11 17	DM DM	F F	37 35	39 40
	7717	17944 17946	10 10		1990	8	DM DM	r M	35	26
	7718	17946	10		1990	4	DM DM	F	35	22
	7719	17948	10		1990	17	NL	F	32	191
	7720	17950	10		1990	11	DM	F	36	42
	7721	17951	10		1990	8	DM	M	36	44
	7722	17954	10		1990	14	DM	F	37	40
	7723	17955	10		1990	14	DM	F	36	37
	7724	17956	10		1990	14	DM	M	37	48
	7725	17959	10		1990	14	DM	M	36	42
	7726	17961	10		1990	14	DM	M	36	44
	7727	17963	10		1990	14	DM	M	36	39
	7728	17966	10		1990	14	DM	M	37	49
	7729	17967	10		1990	14	DM	F	36	41
	7730	17968	10		1990	14	DO	M	36	53
	7731	17972	11		1990	17	DM	M	36	39
##	7732	17973	11	10	1990	2	DM	F	37	47
##	7733	17974	11	10	1990	12	OT	F	20	28
##	7734	17977	11	10	1990	17	DM	F	37	43
##	7735	17978	11	10	1990	12	DM	F	36	40
##	7736	17980	11	10	1990	12	DO	M	36	56
	7737	17981	11	10	1990	2	DO	F	36	42
##	7738	17992	11		1990	2	DO	F	36	48
##	7739	17993	11		1990	12	DM	M	36	34
	7740	17997	11		1990	2	OT	M	20	22
##	7741	17998	11	10	1990	22	DS	F	55	104

	7740	10000		4.0	4000	•	0.00	_	~ ~	00
	7742	18000	11		1990	2	OT	F	20	20
	7743	18001	11		1990	12	DM	F	36	46
##	7744	18003	11	10	1990	17	DO	F	36	45
##	7745	18004	11	10	1990	2	DO	М	37	26
##	7746	18007	11	10	1990	17	DM	F	37	44
##	7747	18009	11	10	1990	2	DO	M	37	26
##	7748	18010	11	10	1990	17	NL	F	33	180
##	7749	18014	11	10	1990	22	DM	F	36	39
	7750	18018	11		1990	14	DM	F	36	40
	7751	18020	11		1990	14	DM	M	37	44
	7752	18022	11		1990	4	DM	F	36	42
	7753	18024	11		1990	11	DM	М	36	48
	7754	18024	11		1990	8	DM	F	36	35
	7755	18028	11		1990	11	DO	M	36	54
	7756	18029	11		1990	8	DM	M	37	40
	7757	18030	11		1990	11	OT	М	21	21
	7758	18031	11		1990	11	DM	M	36	48
	7759	18032	11		1990	14	DM	M	37	39
##	7760	18033	11	11	1990	4	DM		NA	NA
##	7761	18036	11	11	1990	4	DM	M	37	43
##	7762	18037	11	11	1990	4	DM	M	37	38
##	7763	18038	11	11	1990	8	DM	M	37	46
##	7764	18040	11	11	1990	8	DM	M	36	35
##	7765	18041	11	11	1990	4	DM	F	37	42
##	7766	18047	11	11	1990	4	DM	F	37	40
	7767	18050	11		1990	4	DM	M	37	48
	7768	18051	11		1990	11	DM	F	37	38
	7769	18052	11		1990	14	DM	М	37	45
	7770	18056	11		1990	8	DM	F	37	45
	7771	18063	11		1990	8	DM	М	36	38
	7772	18064	11		1990	14	DM	М	36	54
	7773	18065	11		1990	8	DM	F	36	40
	7774	18066	11		1990	11	DM	F	37	42
	7775	18067	11		1990	11	DM	F	37	42
	7776	18068	12		1990	2	D0	F	36	46
	7777	18069	12		1990	12	DO	F	36	47
	7778	18072	12		1990	12	RM	M	17	8
	7779	18075	12		1990	17	DM	M	37	50
	7780	18081	12		1990	17	DM	F	37	44
##	7781	18083	12	15	1990	12	RM	M	16	9
##	7782	18084	12	15	1990	12	OL	M	21	31
##	7783	18086	12	15	1990	2	DO	F	37	44
##	7784	18087	12	15	1990	22	DM	F	37	40
##	7785	18090	12	15	1990	2	DO	M	35	40
##	7786	18093	12	15	1990	22	DS	F	46	106
##	7787	18094	12	15	1990	2	OT	F	21	26
	7788	18096	12		1990	2	DM	F	36	44
	7789	18098	12		1990	17	DO	F	36	44
	7790	18099	12		1990	2	RM	F	15	8
	7791	18101	12		1990	17	DM	F	37	44
	7792	18103	12		1990	2	DO DO	М	36	40
	7793	18105	12		1990	17	OL.	M	21	30
						17				
	7794	18106	12		1990		OL	F	20	35 41
##	7795	18108	12	10	1990	12	DM	F	36	41

##	7796	18110	12	15	1990	2	NL	F	33	193
##	7797	18112	12	15	1990	12	DM	F	36	44
	7798	18114	12	15	1990	12	DM	M	37	40
##	7799	18117	12	15	1990	2	OT	M	21	22
	7800	18119	12	15	1990	17	NL	M	33	164
##	7801	18121	12	16	1990	14	DM	F	37	40
##	7802	18124	12	16	1990	11	OL	M	21	30
##	7803	18126	12	16	1990	4	DM	M	37	44
##	7804	18127	12	16	1990	11	OL	M	22	34
##	7805	18129	12	16	1990	8	DM	F	36	40
##	7806	18130	12	16	1990	14	DM	M	36	44
##	7807	18134	12	16	1990	14	DM	M	37	40
##	7808	18136	12	16	1990	14	DM	M	36	51
##	7809	18137	12	16	1990	4	DM	M	37	43
##	7810	18138	12	16	1990	11	DO	M	37	55
##	7811	18142	12	16	1990	11	OL	M	21	30
##	7812	18143	12	16	1990	8	DM	M	37	44
##	7813	18145	12	16	1990	11	DM	M	35	44
##	7814	18146	12	16	1990	14	DM		NA	NA
##	7815	18149	12	16	1990	14	DO	M	36	52
##	7816	18150	12	16	1990	11	DM	M	36	50
	7817	18151	12		1990	14	DM	F	36	37
	7818	18153	12		1990	8	DM	M	37	36
	7819	18156	12		1990	11	DM	F	34	37
	7820	18158	12		1990	4	DM	M	37	39
	7821	18159	12		1990	8	DM	M	36	52
	7822	18160	12		1990	14	DM	M	36	44
	7823	18162	12		1990	4	DM	F _	37	40
	7824	18163	12		1990	11	DM	F	36	43
	7825	18165	12		1990	14	DM	F	37	42
	7826	18167	12		1990	4	DM	F	37	45
	7827	18168	12		1990	8	DM	F	35	38
	7828	18171	12		1990	4	DM	F	36	39
	7829 7830	18172	12		1990 1990	11 8	OT DM	M M	20 37	20
	7831	18174 18177	12 12		1990	14	DM DM	M M	36	39 43
	7832	18178	12		1990	4	OT	M	21	24
	7833	18179	12		1990	11	OL	F	20	32
	7834	18180	12		1990	8	DM	F	37	43
	7835	18182	12		1990	11	DM	F	37	37
	7836	18184	12		1990	11	DM	M	36	45
	7837	18186	12		1990	11	DM	F	36	43
	7838	18187	12		1990	14	RM	М	16	8
	7839	18191	1		1991	12	OL	M	21	31
	7840	18192	1		1991	17	RM	F	16	9
##	7841	18193	1	11	1991	2	DM	F	34	48
##	7842	18194	1	11	1991	12	DO	F	36	36
##	7843	18197	1	11	1991	12	OL	F	20	31
##	7844	18198	1	11	1991	12	OL	M	21	32
##	7845	18201	1		1991	2	DM	M	37	51
	7846	18202	1		1991	12	OL	M	21	35
	7847	18205	1		1991	17	DM	F	36	40
	7848	18209	1		1991	12	OL	F	21	25
##	7849	18213	1	11	1991	12	DO	F	36	47

шш	7050	10015	4	4.4	1001	4 7	DM	M	47	0
	7850	18215	1		1991	17	RM	M	17	9
	7851	18216	1		1991	2	RM	M	17	10
	7852	18218	1		1991	2	D0	M	36	52
	7853	18219	1		1991	2	D0	F	37	44
	7854	18221	1		1991	12	DO	M	36	59
	7855	18223	1		1991	17	RM	M	16	8
	7856	18225	1		1991	2	DO	M	NA	NA
	7857	18228	1		1991	2	OT	M	20	22
	7858	18229	1		1991	12	DM	F	35	39
##	7859	18232	1		1991	2	TO	F	20	25
##	7860	18235	1	11	1991	22	DS	F	54	108
##	7861	18241	1	11	1991	17	RM	M	16	11
##	7862	18242	1	11	1991	22	TO	F	21	24
##	7863	18245	1	11	1991	17	DO	F	31	45
##	7864	18246	1	11	1991	22	OT	M	21	20
##	7865	18247	1	11	1991	2	DO	F	36	46
##	7866	18249	1	11	1991	17	NL	M	31	162
##	7867	18255	1	12	1991	14	DM	М	36	46
##	7868	18257	1	12	1991	8	DM	F	35	41
##	7869	18259	1	12	1991	11	OL	М	24	32
##	7870	18261	1	12	1991	14	DM	F	36	38
##	7871	18262	1	12	1991	14	DM	F	36	40
##	7872	18264	1	12	1991	14	DM	М	36	43
##	7873	18265	1	12	1991	4	RM	F	15	10
##	7874	18266	1		1991	4	DM	M	37	42
##	7875	18267	1		1991	11	DM	F	35	46
##	7876	18268	1		1991	8	DM	M	37	45
##	7877	18269	1	12	1991	14	DM	F	37	36
	7878	18271	1		1991	4	DM	M	37	43
	7879	18273	1		1991	11	DO	M	37	55
	7880	18274	1		1991	14	RM	M	11	10
##	7881	18275	1		1991	4	DM	M	37	42
	7882	18276	1		1991	11	DM	М	37	49
	7883	18278	1		1991	11	DM	F	36	37
	7884	18279	1		1991	8	DM	М	36	37
##	7885	18283	1		1991	4	DM	М	36	40
	7886	18285	1		1991	8	DM	М	36	51
	7887	18287	1		1991	4	DM	F	35	25
	7888	18289	1		1991	4	DM	F	37	41
	7889	18294	1		1991	4	DM	F	36	41
	7890	18296	1		1991	8	DM	M	36	39
	7891	18297	1		1991	8	DM	М	35	38
	7892	18299	1		1991	14	DM	М	34	46
	7893	18300	1		1991	11	DM	F	36	42
	7894	18303	1		1991	8	DM	F	36	42
	7895	18304	1		1991	14	DO	M	37	55
	7896	18310	1		1991	11	DM	F	37	37
	7897	18313	1		1991	11	DM	М	36	43
	7898	18314	1		1991	11	DM	M	35	41
	7899	18318	2		1991	12	OL	M	20	30
	7900	18319	2		1991	12	SS	••	NA	NA
	7901	18328	2		1991	12	D0	F	36	51
	7901	18329	2		1991	12	OL	F	21	27
	7903	18333	2		1991	17	DM	F	36	40
π#	1900	10000	_	10	1001	11	ויום	1	50	40

шш	7004	10000	0	10	1001	0	DM	М	1.0	4.4
	7904	18339	2		1991	2	RM	M	16	11
	7905	18342	2		1991	12	DM	F	35	39
	7906	18343	2		1991	2	OT	M	21	27
	7907	18344	2		1991	12	DM	F -	37	48
	7908	18345	2		1991	22	DS	F	47	112
	7909	18347	2		1991	2	TO	F	21	24
	7910	18348	2		1991	12	RM	M	17	9
	7911	18355	2		1991	17	DO	F	36	47
	7912	18361	2		1991	2	DO	F	37	52
	7913	18363	2		1991	12	OL	M	20	34
##	7914	18364	2	16	1991	2	NL	F	33	185
##	7915	18365	2	16	1991	22	OT	F	21	23
##	7916	18366	2	16	1991	2	RM	M	16	10
##	7917	18367	2	16	1991	22	OT	M	21	24
##	7918	18371	2	16	1991	12	SF		NA	NA
##	7919	18375	2	16	1991	2	OT	M	20	24
##	7920	18376	2	16	1991	12	AH		NA	NA
##	7921	18378	2	16	1991	22	AB		NA	NA
##	7922	18382	2	17	1991	11	DO	M	37	55
##	7923	18386	2	17	1991	4	DM	M	37	45
##	7924	18387	2	17	1991	11	DO	M	38	NA
##	7925	18388	2	17	1991	11	DO	F	36	39
##	7926	18392	2	17	1991	14	DM	M	36	39
##	7927	18394	2	17	1991	11	OL	M	20	30
##	7928	18396	2	17	1991	14	DM	M	35	44
##	7929	18397	2	17	1991	8	DM	M	37	44
##	7930	18398	2	17	1991	14	DM	F	37	39
##	7931	18401	2	17	1991	4	DM	M	38	46
##	7932	18402	2	17	1991	11	DM	M	36	44
##	7933	18404	2	17	1991	8	DM	M	37	52
##	7934	18405	2	17	1991	14	DO	M	36	52
##	7935	18406	2	17	1991	4	DM	M	37	44
##	7936	18407	2	17	1991	4	DM	M	38	45
##	7937	18412	2	17	1991	8	DM	M	36	40
##	7938	18413	2	17	1991	4	DM	F	37	48
##	7939	18414	2	17	1991	14	DM	M	36	48
##	7940	18416	2	17	1991	14	DM	M	37	47
##	7941	18417	2	17	1991	4	DM	M	37	49
##	7942	18419	2	17	1991	14	DM	M	38	50
##	7943	18420	2	17	1991	4	DM	M	36	43
##	7944	18422	2	17	1991	11	DM	M	37	46
##	7945	18424	2		1991	11	DM	F	38	40
	7946	18425	2		1991	8	DM	M	36	45
	7947	18427	2		1991	11	DM	F	37	50
##	7948	18429	2		1991	8	DM	F	36	43
	7949	18432	2		1991	4	DM	F	36	47
	7950	18437	2		1991	11	DM	M	37	49
	7951	18439	2		1991	4	DM	M	35	32
	7952	18440	2		1991	11	DM	M	36	43
	7953	18441	2		1991	8	DM	M	35	45
	7954	18442	2		1991	8	DM	F	36	46
	7955	18447	3		1991	12	DO	F	36	59
	7956	18451	3		1991	22	OT	M	19	27
	7957	18452	3		1991	2	DO	F	36	46
	-	-	-	-			-			

	7958	18456	3		1991	17	DM	F	37	45
##	7959	18457	3	13	1991	12	DM	М	36	46
##	7960	18460	3	13	1991	2	DO	F	35	47
##	7961	18468	3	13	1991	2	OT	M	20	29
##	7962	18469	3	13	1991	17	DM	F	36	42
##	7963	18470	3		1991	2	DO	F	36	47
	7964	18472	3		1991	22	DS	F	54	128
	7965	18474	3		1991	2		F		120
							RM		17	
	7966	18476	3		1991	2	RM	M	16	10
	7967	18477	3		1991	17	DO	F	36	49
	7968	18478	3		1991	12	DM	F	37	41
##	7969	18479	3	13	1991	12	DM	F	37	47
##	7970	18481	3	13	1991	17	RM	M	16	9
##	7971	18486	3	13	1991	2	NL	F	33	174
##	7972	18487	3	13	1991	12	DM	М	36	47
	7973	18491	3		1991	2	RM	M	15	10
	7974	18492	3		1991	12	DM	М	38	50
	7975	18497	3		1991	4	DM	M	37	45
		18503	3		1991		DN DO	F	33	43
	7976					11				
	7977	18505	3		1991	11	DO	М	36	57
	7978	18510	3		1991	4	DM	F	37	46
	7979	18513	3		1991	8	RM	F	17	12
	7980	18515	3		1991	4	DM	M	36	41
##	7981	18517	3		1991	14	DM	M	38	51
##	7982	18518	3	14	1991	14	DM	M	37	47
##	7983	18520	3	14	1991	14	DM	F	35	22
##	7984	18522	3	14	1991	8	DM	M	37	47
##	7985	18523	3	14	1991	14	DM		NA	NA
##	7986	18525	3	14	1991	14	DM	F	36	50
##	7987	18527	3	14	1991	14	DM	F	35	40
##	7988	18528	3		1991	8	DM	M	36	24
	7989	18529	3		1991	8	DM	М	35	40
	7990	18530	3		1991	8	DM	М	38	47
	7991	18531	3		1991	14	DM	М	35	47
	7992	18532	3		1991	14	DM	M	36	45
	7993	18533	3		1991		DM DM		36	
						4		M		46
	7994	18534	3		1991	4	DM	F	34	43
	7995	18535	3		1991	4	DM		NA	NA
	7996	18538	3		1991	11	DM	M	36	45
	7997	18540	3		1991	11	DM	M	32	42
##	7998	18541	3		1991	8	DM	M	36	45
##	7999	18545	3	14	1991	11	DM	M	34	56
##	8000	18547	3	14	1991	4	DM	M	37	48
##	8001	18548	3	14	1991	8	DM		NA	NA
##	8002	18549	3	14	1991	14	DM		NA	NA
##	8003	18550	3	14	1991	4	DM	М	37	52
	8004	18553	3		1991	8	DM	F	32	41
	8005	18554	3		1991	14	DO	M	35	55
	8006	18559	3		1991	11	DM	F	37	44
	8007	18563	4		1991	12	OT	M	19	21
	8008	18564	4		1991	12	OL	М	21	40
	8009	18566	4		1991	12	PP	r F	22	19
	8010	18567	4		1991	12	NL	M	34	146
##	8011	18568	4	19	1991	17	DO	F	37	47

##	8012	18569	4	19	1991	17	DM	F	36	51
	8013	18573	4		1991	22	DS	-	NA	125
	8014	18578	4		1991	17	DO	F	34	38
	8015	18579	4		1991	17	NL	F	32	148
	8016	18580	4		1991	12	SA	-	NA	NA
	8017	18581	4		1991	17	NL	М	34	168
	8018	18582	4		1991	22	DM	M	35	46
	8019	18584	4		1991	11	DO	M	NA	59
	8020	18587	4		1991	11	DO	F	NA	63
	8021	18592	4		1991	11	DM	F	NA	55
	8022	18596	4		1991	11	DM	M	36	51
	8023	18597	4		1991	11	DM	M	36	56
	8024	18602	4		1991	8	DM	F	NA	46
	8025	18607	4		1991	8	DM	M	NA	49
	8026	18611	4		1991	4	DM	M	36	45
	8027	18612	4		1991	8	DM	M	35	43
	8028	18613	4		1991	8	DM	M	36	49
	8029	18614	4		1991	8	DM	M	36	36
	8030	18616	4		1991	4	DM	F	36	46
	8031	18617	4		1991	14	DM	M	35	49
	8032	18619	4		1991	2	DO DO	F	36	55
	8033	18623	4		1991	2	OL.	M	19	17
	8034	18624	4		1991	8	DM	M	36	54
	8035	18625	4		1991	14	DM DM	F	36	44
	8036	18629	4		1991	4	DM DM	M	38	45
	8037	18630	4		1991	2	OL	F	21	26
	8038	18632	4		1991	8	DM	M	36	51
	8039	18634	4		1991	8	DM	M	36	46
	8040	18635	4		1991	14	DPI DO	M	35	55
	8041	18637	4		1991	2	DO DO	F	35	53
	8042	18639	4		1991	2	NL	F	33	126
	8043	18640	4		1991	4	DM	M	33	24
	8044	18641	4		1991	8	DM DM	F	35 35	49
	8045	18642	4		1991	14	PE	M	20	20
	8046	18643	4		1991	14	DM	M	38	51
	8047	18644	4		1991	4	DM	M	36	45
	8048	18646	4		1991	2	PP	М	20	45 15
		18647	_		1991	_		_		43
	8049 8050	18649	4 4		1991	8 14	DM DM	F F	36 33	43
	8051	18650	5		1991	12	OT	Г	NA	NA
	8052	18654	5		1991	2	DM	F	37	54
	8053	18655	5		1991	17	DM DM	M	35	NA
	8054	18657	5		1991	17	DPI DO	M	36	40
	8055	18660	5		1991	22	DS	F	49	110
	8056	18663	5		1991	2	DO DO	F	36	51
	8057	18664	5		1991	2	DX	r	NA	NA
	8058	18665	5		1991	12	OT	F	NA 20	NA 28
	8059	18667	5 5		1991	12 17	DM	F	35	28 42
			5 5		1991	2	DM DO	F	35 34	
	8060	18669	5 5			2 17	DU DX	Γ	NA	40 NA
	8061	18671	5 5		1991	17 17	NL	м		NA 105
	8062 8063	18673			1991 1991	2		M F	30 31	195 81
	8063	18678	5			2	NL NI	r F	33	
	8064 8065	18680	5		1991		NL			185
##	8065	18683	5	13	1991	17	DO	F	36	54

##	8066	18686	5	14	1991	14	DM	F	35	52
	8067	18688	5		1991	11	PP	F	22	19
	8068	18689	5		1991	4	AB	_	NA	NA
	8069	18691	5		1991	8	DM	M	37	45
	8070	18693	5		1991	4	DM	M	38	44
	8071	18695	5		1991	8	DM	M	35	41
	8072	18696	5		1991	14	DM	M	36	49
	8073	18697	5		1991	8	DM	M	35	49
	8074	18699	5		1991	11	PP	M	20	16
	8075	18703	5		1991	8	DM	F	35	51
	8076	18704	5		1991	14	DM	M	36	47
	8077	18707	5		1991	14	RM	F	16	11
	8078	18708	5		1991	4	DM	M	35	31
	8079	18709	5		1991	4	DM	F	36	43
	8080	18710	5		1991	14	OL	F	19	37
	8081	18711	5		1991	4	DM	M	35	44
	8082	18712	5		1991	8	DM	M	36	41
	8083	18713	5		1991	14	AH	11	NA	ΝA
	8084	18717	5		1991	14	DO	М	36	56
	8085	18718	5		1991	11	DM	F	36	49
	8086	18726	5		1991	8	DM	F	34	29
	8087	18727	5		1991	8	DM	M	33	41
	8088	18728	5		1991	14	DM	F	36	54
	8089	18729	5		1991	11	DM	M	38	50
	8090	18731	5		1991	8	DM	F	34	46
	8091	18733	6		1991	2	OT	F	15	28
	8092	18738	6		1991	2	DO	M	28	44
	8093	18743	6		1991	2	DM	F	35	44
	8094	18744	6		1991	2	OL.	M	19	18
	8095	18747	6		1991	17	DO	п	NA	NA
	8096	18749	6		1991	12	RM	М	15	8
	8097	18750	6		1991	2	RM	M	NA	13
	8098	18752	6		1991	12	DM	M	28	24
	8099	18757	6		1991	12	DM DM	M	34	24
	8100	18759	6		1991	22	DN	F	NA	NA
	8101	18762	6		1991	12	DS DM	M	28	25
	8102	18764	6		1991	2	DN DO	F	26	45
			_		1991			_		21
	8103 8104	18765 18766	6 6		1991	22 17	PE DO	F M	17 29	45
	8105	18773	6		1991	11	D0	п	NA	NA
	8106	18774	6		1991	8	OT	М	21	30
	8107	18775	6		1991	4	DM	M	34	25
	8108	18776	6		1991	8	DM DM	M	3 <del>4</del> 37	46
	8109	18777	6		1991	4	DM DM	M	37 37	39
	8110	18779	6		1991	8	PP	F	20	16
	8111	18785	6		1991	4	DM	F	36	NA
	8112				1991	4	DM DM		36	
	8113	18786 18787	6 6		1991	4	DM DM	M M	35	44 33
	8114	18788	6		1991	4 11	DM DO	м F	35 35	33 43
	8115				1991	4		r F	36	
	8116	18789	6		1991	4 8	DM DM			44
		18790	6		1991	8 8	DM OL	M F	35 20	42 24
	8117	18792	6					r F	20 33	24
	8118	18793	6		1991	14	DM DM			40
##	8119	18794	6	14	1991	4	DM	M	25	30

##	8120	18796	6	14	1991	14	DM	M	I	NA	NA
	8121	18799	6		1991	4	DM	M		36	48
	8122	18800	6		1991	8	DM	F		35	49
##	8123	18801	6	14	1991	8	DM	F	;	36	43
##	8124	18802	6	14	1991	11	OL	M	2	20	12
##	8125	18803	6	14	1991	11	DM	M	;	36	55
	8126	18805	6		1991	8	DM	M		32	38
	8127	18806	6		1991	4	DM	F		35	40
	8128	18807	6		1991	11	DM	F		35	47
	8129	18808	6		1991	8	DM	M		35	45
##	8130	18810	6	14	1991	8	DM	F	;	32	51
##	8131	18815	7	12	1991	22	PP	M	2	22	12
##	8132	18819	7	12	1991	22	NL	M	4	42	113
##	8133	18821	7	12	1991	2	DM	F	;	36	45
##	8134	18827	7	12	1991	12	DM	M	;	35	32
##	8135	18831	7	12	1991	17	PP	M	2	23	17
##	8136	18833	7	12	1991	12	DM	F	;	35	34
##	8137	18835	7	12	1991	22	DS	F	4	49	113
##	8138	18836	7	12	1991	22	PF	M	:	14	9
##	8139	18838	7	12	1991	2	DO	F	;	36	45
##	8140	18839	7	12	1991	2	OT	F	2	21	21
##	8141	18841	7	12	1991	17	PP	M	2	21	16
##	8142	18842	7	12	1991	17	DO	M	;	36	48
##	8143	18846	7	12	1991	2	NL	M	:	33	154
##	8144	18848	7	12	1991	2	PP	F	2	23	15
	8145	18849	7		1991	17	DO	F		37	53
	8146	18850	7		1991	22	DM	M	;	37	46
	8147	18851	7		1991	22	SA			NA	NA
	8148	18852	7		1991	17	NL	F		22	160
	8149	18853	7		1991	17	DO	F		37	37
	8150	18858	7		1991	14	DM	M		35	32
	8151	18860	7		1991	4	DM	M		39	41
	8152	18867	7		1991	4	DM	M		34	31
	8153	18868	7		1991	14	RM			NA	NA
	8154	18869	7		1991	4	DM	M		35	26
	8155	18875	7		1991	4	DM	M		35	42
	8156	18877	7		1991	8	DM	M		36	41
	8157	18880	7		1991	14 8	DM	F M		36 24	29
	8158 8159	18887 18888	7 7		1991 1991	4	DM DM	M M		34 35	43 39
	8160	18889	7		1991	14	DM DM	M		35	50
	8161	18890	7		1991	4	DM	M		33 37	47
	8162	18893	7		1991	8	DM	F		36	48
	8163	18896	7		1991	4	PP	F		21	14
	8164	18897	7		1991	11	DM	M		37	58
	8165	18900	7		1991	4	DM	M		35	35
	8166	18902	7		1991	4	OT	M		27	21
	8167	18903	7		1991	8	DM	M		37	44
	8168	18904	7		1991	11	DM	F		36	34
	8169	18906	7		1991	8	DM	F		36	39
	8170	18907	7		1991	8	DM	F		35	49
	8171	18909	8		1991	2	OT	F		23	31
##	8172	18910	8	7	1991	12	AH		I	NA	NA
##	8173	18911	8	7	1991	2	OT	M	2	21	20

	8174	18919	8		1991	17	PP	F	23	18
##	8175	18920	8	7	1991	2	PP	F	22	14
##	8176	18921	8	7	1991	17	PF	F	16	8
##	8177	18923	8	7	1991	22	DS	F	46	110
##	8178	18925	8	7	1991	12	OT	F	19	46
##	8179	18937	8	7	1991	12	DM	M	36	37
	8180	18938	8		1991	12	DM	М	38	38
	8181	18940	8		1991	17	DO	M	37	51
	8182	18943	8		1991	2	DO	F	37	49
	8183	18944	8		1991	12	OT	M	20	29
	8184	18945	8		1991	17	DM	F	37	65
	8185	18947	8		1991	17	PP			
								M	21	16
	8186	18948	8		1991	2	NL	M	32	178
	8187	18949	8		1991	22	DM	M	37	47
	8188	18955	8		1991	11	DM		NA	NA
	8189	18956	8		1991	4	DM	F	36	33
	8190	18958	8		1991	14	DM	F	38	54
##	8191	18960	8		1991	8	PP	F	24	16
##	8192	18964	8	8	1991	4	AH		NA	NA
##	8193	18966	8	8	1991	8	DM	M	37	45
##	8194	18967	8	8	1991	4	DM	M	37	37
##	8195	18968	8	8	1991	14	OT	F	22	24
##	8196	18972	8	8	1991	4	DM	M	38	39
##	8197	18973	8	8	1991	11	DM	F	35	22
##	8198	18979	8		1991	14	DM	M	39	NA
	8199	18980	8		1991	4	RM	F	16	9
	8200	18982	8		1991	11	DM	M	36	36
	8201	18983	8		1991	8	OT	М	22	26
	8202	18985	8		1991	8	DM	F	36	26
	8203	18987	8		1991	4	DM DM	M	35	38
								M		
	8204	18988	8		1991	4	PC	14	NA	NA
	8205	18989	8		1991	8	DM	M	35	43
	8206	18990	8		1991	11	DM	F	37	42
	8207	18991	8		1991	4	DM	M	38	45
	8208	18996	8		1991	14	DM	M	37	49
	8209	18997	8		1991	4	DM	M	37	40
	8210	19000	8		1991	8	DM	F	37	53
##	8211	19004	8	8	1991	8	DM	F	38	40
##	8212	19007	8	8	1991	8	DM	F	37	41
##	8213	19011	8	8	1991	11	DM	M	37	53
##	8214	19013	9	9	1991	2	DO	F	37	48
##	8215	19017	9	9	1991	2	OT	M	22	22
##	8216	19019	9	9	1991	2	OT	F	22	24
	8217	19022	9		1991	12	DM	M	34	42
	8218	19024	9		1991	2	DO	F	35	52
	8219	19025	9		1991	12	DM	M	37	41
	8220	19031	9		1991	22	DS	F	50	108
	8221	19032	9		1991	2	NL	M	31	180
	8222	19032	9		1991	22	DM	F	36	36
	8223	19033	9		1991	2	PP		23	
								F		15
	8224	19040	9		1991	2	OT	F M	20	18
	8225	19041	9		1991	2	PE	M	22	16
	8226	19042	9		1991	12	OT	M	21	29
##	8227	19046	9	10	1991	8	DM	M	37	48

##	8228	19051	9		1991	11	PP	M	22	17
##	8229	19054	9	10	1991	11	OT	M	22	25
##	8230	19056	9	10	1991	11	DM	M	37	42
##	8231	19058	9	10	1991	8	DM	М	36	45
##	8232	19059	9		1991	17	OT	F	20	27
	8233	19060	9		1991	8	DM	М	36	41
	8234	19061	9		1991	17	DO	F	38	42
	8235	19062	9		1991	8	DM	F	37	50
	8236	19062	9		1991		DM	F	36	47
						11				
	8237	19069	9		1991	17	DM	M	36	55 NA
	8238	19070	9		1991	17	DM	M	NA	NA
	8239	19072	9		1991	8	DM	F	36	44
	8240	19073	9		1991	11	DM	M	37	NA
##	8241	19075	9		1991	14	DM	F	38	44
##	8242	19077	9	11	1991	4	DM	F	37	55
##	8243	19079	9	11	1991	4	DM	M	37	43
##	8244	19082	9	11	1991	4	DM	F	37	43
##	8245	19084	9	11	1991	14	DM	M	37	44
##	8246	19089	9	11	1991	14	DM	M	36	51
##	8247	19090	9	11	1991	4	DM	М	36	48
	8248	19091	9		1991	4	PF	F	16	7
	8249	19092	9		1991	4	DM	М	37	45
	8250	19099	10		1991	17	DM	F	36	41
	8251	19102	10		1991	2	PP	F	21	16
	8252	19105	10		1991	17	DM	M	37	53
	8253	19103			1991	2	DM DO	F		50
			10						34	
	8254	19111	10		1991	12	DM	F	33	42
	8255	19112	10		1991	12	DM	M	36	46
	8256	19114	10		1991	22	DS	F	47	106
	8257	19116	10		1991	22	DM	F	36	37
	8258	19117	10		1991	12	DM	M	35	40
	8259	19119	10		1991	17	PF	F	14	7
##	8260	19121	10	10	1991	2	BA	M	13	6
##	8261	19124	10	10	1991	2	OT	M	20	24
##	8262	19128	10	10	1991	17	DO	F	36	50
##	8263	19129	10	10	1991	17	DO	F	36	55
##	8264	19130	10	10	1991	2	DO	F	36	53
##	8265	19133	10	10	1991	12	DM	F	36	43
	8266	19134	10		1991	17	PE	F	20	17
	8267	19135	10		1991	22	PP	F	16	26
	8268	19136	10		1991	2	OT	F	21	21
	8269	19140	10		1991	_ 17	OT	F	17	22
	8270	19143	10		1991	8	PE	F	20	18
	8271	19145	10		1991	4	DM	F	35	40
	8272	19146	10		1991	8	OT	M	20	22
	8273	19150	10		1991	4	PF	F	15	7
	8274	19152	10		1991	8	DO	M	36	55
	8275	19153	10		1991	14	DM	F	36	43
	8276	19154	10		1991	14	DM	F	36	43
	8277	19155	10		1991	11	RM	M	17	11
	8278	19158	10		1991	14	DM	M	36	50
	8279	19160	10		1991	8	DM	M	36	43
##	8280	19161	10	11	1991	8	OT	F	20	22
##	8281	19162	10	11	1991	4	DM	M	38	47

шш	0000	10160	10	4.4	1001	4	DM	Г	20	Ε.4
	8282	19169	10		1991	4	DM	F	38	54
	8283	19170	10		1991	8	DM	M	35	45
	8284	19172	10		1991	8	DM	M	36	46
	8285	19173	10		1991	11	RM	M	15	7
	8286	19175	10		1991	4	DM	M	36	48
	8287	19176	10		1991	4	DM	M	37	46
	8288	19180	10		1991	11	DM	F	37	43
	8289	19183	10		1991	4	PP	M	21	15
##	8290	19185	10		1991	14	OT	M	20	20
##	8291	19188	10		1991	8	DM	M	38	44
##	8292	19189	10	11	1991	8	DM	F	37	43
##	8293	19190	10	11	1991	14	DM	M	36	44
##	8294	19192	10	11	1991	4	PF	F	15	8
##	8295	19193	10	11	1991	11	PE	F	20	25
##	8296	19194	10	11	1991	8	DM	F	37	43
##	8297	19205	11	13	1991	2	DO	F	35	48
##	8298	19208	11	13	1991	22	OT	F	17	26
##	8299	19211	11	13	1991	12	RM	F	16	9
##	8300	19212	11	13	1991	2	DO	M	35	51
##	8301	19213	11	13	1991	12	AB		NA	NA
##	8302	19215	11	13	1991	2	OL	F	18	25
##	8303	19217	11	13	1991	2	SO	F	21	42
##	8304	19222	11	13	1991	22	OT	M	26	26
##	8305	19223	11	13	1991	2	OT	F	20	24
##	8306	19224	11	13	1991	12	RM	F	17	9
##	8307	19227	11	13	1991	12	DM	M	35	45
##	8308	19228	11	13	1991	12	DM	F	34	43
##	8309	19230	11	13	1991	12	DM	M	36	44
##	8310	19232	11	13	1991	22	DS	F	46	110
##	8311	19236	11	13	1991	12	OT	M	20	NA
##	8312	19237	11	13	1991	12	RM	M	16	8
##	8313	19238	11	13	1991	2	OT	M	20	25
##	8314	19239	11	13	1991	2	DX		NA	NA
	8315	19241	11		1991	22	RM	M	14	7
	8316	19242	11		1991	12	DM	F	36	41
##	8317	19244	11		1991	22	DM	F	36	36
	8318	19245	11		1991	2	NL	F	36	165
	8319	19251	11		1991	2	OT	M	19	25
	8320	19258	11		1991	11	RM	M	16	9
	8321	19259	11		1991	17	DM	М	36	51
	8322	19265	11		1991	17	DM	F	35	38
	8323	19268	11		1991	11	OT	М	20	24
	8324	19277	11		1991	11	RM	М	16	9
	8325	19279	11		1991	8	DM	M	35	45
	8326	19285	11		1991	11	AH		NA	NA
	8327	19286	11		1991	17	DO	F	37	50
	8328	19293	11		1991	11	PE	F	21	23
	8329	19294	11		1991	17	DO	F	36	49
	8330	19296	11		1991	8	DM	M	36	42
	8331	19297	11		1991	8	RM	F	16	11
	8332	19303	11		1991	8	DM	M	35	43
	8333	19307	11		1991	11	RM	F	18	10
	8334	19308	11		1991	8	DO	F	35	50
	8335	19312	11		1991	8	DM	F	37	43
ir m	2000	10012			1001	3	111	•	01	10

##	8336	19315	11	14	1991	11	DM	F	36	42
	8337	19317	11		1991	17	RM	F	16	10
	8338	19318	11		1991	4	DM	F	37	39
	8339	19320	11		1991	14	DM	M	37	39
	8340	19322	11		1991	4	DM	M	38	42
	8341	19324	11		1991	14	DM	F	36	39
	8342	19330	11		1991	4	DM	M	37	50
	8343	19333	11		1991	4	DM	F	39	50
	8344	19334	11		1991	4	DM	F	37	45
	8345	19336	11		1991	4	PF	F	15	7
	8346	19338	11		1991	14	DM	F	35	34
	8347	19339	11		1991	4	OT	F	21	24
	8348	19345	11		1991	14	DM	M	36	47
	8349	19346	11		1991	4	DM	F	35	37
	8350	19351	11		1991	14	RM	M	17	9
	8351	19353	11		1991	4	DM	M	37	47
	8352	19357	11		1991	4	PF	M	16	8
	8353	19359	11		1991	4	OT	M	20	25
	8354	19363	11		1991	4	DM	M	36	54
##	8355	19364	11		1991	14	DM	M	35	42
	8356	19369	11		1991	4	OT	M	21	26
	8357	19371	12	7	1991	12	DM	M	35	47
	8358	19374	12		1991	17	DM	F	36	38
	8359	19378	12		1991	2	DM	M	36	48
	8360	19388	12		1991	12	RM	M	16	9
##	8361	19391	12	7	1991	2	DO	F	36	49
##	8362	19392	12	7	1991	17	DM	M	37	50
##	8363	19394	12	7	1991	2	PE	F	20	20
##	8364	19395	12	7	1991	12	RM	F	16	9
##	8365	19406	12	7	1991	12	RM	F	16	9
##	8366	19407	12	7	1991	17	DO	F	36	51
	8367	19411	12		1991	2	OL	F	20	24
	8368	19421	12		1991	17	DO	F	36	30
##	8369	19423	12		1991	17	DO	F	32	29
	8370	19425	12		1991	17	DO	F	37	48
	8371	19426	12		1991	2	PE	M	21	23
##	8372	19427	12		1991	2	DM	F	36	41
	8373	19429	12		1991	2	PE	F	19	20
	8374	19431	12		1991	2	DO	M	36	52
	8375	19432	12		1991	12	DM	M	36	41
	8376	19436	12		1991	2	OT	M	20	23
	8377	19437	12		1991	17	TO	F	19	24
	8378	19439	12		1991	2	TO	M	20	24
	8379	19440	12		1991	17	TO	M	20	27
	8380	19446	12		1991	2	DO	F	35	54
	8381	19447	12		1991	22	DM	F	36	41
	8382	19450	12		1991	2	RM	M	17	10
	8383	19451	12		1991	12	DM	F	38	44
	8384	19454	12		1991	17	RM DM	F	16	9
	8385 8386	19459 19467	12 12		1991 1991	4 4	DM DM	F M	36 39	40 43
	8386	1946 <i>1</i> 19468	12		1991	4 14	DM DM	M F	39 37	43 40
	8388	19476	12		1991	4	PF	r F	3 <i>1</i> 15	40 7
	8389	19478	12		1991	8	DM	r M	35	42
##	0303	19410	12	0	TEET	0	ויוע	11	JU	42

	8390	19481	12		1991	4	OT	F		8 22
##	8391	19487	12	8	1991	4	DM	M	3	9 49
##	8392	19488	12	8	1991	11	DM	F	3	6 37
##	8393	19498	12	8	1991	4	DM	F	3	6 42
##	8394	19501	12	8	1991	14	DM	M	3	6 40
	8395	19502	12		1991	11	RM	F		8 10
	8396	19503	12		1991	8	DM	M		5 42
	8397	19504	12		1991	14	DM	F		5 37
	8398	19507	12		1991	4	DM	M		7 50
	8399	19508	12		1991	8	DM	F		7 40
		19509	12		1991	8	OT			
	8400							M		0 23
	8401	19510	12		1991	4	DM	M		7 49
	8402	19511	12		1991	8	D0	F		5 47
	8403	19522	12		1991	11	DM	F		6 45
	8404	19523	12		1991	8	DM	M		6 44
	8405	19529	12		1991	14	DM	M		6 48
##	8406	19530	12		1991	4	OT	M		9 21
##	8407	19531	12		1991	11	DM	M		8 53
##	8408	19534	12	8	1991	4	DO	F	3	48
##	8409	19538	1	8	1992	12	DM	M	N	A NA
##	8410	19539	1	8	1992	2	DM	M	3	6 42
##	8411	19542	1	8	1992	12	RM	F	1	6 8
##	8412	19545	1	8	1992	2	DO	F	3	5 46
##	8413	19547	1		1992	2	DX			A NA
##	8414	19552	1		1992	2	DO	M		5 47
	8415	19553	1		1992	22	DM	F		5 35
	8416	19555	1		1992	17	DO	F		1 49
	8417	19558	1		1992	17	DM	F		6 36
	8418	19561	1		1992	17	DM	M		5 47
	8419									
		19562	1		1992	2	PE	M		9 22
	8420	19565	1		1992	2	DO	F		6 48
	8421	19568	1		1992	22	DS	_		A NA
	8422	19569	1		1992	12	DM	F		7 41
	8423	19571	1		1992	12	DM	М		2 38
	8424	19576	1		1992	2	OT	M		9 22
##	8425	19577	1		1992	12	RM	M	1	7 9
	8426	19579	1		1992	2	RM	F		4 8
##	8427	19580	1	8	1992	2	PE	F	2	0 19
##	8428	19583	1	8	1992	17	DO	F	3	9 51
##	8429	19591	1	9	1992	4	DM	M	3	6 42
##	8430	19595	1	9	1992	14	OL	M	2	0 24
##	8431	19597	1	9	1992	11	UR		N	A NA
##	8432	19598	1	9	1992	8	OT	F	1	6 23
##	8433	19599	1	9	1992	14	DM	M	3	6 41
##	8434	19601	1		1992	4	DM	F		5 36
	8435	19602	1		1992	11	DM	M		4 39
	8436	19603	1		1992	8	DM	M		6 45
	8437	19604	1		1992	8	DX			A NA
	8438	19606	1		1992	14	DM	F		5 38
	8439	19607	1		1992	8	DPI DO	F		1 47
		19607			1992	8	DU DM			
	8440		1					M M		
	8441	19610	1		1992	14	DM	M		2 49
	8442	19611	1		1992	11	RM	M		5 9
##	8443	19615	1	9	1992	11	DM	М	3	6 45

##	8444	19617	1	q	1992	8	DM	F	34	41
	8445	19618	1		1992	4	DM	M	35	48
	8446	19619	1		1992	11	RM	F	18	10
	8447	19620	1		1992	4	DM	M	38	45
	8448	19624	1		1992	4	OT	M	22	22
	8449	19625	1		1992	11	DM	M	38	50
	8450	19627	1		1992	4	OT	F	17	23
	8451	19631	1		1992	4	OT	M	20	23
	8452	19639	2		1992	2	OT	M	21	20
	8453	19640	2		1992	2	DO	F	34	46
##	8454	19642	2		1992	12	OT	М	20	33
##	8455	19643	2		1992	12	DM	М	36	NA
	8456	19646	2		1992	12	OL	F	21	34
	8457	19647	2		1992	2	DO	М	35	50
##	8458	19651	2		1992	12	DM	M	36	44
	8459	19652	2		1992	12	RM	F	16	9
##	8460	19655	2	6	1992	2	SO	F	26	51
##	8461	19657	2	6	1992	2	PE	M	20	22
##	8462	19658	2	6	1992	2	OL	M	21	23
##	8463	19659	2	6	1992	2	DO	F	36	52
##	8464	19661	2	6	1992	2	PE	F	20	19
##	8465	19662	2	6	1992	22	DS	F	49	124
##	8466	19664	2	6	1992	22	PE	M	21	26
##	8467	19666	2	6	1992	2	RM	F	17	8
##	8468	19668	2		1992	22	DM	F	36	38
	8469	19671	2		1992	2	PE	M	20	21
	8470	19673	2		1992	2	PE	F	20	18
	8471	19674	2		1992	12	DM	F	37	41
	8472	19676	2		1992	2	RM	M	16	9
	8473	19677	2		1992	2	RM	M	15	8
	8474	19680	2		1992	4	DM	М	38	44
	8475	19682	2		1992	8	PC	Р	NA	NA
	8476	19683	2		1992	17	DM	F	36	38
	8477 8478	19684 19687	2		1992 1992	11 17	DM DM	M M	37 36	49 49
	8479	19691	2		1992	11	PE	M F	36 21	21
	8480	19696	2		1992	8	DM	M	36	46
	8481	19700	2		1992	11	OT	M	21	28
	8482	19703	2		1992	11	RM	M	16	10
	8483	19704	2		1992	4	DM	F	38	38
	8484	19705	2		1992	8	DM	M	36	43
	8485	19706	2		1992	17	DO	F	35	42
	8486	19708	2		1992	8	DO	F	36	44
	8487	19711	2	7	1992	11	PC		NA	NA
##	8488	19713	2	7	1992	4	DM	M	37	46
##	8489	19715	2	7	1992	4	OT	F	20	22
##	8490	19716	2	7	1992	11	DM	M	40	48
##	8491	19717	2	7	1992	4	DM	M	37	47
	8492	19718	2		1992	17	RM	M	17	12
	8493	19719	2		1992	11	PC		NA	NA
	8494	19722	2		1992	17	DM	F	36	37
	8495	19724	2		1992	17	D0	F	35	43
	8496	19726	2		1992	11	AB	<b>.</b>	NA	NA
##	8497	19727	2	7	1992	8	DM	F	37	38

##	8498	19729	2	7	1992	11	DM	F	37	37
##	8499	19734	2	7	1992	11	DM	M	39	48
##	8500	19736	2	7	1992	4	DM		37	38
##	8501	19737	2	8	1992	14	DM	M	37	45
##	8502	19738	2	8	1992	14	OT	M	20	22
	8503	19746	2		1992	14	DX		NA	NA
	8504	19749	2		1992	14	DM	F	38	36
	8505	19757	3		1992	2	DO	M	36	50
	8506	19759	3		1992	2	DO	F	36	46
	8507	19760	3		1992	17	DM	M	37	49
	8508	19766	3		1992	4	DM	M	37	46
	8509	19767	3		1992					
						11	PE	M	21	28
	8510	19768	3		1992	12	PE	F	21	28
	8511	19769	3		1992	4	DM	F	37	43
	8512	19770	3		1992	17	RM	M	17	10
	8513	19776	3		1992	17	DM	F	36	38
	8514	19778	3		1992	4	DM	M	37	32
	8515	19782	3		1992	11	PE	F	21	28
	8516	19786	3		1992	2	DO	F	35	52
	8517	19787	3		1992	17	OL	F	19	37
	8518	19790	3		1992	2	RM	F	16	9
##	8519	19792	3		1992	22	DS	F	49	105
##	8520	19793	3		1992	2	RM	M	17	10
##	8521	19794	3		1992	12	DM	M	36	NA
##	8522	19796	3	7	1992	17	DM	M	35	47
##	8523	19800	3	7	1992	2	PE	M	19	23
##	8524	19803	3	7	1992	17	DM	M	37	52
##	8525	19804	3	7	1992	12	DM	M	35	41
##	8526	19806	3	7	1992	2	DM	M	36	47
##	8527	19809	3	7	1992	4	DM	F	36	33
##	8528	19814	3	7	1992	4	DM	M	38	48
##	8529	19816	3	7	1992	4	DO	F	35	41
##	8530	19817	3	7	1992	17	AH		NA	NA
##	8531	19818	3	7	1992	2	PE	F	19	19
##	8532	19819	3	7	1992	4	DM	M	36	45
##	8533	19821	3	7	1992	12	DM	F	37	42
##	8534	19823	3	7	1992	22	DM	F	36	37
##	8535	19828	3	8	1992	14	DM	M	39	44
##	8536	19831	3	8	1992	8	DX		NA	NA
##	8537	19833	3	8	1992	8	DO	F	35	49
##	8538	19834	3	8	1992	14	AH		NA	NA
##	8539	19835	3		1992	8	OT	M	22	28
##	8540	19840	3		1992	8	DM	M	34	43
	8541	19841	3		1992	14	DM	F	35	43
	8542	19842	3		1992	11	PE	M	21	27
##	8543	19843	3		1992	11	DM	M	37	50
	8544	19844	3		1992	14	RM	М	17	10
	8545	19846	3		1992	14	DM	М	35	51
	8546	19848	3		1992	11	RM	M	17	10
	8547	19849	3		1992	14	DM	F	32	40
	8548	19855	3		1992	11	DM	F	37	35
	8549	19856	3		1992	8	OT	M	22	24
	8550	19861	4		1992	17	DM	M	36	46
	8551	19863	4		1992	2	DO	F	35	51
11.11	2001	10000	-	I	1002	4	DO	-	00	01

шш	0550	19864	4	1	1000	47	DM	M	07	40
	8552		4		1992	17	DM	M	37	49
	8553	19865	4		1992	17	DM	M	37	49
	8554	19866	4		1992	2	DM	M	37	49
	8555	19867	4		1992	2	DO	M	35	51
	8556	19868	4		1992	17	DM	M	37	52
	8557	19870	4		1992	17	DM	F	35	51
	8558	19871	4		1992	22	OL	F	21	22
	8559	19873	4		1992	17	DM	M	37	52
##	8560	19880	4	4	1992	12	DM	M	35	49
##	8561	19881	4		1992	17	DM	M	36	NA
##	8562	19882	4	4	1992	17	DM	М	36	49
##	8563	19884	4	4	1992	22	DS	F	48	59
##	8564	19885	4	4	1992	22	DS	F	46	110
##	8565	19888	4	4	1992	12	DM	M	34	42
##	8566	19892	4	4	1992	17	OL	M	21	35
##	8567	19893	4	4	1992	2	DO	F	36	55
##	8568	19895	4	4	1992	2	PE	F	21	21
##	8569	19897	4	4	1992	12	DM	F	37	52
##	8570	19898	4	4	1992	22	DM	F	32	45
##	8571	19902	4	5	1992	4	DM	F	37	41
##	8572	19904	4	5	1992	4	DM	M	36	47
##	8573	19907	4	5	1992	4	DM	M	38	49
##	8574	19908	4	5	1992	4	PF	F	17	6
##	8575	19909	4	5	1992	4	DM	M	38	49
##	8576	19910	4	5	1992	14	DM	M	37	46
##	8577	19912	4	5	1992	14	DM	M	36	50
##	8578	19913	4	5	1992	11	PE	F	20	29
##	8579	19918	4	5	1992	14	DO	M	34	42
##	8580	19919	4	5	1992	4	DM	F	34	44
##	8581	19920	4	5	1992	14	DM	F	36	45
##	8582	19921	4	5	1992	8	DO	F	34	51
##	8583	19922	4	5	1992	14	DM	F	39	52
##	8584	19925	4	5	1992	4	DM	F	34	38
##	8585	19927	4	5	1992	11	DM	F	37	49
##	8586	19929	4	5	1992	8	DM	M	39	42
##	8587	19933	4	5	1992	4	PF	M	15	8
##	8588	19936	4	5	1992	11	DM	M	38	48
##	8589	19937	4	5	1992	14	DM	F	34	46
	8590	19942	5		1992	17	DM	M	33	25
	8591	19944	5		1992	2	DO	F	36	51
	8592	19945	5		1992	17	DM	M	38	50
	8593	19946	5		1992	17	DM	F	35	42
	8594	19947	5		1992	2	PP	F	22	16
	8595	19950	5		1992	2	PP	M	21	19
	8596	19952	5		1992	2	UL		NA	NA
	8597	19953	5		1992	2	DO	M	36	53
	8598	19954	5		1992	12	DM	F	37	49
	8599	19957	5		1992	2	RM	М	17	12
	8600	19959	5		1992	22	DS	F	50	112
	8601	19961	5		1992	2	SO	F	30	82
	8602	19962	5		1992	12	DM	М	39	50
	8603	19964	5		1992	2	DO	F	35	57
	8604	19965	5		1992	2	PP		NA	NA
	8605	19966	5		1992	17	DM	М	36	51
	3000		-	_			211			91

			_	_				_		
	8606	19967	5		1992	22	DM	F	35	42
	8607	19974	5		1992	14	DM	M	37	41
##	8608	19980	5	3	1992	11	DM	M	36	47
##	8609	19981	5	3	1992	4	DM	M	37	52
##	8610	19984	5	3	1992	4	DM	F	36	50
##	8611	19985	5	3	1992	8	DM	M	36	45
##	8612	19988	5	3	1992	8	DO	F	36	NA
	8613	19989	5		1992	4	DM		NA	NA
	8614	19990	5		1992	14	DM	F	37	51
	8615	19991	5		1992	4	DM	F	38	56
	8616	19993	5		1992	4	DM	F	36	44
	8617	19994	5		1992	14	OL	M	21	31
	8618	19995	5		1992	11	DM	F	37	55
	8619	19996	5		1992	14	DM	F	35	43
	8620	19998	5		1992	14	DM	F	31	17
	8621	19999	5		1992	4	DM	M	36	52
	8622	20000	5		1992	14	DM	M	35	52
	8623	20002	5		1992	8	DM	F	37	43
	8624	20009	5		1992	17	DM	M	35	37
	8625	20010	5	30	1992	17	DM	M	36	51
##	8626	20012	5	30	1992	22	DM	M	33	25
##	8627	20014	5	30	1992	2	OT	F	21	23
##	8628	20015	5	30	1992	17	DM	M	21	37
##	8629	20020	5	30	1992	2	OT	M	19	16
##	8630	20021	5	30	1992	17	DM	F	36	38
##	8631	20024	5	30	1992	2	OT	M	23	30
	8632	20025	5		1992	22	DS	F	50	110
	8633	20030	5		1992	22	DM	F	33	27
	8634	20031	5		1992	12	DM	M	39	49
	8635	20033	5		1992	2	DO	F	36	62
	8636	20034	5		1992	12	DM	F	37	49
	8637	20034	5		1992	2	OT	M	19	28
	8638	20038	5		1992	12	DM	F		45
									36	
	8639	20039	5		1992	17	DM	M	36	52
	8640	20040	5		1992	2	NL	F	36	220
	8641	20041	5		1992	2	PP	F	22	20
	8642	20044	5		1992	22	DM	M	35	29
	8643	20049	5		1992	8	DO	F	36	50
	8644	20050	5		1992	4	DM	F	38	47
##	8645	20056	5		1992	14	DS	M	51	97
	8646	20059	5		1992	4	DM	F	36	45
##	8647	20061	5	31	1992	11	DM	F	33	29
##	8648	20062	5	31	1992	8	DM	M	34	44
##	8649	20063	5	31	1992	4	DM	F	37	51
##	8650	20065	5	31	1992	14	DM	F	36	47
##	8651	20066	5	31	1992	4	DM	M	36	48
##	8652	20068	5		1992	8	DM	M	39	51
	8653	20070	5		1992	11	DM	F	34	44
	8654	20073	5		1992	8	DM	M	37	48
	8655	20074	5		1992	4	DM	M	37	51
	8656	20075	5		1992	14	DM	M	34	30
	8657	20080	5		1992	14	DM	F	35	60
	8658	20083	7		1992	12	DO DO	F	37	54
	8659	20088	7		1992	12	PP	M	22	17
##	0003	20000	1	3	1332	12	Γſ	11	22	11

			_	_				_		
	8660	20089	7		1992	2	NL	F	21	130
	8661	20090	7		1992	17	DM	M	36	42
##	8662	20094	7	3	1992	12	PP	М	21	15
##	8663	20095	7	3	1992	2	DO	F	36	42
##	8664	20096	7	3	1992	22	DS	F	47	120
##	8665	20098	7	3	1992	17	PP	M	20	13
##	8666	20101	7	3	1992	17	DM	M	34	34
	8667	20105	7		1992	12	PP	М	22	13
	8668	20106	7		1992	17	PP	M	21	14
	8669	20109	7		1992	2	DO	F	33	48
	8670	20110	7		1992	2	DO	F	32	22
	8671	20111	7		1992	17	OT	F	50	23
		20111	7		1992		DM		36	53
	8672					17		M		
	8673	20118	7		1992	11	RM	F	18	12
	8674	20124	7		1992	14	DM	F	33	28
	8675	20126	7		1992	8	DO	F	35	61
	8676	20127	7		1992	11	DM	F	34	35
	8677	20129	7		1992	4	DM	M	31	46
	8678	20130	7		1992	8	DO	F	34	31
	8679	20132	7	4	1992	14	DM	M	34	NA
##	8680	20133	7	4	1992	11	DM	F	38	46
##	8681	20135	7	4	1992	14	DM	M	35	38
##	8682	20136	7	4	1992	8	DO	M	37	56
##	8683	20137	7	4	1992	11	PP	M	21	19
##	8684	20140	7	4	1992	14	PP	F	22	19
	8685	20141	7		1992	14	DS	M	52	120
	8686	20142	7		1992	8	DM	М	35	45
	8687	20146	7		1992	11	DM	M	39	50
	8688	20148	7		1992	14	DM	M	34	35
	8689	20152	7		1992	14	DM	F	35	45
	8690	20152	7		1992	4	DM	F	37	38
	8691	20157	7		1992	8	DM	M	37	48
	8692	20160	7		1992	8	DM	M	39	50
	8693	20161	7		1992	8	DM	F	38	47
	8694	20162	7		1992	4	DM	F	37	55
	8695	20163	7		1992	11	DM	М	35	33
	8696	20169	7		1992	12	OL	M	21	21
	8697	20172	7		1992	17	PP	F	21	19
	8698	20176	7		1992	12	PP	F	21	17
##	8699	20177	7	30	1992	17	DM	M	36	47
##	8700	20178	7	30	1992	12	PP	M	21	18
##	8701	20182	7	30	1992	2	DO	F	35	37
##	8702	20184	7	30	1992	12	NL	M	NA	172
##	8703	20186	7	30	1992	2	DO	F	35	54
##	8704	20189	7	30	1992	17	DM	M	36	44
	8705	20196	7		1992	17	DO	М	38	NA
	8706	20199	7		1992	22	DS	F	39	120
	8707	20201	7		1992	2	DO	M	33	32
	8708	20202	7		1992	17	PP	M	22	17
	8709	20202	7		1992	17	DM	M	36	52
	8710	20205	7		1992	2	OT	M	22	23
	8711	20205	7		1992	12	RM	rı F	16	23 14
	8712	20212	7		1992	8	DO DM	M	34	26
##	8713	20213	7	31	1992	4	DM	M	39	49

##	8714	20214	7	31	1992	11	DM	F	35	25
	8715	20217	7		1992	11	OT	F	22	31
	8716	20218	7		1992	8	DM	M	34	48
	8717	20221	7		1992	14	DX		NA	NA
	8718	20222	7		1992	11	DO	F	36	40
	8719	20225	7		1992	11	DM	F	36	51
	8720	20226	7		1992	4	PP	M	22	12
	8721	20228	7		1992	8	DM	M	37	51
	8722	20231	7		1992	8	DM	F	36	48
	8723	20233	7		1992	14	DM	M	35	38
	8724	20236	7		1992	4	DM	F	34	39
##	8725	20237	7	31	1992	11	DM	F	37	29
##	8726	20238	7	31	1992	14	DM	F	34	55
##	8727	20243	8	29	1992	2	PP	М	20	19
##	8728	20248	8	29	1992	2	DO	M	34	46
##	8729	20249	8	29	1992	17	PF	F	14	8
##	8730	20252	8	29	1992	12	DO	F	36	54
##	8731	20255	8	29	1992	17	PP	M	19	17
##	8732	20256	8	29	1992	17	DM	M	37	49
##	8733	20257	8	29	1992	2	DO	M	33	43
##	8734	20258	8	29	1992	12	NL	M	33	175
##	8735	20261	8	29	1992	12	PP	M	19	19
##	8736	20264	8	29	1992	12	PP	F	20	18
##	8737	20265	8	29	1992	17	DO	M	34	55
##	8738	20267	8	29	1992	2	SO	F	25	15
	8739	20269	8		1992	2	DO	F	34	42
	8740	20273	8		1992	17	DM	М	36	50
	8741	20275	8		1992	12	DM	M	35	28
	8742	20277	8		1992	22	DS	F	47	112
	8743	20278	8		1992	12	DM	F	30	44
	8744	20282	8		1992	11	PP	M	21	14
	8745	20284	8		1992	4	OL	M	20	20
	8746	20285	8		1992	8	OL	F	21	24
	8747	20287	8		1992	8	DO	F	36	44
	8748	20288	8		1992	11	PP	F	20	12
	8749	20290	8		1992 1992	4 14	DM DS	M M	33 50	46 105
	8750 9751	20293	_		1992	_				125
	8751 8752	20294 20297	8		1992	8 14	DO DM	M M	35 36	52 40
	8753	20298	8		1992	14	DM	F	35	44
	8754	20300	8		1992	14	PP	F	21	20
	8755	20302	8		1992	11	PP	F	20	13
	8756	20310	8		1992	11	OT	M	20	19
	8757	20314	8		1992	14	DM	M	35	40
	8758	20315	8		1992	14	DM	F	35	43
	8759	20317	8		1992	4	PP	M	21	18
	8760	20318	8		1992	11	DM	M	38	53
	8761	20319	8		1992	11	DM	M	37	46
	8762	20320	8		1992	8	DM	M	33	19
##	8763	20321	8	30	1992	8	DM	F	36	41
	8764	20322	8	30	1992	4	OT	M	21	31
##	8765	20325	8		1992	14	DM	M	35	42
	8766	20326	8		1992	4	PP	M	20	16
##	8767	20330	9	26	1992	12	PP	M	23	NA

	0700		_			. —				
	8768	20332	9		1992	17	DX	_	NA	NA
	8769	20334	9		1992	2	D0	F	35	52
	8770	20338	9		1992	17	DM	F	31	35
	8771	20339	9		1992	12	NL	M	31	173
	8772	20344	9		1992	12	PP	F	21	17
	8773	20345	9		1992	17	PF	M	15	7
	8774	20347	9	26	1992	17	DO	M	35	NA
##	8775	20350	9	26	1992	17	DM	M	35	49
##	8776	20351	9	26	1992	22	DS	F	50	114
##	8777	20352	9	26	1992	2	DO	F	34	NA
##	8778	20353	9	26	1992	12	DM	M	35	58
##	8779	20354	9	26	1992	2	PE	M	20	26
##	8780	20355	9	26	1992	12	AH		NA	NA
##	8781	20357	9	26	1992	17	PP	F	20	14
##	8782	20359	9	26	1992	17	DM	M	33	55
	8783	20362	9		1992	17	PP		NA	NA
	8784	20363	9		1992	17	PP	F	20	17
	8785	20364	9		1992	2	NL	F	32	114
	8786	20365	9		1992	22	PP	F	22	18
	8787	20366	9		1992	12	DM	F	33	52
	8788	20367	9		1992	17	PF	M	11	10
	8789	20370	9		1992	2	OL	F	18	24
	8790	20373	9		1992	4	DM	M	37	47
	8791	20375	9		1992	4	DM	M	35	49
	8792	20376	9		1992	8	DO DO	M	36	4 <i>3</i> 67
	8793	20370	9		1992	11	DM	M	39	50
	8794	20379	9		1992	11	RM	F	18	15
	8795	20382	9		1992	14	PF	M	15	8
	8796	20382	9		1992	11	SO	F	25	72
	8797	20399	9		1992	14	DM	M	35	40
	8798	20390	9		1992	14	DIA DS	M	49	120
	8799	20392	9		1992	11	PP	F	20	17
	8800	20390	9		1992	8	OL	M	17	24
	8801	20397	9		1992		DM	M	37	
	8802		9		1992	14	SS	M		NA NA
	8803	20399 20400	9		1992	11	SS PP	M	NA 22	NA 17
			9			11		M	32	17
	8804	20401			1992	14	DM	F		44
	8805	20404	9		1992	8	DM	M	37	51
	8806	20406	9		1992	14	DM	F	36	44
	8807	20409	9		1992	4	PP		NA	NA
	8808	20410	9		1992	8	DM	M	37	44
	8809	20411	9		1992	14	DM	M	36	37
	8810	20413	9		1992	8	DM	F	35	45
	8811	20421	9		1992	11	DM	M	37	46
	8812	20423	9		1992	14	DM	M	36	40
	8813	20425	9		1992	4	PP	F	20	16
	8814	20426	9		1992	11	PP	M	21	14
	8815	20427	9		1992	14	DM	M	36	40
	8816	20431	10		1992	2	D0	F	36	NA
	8817	20436	10		1992	17	DM	M	36	44
	8818	20437	10		1992	12	NL	M	31	158
	8819	20441	10		1992	12	OT	F	20	25
	8820	20443	10		1992	22	DM	F	36	40
##	8821	20444	10	18	1992	2	OL	F	19	31

##	8822	20446	10	10	1992	2	DX		NA	NA
	8823	20447	10		1992	12	DM	М	34	43
	8824	20452	10		1992	17	PF	M	15	8
	8825	20453	10		1992	17	DM	M	NA	NA
	8826	20454	10		1992	17	DO	M	36	60
	8827	20456	10		1992	12	OL	F	20	21
	8828	20457	10		1992	17	DM	M	36	48
	8829	20459	10		1992	12	DM	M	36	39
	8830	20462	10		1992	2	OT	M	21	23
	8831	20463	10		1992	12	DM	F	35	44
	8832	20466	10		1992	2	NL	F	33	135
	8833	20468	10		1992	2	DO	M	34	43
	8834	20469	10		1992	17	DM	M	33	38
	8835	20472	10		1992	14	DM	M	36	37
	8836	20473	10		1992	14	PF	M	15	8
##	8837	20476	10	19	1992	11	RM	M	17	10
##	8838	20479	10	19	1992	11	OL	M	20	18
##	8839	20480	10	19	1992	8	OL	F	15	23
##	8840	20481	10	19	1992	14	DS	M	50	120
##	8841	20482	10	19	1992	4	DM	M	37	47
##	8842	20483	10	19	1992	11	RM	F	17	13
##	8843	20484	10	19	1992	8	DO	M	35	24
##	8844	20485	10	19	1992	11	DM	M	37	47
##	8845	20487	10		1992	14	DM	F	34	39
##	8846	20488	10		1992	14	DM	M	35	38
	8847	20489	10		1992	8	DM	F	34	43
	8848	20492	10		1992	14	DM	M	37	39
	8849	20494	10		1992	8	PF	F	15	6
	8850	20496	10		1992	8	DM	M	35	50
	8851	20499	10		1992	8	DM	M	36	42
	8852	20500	10		1992	8	DM	F	34	44
	8853	20502	10		1992	4	PF	M	15	6
	8854	20504	10		1992	11	PP	F	19	15
	8855	20507	10		1992 1992	8	OL	M	15	24
	8856 8857	20509 20510	10 10		1992	14 4	DM DM	F F	32 34	39 40
	8858	20510	10		1992	14	DM	r M	NA	NA
	8859	20514	10		1992	11	DM	M	36	45
	8860	20514	10		1992	14	DM	F	34	46
	8861	20517	10		1992	14	DM	F	36	41
	8862	20520	12		1992	12	DM	F	37	39
	8863	20522	12		1992	17	DX	_	NA	NA
	8864	20523	12		1992	12	RM	F	16	10
	8865	20524	12		1992	17	DM	M	36	51
##	8866	20527	12	21	1992	12	NL	M	31	167
##	8867	20528	12	21	1992	17	DM	M	37	55
##	8868	20529	12	21	1992	22	PF	F	14	7
##	8869	20534	12	21	1992	17	OL	F	20	25
	8870	20535	12		1992	12	AB		NA	NA
	8871	20536	12		1992	22	DS	F	47	117
	8872	20538	12		1992	17	DM	M	35	45
	8873	20539	12		1992	12	DM	F	36	44
	8874	20540	12		1992	17	DM	14	36	44
##	8875	20541	12	21	1992	17	DM	М	34	35

	0074	00540	4.0	0.4	1000	40	D14			4.4
	8876	20543	12		1992	12	RM	М	NA	11
	8877	20545	12		1992	12	AB		NA	NA
	8878	20547	12		1992	2	D1/	_	NA	NA
	8879	20552	12		1992	11	DM	F	38	44
	8880	20553	12		1992	14	DM	F	35	42
	8881	20554	12		1992	4	DM	M	32	NA
	8882	20557	12		1992	11	DM	M	37	50
	8883	20559	12		1992	14	DS	M	51	125
	8884	20565	12		1992	14	DM	M	35	44
	8885	20567	12		1992	14	DM	M	36	43
	8886	20569	12		1992	4	DM	F	35	39
	8887	20572	12		1992	8			NA	NA
	8888	20578	1		1993	12	RM	M	16	11
	8889	20581	1		1993	12	NL	M	31	170
	8890	20582	1		1993	17	DM	M	36	53
	8891	20584	1		1993	12	NL	M	31	233
	8892	20586	1		1993	17	AH		NA	NA
	8893	20587	1		1993	12	DM	F	37	46
	8894	20588	1		1993	12	AS		NA	NA
	8895	20592	1		1993	12	DM	M	37	38
	8896	20598	1		1993	17	DM	M	36	40
	8897	20600	1		1993	17	DM	M	37	54
	8898	20601	1		1993	2	RM	M	16	NA
	8899	20602	1		1993	2	RM	F	NA	11
	8900	20603	1		1993	17	DM	M	36	48
	8901	20604	1		1993	17	DM	M	34	NA
	8902	20606	1		1993	17	OL	F	20	28
	8903	20607	1		1993	2	PE	M	20	23
	8904	20608	1		1993	17	DM	F	36	48
	8905	20609	1		1993	22	DS	F	50	127
	8906	20610	1		1993	11	DM	M	37	47
	8907	20614	1		1993	8	DO	M	35	57
	8908	20618	1		1993	14	DS	M	48	129
	8909	20620	1		1993	14	DM	M	35	44
	8910	20622	1		1993	14	DM	M	32	46
	8911	20624	1		1993	14	DM	F	35	44
	8912	20629	1		1993	11	DM	F	35	46
	8913	20630	1		1993	4			NA	NA
	8914	20632	2		1993	22	RM	M	15	9
	8915	20635	2		1993	17	DM	M	33	51
	8916	20637	2		1993	22	PF	M	14	8
	8917	20644	2		1993	12	DM	M	37	39
	8918	20645	2		1993	17	DM	M	33	50
	8919	20649	2		1993	12	PP	M	20	16
	8920	20650	2		1993	17	OL	F	20	26
	8921	20651	2		1993	17	DM	F	35	46
	8922	20652	2		1993	22	PF	F	14	7
	8923	20653	2		1993	2	RM	M	17	10
	8924	20654	2		1993	17	OX		NA	NA
	8925	20657	2		1993	17	DM	F	32	40
	8926	20658	2		1993	17	DM	М	34	51
	8927	20659	2		1993	22	RM	F	16	NA
	8928	20660	2		1993	12	DM	F	35	NA
##	8929	20665	2	26	1993	4	DM	M	36	51

	0000	00000	_	~~	4000	•	20	_	0.0	
	8930	20666	2		1993	8	D0	F	36	50
	8931	20669	2		1993	4	PF	M	14	8
##	8932	20671	2		1993	8	DM	M	36	46
##	8933	20672	2	26	1993	14	DM	M	34	47
##	8934	20674	2	26	1993	14	DS	M	47	120
##	8935	20677	2	26	1993	11	DM	F	37	46
##	8936	20678	2	26	1993	4	DM	F	34	41
##	8937	20679	2	26	1993	11	DM	M	35	42
	8938	20695	3		1993	22	DM	F	36	44
	8939	20696	3		1993	12	PE	M	20	13
	8940	20697	3		1993	12	DM	F	34	42
	8941	20702	3		1993	17	DM	M	36	50
	8942	20703	3		1993	17	DM	M	37	51
	8943	20706	3		1993	2	DO DO	M	35	57
		20707	3		1993		DM		37	
	8944					12		M		51
	8945	20710	3		1993	17	DM	M	37	52
	8946	20711	3		1993	12	DM	M	36	44
	8947	20712	3		1993	12	PP	M	NA	NA
	8948	20713	3		1993	17	PP	M	22	22
	8949	20714	3		1993	12	DM	M	35	47
##	8950	20715	3		1993	22	DS	F	47	130
##	8951	20717	3		1993	17	DM	F	NA	47
##	8952	20718	3	17	1993	22	PF	F	15	10
##	8953	20719	3	17	1993	2	RM	M	17	10
##	8954	20721	3	17	1993	12	OL		NA	NA
##	8955	20722	3	17	1993	12	DM	M	34	42
##	8956	20725	3	17	1993	12	DM	M	35	44
##	8957	20728	3	17	1993	2	OT	M	17	26
	8958	20729	3	17	1993	17	OT	M	20	26
	8959	20730	3		1993	17	DM	F	33	58
	8960	20731	3		1993	22	DM	M	46	34
	8961	20732	3		1993	17	DM	M	34	40
	8962	20735	3		1993	11	PP	M	20	19
	8963	20737	3		1993	11	DM	M	36	50
	8964	20738	3		1993	14	DM	M	37	45
	8965	20747	3		1993	8	PF	F	NA	NA
	8966	20747	3		1993	14	DM	F	34	53
			3			14	DFI			
	8967	20749			1993			M	50	126
	8968	20751	3		1993	4	PF	M	12	9
	8969	20753	3		1993	14	DM	M	35	44
	8970	20755	3		1993	14	DM	M	35	43
	8971	20756	3		1993	11	DM	F	NA	NA
	8972	20757	3		1993	14	DM	M	37	48
	8973	20758	3		1993	8	DM	F	35	45
	8974	20759	3		1993	14	DM	M	33	48
##	8975	20760	3		1993	11	DM	F	34	25
##	8976	20761	3		1993	8	DM	F	35	48
##	8977	20762	3		1993	4	DM	F	35	42
##	8978	20763	3	18	1993	11	DM	M	36	56
##	8979	20764	3	18	1993	11	DM	F	35	43
##	8980	20765	3	18	1993	11	DM	M	35	47
	8981	20767	3		1993	14	DM	M	36	45
	8982	20772	3		1993	11	DM	F	34	23
	8983	20774	3		1993	11	DM	M	36	49
	-	•		-			·=			

	8984	20776	3		1993	14	DM	M	36	49
	8985	20778	4		1993	2	DO	F	36	54
##	8986	20794	4	23	1993	12	DM	F	37	52
##	8987	20795	4	23	1993	12	DM	M	36	44
##	8988	20799	4	23	1993	17	PP	M	22	19
##	8989	20802	4	23	1993	17	PP	F	21	19
##	8990	20804	4	23	1993	22	DS	F	51	112
##	8991	20805	4	23	1993	22	DS	M	47	84
##	8992	20809	4	24	1993	11	PP	M	22	23
##	8993	20812	4	24	1993	11	PP	F	22	16
##	8994	20814	4	24	1993	4	DM	M	37	50
##	8995	20815	4	24	1993	4	PP	F	22	16
	8996	20816	4	24	1993	14	DM	F	34	33
	8997	20820	4		1993	4	DM	F	32	46
	8998	20821	4		1993	14	DM	F	37	58
	8999	20822	4		1993	11	DM	F	37	54
	9000	20823	4		1993	14	DM	F	35	NA
	9001	20824	4		1993	11	PP	M	22	20
	9002	20825	4		1993	11	RM	M	17	11
	9003	20826	4		1993	8	DM	F	38	51
	9004	20827	4		1993	14	DM	M	38	36
	9005	20831	4		1993	11	DM	M	37	52
	9006	20834	4		1993	8	DM	M	35	39
	9007	20839	5		1993	12	OT	M	20	21
	9008	20841	5		1993	12	PP	••	NA	NA
	9009	20842	5		1993	17	DM	M	36	52
	9010	20843	5		1993	12	OL	F	19	24
	9011	20844	5		1993	22	DS	F	47	66
	9012	20845	5		1993	12	OT	F	17	17
	9013	20846	5		1993	17	PP	F	21	21
	9014	20847	5		1993	22	DS	F	49	112
	9015	20849	5		1993	12	DM	M	35	27
	9016	20851	5		1993	22	DS	M	47	70
	9017	20854	5		1993	17	DM	M	36	53
	9018	20855	5		1993	17	PF	M	16	7
	9019	20856	5		1993	2	DM	F	36	55
	9020	20857	5		1993	12	DM	F	35	47
	9021	20858	5		1993	17	PE	M	NA	23
	9022	20863	5		1993	11	DO	F	37	43
	9023	20866	5		1993	11	OT	F	21	27
	9023	20870	5		1993	8	D0	F	37	49
	9025	20870	5		1993	14	DM	M	36	44
	9026	20873	5		1993	11	DM DM	F	37	47
	9027	20875	5		1993	8	DN DO	M	37	34
	9028	20879	5		1993	4	DM	F	35	41
					1993				35	
	9029 9030	20880 20884	5 5		1993	14 8	DM DM	M M	36	22 26
					1993				36	26 44
	9031	20885	5			14	DM DM	M		
	9032	20886	5		1993	14	DM	F	35 N A	48 NA
	9033	20887	5		1993	14	AH	E	NA 27	NA EO
	9034	20888	5		1993	8	DM DM	F M	37 27	59
	9035	20890	5		1993	4	DM	M	37	47
	9036	20892	5		1993	14	DM	M	35	22
##	9037	20898	6	īΩ	1993	12	PP	M	23	NA

##	9038	20901	6		1993	17	DM	M	37	51
##	9039	20903	6	18	1993	17	AH		NA	NA
##	9040	20909	6	18	1993	2	DO	F	36	NA
##	9041	20911	6	18	1993	12	DM	F	37	49
##	9042	20914	6	18	1993	12	DM	M	37	33
##	9043	20915	6		1993	22	DM	F	32	16
	9044	20916	6		1993	17	PP	F	19	15
	9045	20918	6		1993	22	DS	М	49	81
	9046	20920	6		1993	22	DS	F	51	110
	9047	20925	6		1993	22	DS	F	50	78
	9048	20927	6		1993	17	DM	M	37	51
	9049	20933	6		1993	8	DO DO	M	35	38
	9050	20939	6		1993	14	AH	M	NA	NA
	9050	20939	6		1993		DM	F	37	
						11				45
	9052	20942	6		1993	14	PP	M	21	15
	9053	20944	6		1993	4	DM	М	38	50
	9054	20945	6		1993	14	AH	_	NA	NA
	9055	20946	6		1993	4	PP	F _	22	19
	9056	20947	6		1993	4	DM	F	36	52
	9057	20949	6		1993	8	DM	M	36	33
	9058	20950	6		1993	14	DM	M	34	30
	9059	20951	6		1993	8	DM	F	37	50
##	9060	20953	6	19	1993	14	DM	M	35	48
##	9061	20954	6	19	1993	11	DM	M	36	29
##	9062	20955	6	19	1993	4	DM	F	35	25
##	9063	20959	6	19	1993	8	OL	F	20	29
##	9064	20962	6	19	1993	11	DM	M	38	51
##	9065	20968	7	14	1993	17	PF	F	17	9
##	9066	20970	7	14	1993	2	DO	F	37	48
##	9067	20972	7	14	1993	17	DM	M	36	46
##	9068	20973	7	14	1993	12	OL	F	21	26
##	9069	20980	7	14	1993	12	PP	M	22	19
##	9070	20981	7	14	1993	22	DS	F	41	114
##	9071	20982	7	14	1993	17	PF	M	16	9
	9072	20984	7		1993	12	DM	M	35	38
	9073	20985	7	14	1993	17	DM	M	37	47
	9074	20987	7		1993	12	DM	M	35	26
##	9075	20990	7		1993	17	RM	M	16	9
	9076	20992	7		1993	2	NL	M	32	78
	9077	20995	7		1993	12	DM	M	36	26
	9078	20998	7		1993	17	DM	M	34	55
	9079	21005	7		1993	11	DM	F	37	60
	9080	21008	7		1993	14	AH	-	NA	NA
	9081	21011	7		1993	14	DM	М	37	38
	9082	21013	7		1993	4	DM	M	37	51
	9083	21014	7		1993	14	PF	F	17	10
	9084	21014	7		1993	14	PP	M	22	20
	9085	21013	7		1993	8	DM	M	36	39
	9086	21019	7		1993	8	DM DM	M	36	39 46
			7				DM DM		36 37	
	9087	21020			1993	11		M		35 45
	9088	21021	7		1993	14	DM DM	F M	34 35	45 40
	9089	21025	7		1993	14	DM DM	M	35 27	49 41
	9090	21027	7		1993	8	DM	M	37	41
##	9091	21031	8	19	1993	2	PF		NA	NA

##	9092	21035	8	19	1993	12	DX		NA	NA
	9093	21040	8		1993	17	DM	М	36	55
	9094	21041	8		1993	17	DM	M	37	48
	9095	21047	8		1993	12	DM	M	36	41
	9096	21048	8		1993	17	DM	M	35	47
	9097	21052	8		1993	17	PF	F	NA	7
	9098	21053	8		1993	2	SO	М	28	NA
	9099	21055	8		1993	12	OT	М	20	11
	9100	21057	8		1993	17	PF	M	21	8
	9101	21059	8		1993	22			NA	NA
	9102	21062	8		1993	14	PF	М	17	NA
	9103	21066	8		1993	4	DM	М	39	51
	9104	21067	8		1993	8	DO	М	37	45
	9105	21070	8		1993	14	DM	М	37	45
	9106	21071	8		1993	14	PP	M	23	18
	9107	21073	8		1993	4	PP	F	21	18
##	9108	21076	8	20	1993	4	DM	M	37	31
##	9109	21077	8	20	1993	11	DM	M	36	25
##	9110	21078	8	20	1993	8	DM	F	47	44
##	9111	21081	8	20	1993	11	DM	F	37	46
##	9112	21082	8	20	1993	8	DM	F	36	43
##	9113	21084	8	20	1993	4	DM	F	35	42
##	9114	21085	8	20	1993	14	DM	M	36	41
##	9115	21087	8	20	1993	14	DM	F	34	48
##	9116	21088	8	20	1993	8	DM	M	38	44
##	9117	21089	8	20	1993	11	DM	M	38	39
	9118	21094	9		1993	17	PF	M	16	8
	9119	21097	9		1993	2	DO	F	38	53
	9120	21098	9		1993	12	DM	F	37	45
	9121	21102	9		1993	12	OL	M	23	18
	9122	21106	9		1993	22	DS	M	50	114
	9123	21110	9		1993	17	DM	M	37	56
	9124	21111	9		1993	17	DM	M	36	51
	9125	21113	9		1993	2	NL	M	NA	NA
	9126	21114	9		1993	12	DM	M	35	41
	9127	21118	9		1993	17	PF	M	15	7
	9128	21120	9		1993	2	NL	M	37	138
	9129	21131	9		1993	8	DO	M	38	47
	9130	21132	9		1993	14	DM	M	37	43
	9131	21134	9		1993	11	DM	M	38	34
	9132	21135	9		1993	11	DM	F	38	49
	9133 9134	21138	9		1993	14 8	DM DM	M F	37 37	44 50
	9134	21141 21143	9 9		1993 1993	14	CB	Г	NA	NA
	9136	21145	9		1993	14	DM	М	37	50
	9137	21150	9		1993	4	DM	n	NA	NA
	9138	21153	10		1993	17	PF	M	16	8
	9139	21159	10		1993	12	DM	M	37	38
	9140	21160	10		1993	2	AB		NA	NA
	9141	21161	10		1993	2	NL	M	32	148
	9142	21162	10		1993	12	OL	M	20	19
	9143	21165	10		1993	17	DM	M	NA	NA
	9144	21166	10		1993	12	DM	F	36	42
##	9145	21167	10		1993	2	DM	M	35	34

##	9146	21168	10	15	1993	17	DM	М	37	56
	9147	21174	10		1993	22	DS	M	50	110
	9148	21175	10		1993	17	PF	M	17	8
	9149	21179	10		1993	14	DM	M	35	42
	9150	21181	10		1993	14	DM	M	37	33
	9151	21182	10		1993	11	DM	M	38	44
	9152	21185	10		1993	8	DO	M	36	52
	9153	21186	10		1993	4	DM	M	37	47
	9154	21187	10		1993	4	DM	M	36	42
	9155	21188	10		1993	8	CB		NA	NA
	9156	21191	10	16	1993	11	DM	M	38	42
##	9157	21194	10	16	1993	14	DM	M	36	43
##	9158	21195	10	16	1993	4	DM	F	38	37
##	9159	21196	10	16	1993	11	DM	M	39	52
##	9160	21198	10	16	1993	8	DM	M	37	45
##	9161	21200	10	16	1993	8	DM	F	33	21
##	9162	21203	10	16	1993	11	DM	F	37	46
##	9163	21204	10	16	1993	8	DM	F	37	46
##	9164	21208	11	13	1993	2	OL	M	21	26
##	9165	21215	11	13	1993	2	DM	M	36	39
##	9166	21216	11	13	1993	17	OT	M	20	24
##	9167	21220	11	13	1993	12	DM	F	36	35
##	9168	21221	11	13	1993	12	DM	F	38	42
##	9169	21222	11	13	1993	17	DM	M	36	48
##	9170	21223	11	13	1993	2	DM	M	36	49
	9171	21226	11	13	1993	2	SO	F	25	70
	9172	21227	11		1993	12	DM	M	36	42
	9173	21232	11		1993	2	NL	M	35	154
	9174	21233	11		1993	12	DM	M	39	46
	9175	21234	11		1993	17	DM	M	36	53
	9176	21235	11		1993	2	NL	M	34	160
	9177	21236	11		1993	2	DO	F	36	46
	9178	21242	11		1993	22	DS	M	NA	111
	9179	21243	11		1993	11	DM	F	37	44
	9180	21249	11		1993	4	DM	M	37	50
	9181	21252	11		1993	14	DM	M	37 35	42
	9182	21254	11 11		1993 1993	4	DM	M	35	42
	9183 9184	21255 21256	11		1993	8 14	DO DM	M M	36 37	45 40
	9185	21257	11		1993	11	DM DM	M	38	51
	9186	21257	11		1993	14	NL	F	34	124
	9187	21260	11		1993	14	DM	M	38	44
	9188	21262	11		1993	8	OT	M	20	25
	9189	21265	11		1993	11	DM	M	37	41
	9190	21267	11		1993	4	DM	F	38	34
	9191	21268	11		1993	8	DM	M	38	44
	9192	21269	12		1993	2	DM	M	35	48
	9193	21270	12		1993	22	AB		NA	NA
##	9194	21275	12		1993	2	DM	M	35	36
##	9195	21276	12	14	1993	17	OL	M	18	20
##	9196	21277	12	14	1993	22	AB		NA	NA
##	9197	21281	12		1993	17	DM	M	36	47
	9198	21282	12		1993	12	DM	M	34	39
##	9199	21283	12	14	1993	22	DS	M	49	109

						_				
	9200	21284	12		1993	2	DM	M	36	46
	9201	21286	12		1993	2	NL	M	32	153
	9202	21288	12		1993	12	DM	F -	36	39
	9203	21291	12		1993	12	DM	F	37	33
	9204	21294	12		1993	2	DO	F	36	42
	9205	21297	12		1993	11	DM	F	38	44
	9206	21298	12		1993	14	DM	M	36	44
	9207	21300	12		1993	14	DM	M	36	44
	9208	21302	12		1993	4	DM	F	36	45
	9209	21305	12		1993	8	DO	F	38	45
	9210	21307	12		1993	4	DM	M	38	50
	9211	21308	12		1993	14	DX		NA	NA
	9212	21310	12		1993	8	DO	М	38	45
	9213	21311	12		1993	11	RM	M	17	8
	9214	21312	12		1993	4	DM	F	34	35
	9215	21314	12		1993	14	DM	M	35	42
	9216	21318	12		1993	8	DM	M	37	43
	9217	21321	12		1993	8	OL	M	21	24
##	9218	21323	12	15	1993	11	DM	M	37	41
##	9219	21325	2	1	1994	2	DM	M	37	39
##	9220	21333	2	1	1994	12	DM	M	36	42
##	9221	21335	2	1	1994	12	DM	F	37	33
##	9222	21337	2	1	1994	12	DM	F	36	42
##	9223	21340	2	1	1994	2	OT	M	20	36
##	9224	21341	2	1	1994	22			NA	NA
##	9225	21343	2	2	1994	17	DM	M	36	51
##	9226	21344	2	2	1994	4	DM	M	38	48
##	9227	21348	2	2	1994	4	DM	F	36	42
##	9228	21349	2	2	1994	17	DM	M	37	47
##	9229	21350	2	2	1994	8	DO	M	38	49
##	9230	21351	2	2	1994	17	DM	M	36	49
##	9231	21354	2	2	1994	4	DM	M	36	44
##	9232	21356	2	2	1994	8	DM	M	37	47
##	9233	21368	2	3	1994	14	DM	M	38	43
##	9234	21369	2	3	1994	11	DM	M	38	43
##	9235	21370	2	3	1994	14	AB		NA	NA
##	9236	21371	2	3	1994	14	AH		NA	NA
##	9237	21372	2	3	1994	14	DM	M	37	47
##	9238	21375	2	3	1994	14	DM	М	37	46
##	9239	21376	2	3	1994	11	DM	F	37	43
##	9240	21378	2		1994	14	DM	М	36	44
##	9241	21383	2		1994	17	AH		NA	NA
##	9242	21384	2		1994	17	DM	М	36	43
	9243	21385	2		1994	2	DM	M	37	40
	9244	21386	2		1994	17	DM	M	39	42
	9245	21387	2		1994	17	DM	F	36	47
	9246	21388	2		1994	17	DM	M	38	49
	9247	21389	2		1994	12	DM	F	38	33
	9248	21391	2		1994	12	DM	F	37	40
	9249	21392	2		1994	22	DM	F	37	38
	9250	21393	2		1994	17	DM	M	38	52
	9251	21394	2		1994	17	DM	F	37	43
	9252	21396	2		1994	12	DM	M	38	42
	9253	21399	2		1994	17	DM	M	39	44
							2			

##	9254	21400	2	20	1994	2	TO	M	20	27
##	9255	21403	2	21	1994	4	DM	F	36	45
##	9256	21404	2	21	1994	11	DM	F	38	49
##	9257	21409	2	21	1994	4	DM	M	38	50
##	9258	21410	2	21	1994	11	RM	F	18	10
##	9259	21412	2	21	1994	4	DM	M	34	37
##	9260	21414	2		1994	4	DM	F	37	39
	9261	21415	2		1994	4	DM	М	35	50
	9262	21419	2		1994	14	DM	М	39	41
	9263	21424	2		1994	14	DM	М	37	44
	9264	21426	2		1994	14	DM	М	39	43
	9265	21428	2		1994	14	DM	M	36	44
	9266		2		1994	8	DM		39	
		21431						M		50
	9267	21433	3		1994	12	DM	F	36	41
	9268	21435	3		1994	2	DM	M	36	40
	9269	21437	3		1994	17	DM	F	35	45
	9270	21439	3		1994	17	DM	M	37	52
	9271	21440	3		1994	22	DS	M	47	115
	9272	21441	3		1994	12	DM	M	37	41
	9273	21442	3		1994	2	DM	M	34	45
	9274	21443	3		1994	17	DM	M	37	57
	9275	21444	3		1994	12	DM	F	37	37
	9276	21447	3		1994	17	TO	F	21	24
##	9277	21448	3	11	1994	2	DM	M	36	47
##	9278	21450	3	11	1994	17	OT	M	22	26
##	9279	21455	3	12	1994	14	DM	М	38	43
##	9280	21458	3	12	1994	8	DO	M	37	NA
##	9281	21460	3	12	1994	4	DM	F	38	54
##	9282	21461	3	12	1994	4	DM	М	37	52
##	9283	21463	3	12	1994	11	DM	F	36	45
##	9284	21464	3	12	1994	14	DM	M	37	44
##	9285	21465	3	12	1994	11	DM	M	37	46
##	9286	21466	3	12	1994	11	DM	M	37	44
##	9287	21467	3	12	1994	14	DM	M	36	47
##	9288	21468	3	12	1994	11	DM	F	36	37
##	9289	21472	3	12	1994	4	DM	F	37	47
##	9290	21474	3		1994	11	DM	M	39	55
	9291	21475	3		1994	11	DM	F	35	44
	9292	21476	3		1994	4	DM	М	36	48
	9293	21477	3		1994	11	DM	М	38	44
	9294	21478	3		1994	8	DM	М	37	49
	9295	21480	3		1994	8	OT	М	21	23
	9296	21484	4		1994	22	DM	М	39	47
	9297	21488	4		1994	22	DM	М	39	57
	9298	21489	4		1994	22	DS	F	51	78
	9299	21490	4		1994	22	DM	М	36	51
	9300	21491	4		1994	22	DM	F	37	43
	9301	21491	4		1994	2	OT	M	21	31
	9302	21492	4		1994	12	DM	F	37	41
	9302	21493	4		1994	2	OT	r F	20	30
	9303	21494	4		1994	22	DS	г М	20 50	118
	9304	21495	4		1994	22 17	DS DM	M	36	51
	9306	21497	4		1994	22	PP	rı F	20	13
								r F		
##	9307	21500	4	ΤÜ	1994	17	DM	Г	35	45

	0000	04504		4.0	1001	40	D14	_	07	07
	9308	21501	4		1994	12	DM	F	37	37
	9309	21502	4		1994	2	DM	M	39	41
	9310	21505	4		1994	2	DM	M	35	52
	9311	21507	4		1994	2	NL	M	NA	180
	9312	21508	4		1994	17	DM	M	35	31
	9313	21509	4		1994	12	TO	M	20	24
	9314	21510	4		1994	2	PP	M	22	18
	9315	21513	4		1994	17	PF	F	NA	6
	9316	21520	4		1994	4	DM	F	37	49
	9317	21523	4		1994	14	DM	M	37	46
	9318	21525	4		1994	8	D0	M	36	51
	9319	21528	4		1994	14	DM	M	36	41
	9320	21529	4		1994	4	DM	F	37	41
	9321	21530	4		1994	11	DM	M	38	43
	9322	21531	4		1994	11	DM	M	38	46
	9323	21533	4		1994	11	DM	M	39	45
	9324	21534	4		1994	8	DM	M	37	44
	9325	21536	4		1994	11	DM	M	37	44
	9326	21537	4		1994	11	DM	F	37	50
	9327	21538	4		1994	14	DM	M	36	47
	9328	21540	4		1994	11	DM	F	36	45
	9329	21541	4		1994	8	DO	F	38	49
	9330	21542	4		1994	4	DM	M	36	23
	9331	21543	4		1994	8	SS		NA	NA
	9332	21544	4		1994	8	DM	M	38	51
	9333	21545	4		1994	11	DM	M	39	52
	9334	21549	4		1994	4	DM	F	34	24
	9335	21550	4		1994	11	DM	F	37	35
	9336	21552	4	11	1994	11	DM	M	32	43
	9337	21555	5	18	1994	2	DM	M	36	44
	9338	21558	5	18	1994	2	NL	M	35	NA
	9339	21560	5	18	1994	2	DM	M	36	51
	9340	21563	5	18	1994	17	DM	M	NA	NA
	9341	21567	5	18	1994	17	DM	M	37	51
	9342	21569	5		1994	17	DM	M	37	38
##	9343	21570	5	18	1994	12	DM	F	36	42
##	9344	21575	5	18	1994	12	DM	M	35	29
##	9345	21577	5	18	1994	2	OT	M	20	32
##	9346	21579	5	18	1994	22	DS	F	52	NA
##	9347	21584	5	19	1994	4	DM	F	37	43
##	9348	21585	5	19	1994	14	DM	M	38	44
##	9349	21586	5	19	1994	4	DM	M	36	26
##	9350	21587	5	19	1994	4	DM	M	39	51
##	9351	21588	5	19	1994	11	DM	F	34	18
##	9352	21589	5	19	1994	8	AH		NA	NA
##	9353	21591	5	19	1994	11	DM	F	35	16
##	9354	21592	5	19	1994	4	DM	F	37	42
##	9355	21593	5	19	1994	8	DO	M	37	54
##	9356	21595	5	19	1994	14	DM	M	37	46
##	9357	21596	5	19	1994	11	DM	M	34	18
##	9358	21597	5	19	1994	8	DO	M	38	52
##	9359	21598	5	19	1994	8	DM	M	38	51
	9360	21600	5		1994	8	AH		NA	NA
	9361	21601	5		1994	8	UL		NA	NA

##	9362	21604	5	19	1994	14	DM	М	36	46
##	9363	21607	5	19	1994	11	DM	M	37	44
##	9364	21614	6	14	1994	17	DM	F	36	24
##	9365	21615	6	14	1994	17	DM	M	36	40
##	9366	21617	6	14	1994	2	DO	M	38	42
##	9367	21618	6	14	1994	17	DM	M	37	50
##	9368	21619	6	14	1994	2	RM	M	17	9
##	9369	21621	6	14	1994	22	DS	F	50	104
##	9370	21622	6	14	1994	12	DM	M	37	33
##	9371	21623	6	14	1994	12	DM	F	38	45
##	9372	21626	6	14	1994	17	DM	F	37	41
##	9373	21630	6	14	1994	17	PF	F	NA	NA
##	9374	21639	6	15	1994	11	DM	F	36	29
##	9375	21641	6	15	1994	14	DM	М	38	43
	9376	21643	6	15	1994	8	DM	M	36	49
	9377	21644	6	15	1994	11	DM	M	38	44
	9378	21645	6	15	1994	8	DO	М	36	53
	9379	21646	6		1994	14	DM	М	37	45
	9380	21649	6		1994	8	DM	F	36	39
	9381	21651	6		1994	4	DM	F	35	19
	9382	21652	6		1994	11	DM	F	36	26
	9383	21658	7		1994	12	DM	F	35	42
	9384	21659	7		1994	17	DM	F	35	30
	9385	21660	7		1994	17	DM	M	37	43
	9386	21664	7		1994	17	DM	М	37	52
	9387	21665	7		1994	12	DM	F	37	34
	9388	21666	7		1994	22	DS	-	52	103
	9389	21668	7		1994	22	DM	М	36	41
	9390	21674	7		1994	12	DM	М	36	36
	9391	21678	7		1994	2	DO	М	36	44
	9392	21681	7		1994	4	DM	F	36	41
	9393	21685	7		1994	4	SS		NA	NA
	9394	21686	7		1994	14	DM	М	37	43
	9395	21688	7		1994	8	DO	F	37	41
	9396	21689	7		1994	8	DO	М	37	52
	9397	21690	7		1994	8	SS		NA	NA
	9398	21691	7		1994	14	DM	М	37	43
	9399	21693	7		1994	8	DM	M	38	49
	9400	21694	7		1994	11	DM	М	38	44
	9401	21696	7		1994	8	DM	F	37	41
	9402	21697	7		1994	14	AB	-	NA	NA
	9403	21700	7		1994	11	DM	F	35	31
	9404	21707	8		1994	17	DM	F	35	36
	9405	21708	8		1994	2	DM	M	36	44
	9406	21710	8		1994	_ 17	DM	М	36	48
	9407	21711	8		1994	22	DS	М	50	111
	9408	21715	8		1994	11	DM	М	38	43
	9409	21717	8		1994	11	DM	М	36	31
	9410	21719	8		1994	17	DM	M	36	51
	9411	21721	8		1994	17	PF	F	15	8
	9412	21723	8		1994	2	PP	M	NA	NA
	9413	21726	8		1994	2	PP	F	21	15
	9414	21737	8		1994	12	DM	F	34	21
	9415	21738	8		1994	4	DM	F	36	56
11.11	0 110	21100	J	10	1001	T.	211	•	55	00

##	9416	21739	8	18	1994	14	DM	M	37	46
##	9417	21740	8	18	1994	12	DM	F	36	41
	9418	21741	8	18	1994	12	DM	F	36	43
##	9419	21743	8	18	1994	14	OL	F	21	16
##	9420	21745	8	18	1994	12	DM	M	37	42
##	9421	21747	8	18	1994	14	DM	M	36	48
##	9422	21750	8	18	1994	14	OL	M	20	19
##	9423	21752	8	18	1994	8	PP	M	22	16
##	9424	21756	9	6	1994	17	DM	F	36	40
##	9425	21757	9	6	1994	2	DM	M	38	46
##	9426	21760	9	6	1994	12	DM	F	37	27
##	9427	21762	9	6	1994	22	DS	M	50	112
##	9428	21763	9	6	1994	12	OL	F	NA	26
##	9429	21764	9	6	1994	2	PP	F	21	15
##	9430	21766	9	6	1994	17	DM	M	36	39
##	9431	21768	9	6	1994	22	PP	M	22	14
##	9432	21769	9	6	1994	12	DM	F	36	42
##	9433	21770	9	6	1994	17	DM	M	36	55
##	9434	21787	9	7	1994	14	DM	M	37	46
##	9435	21789	9	7	1994	11	DM	M	38	45
##	9436	21790	9	7	1994	14	DM	M	35	48
##	9437	21791	9	7	1994	11	DM	M	39	39
##	9438	21796	9	7	1994	8	AH		NA	NA
##	9439	21797	9	7	1994	4	DM	F	36	28
##	9440	21801	9	7	1994	8	PP	M	21	16
##	9441	21802	9	7	1994	14	DM	M	39	49
##	9442	21805	9	7	1994	8	DM	M	38	52
##	9443	21808	10	12	1994	12	DM	M	36	39
##	9444	21810	10	12	1994	2	PP	F	21	14
##	9445	21811	10	12	1994	17	AH		NA	NA
##	9446	21813	10	12	1994	17	DM	F	36	45
##	9447	21814	10	12	1994	2	DM	M	38	43
##	9448	21815	10	12	1994	12	DM	M	37	47
##	9449	21817	10	12	1994	12	OL	F	NA	27
##	9450	21818	10	12	1994	12	NL	M	37	220
##	9451	21820	10	12	1994	17	PF	F	16	7
##	9452	21821	10	12	1994	22	PP	M	22	14
##	9453	21822	10	12	1994	12	DM	M	36	48
##	9454	21823	10	12	1994	12	DM	F	37	42
##	9455	21824	10	12	1994	17	AH		NA	NA
##	9456	21825	10	12	1994	22	DS	M	49	112
##	9457	21826	10	12	1994	12	DM	M	36	44
##	9458	21828	10	12	1994	2	DO	M	37	48
##	9459	21829	10	12	1994	17	DM	M	37	41
##	9460	21830	10	12	1994	12	DM	F	37	38
##	9461	21832	10	12	1994	17	DM	M	37	52
##	9462	21833	10		1994	2	DO	M	36	52
##	9463	21836	10	12	1994	17	DM	F	37	42
##	9464	21844	10	13	1994	4	DM	F	37	37
##	9465	21846	10	13	1994	4	DM	F	22	14
##	9466	21849	10	13	1994	4	PF	F	14	NA
##	9467	21850	10	13	1994	8	DO	F	36	52
##	9468	21852	10	13	1994	11	DM	M	36	39
##	9469	21853	10	13	1994	14	DM	M	36	42

##	9470	21854	10	12	1994	4	DM	F	37	42
	9471	21855			1994	14	DM	M	37	48
	9472	21856			1994	14	DM	M	36	44
	9473	21857			1994	11	DM	M	38	44
	9474	21861			1994	4	PF	M	15	7
	9475	21862			1994	4	PF	F	16	NA
	9476	21863			1994	8	OL	F	21	18
	9477	21866			1994	4	DM	M	36	39
	9478	21868			1994	8	DM	M	36	42
	9479	21869			1994	8	DM	F	37	48
	9480	21871			1994	8	DM	M	35	44
	9481	21877	11		1994	12	DO	M	37	50
	9482	21878	11		1994	17	DM	F	35	42
	9483	21879	11		1994	2	DM	M	36	44
	9484	21882	11		1994	17	PF	F	17	7
	9485	21884	11		1994	2	DO	M	37	50
	9486	21885	11		1994	12	NL	M	34	226
	9487	21887	11		1994	12	DM	F	36	40
	9488	21888	11		1994	17	DM	M	36	41
##	9489	21891	11		1994	22	DM	F	36	23
##	9490	21893	11		1994	12	DM	M	36	38
##	9491	21895	11	1	1994	12	DM	F	37	38
##	9492	21898	11	1	1994	17	DM	F	36	42
##	9493	21899	11	1	1994	17	AH		NA	NA
##	9494	21901	11	1	1994	2	DO	M	36	47
##	9495	21909	11	2	1994	14	DM	M	36	36
##	9496	21910	11	2	1994	14	DM	M	35	45
##	9497	21911	11	2	1994	4	PF	F	14	6
##	9498	21914	11		1994	11	DM	M	37	42
	9499	21915	11		1994	14	DM	M	37	47
	9500	21916	11		1994	11	DM	M	38	41
	9501	21917	11		1994	4	DM	M	37	45
	9502	21918	11		1994	8	DO	F	37	39
	9503	21922	11		1994	4	DM	F	36	36
	9504	21923	11		1994	8	DM	M	37	43
	9505	21928	11		1994	8	DM	M	36	44
	9506	21929	11		1994	8	DM	F	35	44
	9507	21930	11		1994	8	DM	M	35	43
	9508	21931	11		1994	11	DM	F	37	47
	9509	21937	12 12		1994	12 2	DO DM	M	38 36	47 44
	9510 9511	21940 21944	12		1994 1994	2	DM DO	M M	36	44 49
	9511	21944	12		1994	17	DM	M	36 37	49 42
	9512	21945	12		1994	22	AB	rı	NA	NA
	9514	21947	12		1994	12	DM	М	36	38
	9515	21948	12		1994	17	DM	M	36	41
	9516	21949	12		1994	22	DM	F	37	42
	9517	21950	12		1994	12	DM	F	37	38
	9518	21953	12		1994	22	DM	F	37	38
	9519	21954	12		1994	22	DM	F	35	28
	9520	21957	12		1994	2	DO	M	39	46
	9521	21958	12		1994	2	DO	M	37	46
	9522	21961	12		1994	17	DM	M	37	52
	9523	21964	12		1994	12	DM	F	37	41

шш	0504	01067	10	_	1004	1.1	DM	М	20	11
	9524	21967	12		1994	11	DM	M	38	44
	9525	21968	12		1994	8	DO	M	NA	37
	9526	21969	12		1994	4	DM	M	36	44
	9527	21970	12		1994	14	DM	M	36	43
	9528	21972	12		1994	11	DM	M	39	43
	9529	21973	12		1994	8	DO	F	36	48
	9530	21974	12		1994	8	DM	M	36	46
##	9531	21977	12		1994	14	DM	M	37	46
##	9532	21985	12	5	1994	14	DM	M	37	44
##	9533	21987	12	5	1994	8	DM	M	34	46
##	9534	21988	12	5	1994	4	DM	F	36	38
##	9535	21989	12	5	1994	8	DM	F	36	40
##	9536	21994	1	11	1995	12	DO	M	36	47
##	9537	21995	1	11	1995	2	DO	M	36	51
##	9538	22001	1	11	1995	2	DO	M	36	41
##	9539	22003	1	11	1995	2	DM	M	37	41
##	9540	22004	1	11	1995	12	DM	F	37	37
##	9541	22006	1	11	1995	22	DM	F	37	39
##	9542	22007	1	11	1995	22	DM	F	36	33
##	9543	22008	1	11	1995	2	DO	M	38	52
##	9544	22011	1	11	1995	12	DM	F	36	41
##	9545	22015	1	12	1995	14	DM	M	38	47
##	9546	22016	1		1995	11	DM	M	38	47
	9547	22018	1		1995	4	DM	F	36	39
	9548	22020	1		1995	17	DM	M	36	44
	9549	22021	1		1995	4	DM	M	37	43
	9550	22022	1		1995	17	DM	M	36	54
	9551	22026	1		1995	14	DM	M	37	51
	9552	22028	1		1995	11	DM	M	39	48
	9553	22029	1		1995	11	DM	F	37	41
	9554	22033	1		1995	8	DO	M	36	51
	9555	22034	1		1995	8	DO	F	36	48
	9556	22037	1		1995	8	DM	F	37	42
	9557	22038	1		1995	8	DM	M	36	47
	9558	22042	2		1995	2	DM	F	36	45
	9559	22043	2		1995	17	DM	M	37	48
	9560	22044	2		1995	2	DM	M	37	46
	9561	22049	2		1995	2	DO	M	58	51
	9562	22050	2		1995	8	DO	F	37	61
	9563	22051	2		1995	12	DM	F	36	46
	9564	22054	2		1995	12	AH	•	NA	NA
	9565	22056	2		1995	22	DM	F	NA	NA
	9566	22059	2		1995	12	AH	1	NA	NA
	9567	22060	2		1995	8	DO	М	NA	NA
	9568	22061	2		1995	22	DM	F	36	36
	9569	22062	2		1995	2	DO DO	M	37	52
	9570	22062	2		1995	17	DM	M	NA	NA
	9570 9571	22065	2		1995	8	DM DM	M	NА 36	NA 48
			2			8	DM DM		38	
	9572	22067			1995			M M		48
	9573	22069	2		1995	2	DO DM	M M	37 36	62 40
	9574	22071	2		1995	8	DM DM	M	36	49 45
	9575	22073	2		1995	8	DM	F	37 35	45 45
	9576	22074	2		1995	8	DM	M	35	45
##	9577	22076	2	4	1995	12	DM	F	36	43

	9578	22078	2		1995	4	DM	M	36	44
##	9579	22079		5	1995	14	DM	M	38	48
##	9580	22081	2	5	1995	14	DM	M	37	52
##	9581	22084	2	5	1995	4	DM	M	37	49
##	9582	22086	2	5	1995	11	DM	M	37	50
##	9583	22094	2	5	1995	4	DM	M	36	47
##	9584	22095	2	5	1995	14	AH		NA	NA
##	9585	22096	2	5	1995	14	DM	F	37	45
	9586	22102			1995	4	DM	F	35	43
	9587	22105			1995	2	DM	F	37	49
	9588	22108			1995	2	OL	М	21	24
	9589	22109			1995	2	DM	M	37	46
	9590	22114			1995	17	DM	F	38	47
	9591	22115			1995	12	DM	F	37	40
	9592	22116			1995	17	DM	M	37	57
	9593	22117			1995	12	DM	F	37	45
	9594	22117			1995	17	DM	M	37	47
	9595	22119			1995	12	DM	F		23
						2			35	
	9596	22120			1995		DO DM	M	37	54
	9597	22123			1995	12	DM	М	34	24
	9598	22131			1995	22	<b>D</b> O		NA	NA
	9599	22133			1995	8	DO	F	36	27
	9600	22135			1995	4	DM	M	37	50
	9601	22136			1995	8	DO	M	36	26
	9602	22141			1995	11	DM	F	35	36
	9603	22142			1995	4	PF	F	14	5
	9604	22143			1995	4	DM	F	38	45
	9605	22144			1995	11	DM	M	NA	NA
	9606	22145			1995	14	DM	M	37	51
	9607	22146			1995	4	DM	M	36	42
	9608	22149			1995	11	RM	F	18	14
	9609	22150			1995	14	DM	F	36	35
##	9610	22151			1995	8	DO	F	36	53
	9611	22152			1995	11	DM	M	38	47
	9612	22155			1995	8	DM	M	36	49
	9613	22159		5	1995	8	DM	F	35	39
##	9614	22160	3	5	1995	4	DM	F	37	40
##	9615	22161	3	5	1995	11	DM	F	NA	NA
##	9616	22162	3	5	1995	8	DM	F	37	46
##	9617	22163	3	5	1995	8	DM	M	37	45
##	9618	22168	4	1	1995	2	DM	M	36	48
##	9619	22169	4	1	1995	2	DO	F	37	46
##	9620	22171	4	1	1995	17	DM	M	38	53
##	9621	22173	4	1	1995	12	DM	M	36	32
##	9622	22177	4	1	1995	12	RM	M	17	9
##	9623	22178	4	1	1995	17	DM	F	16	10
##	9624	22179	4	1	1995	12	DM	F	37	43
##	9625	22182	4		1995	12	DM	F	37	43
	9626	22183	4		1995	17	PF	F	15	7
	9627	22184	4		1995	17	DM	M	37	55
	9628	22185	4		1995	17	DM	M	37	49
	9629	22187	4		1995	17	DM	M	38	56
	9630	22188	4		1995	17	PF	М	17	9
	9631	22189	4		1995	17	DM	F	37	45

шш	0620	00101	4	4	1005	00			NT A	3.T.A
	9632	22191	4		1995	22	DM	M	NA	NA
	9633	22201	4		1995	4	DM	M	37	44
	9634	22202	4		1995	11	DM	F	36	49
	9635	22203	4		1995	14	DM	F	36	51
	9636	22204	4		1995	11	DM	M	38	55
	9637	22205	4		1995	14	DM	M	39	49
	9638	22206	4		1995	4	DM	M	37	31
	9639	22209	4		1995	4	DM	M	37	30
##	9640	22210	4		1995	8	DO	F	36	53
##	9641	22213	4		1995	14	DM	F	37	48
##	9642	22214	4	2	1995	11	DM	M	36	49
##	9643	22215	4	2	1995	8	DM	M	35	52
##	9644	22217	4	2	1995	4	DM	F	37	51
##	9645	22219	4	2	1995	11	DM	M	34	33
##	9646	22220	4	2	1995	14	DM	M	37	49
##	9647	22223	4	2	1995	11	DM	F	35	47
##	9648	22231	4	29	1995	17	DM	F	34	46
##	9649	22234	4	29	1995	22	DM	M	36	38
##	9650	22235	4	29	1995	2	DO	M	36	55
##	9651	22236	4	29	1995	17	CB		NA	NA
##	9652	22240	4	29	1995	12	DM	F	37	43
##	9653	22242	4	29	1995	17	DM	F	37	52
##	9654	22245	4	29	1995	17	DM	M	37	57
	9655	22247	4		1995	22	SU		NA	NA
	9656	22250	4		1995	2	DM	F	36	48
	9657	22252	4		1995	17	PF	М	16	9
	9658	22258	4		1995	8	AH		NA	NA
	9659	22260	4		1995	14	DM	M	35	NA
	9660	22262	4		1995	14	DM	F	37	49
	9661	22263	4		1995	4	DM	M	36	51
	9662	22264	4		1995	11	SU		NA	NA
	9663	22265	4		1995	8	DO	M	37	57
	9664	22268	4		1995	8	AH		NA	NA
	9665	22269	4		1995	14	DM	F	37	NA
	9666	22270	4		1995	14	DM	F	37	40
	9667	22271	4		1995	4	DM	F	48	47
	9668	22273	4		1995	14	DM	M	37	53
	9669	22274	4		1995	11	DM	F	31	45
	9670	22276	4		1995	14	DM	M	35	23
	9671	22277	4		1995	4	DX		NA	NA
	9672	22279	4		1995	11	DM	М	36	47
	9673	22284	4		1995	11	DM	M	36	48
	9674	22286	4		1995	11	DM	M	37	43
	9675	22288	4		1995	14	DM	F	35	35
	9676	22290	4		1995	4	DM	M	38	42
	9677	22296	6		1995	12	DM	F	37	47
	9678	22297	6		1995	12	PP	F	22	17
	9679	22297	6		1995	22	DM	M	NA	NA
	9680	22300	6		1995	17	DM	F	37	50
	9681	22300	6		1995	17	DM	F	36	44
	9682	22302	6		1995	12	OL.	F	20	29
	9683	22304	6		1995	12	DM	r F	20 37	29 44
	9684	22307	6		1995	22	DM DM	r M	37	47
##	9685	22311	6	1	1995	17	DM	М	38	57

шш	0606	00214	c	7	1005	0	NIT	м	2.4	NT A
	9686	22314	6		1995	2	NL	M	34	NA
	9687	22322	6		1995	14	DM	M	35	23
	9688	22323	6		1995	14	DM	M	38	54
	9689	22324	6		1995	4	DM	M	35	30
	9690	22326	6		1995	8	PP	M	21	15
	9691	22327	6		1995	14	DM	F	36	22
	9692	22328	6		1995	4	DM	M	37	53
	9693	22329	6		1995	14	DM	F	37	52
	9694	22332	6		1995	14	PP	F	20	18
##	9695	22333	6		1995	4	DM	F	35	25
	9696	22334	6	8	1995	11	DM	F	36	21
	9697	22336	6	8	1995	14	DM	M	37	41
	9698	22338	6	8	1995	4	OL	M	21	27
##	9699	22339	6	8	1995	8	PP	M	22	21
##	9700	22340	6	8	1995	11	DM	F	35	19
##	9701	22341	6	8	1995	4	DM	F	36	51
##	9702	22344	6	8	1995	4	DM	F	36	13
##	9703	22346	6	8	1995	4	DM	M	37	44
##	9704	22347	6	8	1995	11	DM	F	36	45
##	9705	22349	6	8	1995	14	DM	M	38	39
##	9706	22350	6	8	1995	4	DM	M	38	49
##	9707	22354	6	8	1995	14	DM	M	37	41
##	9708	22355	6	8	1995	4	DM	F	34	35
##	9709	22356	6	8	1995	11	DM	M	37	50
##	9710	22358	6	8	1995	8	DM	M	37	51
	9711	22361	6		1995	8	DO	F	37	54
##	9712	22365	6		1995	12	PP	M	22	18
##	9713	22366	6	27	1995	17	DM	F	38	56
##	9714	22368	6	27	1995	2	DM	M	37	44
	9715	22369	6		1995	12	DM	F	34	18
	9716	22371	6	27	1995	12	DM	M	35	22
	9717	22372	6		1995	17	DM	M	38	39
	9718	22375	6		1995	2	DM	F	35	27
	9719	22377	6		1995	17	DM	F	37	26
	9720	22379	6		1995	22	DM	M	36	49
	9721	22380	6		1995	17	DM	M	38	37
	9722	22381	6		1995	2	PP	M	22	21
	9723	22382	6		1995	17	DM	M	36	41
	9724	22390	6		1995	17	PF	F	16	9
	9725	22395	6		1995	8	OL	F	NA	NA
	9726	22397	6		1995	14	DM	F	37	45
	9727	22398	6		1995	4	DM	M	37	36
	9728	22399	6		1995	8	SS		NA	NA
	9729	22402	6		1995	14	DM	М	37	45
	9730	22405	6		1995	14	DM	M	36	41
	9731	22406	6		1995	4	DM	F	38	46
	9732	22410	6		1995	11	DM	F	35	46
	9733	22411	6		1995	4	DM	M	36	46
	9734	22413	6		1995	11	DM	F	36	28
	9735	22414	6		1995	14	DM	M	NA	NA
	9736	22415	6		1995	11	DM	F	37	31
	9737	22416	6		1995	8	DM	F	37	48
	9738	22425	6		1995	11	DM	F	36	38
	9739	22426	6		1995	8	DM	M	36	50
πĦ	0100	2272U	J	20	1000	J	ויום	**	00	50

	9740	22427	6		1995	14	DM	M	37	51
##	9741	22429	6		1995	4	DM	F	35	40
##	9742	22432	6	28	1995	11	DM	M	36	47
##	9743	22436	7	20	1995	12	PP	F	21	19
##	9744	22437	7	20	1995	17	DM	M	33	42
##	9745	22438	7	20	1995	22	DM	M	37	49
##	9746	22440	7	20	1995	2	PP	F	19	15
##	9747	22441	7	20	1995	2	PP	F	19	17
##	9748	22442	7	20	1995	17	DM	F	32	45
##	9749	22444	7	20	1995	2	DM	F	31	37
##	9750	22445	7	20	1995	12	PP	F	21	11
##	9751	22446	7	20	1995	2	PP	M	21	19
	9752	22449	7		1995	2	PP	F	19	9
	9753	22455	7		1995	22	DM	M	37	50
	9754	22456	7		1995	12	DM	F	35	43
	9755	22458	7		1995	17	DM	F	39	50
	9756	22459	7		1995	22	PP	F	23	22
	9757	22462	7		1995	12	DM	M	33	31
	9758	22464	7		1995	2	PP	F	20	15
	9759	22465	7		1995	12	PP	F	20	13
	9760	22469	7		1995	2	DO	F	33	24
	9761	22409	7		1995	17	DM	M	34	46
			7		1995	12	DM	F		
	9762	22471							32	31
	9763	22472	7		1995	17	DM	M	34	56
	9764	22480	7		1995	14	DM	M	30	40
	9765	22483	7		1995	8	PP	F	24	16
	9766	22484	7		1995	4	PF	F	16	9
	9767	22485	7		1995	8	DO	M	40	55
	9768	22486	7		1995	14	DM	M	39	52
	9769	22488	7		1995	8	PP		22	13
	9770	22490	7		1995	4	DM	M	38	43
	9771	22491	7		1995	8	PP	M	23	9
	9772	22492	7		1995	8	OT	F	22	28
	9773	22493	7		1995	14	DM	F	34	47
	9774	22494	7		1995	11	DM	F	36	20
	9775	22496	7		1995	14	DM	M	37	48
##	9776	22499	7		1995	11	DM	M	36	21
	9777	22501	7		1995	4	DM	F	36	57
##	9778	22503	7		1995	11	DM	F	36	48
##	9779	22504	7		1995	8	PP	M	23	17
##	9780	22505	7	21	1995	14	PF	M	16	11
##	9781	22506	7	21	1995	11	DM	M	36	21
##	9782	22507	7	21	1995	8	ΡI	M	23	NA
##	9783	22509	7	21	1995	8	PP	M	21	8
##	9784	22511	7	21	1995	14	DM	M	38	49
##	9785	22512	7	21	1995	11	PP	M	23	20
##	9786	22513	7	21	1995	8	PP	F	23	24
##	9787	22514	7	21	1995	14	DM	M	37	50
	9788	22516	7		1995	11	DM	M	37	56
	9789	22518	7		1995	8	PP	F	23	18
	9790	22520	7		1995	14	DM	F	37	56
	9791	22522	7		1995	4	DM	F	34	34
	9792	22525	7		1995	11	DM	M	36	50
	9793	22527	7		1995	4	PF	F	16	12

##	9794	22531	7	21	1995	11	DM	F	36	46
	9795	22532	7		1995	11	DM	M	37	53
	9796	22535	7		1995	8	PP	M	22	18
	9797	22539	8		1995	12	PP	M	22	NA
	9798	22540	8		1995	12	DM	M	38	57
	9799	22541	8		1995	17	PP	F	22	17
	9800	22542	8		1995	2	PP	F	23	18
	9801	22543	8		1995	12	PP	F	23	19
	9802	22544	8		1995	12	PP	F	23	21
	9803	22545	8		1995	17	DM	M	36	46
	9804	22546	8		1995	2	PP	F	21	14
	9805	22550	8		1995	2	DM	F	37	26
	9806	22551	8		1995	12	PP	M	24	20
	9807	22557	8		1995	2	PP	M	23	19
	9808	22559	8		1995	17	DM	F	34	60
	9809	22560	8		1995	2	DM	F	34	41
	9810	22561	8		1995	12	DM	M	37	39
	9811	22566	8		1995	2	OT	F	23	19
	9812	22568	8		1995	22	DM	r M	23 37	50
	9813	22569	8		1995	17	DM	M	37	58
	9814	22572	8		1995	12	DM DM	F	37	44
	9815	22572	8		1995	17	DM DM		37	
	9816	22575	8		1995		PP	M		53 17
	9817	22578	8		1995	12 22	PP PP	M F	22	17
									23	21
	9818	22579	8		1995	12	PF	M	16	8
	9819 9820	22580 22583	8		1995 1995	17 17	PF PP	F	15	9
	9821	22586			1995	8		M F	23	12 34
			8				OL DM		20	
	9822	22588	8		1995	14	DM	M	38	45
	9823	22591	8		1995	14	DM	M	36	34
	9824	22593	8		1995	8	PP	F	23	18
	9825	22595	8		1995	8	PP	M	23	12
	9826	22596	8		1995	14	OL DE	M	21	35
	9827	22597	8		1995	14	PF	M	16 NA	10
	9828 9829	22600	8		1995	8	AH	P	NA	NA 10
		22601	8		1995	8	PP	F	22	18
	9830	22606	8		1995	14	DM	F	36	45
	9831	22608	8	27		14	DM	M	38	52
	9832	22610	8		1995	4	DM PP	M	37	46
	9833	22612	8		1995	4		F	22	18
	9834	22614	8		1995	11	PP	M	24	19
	9835	22615	8		1995	8 8	PP	M	23	20
	9836	22616	8		1995		PP	F	21	12
	9837	22620	8		1995	14	DM	F	36	56
	9838	22623	8		1995	8	PP	F	23	21
	9839	22626	8		1995	14	DM	M	37	48
	9840	22628	8		1995	4	DM	M	39	50 56
	9841	22629	8		1995	11	DM	F	37	56
	9842	22631	8		1995	11	OL.	M	21	27
	9843	22632	8		1995	8	PP	F	23	17
	9844	22634	8		1995	4	DM	F	36	49
	9845	22635	8		1995	11	DM	M	34	36
	9846	22638	8		1995	8	PP	F	24	19
##	9847	22642	8	27	1995	4	PP	F	22	15

##	9848	22645	8	27	1995	8	OL	M	21	27
	9849	22646	8		1995	14	DM	M	36	
	9850	22647	8		1995	8	SS	11	NA	
	9851	22650	8		1995	8	PP	M	23	
	9852	22653	8		1995	4	OT	F	19	
	9853	22655	8		1995	8	DM	M	37	
	9854	22656	8		1995	8	DM DM	F	38	
	9855	22660	8		1995		DM DM	r M	36	
	9856	22661	8		1995	11 8	PP	M	23	
	9857	22663	9		1995	2	PP	r F	23 19	
		22669	9		1995	2	PP	r F	20	
	9858	22670	9		1995		SS	Г		
	9859					22		P	NA 10	
	9860	22672	9		1995	2	PP	F	18	
	9861	22673	9		1995	2	PP	F	21	
	9862	22676	9		1995	17	PF	F	15	
	9863	22677	9		1995	12	PP	M	20	
	9864	22679	9		1995	22	PF	F	14	
	9865	22682	9		1995	2	PP	F	21	
	9866	22684	9		1995	22	PF	M	14	
	9867	22689	9		1995	2	DM	F	33	
	9868	22691	9		1995	2	PP	M	22	
	9869	22692	9		1995	2	PP	F	21	
	9870	22696	9		1995	2	PP	F	20	
	9871	22697	9		1995	17	DM	M	34	
	9872	22698	9		1995	12	AH	.,	NA	
	9873	22703	9		1995	22	DM	M	34	
	9874	22708	9		1995	22	DM	F	32	
	9875	22709	9		1995	17	DM	F	35	
	9876	22713	9		1995	12	DM	F	34	
	9877	22715	9		1995	22	PF	F	16	
	9878	22717	9		1995	12	DM	M	32	
	9879	22718	9		1995	17	DM	M	34	
	9880	22719	9		1995	2	TO	M	20	
	9881	22720	9		1995	12	DM	M	35	
	9882	22723	9		1995	17	OT	F	20	
	9883	22727	9		1995	2	PP	F	21	
	9884	22728	9		1995	2	NL	F	32	
	9885	22731	9		1995	17	DM	F	35	51
	9886	22732	9		1995	17	DM	M	35	
	9887	22734	9		1995	17	PP	F	22	
	9888	22735	9		1995	4	PP	F	20	
	9889	22736	9		1995	8	AH		NA	
	9890	22737	9		1995	14	PF	F	17	
	9891	22739	9		1995	4	PF	F	14	
	9892	22740	9		1995	8	DO	F	36	
	9893	22744	9		1995	8	PP	F	23	
	9894	22745	9		1995	14	DM	F	37	
	9895	22747	9		1995	4	DM	M	34	
	9896	22748	9		1995	11	PP	M	22	
	9897	22750	9		1995	8	PP	F	22	
	9898	22751	9		1995	14	PF	F	14	
	9899	22753	9		1995	8	PP	F	22	
	9900	22754	9		1995	14	DM	M	NA	
##	9901	22756	9	24	1995	8	OL	M	21	26

##	9902	22758	9	24	1995	4	PP	F	21	15
	9903	22761	9		1995	4	PP	M	21	21
	9904	22763	9		1995	14	DM	M	37	53
	9905	22764	9		1995	14	DM DM	F	37	51
	9906	22765	9		1995	11	DO DO	F	33	50
	9907	22770	9		1995	8	PP	r F	22	15
	9908	22775	9		1995			r F	33	44
	9909	22779	9		1995	11 8	DM PP	r F		
	9909	22779	9		1995	14			20 36	16 51
	9910	22782	9		1995	14	DM PF	M M	16	8
		22784	9		1995		PF			7
	9912 9913	22788	9		1995	14	PP	M	15	17
	9913					4		M	20	
	9914	22789	9		1995	11	DM	M	34	60 51
		22791	9		1995	14	DM	M	36	51
	9916	22793	9		1995	11	OT	M	19	20
	9917	22794	9		1995	8	DM	M	36	47
	9918	22797	9		1995	4	DM	M	36	51
	9919	22800	9		1995	8	PP	F	22	18
	9920	22802	9		1995	4	PF	F	15	9
	9921	22803	9		1995	14	PF	F	16	10
	9922	22806	9		1995	8	PP	M	23	20
	9923	22808	9		1995	4	DM	F	34	49
	9924	22811	9		1995	11	DM	M	36	50
	9925	22813	9		1995	14	PP	M	22	13
	9926	22815	9		1995	4	DM		NA	NA
	9927	22818	9		1995	11	DM	M	33	47
	9928	22820	9		1995	8	PP	M	22	19
	9929	22825	9		1995	4	PP	F	21	16
	9930	22831	10		1995	2	PP	F	22	14
	9931	22834	10		1995	17	DM	F	35	40
	9932	22836	10		1995	2	PP	F	21	16
	9933	22838	10		1995	17	PF	M	15	10
	9934	22842	10		1995	2	DM	F	35	50
	9935	22843	10		1995	12	DM	F	36	44
	9936	22845	10		1995	12	PP	F	22	16
	9937	22847	10		1995	12	NL	M	34	138
	9938	22851	10		1995	2	PP	F	22	14
	9939	22853	10		1995	2	DM	F	34	44
	9940	22854	10		1995	12	OT	F	21	22
	9941	22857	10		1995	22	PP	M	22	17
	9942	22861	10		1995	17	DM	M	35	48
	9943	22863	10		1995	22	DM	M	36	51
	9944	22865	10		1995	2	DM	M	33	31
	9945	22866	10		1995	12	DM	M	35	57
	9946	22871	10		1995	17	PP	F	24	17
	9947	22874	10		1995	17	PF	M	16	9
	9948	22878	10		1995	2	PP	F	19	13
	9949	22880	10		1995	2	DM	M	36	44
	9950	22881	10		1995	12	DM	M	36	51
	9951	22883	10		1995	12	DM	F	35	55
	9952	22884	10		1995	17	PF	F	16	11
	9953	22886	10		1995	2	PP	F	21	13
	9954	22889	10		1995	17	PF	F	15	9
##	9955	22890	10	28	1995	22	PF	M	16	8

##	9956	22894	10	28	1995	17	DM	М		37 5	2
##	9957	22896	10	28	1995	2	DM	M	;	34 3	1
##	9958	22897	10	28	1995	17	OT	F	:	20 2	6
##	9959	22898	10	28	1995	17	DM	F		37 6	2
##	9960	22899	10	28	1995	2	NL	F		32 17	1
##	9961	22902	10	28	1995	22	OT	М	:	20 2	3
##	9962	22904	10	28	1995	12	DM	М	;	35 4	3
##	9963	22905	10	28	1995	17	PF	М		15 1	0
##	9964	22908	10	28	1995	17	PF	М		14	9
##	9965	22910	10	28	1995	2	PP	F	:	24 1	7
##	9966	22911	10	28	1995	17	RM	М		15 1	1
##	9967	22914	10	29	1995	8	PP	F	:	21 1	7
##	9968	22916	10	29	1995	11	PP	М	:	22 1	6
##	9969	22918	10	29	1995	14	PF	М		16 1	0
##	9970	22919	10	29	1995	14	DM	F	;	36 4	5
##	9971	22923	10	29	1995	4	PF	F		16	9
##	9972	22927	10	29	1995	14	DM	М	;	37 4	4
##	9973	22932	10	29	1995	4	DM	М	;	36 4	7
##	9974	22934	10	29	1995	4	PP	М	•	22 1	8
##	9975	22935	10	29	1995	8	PP	F	•	22 1	3
##	9976	22936	10	29	1995	14	DM	М	;	37 4	9
##	9977	22938	10	29	1995	8	PP	F		21 1	5
##	9978	22941	10	29	1995	11	PF	F		16 1	0
##	9979	22944	10	29	1995	11	DM	М	;	37 5	0
##	9980	22945	10	29	1995	14	DM	М	;	37 4	8
##	9981	22947	10	29	1995	14	DM	F	;	37 4	5
##	9982	22950	10	29	1995	8	PP	F		22 1	6
##	9983	22951	10	29	1995	4	DM	М	;	37 4	8
##	9984	22953	10	29	1995	11	PF	М		16 1	0
##	9985	22955	10	29	1995	14	DM	М	;	36 5	0
##	9986	22960	10	29	1995	4	DM	F	;	36 3	4
##	9987	22966	10	29	1995	4	PF	М		15	9
##	9988	22969	10	29	1995	4	PP	F	•	22 1	3
##	9989	22971	10	29	1995	11	DM	F	;	36 4	3
##	9990	22972	10	29	1995	4	DM	F	;	37 5	3
##	9991	22976	10	29	1995	14	DM	М	;	36 5	0
##	9992	22977	10	29	1995	4	DM	М	;	37 5	0
##	9993	22980	10	29	1995	4	PP	F	:	22 1	4
##	9994	22981	10	29	1995	11	DM	М	;	36 4	4
##	9995	22983	10	29	1995	8	PP	F	:	22 1	4
##	9996	22984	10	29	1995	14	DM	М	;	37 4	7
##	9997	22986	10	29	1995	8	DM	М	;	36 4	6
##	9998	22989	10	29	1995	8	DM	F	:	37 5	8
##	9999	22992	12	2	1995	12	DM	F	;	36 4	7
##		plot_type									
##	1	Control									
##	2	Control									
##	3	Control									
##	4	Control									
##	5	Control									
##	6	Control									
##		Control									
##		Control									
##	9	Control									

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

##	64	Control
##	65	Control
##	66	Control
##	67	Control
##	68	Control
##	69	Control
##	70	Control
##	71	Control
##	72	Control
##	73	Control
##	74	Control
##	75	Control
##	76	Control
##	77	Control
##	78	Control
	79	
##		Control
##	80	Control
##	81	Control
##	82	Control
##	83	Control
##	84	Control
##	85	Control
##	86	Control
##	87	Control
##	88	Control
##	89	Control
##	90	Control
##	91	Control
##	92	Control
##	93	Control
##	94	Control
##	95	Control
##	96	Control
##	97	Control
##	98	Control
##	99	Control
##	100	Control
##	101	Control
##	102	Control
##	103	Control
##	104	Control
##	105	Control
##	106	Control
##	107	Control
##	108	Control
##	109	Control
##	110	Control
##	111	Control
##	112	Control
##	113	Control
##	114	Control
##	115	Control
##	116	Control
##	117	Control

## 118 Control ## 119 Control ## 120 Control ## 121 Control ## 122 Control ## 123 Control ## 124 Control ## 125 Control ## 126 Control ## 127 Control ## 128 Control ## 129 Control ## 130 Control ## 131 Control ## 132 Control ## 133 Control ## 134 Control ## 135 Control ## 136 Control Control ## 137 ## 138 Control ## 139 Control ## 140 Control ## 141 Control ## 142 Control ## 143 Control ## 144 Control ## 145 Control ## 146 Control ## 147 Control ## 148 Control ## 149 Control ## 150 Control ## 151 Control ## 152 Control ## 153 Control ## 154 Control ## 155 Control ## 156 Control ## 157 Control ## 158 Control ## 159 Control ## 160 Control ## 161 Control ## 162 Control ## 163 Control ## 164 Control ## 165 Control ## 166 Control ## 167 Control ## 168 Control ## 169 Control Control ## 170 ## 171 Control

## 172 Control ## 173 Control Control ## 174 ## 175 Control ## 176 Control ## 177 Control ## 178 Control ## 179 Control ## 180 Control ## 181 Control ## 182 Control ## 183 Control ## 184 Control ## 185 Control ## 186 Control ## 187 Control ## 188 Control ## 189 Control ## 190 Control ## 191 Control ## 192 Control ## 193 Control Control ## 194 ## 195 Control ## 196 Control ## 197 Control ## 198 Control ## 199 Control ## 200 Control ## 201 Control ## 202 Control ## 203 Control ## 204 Control ## 205 Control ## 206 Control ## 207 Control ## 208 Control ## 209 Control ## 210 Control ## 211 Control ## 212 Control ## 213 Control ## 214 Control ## 215 Control ## 216 Control ## 217 Control ## 218 Control ## 219 Control ## 220 Control ## 221 Control ## 222 Control ## 223 Control ## 224 Control ## 225 Control

## 226 Control ## 227 Control ## 228 Control ## 229 Control ## 230 Control ## 231 Control ## 232 Control ## 233 Control ## 234 Control ## 235 Control ## 236 Control ## 237 Control ## 238 Control ## 239 Control ## 240 Control ## 241 Control ## 242 Control ## 243 Control ## 244 Control ## 245 Control ## 246 Control ## 247 Control ## 248 Control ## 249 Control ## 250 Control ## 251 Control ## 252 Control ## 253 Control ## 254 Control ## 255 Control ## 256 Control ## 257 Control ## 258 Control ## 259 Control ## 260 Control ## 261 Control ## 262 Control ## 263 Control ## 264 Control ## 265 Control ## 266 Control ## 267 Control ## 268 Control ## 269 Control ## 270 Control ## 271 Control ## 272 Control ## 273 Control ## 274 Control ## 275 Control ## 276 Control ## 277 Control ## 278 Control ## 279 Control

```
## 280
           Control
## 281
          Control
## 282
           Control
## 283
           Control
## 284
           Control
## 285
           Control
## 286
           Control
## 287
           Control
## 288
           Control
## 289
           Control
## 290
           Control
## 291
           Control
## 292
           Control
## 293
           Control
## 294
           Control
## 295
           Control
## 296
           Control
## 297
           Control
## 298
           Control
## 299
           Control
## 300
           Control
## 301
           Control
## 302
           Control
## 303
           Control
## 304
           Control
## 305
           Control
## 306
           Control
##
   307
           Control
## 308
           Control
## 309
           Control
## 310
           Control
## 311
           Control
## 312
           Control
## 313
           Control
## 314
           Control
## 315
           Control
## 316
           Control
## 317
           Control
## 318
           Control
## 319
           Control
## 320
           Control
## 321
           Control
## 322
           Control
## 323
           Control
## 324
           Control
## 325
           Control
## 326
           Control
## 327
           Control
## 328
           Control
## 329
           Control
## 330
           Control
## 331
           Control
## 332
          Control
## 333
          Control
```

## 334 Control ## 335 Control ## 336 Control ## 337 Control 338 ## Control ## 339 Control ## 340 Control ## 341 Control ## 342 Control ## 343 Control ## 344 Control ## 345 Control ## 346 Control ## 347 Control ## 348 Control ## 349 Control ## 350 Control ## 351 Control ## 352 Control 353 ## Control ## 354 Control ## 355 Control ## 356 Control ## 357 Control ## 358 Control ## 359 Control ## 360 Control ## 361 Control ## 362 Control ## 363 Control ## 364 Control ## 365 Control ## 366 Control ## 367 Control 368 ## Control ## 369 Control ## 370 Control ## 371 Control ## 372 Control ## 373 Control ## 374 Control ## 375 Control ## 376 Control ## 377 Control ## 378 Control ## 379 Control ## 380 Control ## 381 Control ## 382 Control 383 ## Control ## 384 Control ## 385 Control Control ## 386 ## 387 Control

```
## 388
          Control
## 389
          Control
## 390
           Control
## 391
           Control
## 392
           Control
## 393
           Control
## 394
           Control
## 395
           Control
## 396
           Control
## 397
           Control
## 398
           Control
## 399
           Control
## 400
           Control
## 401
           Control
## 402
           Control
## 403
           Control
## 404
           Control
## 405
           Control
## 406
           Control
## 407
           Control
## 408
           Control
## 409
           Control
## 410
           Control
## 411
           Control
## 412
           Control
## 413
           Control
## 414
           Control
## 415
           Control
## 416
           Control
## 417
           Control
## 418
           Control
## 419
           Control
## 420
           Control
## 421
           Control
## 422
           Control
## 423
           Control
## 424
           Control
## 425
           Control
## 426
           Control
## 427
           Control
## 428
           Control
## 429
           Control
## 430
           Control
## 431
           Control
## 432
           Control
## 433
           Control
## 434
           Control
## 435
           Control
## 436
           Control
## 437
           Control
## 438
           Control
## 439
           Control
## 440
           Control
## 441
          Control
```

## 442 Control ## 443 Control ## 444 Control ## 445 Control ## 446 Control ## 447 Control ## 448 Control ## 449 Control ## 450 Control ## 451 Control ## 452 Control ## 453 Control ## 454 Control ## 455 Control ## 456 Control ## 457 Control ## 458 Control ## 459 Control ## 460 Control ## 461 Control ## 462 Control ## 463 Control Control ## 464 ## 465 Control ## 466 Control ## 467 Control ## 468 Control ## 469 Control ## 470 Control ## 471 Control ## 472 Control ## 473 Control ## 474 Control ## 475 Control ## 476 Control ## 477 Control ## 478 Control ## 479 Control ## 480 Control ## 481 Control ## 482 Control ## 483 Control ## 484 Control ## 485 Control ## 486 Control ## 487 Control ## 488 Control ## 489 Control ## 490 Control ## 491 Control ## 492 Control ## 493 Control ## 494 Control ## 495 Control

##	496	Control
##	497	Control
##	498	Control
##	499	Control
##	500	Control
##	501	Control
##	502	Control
##	503	Control
##	504	Control
##	505	Control
##	506	Control
##	507	
		Control
##	508	Control
##	509	Control
##	510	Control
##	511	Control
##	512	Control
##	513	Control
##	514	Control
##	515	Control
##	516	Control
##	517	Control
##	518	Control
##	519	Control
##	520	Control
##	521	Control
##	522	Control
##	523	Control
##	524	Control
##	525	Control
##	526	Control
##	527	Control
##	528	Control
##	529	Control
##	530	Control
##	531	Control
##	532	Control
##	533	Control
##	534	Control
##	535	Control
##	536	Control
##	537	Control
##	538	Control
##	539	Control
##	540	Control
##	541	Control
##	542	Control
##	543	Control
##	544	Control
##	545	Control
##	546	Control
##	547	Control
##	548	Control
##	549	Control
##	549	COULTOI

```
## 550
          Control
          Control
## 551
## 552
           Control
## 553
           Control
## 554
           Control
## 555
           Control
## 556
           Control
## 557
           Control
## 558
           Control
## 559
           Control
## 560
           Control
## 561
           Control
## 562
           Control
## 563
           Control
## 564
           Control
## 565
           Control
## 566
           Control
## 567
           Control
## 568
          Control
## 569
           Control
## 570
           Control
## 571
           Control
## 572
          Control
## 573
           Control
## 574
           Control
## 575
           Control
## 576
           Control
## 577
           Control
## 578
           Control
## 579
           Control
## 580
           Control
## 581
           Control
## 582
           Control
## 583
           Control
## 584
           Control
## 585
          Control
## 586
           Control
## 587
          Control
## 588
           Control
## 589
          Control
## 590
           Control
## 591
           Control
## 592
           Control
## 593
           Control
## 594
           Control
## 595
           Control
## 596
           Control
## 597
           Control
## 598
           Control
## 599
           Control
## 600
           Control
## 601
           Control
## 602
          Control
## 603
          Control
```

```
## 604
          Control
## 605
          Control
          Control
## 606
## 607
           Control
## 608
           Control
## 609
           Control
## 610
           Control
## 611
           Control
## 612
          Control
## 613
           Control
## 614
           Control
## 615
           Control
## 616
           Control
## 617
           Control
## 618
           Control
## 619
           Control
## 620
           Control
## 621
           Control
## 622
          Control
## 623
           Control
## 624
           Control
## 625
           Control
## 626
           Control
## 627
           Control
## 628
           Control
## 629
           Control
## 630
           Control
## 631
           Control
## 632
           Control
## 633
           Control
## 634
           Control
## 635
           Control
## 636
           Control
## 637
           Control
## 638
           Control
## 639
          Control
## 640
           Control
## 641
          Control
## 642
           Control
## 643
          Control
## 644
           Control
## 645
           Control
## 646
           Control
## 647
           Control
## 648
           Control
## 649
           Control
## 650
           Control
## 651
           Control
## 652
           Control
## 653
           Control
## 654
           Control
## 655
           Control
          Control
## 656
## 657
          Control
```

```
## 658
          Control
## 659
          Control
           Control
## 660
## 661
           Control
## 662
           Control
## 663
           Control
## 664
           Control
## 665
           Control
## 666
           Control
## 667
           Control
## 668
           Control
## 669
           Control
## 670
           Control
## 671
           Control
## 672
           Control
## 673
           Control
## 674
           Control
## 675
           Control
## 676
          Control
## 677
           Control
## 678
           Control
## 679
           Control
## 680
           Control
## 681
           Control
## 682
           Control
## 683
           Control
## 684
           Control
##
   685
           Control
## 686
           Control
## 687
           Control
## 688
           Control
## 689
           Control
## 690
           Control
## 691
           Control
## 692
           Control
## 693
          Control
## 694
           Control
## 695
          Control
## 696
           Control
## 697
          Control
## 698
           Control
## 699
           Control
##
  700
           Control
## 701
           Control
## 702
           Control
## 703
           Control
## 704
           Control
## 705
           Control
## 706
           Control
## 707
           Control
## 708
           Control
## 709
           Control
          Control
## 710
## 711
          Control
```

## 712 Control ## 713 Control ## 714 Control ## 715 Control ## 716 Control ## 717 Control ## 718 Control ## 719 Control ## 720 Control ## 721 Control ## 722 Control ## 723 Control ## 724 Control ## 725 Control ## 726 Control ## 727 Control ## 728 Control ## 729 Control ## 730 Control ## 731 Control ## 732 Control ## 733 Control ## 734 Control ## 735 Control ## 736 Control ## 737 Control ## 738 Control ## 739 Control ## 740 Control ## 741 Control ## 742 Control ## 743 Control ## 744 Control ## 745 Control ## 746 Control ## 747 Control ## 748 Control ## 749 Control ## 750 Control ## 751 Control ## 752 Control ## 753 Control ## 754 Control ## 755 Control ## 756 Control ## 757 Control ## 758 Control ## 759 Control ## 760 Control ## 761 Control ## 762 Control ## 763 Control Control ## 764 ## 765 Control

```
## 766
          Control
          Control
## 767
           Control
## 768
## 769
           Control
## 770
           Control
## 771
           Control
## 772
           Control
## 773
           Control
## 774
           Control
## 775
           Control
## 776
           Control
## 777
           Control
## 778
           Control
## 779
           Control
## 780
           Control
## 781
           Control
## 782
           Control
## 783
           Control
## 784
          Control
## 785
           Control
## 786
           Control
## 787
           Control
## 788
           Control
## 789
           Control
## 790
           Control
## 791
           Control
## 792
           Control
##
  793
           Control
## 794
           Control
## 795
           Control
## 796
           Control
## 797
           Control
## 798
           Control
## 799
           Control
## 800
           Control
## 801
          Control
## 802
           Control
## 803
          Control
## 804
           Control
## 805
          Control
## 806
           Control
## 807
           Control
## 808
           Control
## 809
           Control
## 810
           Control
## 811
           Control
## 812
           Control
## 813
           Control
## 814
           Control
## 815
           Control
## 816
           Control
## 817
           Control
## 818
          Control
## 819
          Control
```

```
## 820
          Control
## 821
          Control
## 822
           Control
## 823
           Control
## 824
           Control
## 825
           Control
## 826
           Control
## 827
           Control
## 828
           Control
## 829
           Control
## 830
           Control
## 831
           Control
## 832
           Control
## 833
           Control
## 834
           Control
## 835
           Control
## 836
           Control
## 837
           Control
## 838
           Control
## 839
           Control
## 840
           Control
## 841
           Control
## 842
           Control
## 843
           Control
## 844
           Control
## 845
           Control
## 846
           Control
## 847
           Control
## 848
           Control
## 849
           Control
## 850
           Control
## 851
           Control
## 852
           Control
## 853
           Control
## 854
           Control
## 855
          Control
## 856
           Control
## 857
           Control
## 858
           Control
## 859
           Control
## 860
           Control
## 861
           Control
## 862
           Control
## 863
           Control
## 864
           Control
## 865
           Control
## 866
           Control
## 867
           Control
## 868
           Control
## 869
           Control
## 870
           Control
## 871
           Control
## 872
          Control
## 873
          Control
```

```
## 874
          Control
## 875
          Control
## 876
           Control
## 877
           Control
## 878
           Control
## 879
           Control
## 880
           Control
## 881
           Control
## 882
           Control
## 883
           Control
## 884
           Control
## 885
           Control
## 886
           Control
## 887
           Control
## 888
           Control
## 889
           Control
## 890
           Control
## 891
           Control
## 892
           Control
## 893
           Control
## 894
           Control
## 895
           Control
## 896
           Control
## 897
           Control
## 898
           Control
## 899
           Control
## 900
           Control
## 901
           Control
## 902
           Control
## 903
           Control
## 904
           Control
## 905
           Control
## 906
           Control
## 907
           Control
## 908
           Control
## 909
          Control
## 910
           Control
## 911
          Control
## 912
           Control
## 913
          Control
## 914
           Control
## 915
           Control
## 916
           Control
## 917
           Control
## 918
           Control
## 919
           Control
## 920
           Control
## 921
           Control
## 922
           Control
## 923
           Control
## 924
           Control
## 925
           Control
## 926
           Control
## 927
          Control
```

```
## 928
          Control
## 929
          Control
## 930
           Control
## 931
           Control
## 932
           Control
## 933
           Control
## 934
           Control
## 935
           Control
## 936
           Control
## 937
           Control
## 938
           Control
## 939
           Control
## 940
           Control
## 941
           Control
## 942
           Control
## 943
           Control
## 944
           Control
## 945
           Control
## 946
           Control
## 947
           Control
## 948
           Control
## 949
           Control
## 950
           Control
## 951
           Control
## 952
           Control
## 953
           Control
## 954
           Control
## 955
           Control
## 956
           Control
## 957
           Control
## 958
           Control
## 959
           Control
## 960
           Control
## 961
           Control
## 962
           Control
## 963
          Control
## 964
           Control
## 965
           Control
## 966
           Control
## 967
           Control
## 968
           Control
## 969
           Control
## 970
           Control
## 971
           Control
## 972
           Control
## 973
           Control
## 974
           Control
## 975
           Control
## 976
           Control
## 977
           Control
## 978
           Control
## 979
           Control
## 980
           Control
## 981
          Control
```

```
## 982
           Control
## 983
          Control
## 984
           Control
## 985
           Control
## 986
           Control
## 987
           Control
## 988
           Control
## 989
           Control
## 990
           Control
## 991
           Control
## 992
           Control
## 993
           Control
## 994
           Control
## 995
           Control
## 996
           Control
## 997
           Control
## 998
           Control
## 999
           Control
## 1000
          Control
## 1001
           Control
## 1002
           Control
## 1003
           Control
## 1004
           Control
## 1005
           Control
## 1006
           Control
## 1007
           Control
## 1008
           Control
## 1009
           Control
## 1010
           Control
           Control
## 1011
## 1012
           Control
## 1013
           Control
## 1014
           Control
## 1015
           Control
## 1016
           Control
## 1017
           Control
## 1018
           Control
## 1019
           Control
## 1020
           Control
## 1021
           Control
## 1022
           Control
## 1023
           Control
## 1024
           Control
## 1025
           Control
## 1026
           Control
## 1027
           Control
## 1028
           Control
## 1029
           Control
## 1030
           Control
## 1031
           Control
## 1032
           Control
## 1033
           Control
## 1034
           Control
## 1035
          Control
```

```
## 1041
           Control
## 1042
           Control
## 1043
           Control
## 1044
           Control
## 1045
           Control
## 1046
           Control
## 1047
           Control
## 1048
           Control
## 1049
           Control
## 1050
           Control
## 1051
           Control
## 1052
           Control
## 1053
           Control
## 1054
          Control
## 1055
           Control
## 1056
           Control
## 1057
           Control
## 1058
           Control
## 1059
           Control
## 1060
           Control
## 1061
           Control
## 1062
           Control
## 1063
           Control
## 1064
           Control
           Control
## 1065
## 1066
           Control
## 1067
           Control
## 1068
           Control
## 1069
           Control
## 1070
           Control
## 1071
           Control
## 1072
           Control
## 1073
          Control
## 1074
           Control
## 1075
           Control
## 1076
           Control
## 1077
           Control
## 1078
           Control
## 1079
           Control
## 1080
           Control
## 1081
           Control
## 1082
           Control
## 1083
           Control
## 1084
           Control
## 1085
           Control
## 1086
           Control
## 1087
           Control
## 1088
           Control
## 1089
          Control
```

## 1036

## 1037

## 1038

## 1039

## 1040

Control

Control

Control

Control

## 1090 Control ## 1091 Control ## 1092 Control ## 1093 Control ## 1094 Control ## 1095 Control ## 1096 Control ## 1097 Control ## 1098 Control ## 1099 Control ## 1100 Control ## 1101 Control ## 1102 Control ## 1103 Control ## 1104 Control ## 1105 Control ## 1106 Control ## 1107 Control ## 1108 Control ## 1109 Control ## 1110 Control ## 1111 Control ## 1112 Control ## 1113 Control Control ## 1114 ## 1115 Control ## 1116 Control ## 1117 Control ## 1118 Control ## 1119 Control ## 1120 Control ## 1121 Control ## 1122 Control ## 1123 Control ## 1124 Control ## 1125 Control ## 1126 Control ## 1127 Control ## 1128 Control ## 1129 Control ## 1130 Control ## 1131 Control ## 1132 Control ## 1133 Control ## 1134 Control ## 1135 Control ## 1136 Control ## 1137 Control ## 1138 Control ## 1139 Control ## 1140 Control ## 1141 Control ## 1142 Control

## 1143

- ## 1144 Control ## 1145 Control
- ## 1146 Control
- ## 1147 Control
- ## 1148 Control
- ## 1149 Control
- ## 1150 Control
- ## 1151 Control
- ## 1152 Control
- ## 1153 Control
- ## 1154 Control
- ## 1134 CONCIO1
- ## 1155 Control
- ## 1156 Control
- ## 1157 Control
- ## 1158 Control
- ## 1159 Control
- ## 1160 Control
- ## 1161 Control
- ## 1162 Control
- ## 1102 CONCION
- ## 1163 Control
- ## 1164 Control
- ## 1165 Control
- ## 1166 Control
- ## 1167 Control
- ## 1168 Control
- ## 1169 Control
- ## 1170 Control
- ## 1171 Control
- ## 1172 Control
- ## 1173 Control
- ## 1174 Control
- ## 1175 Control
- ## 1176 Control
- ## 1177 Control
- ## 1178 Control
- ## 1179 Control
- ## 1180 Control
- ## 1181 Control
- ## 1182 Control
- ## 1183 Control
- ## 1184 Control
- ## 1185 Control
- ## 1186 Control ## 1187 Control
- ## 1188 Control
- ## 1189 Control
- ## 1190 Control
- ## 1190 Control
- ## 1192 Control
- ## 1193 Control
- ## 1194 Control
- ## 1195 Control
- ## 1196 Control ## 1197 Control

## 1204 Control ## 1205 Control ## 1206 Control ## 1207 Control ## 1208 Control ## 1209 Control ## 1210 Control ## 1211 Control ## 1212 Control ## 1213 Control ## 1214 Control ## 1215 Control ## 1216 Control ## 1217 Control ## 1218 Control ## 1219 Control ## 1220 Control ## 1221 Control ## 1222 Control ## 1223 Control ## 1224 Control ## 1225 Control ## 1226 Control ## 1227 Control ## 1228 Control ## 1229 Control ## 1230 Control ## 1231 Control ## 1232 Control ## 1233 Control ## 1234 Control ## 1235 Control ## 1236 Control ## 1237 Control ## 1238 Control ## 1239 Control ## 1240 Control ## 1241 Control ## 1242 Control ## 1243 Control ## 1244 Control ## 1245 Control ## 1246 Control ## 1247 Control ## 1248 Control ## 1249 Control ## 1250 Control ## 1251 Control

## 1198

## 1199

## 1200

## 1201

## 1202

## 1203

Control

Control

Control

Control

Control

## 1252 Control ## 1253 Control ## 1254 Control ## 1255 Control ## 1256 Control ## 1257 Control ## 1258 Control ## 1259 Control ## 1260 Control ## 1261 Control ## 1262 Control ## 1263 Control ## 1264 Control ## 1265 Control ## 1266 Control ## 1267 Control ## 1268 Control ## 1269 Control ## 1270 Control ## 1271 Control ## 1272 Control ## 1273 Control ## 1274 Control ## 1275 Control ## 1276 Control ## 1277 Control ## 1278 Control ## 1279 Control ## 1280 Control ## 1281 Control ## 1282 Control ## 1283 Control ## 1284 Control ## 1285 Control ## 1286 Control ## 1287 Control ## 1288 Control ## 1289 Control ## 1290 Control ## 1291 Control ## 1292 Control ## 1293 Control ## 1294 Control ## 1295 Control ## 1296 Control ## 1297 Control Control ## 1298 ## 1299 Control ## 1300 Control ## 1301 Control ## 1302 Control ## 1303 Control ## 1304 Control ## 1305 Control

## 1306 Control ## 1307 Control ## 1308 Control ## 1309 Control ## 1310 Control ## 1311 Control ## 1312 Control ## 1313 Control ## 1314 Control ## 1315 Control ## 1316 Control ## 1317 Control ## 1318 Control ## 1319 Control ## 1320 Control ## 1321 Control ## 1322 Control ## 1323 Control ## 1324 Control ## 1325 Control ## 1326 Control ## 1327 Control ## 1328 Control ## 1329 Control ## 1330 Control ## 1331 Control ## 1332 Control ## 1333 Control ## 1334 Control ## 1335 Control ## 1336 Control ## 1337 Control ## 1338 Control ## 1339 Control ## 1340 Control ## 1341 Control ## 1342 Control ## 1343 Control ## 1344 Control ## 1345 Control ## 1346 Control ## 1347 Control ## 1348 Control ## 1349 Control ## 1350 Control ## 1351 Control ## 1352 Control ## 1353 Control ## 1354 Control ## 1355 Control ## 1356 Control ## 1357 Control ## 1358 Control ## 1359 Control

```
## 1367
           Control
## 1368
           Control
## 1369
           Control
## 1370
           Control
## 1371
           Control
## 1372
           Control
## 1373
           Control
## 1374
           Control
## 1375
           Control
## 1376
           Control
## 1377
           Control
## 1378
           Control
## 1379
           Control
## 1380
           Control
## 1381
           Control
## 1382
           Control
## 1383
           Control
## 1384
           Control
## 1385
           Control
## 1386
           Control
## 1387
           Control
## 1388
           Control
           Control
## 1389
## 1390
           Control
## 1391
           Control
## 1392
           Control
## 1393
           Control
## 1394
           Control
## 1395
           Control
## 1396
           Control
## 1397
           Control
## 1398
           Control
## 1399
           Control
## 1400
           Control
## 1401
           Control
## 1402
           Control
## 1403
           Control
## 1404
           Control
## 1405
           Control
           Control
## 1406
## 1407
           Control
## 1408
           Control
## 1409
           Control
## 1410
           Control
## 1411
           Control
## 1412
           Control
## 1413
          Control
```

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

## 1360 ## 1361

## 1362

## 1363

## 1364

## 1365

## 1366

- Control ## 1414 ## 1415 Control ## 1416 Control ## 1417 Control ## 1418 Control ## 1419 Control ## 1420 Control ## 1421 Control ## 1422 Control ## 1423 Control ## 1424 Control ## 1425 Control ## 1426 Control ## 1427 Control ## 1428 Control ## 1429 Control
- ## 1430 Control
- ## 1431 Control
- ## 1432 Control
- ## 1433 Control ## 1434 Control
- ## 1435 Control
- ## 1436 Control
- ## 1437 Control
- ## 1438 Control
- ## 1439 Control ## 1440 Control
- ## 1441 Control
- ## 1442 Control
- ## 1443 Control
- ## 1444 Control
- ## 1445 Control
- ## 1446 Control
- ## 1447 Control ## 1448 Control
- ## 1449 Control
- ## 1450 Control
- ## 1451 Control
- ## 1452 Control
- ## 1453 Control ## 1454 Control
- ## 1455 Control
- ## 1456 Control
- ## 1457 Control
- ## 1458 Control
- ## 1459 Control
- Control ## 1460 ## 1461 Control
- ## 1462 Control
- ## 1463 Control
- ## 1464 Control
- ## 1465 Control ## 1466 Control
- ## 1467 Control

## 1469 Control ## 1470 Control ## 1471 Control ## 1472 Control ## 1473 Control ## 1474 Control ## 1475 Control ## 1476 Control ## 1477 Control ## 1478 Control ## 1479 Control ## 1480 Control ## 1481 Control ## 1482 Control ## 1483 Control ## 1484 Control ## 1485 Control ## 1486 Control ## 1487 Control ## 1488 Control ## 1489 Control ## 1490 Control ## 1491 Control ## 1492 Control ## 1493 Control ## 1494 Control ## 1495 Control ## 1496 Control ## 1497 Control ## 1498 Control ## 1499 Control ## 1500 Control ## 1501 Control ## 1502 Control ## 1503 Control ## 1504 Control ## 1505 Control ## 1506 Control ## 1507 Control ## 1508 Control ## 1509 Control ## 1510 Control ## 1511 Control ## 1512 Control ## 1513 Control ## 1514 Control ## 1515 Control ## 1516 Control ## 1517 Control ## 1518 Control ## 1519 Control ## 1520 Control ## 1521 Control

## 1468

## 1522 Control ## 1523 Control ## 1524 Control ## 1525 Control ## 1526 Control ## 1527 Control ## 1528 Control ## 1529 Control ## 1530 Control ## 1531 Control ## 1532 Control ## 1533 Control ## 1534 Control ## 1535 Control ## 1536 Control ## 1537 Control ## 1538 Control ## 1539 Control ## 1540 Control ## 1541 Control ## 1542 Control ## 1543 Control ## 1544 Control ## 1545 Control ## 1546 Control ## 1547 Control ## 1548 Control ## 1549 Control ## 1550 Control ## 1551 Control ## 1552 Control ## 1553 Control ## 1554 Control ## 1555 Control 1556 ## Control ## 1557 Control ## 1558 Control ## 1559 Control ## 1560 Control ## 1561 Control ## 1562 Control ## 1563 Control ## 1564 Control ## 1565 Control ## 1566 Control ## 1567 Control Control ## 1568 ## 1569 Control ## 1570 Control ## 1571 Control ## 1572 Control ## 1573 Control ## 1574 Control

## 1575

## 1582 Control ## 1583 Control ## 1584 Control ## 1585 Control ## 1586 Control ## 1587 Control ## 1588 Control ## 1589 Control ## 1590 Control ## 1591 Control ## 1592 Control ## 1593 Control ## 1594 Control ## 1595 Control ## 1596 Control ## 1597 Control ## 1598 Control ## 1599 Control ## 1600 Control ## 1601 Control ## 1602 Control ## 1603 Control ## 1604 Control Control ## 1605 ## 1606 Control ## 1607 Control ## 1608 Control ## 1609 Control ## 1610 Control ## 1611 Control ## 1612 Control ## 1613 Control ## 1614 Control ## 1615 Control ## 1616 Control ## 1617 Control ## 1618 Control ## 1619 Control ## 1620 Control ## 1621 Control Control ## 1622 ## 1623 Control ## 1624 Control ## 1625 Control ## 1626 Control ## 1627 Control ## 1628 Control ## 1629 Control

## 1576

## 1577

## 1578

## 1579

## 1580

## 1581

Control

Control

Control

Control

Control

## 1630 Control ## 1631 Control ## 1632 Control ## 1633 Control ## 1634 Control ## 1635 Control ## 1636 Control ## 1637 Control ## 1638 Control ## 1639 Control ## 1640 Control ## 1641 Control ## 1642 Control ## 1643 Control ## 1644 Control ## 1645 Control ## 1646 Control ## 1647 Control ## 1648 Control ## 1649 Control ## 1650 Control ## 1651 Control ## 1652 Control ## 1653 Control ## 1654 Control ## 1655 Control ## 1656 Control ## 1657 Control ## 1658 Control ## 1659 Control ## 1660 Control ## 1661 Control ## 1662 Control ## 1663 Control ## 1664 Control ## 1665 Control ## 1666 Control ## 1667 Control ## 1668 Control ## 1669 Control ## 1670 Control ## 1671 Control ## 1672 Control ## 1673 Control ## 1674 Control ## 1675 Control ## 1676 Control ## 1677 Control ## 1678 Control ## 1679 Control ## 1680 Control ## 1681 Control ## 1682 Control ## 1683 Control

## 1684 Control ## 1685 Control ## 1686 Control ## 1687 Control ## 1688 Control ## 1689 Control ## 1690 Control ## 1691 Control ## 1692 Control ## 1693 Control ## 1694 Control ## 1695 Control ## 1696 Control ## 1697 Control ## 1698 Control ## 1699 Control ## 1700 Control ## 1701 Control ## 1702 Control ## 1703 Control ## 1704 Control ## 1705 Control ## 1706 Control ## 1707 Control ## 1708 Control ## 1709 Control ## 1710 Control ## 1711 Control ## 1712 Control ## 1713 Control ## 1714 Control ## 1715 Control ## 1716 Control ## 1717 Control ## 1718 Control ## 1719 Control ## 1720 Control ## 1721 Control ## 1722 Control ## 1723 Control ## 1724 Control ## 1725 Control ## 1726 Control ## 1727 Control ## 1728 Control ## 1729 Control Control ## 1730 ## 1731 Control ## 1732 Control ## 1733 Control ## 1734 Control ## 1735 Control ## 1736 Control ## 1737 Control

## 1738 Control ## 1739 Control ## 1740 Control ## 1741 Control ## 1742 Control ## 1743 Control ## 1744 Control ## 1745 Control ## 1746 Control ## 1747 Control ## 1748 Control ## 1749 Control ## 1750 Control ## 1751 Control ## 1752 Control ## 1753 Control ## 1754 Control ## 1755 Control ## 1756 Control ## 1757 Control ## 1758 Control ## 1759 Control Control ## 1760 ## 1761 Control ## 1762 Control ## 1763 Control ## 1764 Control ## 1765 Control ## 1766 Control ## 1767 Control ## 1768 Control ## 1769 Control ## 1770 Control ## 1771 Control ## 1772 Control ## 1773 Control ## 1774 Control ## 1775 Control ## 1776 Control Control ## 1777 ## 1778 Control ## 1779 Control ## 1780 Control ## 1781 Control ## 1782 Control ## 1783 Control

## 1784

## 1785

## 1786

## 1787

## 1788

## 1789

## 1790

## 1791

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

## 1792 Control ## 1793 Control ## 1794 Control ## 1795 Control ## 1796 Control ## 1797 Control ## 1798 Control ## 1799 Control ## 1800 Control ## 1801 Control ## 1802 Control ## 1803 Control ## 1804 Control ## 1805 Control ## 1806 Control ## 1807 Control ## 1808 Control ## 1809 Control ## 1810 Control ## 1811 Control ## 1812 Control ## 1813 Control ## 1814 Control ## 1815 Control ## 1816 Control ## 1817 Control ## 1818 Control ## 1819 Control ## 1820 Control Control ## 1821 ## 1822 Control ## 1823 Control ## 1824 Control ## 1825 Control ## 1826 Control ## 1827 Control ## 1828 Control ## 1829 Control ## 1830 Control ## 1831 Control ## 1832 Control ## 1833 Control ## 1834 Control ## 1835 Control ## 1836 Control ## 1837 Control ## 1838 Control ## 1839 Control ## 1840 Control ## 1841 Control ## 1842 Control ## 1843 Control ## 1844 Control ## 1845 Control

```
## 1846
           Control
## 1847
          Control
## 1848
           Control
## 1849
           Control
## 1850
           Control
## 1851
           Control
## 1852
           Control
## 1853
           Control
## 1854
           Control
## 1855
           Control
## 1856
           Control
## 1857
           Control
## 1858
           Control
## 1859
           Control
## 1860
           Control
## 1861
           Control
## 1862
           Control
## 1863
           Control
## 1864
          Control
  1865
##
           Control
## 1866
           Control
## 1867
           Control
## 1868
           Control
## 1869
           Control
## 1870
           Control
## 1871
           Control
## 1872
           Control
## 1873
           Control
## 1874
           Control
           Control
## 1875
## 1876
           Control
## 1877
           Control
## 1878
           Control
## 1879
           Control
## 1880
           Control
## 1881
           Control
## 1882
           Control
## 1883
           Control
## 1884
           Control
## 1885
           Control
## 1886
           Control
## 1887
           Control
## 1888
           Control
## 1889
           Control
## 1890
           Control
## 1891
           Control
## 1892
           Control
## 1893
           Control
## 1894
           Control
## 1895
           Control
## 1896
           Control
## 1897
           Control
## 1898
           Control
## 1899
          Control
```

## 1900 Control ## 1901 Control ## 1902 Control ## 1903 Control ## 1904 Control ## 1905 Control ## 1906 Control ## 1907 Control ## 1908 Control ## 1909 Control ## 1910 Control ## 1911 Control ## 1912 Control ## 1913 Control ## 1914 Control ## 1915 Control ## 1916 Control ## 1917 Control ## 1918 Control ## 1919 Control ## 1920 Control ## 1921 Control ## 1922 Control ## 1923 Control ## 1924 Control ## 1925 Control ## 1926 Control ## 1927 Control ## 1928 Control Control ## 1929 ## 1930 Control ## 1931 Control ## 1932 Control ## 1933 Control ## 1934 Control ## 1935 Control ## 1936 Control ## 1937 Control ## 1938 Control ## 1939 Control ## 1940 Control ## 1941 Control ## 1942 Control ## 1943 Control ## 1944 Control ## 1945 Control Control ## 1946 ## 1947 Control ## 1948 Control ## 1949 Control ## 1950 Control ## 1951 Control ## 1952 Control ## 1953 Control

## 1954 Control ## 1955 Control ## 1956 Control ## 1957 Control ## 1958 Control ## 1959 Control ## 1960 Control ## 1961 Control ## 1962 Control ## 1963 Control ## 1964 Control ## 1965 Control ## 1966 Control ## 1967 Control ## 1968 Control ## 1969 Control ## 1970 Control ## 1971 Control ## 1972 Control ## 1973 Control ## 1974 Control ## 1975 Control ## 1976 Control ## 1977 Control ## 1978 Control ## 1979 Control ## 1980 Control ## 1981 Control ## 1982 Control Control ## 1983 ## 1984 Control ## 1985 Control ## 1986 Control ## 1987 Control ## 1988 Control ## 1989 Control ## 1990 Control ## 1991 Control ## 1992 Control ## 1993 Control ## 1994 Control ## 1995 Control ## 1996 Control ## 1997 Control ## 1998 Control ## 1999 Control Control ## 2000 ## 2001 Control ## 2002 Control ## 2003 Control ## 2004 Control ## 2005 Control ## 2006 Control ## 2007 Control

## 2008 Control ## 2009 Control ## 2010 Control ## 2011 Control ## 2012 Control ## 2013 Control ## 2014 Control ## 2015 Control ## 2016 Control ## 2017 Control ## 2018 Control ## 2019 Control ## 2020 Control ## 2021 Control ## 2022 Control ## 2023 Control ## 2024 Control ## 2025 Control ## 2026 Control ## 2027 Control ## 2028 Control ## 2029 Control ## 2030 Control ## 2031 Control ## 2032 Control ## 2033 Control ## 2034 Control ## 2035 Control ## 2036 Control Control ## 2037 ## 2038 Control ## 2039 Control ## 2040 Control ## 2041 Control ## 2042 Control ## 2043 Control ## 2044 Control ## 2045 Control ## 2046 Control ## 2047 Control ## 2048 Control ## 2049 Control ## 2050 Control ## 2051 Control ## 2052 Control ## 2053 Control Control ## 2054 ## 2055 Control ## 2056 Control 2057 ## Control ## 2058 Control ## 2059 Control ## 2060 Control ## 2061 Control

## 2062 Control ## 2063 Control ## 2064 Control ## 2065 Control ## 2066 Control ## 2067 Control ## 2068 Control ## 2069 Control ## 2070 Control ## 2071 Control ## 2072 Control ## 2073 Control ## 2074 Control ## 2075 Control ## 2076 Control ## 2077 Control ## 2078 Control ## 2079 Control ## 2080 Control ## 2081 Control ## 2082 Control ## 2083 Control ## 2084 Control ## 2085 Control ## 2086 Control ## 2087 Control ## 2088 Control ## 2089 Control ## 2090 Control Control ## 2091 ## 2092 Control ## 2093 Control ## 2094 Control ## 2095 Control ## 2096 Control ## 2097 Control ## 2098 Control ## 2099 Control ## 2100 Control ## 2101 Control ## 2102 Control ## 2103 Control ## 2104 Control ## 2105 Control ## 2106 Control ## 2107 Control Control ## 2108 ## 2109 Control ## 2110 Control ## 2111 Control ## 2112 Control ## 2113 Control ## 2114 Control ## 2115 Control

## 2116 Control ## 2117 Control ## 2118 Control ## 2119 Control ## 2120 Control ## 2121 Control ## 2122 Control ## 2123 Control ## 2124 Control ## 2125 Control ## 2126 Control ## 2127 Control ## 2128 Control ## 2129 Control ## 2130 Control ## 2131 Control ## 2132 Control ## 2133 Control ## 2134 Control ## 2135 Control ## 2136 Control ## 2137 Control ## 2138 Control ## 2139 Control ## 2140 Control ## 2141 Control ## 2142 Control ## 2143 Control ## 2144 Control Control ## 2145 ## 2146 Control ## 2147 Control ## 2148 Control ## 2149 Control ## 2150 Control ## 2151 Control ## 2152 Control ## 2153 Control ## 2154 Control ## 2155 Control ## 2156 Control ## 2157 Control ## 2158 Control ## 2159 Control ## 2160 Control ## 2161 Control Control ## 2162 ## 2163 Control ## 2164 Control ## 2165 Control ## 2166 Control ## 2167 Control ## 2168 Control

## 2169

## 2170 Control ## 2171 Control Control ## 2172 ## 2173 Control ## 2174 Control ## 2175 Control ## 2176 Control ## 2177 Control ## 2178 Control ## 2179 Control ## 2180 Control ## 2181 Control ## 2182 Control ## 2183 Control ## 2184 Control ## 2185 Control ## 2186 Control ## 2187 Control ## 2188 Control ## 2189 Control ## 2190 Control ## 2191 Control ## 2192 Control ## 2193 Control ## 2194 Control ## 2195 Control ## 2196 Control ## 2197 Control ## 2198 Control ## 2199 Control ## 2200 Control ## 2201 Control ## 2202 Control ## 2203 Control ## 2204 Control ## 2205 Control ## 2206 Control ## 2207 Control ## 2208 Control ## 2209 Control ## 2210 Control ## 2211 Control ## 2212 Control ## 2213 Control ## 2214 Control ## 2215 Control ## 2216 Control ## 2217 Control ## 2218 Control ## 2219 Control ## 2220 Control ## 2221 Control ## 2222 Control

## 2223

## 2224 Control ## 2225 Control ## 2226 Control ## 2227 Control ## 2228 Control ## 2229 Control ## 2230 Control ## 2231 Control ## 2232 Control ## 2233 Control ## 2234 Control ## 2235 Control ## 2236 Control ## 2237 Control ## 2238 Control ## 2239 Control ## 2240 Control ## 2241 Control ## 2242 Control ## 2243 Control ## 2244 Control ## 2245 Control ## 2246 Control ## 2247 Control ## 2248 Control ## 2249 Control ## 2250 Control ## 2251 Control ## 2252 Control Control ## 2253 ## 2254 Control ## 2255 Control ## 2256 Control ## 2257 Control ## 2258 Control ## 2259 Control ## 2260 Control ## 2261 Control ## 2262 Control ## 2263 Control ## 2264 Control ## 2265 Control ## 2266 Control ## 2267 Control ## 2268 Control ## 2269 Control Control ## 2270 ## 2271 Control ## 2272 Control ## 2273 Control ## 2274 Control ## 2275 Control ## 2276 Control

## 2277

## 2278 Control ## 2279 Control ## 2280 Control ## 2281 Control ## 2282 Control ## 2283 Control ## 2284 Control ## 2285 Control ## 2286 Control ## 2287 Control ## 2288 Control ## 2289 Control ## 2290 Control ## 2291 Control ## 2292 Control ## 2293 Control ## 2294 Control ## 2295 Control ## 2296 Control ## 2297 Control ## 2298 Control ## 2299 Control ## 2300 Control ## 2301 Control ## 2302 Control ## 2303 Control ## 2304 Control ## 2305 Control ## 2306 Control ## 2307 Control ## 2308 Control ## 2309 Control ## 2310 Control ## 2311 Control ## 2312 Control ## 2313 Control ## 2314 Control ## 2315 Control ## 2316 Control ## 2317 Control ## 2318 Control ## 2319 Control ## 2320 Control ## 2321 Control ## 2322 Control ## 2323 Control ## 2324 Control ## 2325 Control ## 2326 Control ## 2327 Control ## 2328 Control ## 2329 Control ## 2330 Control ## 2331 Control

## 2332 Control ## 2333 Control ## 2334 Control ## 2335 Control ## 2336 Control ## 2337 Control ## 2338 Control ## 2339 Control ## 2340 Control ## 2341 Control ## 2342 Control ## 2343 Control ## 2344 Control ## 2345 Control ## 2346 Control ## 2347 Control ## 2348 Control ## 2349 Control ## 2350 Control ## 2351 Control ## 2352 Control ## 2353 Control ## 2354 Control ## 2355 Control ## 2356 Control ## 2357 Control ## 2358 Control ## 2359 Control ## 2360 Control Control ## 2361 ## 2362 Control ## 2363 Control ## 2364 Control ## 2365 Control 2366 ## Control ## 2367 Control ## 2368 Control ## 2369 Control ## 2370 Control ## 2371 Control ## 2372 Control ## 2373 Control ## 2374 Control ## 2375 Control ## 2376 Control ## 2377 Control Control ## 2378 ## 2379 Control ## 2380 Control 2381 ## Control ## 2382 Control ## 2383 Control ## 2384 Control ## 2385 Control ## 2387 Control ## 2388 Control ## 2389 Control ## 2390 Control ## 2391 Control ## 2392 Control ## 2393 Control ## 2394 Control ## 2395 Control ## 2396 Control ## 2397 Control ## 2398 Control ## 2399 Control ## 2400 Control ## 2401 Control ## 2402 Control ## 2403 Control ## 2404 Control ## 2405 Control ## 2406 Control ## 2407 Control ## 2408 Control ## 2409 Control ## 2410 Control ## 2411 Control ## 2412 Control ## 2413 Control ## 2414 Control Control ## 2415 ## 2416 Control ## 2417 Control ## 2418 Control ## 2419 Control ## 2420 Control ## 2421 Control ## 2422 Control ## 2423 Control ## 2424 Control ## 2425 Control ## 2426 Control ## 2427 Control ## 2428 Control ## 2429 Control ## 2430 Control ## 2431 Control Control ## 2432 ## 2433 Control ## 2434 Control ## 2435 Control ## 2436 Control ## 2437 Control ## 2438 Control ## 2439 Control

## 2386

## 2440 Control ## 2441 Control ## 2442 Control ## 2443 Control ## 2444 Control ## 2445 Control ## 2446 Control ## 2447 Control ## 2448 Control ## 2449 Control ## 2450 Control ## 2451 Control ## 2452 Control ## 2453 Control ## 2454 Control ## 2455 Control ## 2456 Control ## 2457 Control ## 2458 Control ## 2459 Control ## 2460 Control ## 2461 Control ## 2462 Control ## 2463 Control ## 2464 Control ## 2465 Control ## 2466 Control ## 2467 Control ## 2468 Control Control ## 2469 ## 2470 Control ## 2471 Control ## 2472 Control ## 2473 Control ## 2474 Control ## 2475 Control ## 2476 Control ## 2477 Control ## 2478 Control ## 2479 Control ## 2480 Control ## 2481 Control ## 2482 Control ## 2483 Control ## 2484 Control ## 2485 Control Control ## 2486 ## 2487 Control ## 2488 Control ## 2489 Control ## 2490 Control ## 2491 Control ## 2492 Control ## 2493 Control

## 2494 Control ## 2495 Control ## 2496 Control ## 2497 Control ## 2498 Control ## 2499 Control ## 2500 Control ## 2501 Control ## 2502 Control ## 2503 Control ## 2504 Control ## 2505 Control ## 2506 Control ## 2507 Control ## 2508 Control ## 2509 Control ## 2510 Control ## 2511 Control ## 2512 Control ## 2513 Control ## 2514 Control ## 2515 Control ## 2516 Control ## 2517 Control ## 2518 Control ## 2519 Control ## 2520 Control ## 2521 Control ## 2522 Control Control ## 2523 ## 2524 Control ## 2525 Control ## 2526 Control ## 2527 Control ## 2528 Control ## 2529 Control ## 2530 Control ## 2531 Control ## 2532 Control ## 2533 Control ## 2534 Control ## 2535 Control ## 2536 Control ## 2537 Control ## 2538 Control ## 2539 Control Control ## 2540 ## 2541 Control ## 2542 Control ## 2543 Control ## 2544 Control ## 2545 Control ## 2546 Control ## 2547 Control

## 2548 Control ## 2549 Control ## 2550 Control ## 2551 Control ## 2552 Control ## 2553 Control ## 2554 Control ## 2555 Control ## 2556 Control ## 2557 Control ## 2558 Control ## 2559 Control ## 2560 Control ## 2561 Control ## 2562 Control ## 2563 Control ## 2564 Control ## 2565 Control ## 2566 Control 2567 ## Control ## 2568 Control ## 2569 Control ## 2570 Control ## 2571 Control ## 2572 Control ## 2573 Control ## 2574 Control ## 2575 Control ## 2576 Control Control ## 2577 ## 2578 Control ## 2579 Control ## 2580 Control ## 2581 Control 2582 ## Control ## 2583 Control ## 2584 Control ## 2585 Control ## 2586 Control ## 2587 Control ## 2588 Control ## 2589 Control ## 2590 Control ## 2591 Control ## 2592 Control ## 2593 Control Control ## 2594 ## 2595 Control ## 2596 Control ## 2597 Control ## 2598 Control ## 2599 Control ## 2600 Control

## 2601

## 2602 Control ## 2603 Control ## 2604 Control ## 2605 Control ## 2606 Control ## 2607 Control ## 2608 Control ## 2609 Control ## 2610 Control ## 2611 Control ## 2612 Control ## 2613 Control ## 2614 Control ## 2615 Control ## 2616 Control ## 2617 Control ## 2618 Control ## 2619 Control ## 2620 Control ## 2621 Control ## 2622 Control ## 2623 Control ## 2624 Control ## 2625 Control ## 2626 Control ## 2627 Control ## 2628 Control ## 2629 Control ## 2630 Control Control ## 2631 ## 2632 Control ## 2633 Control ## 2634 Control ## 2635 Control ## 2636 Control ## 2637 Control ## 2638 Control ## 2639 Control ## 2640 Control ## 2641 Control ## 2642 Control ## 2643 Control ## 2644 Control ## 2645 Control ## 2646 Control ## 2647 Control Control ## 2648 ## 2649 Control ## 2650 Control 2651 ## Control ## 2652 Control ## 2653 Control ## 2654 Control ## 2655 Control

```
## 2656
           Control
## 2657
           Control
## 2658
           Control
## 2659
           Control
## 2660
           Control
## 2661
           Control
## 2662
           Control
## 2663
           Control
## 2664
           Control
## 2665
           Control
##
  2666
           Control
## 2667
           Control
## 2668
           Control
## 2669
           Control
## 2670
           Control
## 2671
           Control
## 2672
           Control
## 2673
           Control
## 2674
           Control
## 2675
           Control
## 2676
           Control
## 2677
           Control
## 2678
           Control
## 2679
           Control
## 2680
           Control
## 2681
           Control
## 2682
           Control
## 2683
           Control
## 2684
           Control
           Control
## 2685
## 2686
           Control
## 2687
           Control
##
  2688
           Control
## 2689
           Control
##
  2690
           Control
## 2691
           Control
## 2692
           Control
## 2693
           Control
## 2694
           Control
## 2695
           Control
## 2696
           Control
## 2697
           Control
## 2698
           Control
## 2699
           Control
## 2700
           Control
## 2701
           Control
           Control
## 2702
## 2703
           Control
## 2704
           Control
## 2705
           Control
## 2706
           Control
## 2707
           Control
## 2708
           Control
## 2709
          Control
```

## 2710 Control ## 2711 Control ## 2712 Control ## 2713 Control ## 2714 Control ## 2715 Control ## 2716 Control ## 2717 Control ## 2718 Control ## 2719 Control ## 2720 Control ## 2721 Control ## 2722 Control ## 2723 Control ## 2724 Control ## 2725 Control ## 2726 Control ## 2727 Control ## 2728 Control ## 2729 Control ## 2730 Control ## 2731 Control ## 2732 Control ## 2733 Control Control ## 2734 ## 2735 Control ## 2736 Control ## 2737 Control ## 2738 Control ## 2739 Control ## 2740 Control ## 2741 Control ## 2742 Control ## 2743 Control ## 2744 Control ## 2745 Control ## 2746 Control ## 2747 Control ## 2748 Control ## 2749 Control ## 2750 Control ## 2751 Control ## 2752 Control ## 2753 Control ## 2754 Control ## 2755 Control ## 2756 Control ## 2757 Control ## 2758 Control ## 2759 Control ## 2760 Control ## 2761 Control

## 2762

## 2763

Control

## 2764 Control ## 2765 Control ## 2766 Control ## 2767 Control ## 2768 Control ## 2769 Control ## 2770 Control ## 2771 Control ## 2772 Control ## 2773 Control ## 2774 Control ## 2775 Control ## 2776 Control ## 2777 Control ## 2778 Control ## 2779 Control ## 2780 Control ## 2781 Control ## 2782 Control ## 2783 Control ## 2784 Control ## 2785 Control Control ## 2786 ## 2787 Control ## 2788 Control ## 2789 Control ## 2790 Control ## 2791 Control ## 2792 Control Control ## 2793 ## 2794 Control ## 2795 Control ## 2796 Control ## 2797 Control ## 2798 Control ## 2799 Control ## 2800 Control ## 2801 Control ## 2802 Control ## 2803 Control ## 2804 Control ## 2805 Control ## 2806 Control ## 2807 Control ## 2808 Control ## 2809 Control Control ## 2810 ## 2811 Control ## 2812 Control ## 2813 Control ## 2814 Control ## 2815 Control ## 2816 Control ## 2817 Control

```
## 2818
           Control
## 2819
          Control
## 2820
           Control
## 2821
           Control
##
  2822
           Control
## 2823
           Control
## 2824
           Control
## 2825
           Control
## 2826
           Control
## 2827
           Control
## 2828
           Control
## 2829
           Control
## 2830
           Control
## 2831
           Control
## 2832
           Control
## 2833
           Control
## 2834
           Control
## 2835
           Control
## 2836
           Control
  2837
##
           Control
## 2838
           Control
## 2839
           Control
## 2840
           Control
## 2841
           Control
## 2842
           Control
## 2843
           Control
## 2844
           Control
## 2845
           Control
## 2846
           Control
           Control
## 2847
## 2848
           Control
## 2849
           Control
##
  2850
           Control
## 2851
           Control
   2852
##
           Control
## 2853
           Control
## 2854
           Control
## 2855
           Control
## 2856
           Control
## 2857
           Control
## 2858
           Control
## 2859
           Control
##
  2860
           Control
##
  2861
           Control
## 2862
           Control
## 2863
           Control
           Control
## 2864
## 2865
           Control
## 2866
           Control
   2867
##
           Control
## 2868
           Control
## 2869
           Control
## 2870
           Control
## 2871
           Control
```

## 2872 Control ## 2873 Control ## 2874 Control ## 2875 Control ## 2876 Control ## 2877 Control ## 2878 Control ## 2879 Control ## 2880 Control ## 2881 Control ## 2882 Control ## 2883 Control ## 2884 Control ## 2885 Control ## 2886 Control ## 2887 Control ## 2888 Control 2889 ## Control ## 2890 Control 2891 ## Control ## 2892 Control ## 2893 Control ## 2894 Control ## 2895 Control ## 2896 Control ## 2897 Control ## 2898 Control ## 2899 Control ## 2900 Control Control ## 2901 ## 2902 Control ## 2903 Control ## 2904 Control ## 2905 Control 2906 ## Control ## 2907 Control ## 2908 Control ## 2909 Control ## 2910 Control ## 2911 Control ## 2912 Control ## 2913 Control ## 2914 Control ## 2915 Control ## 2916 Control ## 2917 Control Control ## 2918 ## 2919 Control ## 2920 Control ## 2921 Control ## 2922 Control ## 2923 Control ## 2924 Control ## 2925 Control

## 2926 Control ## 2927 Control ## 2928 Control ## 2929 Control ## 2930 Control ## 2931 Control ## 2932 Control ## 2933 Control ## 2934 Control ## 2935 Control ## 2936 Control ## 2937 Control ## 2938 Control ## 2939 Control ## 2940 Control ## 2941 Control ## 2942 Control ## 2943 Control ## 2944 Control ## 2945 Control ## 2946 Control ## 2947 Control ## 2948 Control ## 2949 Control ## 2950 Control ## 2951 Control ## 2952 Control ## 2953 Control ## 2954 Control ## 2955 Control ## 2956 Control ## 2957 Control ## 2958 Control ## 2959 Control ## 2960 Control ## 2961 Control ## 2962 Control ## 2963 Control ## 2964 Control ## 2965 Control ## 2966 Control ## 2967 Control ## 2968 Control ## 2969 Control ## 2970 Control ## 2971 Control Control ## 2972 ## 2973 Control ## 2974 Control ## 2975 Control ## 2976 Control ## 2977 Control ## 2978 Control ## 2979 Control

## 2980 Control ## 2981 Control ## 2982 Control ## 2983 Control ## 2984 Control ## 2985 Control ## 2986 Control ## 2987 Control ## 2988 Control ## 2989 Control ## 2990 Control ## 2991 Control ## 2992 Control ## 2993 Control ## 2994 Control ## 2995 Control ## 2996 Control ## 2997 Control ## 2998 Control 2999 ## Control ## 3000 Control ## 3001 Control ## 3002 Control ## 3003 Control ## 3004 Control 3005 Control ## 3006 Control ## 3007 Control ## 3008 Control ## 3009 Control ## 3010 Control ## 3011 Control ## 3012 Control ## 3013 Control 3014 ## Control ## 3015 Control ## 3016 Control ## 3017 Control ## 3018 Control ## 3019 Control ## 3020 Control ## 3021 Control ## 3022 Control ## 3023 Control ## 3024 Control ## 3025 Control Control ## 3026 ## 3027 Control 3028 ## Control ## 3029 Control ## 3030 Control ## 3031 Control ## 3032 Control ## 3033 Control

## 3034 Control ## 3035 Control ## 3036 Control ## 3037 Control ## 3038 Control ## 3039 Control ## 3040 Control ## 3041 Control ## 3042 Control ## 3043 Control ## 3044 Control 3045 ## Control ## 3046 Control ## 3047 Control ## 3048 Control ## 3049 Control ## 3050 Control 3051 ## Control ## 3052 Control 3053 ## Control ## 3054 Control ## 3055 Control ## 3056 Control ## 3057 Control ## 3058 Control ## 3059 Control ## 3060 Control ## 3061 Control ## 3062 Control ## 3063 Control ## 3064 Control ## 3065 Control ## 3066 Control ## 3067 Control ## 3068 Control ## 3069 Control ## 3070 Control ## 3071 Control ## 3072 Control ## 3073 Control ## 3074 Control ## 3075 Control ## 3076 Control ## 3077 Control ## 3078 Control ## 3079 Control ## 3080 Control ## 3081 Control 3082 ## Control 3083 ## Control ## 3084 Control ## 3085 Control ## 3086 Control ## 3087 Control

```
## 3088
           Control
## 3089
          Control
## 3090
           Control
## 3091
           Control
## 3092
           Control
## 3093
           Control
## 3094
           Control
## 3095
           Control
## 3096
           Control
## 3097
           Control
## 3098
           Control
## 3099
           Control
## 3100
           Control
## 3101
           Control
## 3102
           Control
## 3103
           Control
## 3104
           Control
## 3105
           Control
## 3106
          Control
## 3107
           Control
## 3108
           Control
## 3109
           Control
## 3110
           Control
## 3111
           Control
## 3112
           Control
## 3113
           Control
## 3114
           Control
## 3115
           Control
## 3116
           Control
## 3117
           Control
## 3118
           Control
## 3119
           Control
## 3120
           Control
## 3121
           Control
## 3122
           Control
## 3123
           Control
## 3124
           Control
## 3125
           Control
## 3126
           Control
## 3127
           Control
## 3128
           Control
## 3129
           Control
## 3130
           Control
## 3131
           Control
## 3132
           Control
## 3133
           Control
           Control
## 3134
## 3135
           Control
## 3136
           Control
## 3137
           Control
## 3138
           Control
## 3139
           Control
## 3140
           Control
## 3141
           Control
```

## 3142 Control ## 3143 Control ## 3144 Control ## 3145 Control ## 3146 Control ## 3147 Control ## 3148 Control ## 3149 Control ## 3150 Control ## 3151 Control ## 3152 Control ## 3153 Control ## 3154 Control ## 3155 Control ## 3156 Control ## 3157 Control ## 3158 Control ## 3159 Control ## 3160 Control ## 3161 Control ## 3162 Control ## 3163 Control ## 3164 Control ## 3165 Control ## 3166 Control ## 3167 Control ## 3168 Control ## 3169 Control ## 3170 Control ## 3171 Control ## 3172 Control ## 3173 Control ## 3174 Control ## 3175 Control ## 3176 Control ## 3177 Control ## 3178 Control ## 3179 Control ## 3180 Control ## 3181 Control ## 3182 Control ## 3183 Control ## 3184 Control ## 3185 Control ## 3186 Control ## 3187 Control ## 3188 Control ## 3189 Control ## 3190 Control ## 3191 Control ## 3192 Control ## 3193 Control ## 3194 Control

## 3195

## 3196 Control ## 3197 Control ## 3198 Control ## 3199 Control ## 3200 Control ## 3201 Control ## 3202 Control ## 3203 Control ## 3204 Control ## 3205 Control 3206 Control ## 3207 Control ## 3208 Control ## 3209 Control ## 3210 Control ## 3211 Control ## 3212 Control ## 3213 Control ## 3214 Control ## 3215 Control ## 3216 Control ## 3217 Control ## 3218 Control ## 3219 Control ## 3220 Control ## 3221 Control ## 3222 Control ## 3223 Control ## 3224 Control Control ## 3225 ## 3226 Control ## 3227 Control ## 3228 Control ## 3229 Control ## 3230 Control ## 3231 Control ## 3232 Control ## 3233 Control ## 3234 Control ## 3235 Control ## 3236 Control ## 3237 Control ## 3238 Control ## 3239 Control ## 3240 Control ## 3241 Control Control ## 3242 ## 3243 Control ## 3244 Control ## 3245 Control ## 3246 Control ## 3247 Control ## 3248 Control ## 3249 Control

## 3250 Control ## 3251 Control ## 3252 Control ## 3253 Control ## 3254 Control ## 3255 Control ## 3256 Control ## 3257 Control ## 3258 Control ## 3259 Control ## 3260 Control ## 3261 Control ## 3262 Control ## 3263 Control ## 3264 Control ## 3265 Control ## 3266 Control 3267 ## Control ## 3268 Control ## 3269 Control ## 3270 Control ## 3271 Control ## 3272 Control ## 3273 Control ## 3274 Control ## 3275 Control ## 3276 Control ## 3277 Control ## 3278 Control ## 3279 Control ## 3280 Control ## 3281 Control ## 3282 Control ## 3283 Control 3284 ## Control ## 3285 Control ## 3286 Control ## 3287 Control ## 3288 Control ## 3289 Control ## 3290 Control ## 3291 Control ## 3292 Control ## 3293 Control ## 3294 Control ## 3295 Control ## 3296 Control ## 3297 Control 3298 ## Control ## 3299 Control 3300 ## Control ## 3301 Control ## 3302 Control ## 3303 Control

## 3304 Control ## 3305 Control ## 3306 Control ## 3307 Control ## 3308 Control ## 3309 Control ## 3310 Control ## 3311 Control ## 3312 Control ## 3313 Control ## 3314 Control ## 3315 Control ## 3316 Control ## 3317 Control ## 3318 Control ## 3319 Control ## 3320 Control ## 3321 Control ## 3322 Control ## 3323 Control ## 3324 Control ## 3325 Control ## 3326 Control ## 3327 Control ## 3328 Control ## 3329 Control ## 3330 Control ## 3331 Control ## 3332 Control Control ## 3333 ## 3334 Control ## 3335 Control ## 3336 Control ## 3337 Control 3338 ## Control ## 3339 Control ## 3340 Control ## 3341 Control ## 3342 Control ## 3343 Control ## 3344 Control ## 3345 Control ## 3346 Control ## 3347 Control ## 3348 Control ## 3349 Control ## 3350 Control ## 3351 Control 3352 ## Control 3353 ## Control ## 3354 Control ## 3355 Control ## 3356 Control

## 3357

```
## 3358
           Control
## 3359
           Control
  3360
##
           Control
## 3361
           Control
##
   3362
           Control
##
  3363
           Control
## 3364
           Control
## 3365
           Control
##
   3366
           Control
##
  3367
           Control
##
   3368
           Control
   3369
##
           Control
##
   3370
           Control
##
  3371
           Control
## 3372
           Control
## 3373
           Control
## 3374
           Control
   3375
##
           Control
  3376
##
           Control
   3377
##
           Control
##
  3378
           Control
## 3379
           Control
## 3380
           Control
##
  3381
           Control
## 3382
           Control
##
   3383
           Control
##
  3384
           Control
##
   3385
           Control
##
   3386
           Control
##
  3387
           Control
## 3388
           Control
##
   3389
           Control
##
   3390
           Control
##
  3391
           Control
   3392
##
           Control
## 3393
           Control
## 3394
           Control
## 3395
           Control
##
  3396
           Control
## 3397
           Control
##
   3398
           Control
##
  3399
           Control
##
   3400
           Control
## 3401
           Control
## 3402
           Control
## 3403
           Control
## 3404
           Control
## 3405
           Control
  3406
##
           Control
##
   3407
           Control
##
  3408
           Control
## 3409
           Control
## 3410
           Control
## 3411
           Control
```

## 3412 Control ## 3413 Control ## 3414 Control ## 3415 Control ## 3416 Control ## 3417 Control ## 3418 Control ## 3419 Control ## 3420 Control ## 3421 Control ## 3422 Control ## 3423 Control ## 3424 Control ## 3425 Control ## 3426 Control ## 3427 Control ## 3428 Control ## 3429 Control ## 3430 Control ## 3431 Control ## 3432 Control ## 3433 Control ## 3434 Control ## 3435 Control ## 3436 Control ## 3437 Control ## 3438 Control ## 3439 Control ## 3440 Control Control ## 3441 ## 3442 Control ## 3443 Control ## 3444 Control ## 3445 Control 3446 ## Control ## 3447 Control ## 3448 Control ## 3449 Control ## 3450 Control ## 3451 Control ## 3452 Control ## 3453 Control ## 3454 Control ## 3455 Control ## 3456 Control ## 3457 Control Control ## 3458 ## 3459 Control ## 3460 Control ## 3461 Control ## 3462 Control ## 3463 Control ## 3464 Control

## 3465

## 3466 Control ## 3467 Control ## 3468 Control ## 3469 Control ## 3470 Control ## 3471 Control ## 3472 Control ## 3473 Control ## 3474 Control ## 3475 Control ## 3476 Control ## 3477 Control ## 3478 Control ## 3479 Control ## 3480 Control ## 3481 Control ## 3482 Control ## 3483 Control ## 3484 Control ## 3485 Control ## 3486 Control ## 3487 Control ## 3488 Control ## 3489 Control ## 3490 Control ## 3491 Control ## 3492 Control ## 3493 Control ## 3494 Control ## 3495 Control ## 3496 Control ## 3497 Control ## 3498 Control ## 3499 Control 3500 ## Control ## 3501 Control ## 3502 Control ## 3503 Control ## 3504 Control ## 3505 Control 3506 Control ## 3507 Control ## 3508 Control ## 3509 Control ## 3510 Control ## 3511 Control ## 3512 Control ## 3513 Control 3514 ## Control ## 3515 Control ## 3516 Control ## 3517 Control ## 3518 Control ## 3519 Control

## 3520 Control ## 3521 Control ## 3522 Control ## 3523 Control ## 3524 Control ## 3525 Control ## 3526 Control ## 3527 Control ## 3528 Control ## 3529 Control ## 3530 Control 3531 ## Control ## 3532 Control ## 3533 Control ## 3534 Control ## 3535 Control ## 3536 Control 3537 ## Control ## 3538 Control 3539 ## Control ## 3540 Control ## 3541 Control ## 3542 Control ## 3543 Control ## 3544 Control 3545 Control ## 3546 Control ## 3547 Control ## 3548 Control ## 3549 Control ## 3550 Control ## 3551 Control ## 3552 Control 3553 ## Control 3554 ## Control ## 3555 Control ## 3556 Control ## 3557 Control ## 3558 Control ## 3559 Control ## 3560 Control ## 3561 Control ## 3562 Control ## 3563 Control ## 3564 Control ## 3565 Control Control ## 3566 ## 3567 Control 3568 ## Control 3569 ## Control ## 3570 Control ## 3571 Control ## 3572 Control ## 3573 Control

## 3574 Control ## 3575 Control 3576 ## Control ## 3577 Control ## 3578 Control ## 3579 Control ## 3580 Control ## 3581 Control ## 3582 Control ## 3583 Control ## 3584 Control 3585 ## Control ## 3586 Control ## 3587 Control ## 3588 Control ## 3589 Control ## 3590 Control 3591 ## Control ## 3592 Control 3593 ## Control ## 3594 Control ## 3595 Control Control ## 3596 ## 3597 Control ## 3598 Control ## 3599 Control ## 3600 Control ## 3601 Control ## 3602 Control ## 3603 Control ## 3604 Control ## 3605 Control ## 3606 Control ## 3607 Control 3608 ## Control ## 3609 Control ## 3610 Control ## 3611 Control ## 3612 Control ## 3613 Control ## 3614 Control ## 3615 Control ## 3616 Control ## 3617 Control ## 3618 Control ## 3619 Control ## 3620 Control ## 3621 Control 3622 ## Control ## 3623 Control ## 3624 Control ## 3625 Control ## 3626 Control ## 3627 Control

```
## 3628
           Control
## 3629
           Control
## 3630
           Control
## 3631
           Control
##
   3632
           Control
##
   3633
           Control
## 3634
           Control
## 3635
           Control
##
   3636
           Control
##
   3637
           Control
##
   3638
           Control
   3639
##
           Control
##
   3640
           Control
##
   3641
           Control
## 3642
           Control
## 3643
           Control
## 3644
           Control
##
   3645
           Control
##
   3646
           Control
##
   3647
           Control
##
   3648
           Control
##
   3649
           Control
## 3650
           Control
##
   3651
           Control
## 3652
           Control
##
   3653
           Control
##
   3654
           Control
##
   3655
           Control
##
   3656
           Control
##
   3657
           Control
##
   3658
           Control
##
   3659
           Control
##
   3660
           Control
##
   3661
           Control
##
   3662
           Control
##
   3663
           Control
##
   3664
           Control
## 3665
           Control
##
   3666
           Control
## 3667
           Control
##
   3668
           Control
##
   3669
           Control
##
   3670
           Control
##
   3671
           Control
## 3672
           Control
## 3673
           Control
## 3674
           Control
## 3675
           Control
   3676
##
           Control
##
   3677
           Control
##
   3678
           Control
## 3679
           Control
## 3680
           Control
## 3681
           Control
```

## 3682 Control ## 3683 Control 3684 ## Control 3685 Control ## ## 3686 Control ## 3687 Control ## 3688 Control ## 3689 Control ## 3690 Control ## 3691 Control ## 3692 Control 3693 ## Control ## 3694 Control ## 3695 Control ## 3696 Control ## 3697 Control ## 3698 Control 3699 ## Control ## 3700 Control ## 3701 Control ## 3702 Control ## 3703 Control ## 3704 Control ## 3705 Control ## 3706 Control ## 3707 Control ## 3708 Control ## 3709 Control ## 3710 Control Control ## 3711 ## 3712 Control ## 3713 Control ## 3714 Control ## 3715 Control ## 3716 Control ## 3717 Control ## 3718 Control ## 3719 Control ## 3720 Control ## 3721 Control ## 3722 Control ## 3723 Control ## 3724 Control ## 3725 Control ## 3726 Control ## 3727 Control Control ## 3728 ## 3729 Control ## 3730 Control ## 3731 Control ## 3732 Control ## 3733 Control ## 3734 Control ## 3735 Control

## 3736 Control ## 3737 Control ## 3738 Control ## 3739 Control ## 3740 Control ## 3741 Control ## 3742 Control ## 3743 Control ## 3744 Control ## 3745 Control ## 3746 Control ## 3747 Control ## 3748 Control ## 3749 Control ## 3750 Control ## 3751 Control ## 3752 Control ## 3753 Control ## 3754 Control ## 3755 Control ## 3756 Control ## 3757 Control ## 3758 Control ## 3759 Control ## 3760 Control ## 3761 Control ## 3762 Control ## 3763 Control ## 3764 Control Control ## 3765 ## 3766 Control ## 3767 Control ## 3768 Control ## 3769 Control ## 3770 Control ## 3771 Control ## 3772 Control ## 3773 Control ## 3774 Control ## 3775 Control ## 3776 Control ## 3777 Control ## 3778 Control ## 3779 Control ## 3780 Control ## 3781 Control ## 3782 Control ## 3783 Control ## 3784 Control ## 3785 Control ## 3786 Control ## 3787 Control ## 3788 Control ## 3789 Control

## 3790 Control ## 3791 Control ## 3792 Control ## 3793 Control ## 3794 Control ## 3795 Control ## 3796 Control ## 3797 Control ## 3798 Control ## 3799 Control ## 3800 Control ## 3801 Control ## 3802 Control ## 3803 Control ## 3804 Control ## 3805 Control ## 3806 Control ## 3807 Control ## 3808 Control 3809 ## Control ## 3810 Control ## 3811 Control ## 3812 Control ## 3813 Control ## 3814 Control 3815 Control ## 3816 Control ## 3817 Control ## 3818 Control Control ## 3819 ## 3820 Control ## 3821 Control ## 3822 Control ## 3823 Control 3824 ## Control ## 3825 Control ## 3826 Control ## 3827 Control ## 3828 Control ## 3829 Control 3830 Control ## 3831 Control ## 3832 Control ## 3833 Control ## 3834 Control ## 3835 Control Control ## 3836 ## 3837 Control 3838 ## Control ## 3839 Control ## 3840 Control ## 3841 Control ## 3842 Control ## 3843 Control

```
## 3844
           Control
## 3845
           Control
## 3846
           Control
##
   3847
           Control
##
   3848
           Control
##
   3849
           Control
##
   3850
           Control
## 3851
           Control
##
   3852
           Control
##
   3853
           Control
##
   3854
           Control
   3855
##
           Control
##
   3856
           Control
##
   3857
           Control
##
   3858
           Control
##
   3859
           Control
##
   3860
           Control
##
   3861
           Control
##
   3862
           Control
##
   3863
           Control
##
   3864
           Control
##
   3865
           Control
           Control
## 3866
##
   3867
           Control
## 3868
           Control
##
   3869
           Control
##
   3870
           Control
##
   3871
           Control
##
   3872
           Control
## 3873
           Control
## 3874
           Control
##
   3875
           Control
##
   3876
           Control
##
   3877
           Control
   3878
##
           Control
##
   3879
           Control
##
   3880
           Control
## 3881
           Control
##
   3882
           Control
## 3883
           Control
##
   3884
           Control
##
   3885
           Control
##
   3886
           Control
##
   3887
           Control
##
   3888
           Control
## 3889
           Control
           Control
##
   3890
##
   3891
           Control
   3892
##
           Control
   3893
##
           Control
##
   3894
           Control
## 3895
           Control
## 3896
           Control
## 3897
           Control
```

```
## 3898
           Control
## 3899
           Control
  3900
##
           Control
## 3901
           Control
##
   3902
           Control
##
  3903
           Control
## 3904
           Control
           Control
## 3905
##
   3906
           Control
## 3907
           Control
##
   3908
           Control
  3909
##
           Control
##
   3910
           Control
## 3911
           Control
## 3912
           Control
## 3913
           Control
## 3914
           Control
  3915
##
           Control
## 3916
           Control
  3917
##
           Control
## 3918
           Control
## 3919
           Control
## 3920
           Control
## 3921
           Control
## 3922
           Control
  3923
           Control
## 3924
           Control
##
   3925
           Control
## 3926
           Control
## 3927
           Control
## 3928
           Control
##
  3929
           Control
##
   3930
           Control
  3931
##
           Control
   3932
##
           Control
## 3933
           Control
## 3934
           Control
## 3935
           Control
##
  3936
           Control
## 3937
           Control
##
   3938
           Control
  3939
##
           Control
##
   3940
           Control
##
  3941
           Control
## 3942
           Control
## 3943
           Control
           Control
## 3944
## 3945
           Control
   3946
##
           Control
##
   3947
           Control
   3948
##
           Control
## 3949
           Control
## 3950
           Control
## 3951
           Control
```

```
## 3952
           Control
## 3953
           Control
## 3954
           Control
## 3955
           Control
##
   3956
           Control
##
  3957
           Control
##
  3958
           Control
## 3959
           Control
##
  3960
           Control
## 3961
           Control
##
   3962
           Control
   3963
##
           Control
##
   3964
           Control
##
   3965
           Control
##
  3966
           Control
##
  3967
           Control
##
  3968
           Control
   3969
##
           Control
## 3970
           Control
## 3971
           Control
## 3972
           Control
## 3973
           Control
## 3974
           Control
## 3975
           Control
## 3976
           Control
  3977
           Control
## 3978
           Control
##
   3979
           Control
## 3980
           Control
           Control
## 3981
## 3982
           Control
##
  3983
           Control
##
   3984
           Control
##
  3985
           Control
   3986
##
           Control
##
  3987
           Control
## 3988
           Control
## 3989
           Control
## 3990
           Control
## 3991
           Control
  3992
           Control
## 3993
           Control
##
   3994
           Control
##
  3995
           Control
##
  3996
           Control
## 3997
           Control
           Control
## 3998
## 3999
           Control
## 4000
           Control
## 4001
           Control
## 4002
           Control
## 4003
           Control
## 4004
           Control
## 4005
           Control
```

```
## 4007
          Control
## 4008
           Control
## 4009
           Control
## 4010
           Control
## 4011
           Control
## 4012
           Control
## 4013
           Control
## 4014
           Control
## 4015
           Control
## 4016
           Control
## 4017
           Control
## 4018
           Control
## 4019
           Control
## 4020
           Control
## 4021
           Control
## 4022
           Control
## 4023
           Control
## 4024
           Control
## 4025
           Control
## 4026
           Control
## 4027
           Control
## 4028
           Control
## 4029
           Control
## 4030
           Control
## 4031
           Control
## 4032
           Control
## 4033
           Control
## 4034
           Control
           Control
## 4035
## 4036
           Control
## 4037
           Control
## 4038
           Control
## 4039
           Control
## 4040
           Control
## 4041
           Control
## 4042
           Control
## 4043
           Control
## 4044
           Control
## 4045
           Control
## 4046
           Control
## 4047
           Control
## 4048
           Control
## 4049
           Control
## 4050
           Control
## 4051
           Control
           Control
## 4052
## 4053
           Control
## 4054
           Control
## 4055
           Control
## 4056
           Control
## 4057
           Control
## 4058
           Control
## 4059
          Control
```

## 4006

```
## 4060
          Control
## 4061
           Control
## 4062
           Control
## 4063
           Control
## 4064
           Control
## 4065
           Control
## 4066
           Control
## 4067
           Control
## 4068
           Control
## 4069
           Control
## 4070
           Control
## 4071
           Control
## 4072
           Control
## 4073
           Control
## 4074
           Control
## 4075
           Control
## 4076
           Control
## 4077
           Control
## 4078
           Control
## 4079
           Control
## 4080
           Control
## 4081
           Control
## 4082
           Control
## 4083
           Control
## 4084
           Control
## 4085
           Control
## 4086
           Control
## 4087
           Control
## 4088
           Control
           Control
## 4089
## 4090
           Control
## 4091
           Control
## 4092
           Control
## 4093
           Control
## 4094
           Control
## 4095
           Control
## 4096
           Control
## 4097
           Control
## 4098
           Control
## 4099
           Control
## 4100
           Control
## 4101
           Control
## 4102
           Control
## 4103
           Control
## 4104
           Control
## 4105
           Control
           Control
## 4106
## 4107
           Control
## 4108
           Control
## 4109
           Control
## 4110
           Control
## 4111
           Control
## 4112
           Control
## 4113
          Control
```

## 4114 Control ## 4115 Control ## 4116 Control ## 4117 Control ## 4118 Control ## 4119 Control ## 4120 Control ## 4121 Control ## 4122 Control ## 4123 Control ## 4124 Control ## 4125 Control ## 4126 Control ## 4127 Control ## 4128 Control ## 4129 Control ## 4130 Control ## 4131 Control ## 4132 Control ## 4133 Control ## 4134 Control ## 4135 Control ## 4136 Control ## 4137 Control ## 4138 Control ## 4139 Control ## 4140 Control ## 4141 Control ## 4142 Control ## 4143 Control ## 4144 Control ## 4145 Control ## 4146 Control ## 4147 Control ## 4148 Control ## 4149 Control ## 4150 Control ## 4151 Control ## 4152 Control ## 4153 Control ## 4154 Control ## 4155 Control ## 4156 Control ## 4157 Control ## 4158 Control ## 4159 Control Control ## 4160

## 4161

## 4162

## 4163

## 4164

## 4165

## 4166

## 4167

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

573

## 4168 Control ## 4169 Control ## 4170 Control ## 4171 Control ## 4172 Control ## 4173 Control ## 4174 Control ## 4175 Control ## 4176 Control ## 4177 Control ## 4178 Control ## 4179 Control ## 4180 Control ## 4181 Control ## 4182 Control ## 4183 Control ## 4184 Control ## 4185 Control ## 4186 Control ## 4187 Control ## 4188 Control ## 4189 Control ## 4190 Control ## 4191 Control ## 4192 Control ## 4193 Control ## 4194 Control ## 4195 Control ## 4196 Control ## 4197 Control ## 4198 Control ## 4199 Control ## 4200 Control ## 4201 Control ## 4202 Control ## 4203 Control ## 4204 Control ## 4205 Control ## 4206 Control ## 4207 Control ## 4208 Control ## 4209 Control ## 4210 Control ## 4211 Control ## 4212 Control ## 4213 Control Control ## 4214 ## 4215 Control ## 4216 Control ## 4217 Control ## 4218 Control ## 4219 Control ## 4220 Control ## 4221 Control

## 4222 Control ## 4223 Control ## 4224 Control ## 4225 Control ## 4226 Control ## 4227 Control ## 4228 Control ## 4229 Control ## 4230 Control ## 4231 Control ## 4232 Control ## 4233 Control ## 4234 Control ## 4235 Control ## 4236 Control ## 4237 Control ## 4238 Control ## 4239 Control ## 4240 Control ## 4241 Control ## 4242 Control ## 4243 Control ## 4244 Control ## 4245 Control ## 4246 Control ## 4247 Control ## 4248 Control ## 4249 Control ## 4250 Control ## 4251 Control ## 4252 Control ## 4253 Control ## 4254 Control ## 4255 Control ## 4256 Control ## 4257 Control ## 4258 Control ## 4259 Control ## 4260 Control ## 4261 Control ## 4262 Control ## 4263 Control ## 4264 Control ## 4265 Control ## 4266 Control ## 4267 Control Control ## 4268 ## 4269 Control ## 4270 Control ## 4271 Control ## 4272 Control ## 4273 Control ## 4274 Control ## 4275 Control

## 4276 Control ## 4277 Control ## 4278 Control ## 4279 Control ## 4280 Control ## 4281 Control ## 4282 Control ## 4283 Control ## 4284 Control ## 4285 Control ## 4286 Control ## 4287 Control ## 4288 Control ## 4289 Control ## 4290 Control ## 4291 Control ## 4292 Control ## 4293 Control ## 4294 Control ## 4295 Control ## 4296 Control ## 4297 Control ## 4298 Control ## 4299 Control ## 4300 Control ## 4301 Control ## 4302 Control ## 4303 Control ## 4304 Control Control ## 4305 ## 4306 Control ## 4307 Control ## 4308 Control ## 4309 Control ## 4310 Control ## 4311 Control ## 4312 Control ## 4313 Control ## 4314 Control ## 4315 Control ## 4316 Control ## 4317 Control ## 4318 Control ## 4319 Control ## 4320 Control ## 4321 Control Control ## 4322 ## 4323 Control ## 4324 Control ## 4325 Control ## 4326 Control ## 4327 Control ## 4328 Control ## 4329 Control

## 4330 Control ## 4331 Control ## 4332 Control ## 4333 Control ## 4334 Control ## 4335 Control ## 4336 Control ## 4337 Control ## 4338 Control ## 4339 Control ## 4340 Control ## 4341 Control ## 4342 Control ## 4343 Control ## 4344 Control ## 4345 Control ## 4346 Control ## 4347 Control ## 4348 Control ## 4349 Control ## 4350 Control ## 4351 Control ## 4352 Control ## 4353 Control ## 4354 Control ## 4355 Control ## 4356 Control ## 4357 Control ## 4358 Control Control ## 4359 ## 4360 Control ## 4361 Control ## 4362 Control ## 4363 Control ## 4364 Control ## 4365 Control ## 4366 Control ## 4367 Control ## 4368 Control ## 4369 Control ## 4370 Control ## 4371 Control ## 4372 Control ## 4373 Control ## 4374 Control ## 4375 Control Control ## 4376 ## 4377 Control ## 4378 Control ## 4379 Control ## 4380 Control ## 4381 Control ## 4382 Control ## 4383 Control

## 4384 Control ## 4385 Control ## 4386 Control ## 4387 Control ## 4388 Control ## 4389 Control ## 4390 Control ## 4391 Control ## 4392 Control ## 4393 Control ## 4394 Control ## 4395 Control ## 4396 Control ## 4397 Control ## 4398 Control ## 4399 Control ## 4400 Control ## 4401 Control ## 4402 Control ## 4403 Control ## 4404 Control ## 4405 Control ## 4406 Control ## 4407 Control ## 4408 Control ## 4409 Control ## 4410 Control ## 4411 Control ## 4412 Control Control ## 4413 ## 4414 Control ## 4415 Control ## 4416 Control ## 4417 Control ## 4418 Control ## 4419 Control ## 4420 Control ## 4421 Control ## 4422 Control ## 4423 Control ## 4424 Control ## 4425 Control ## 4426 Control ## 4427 Control ## 4428 Control ## 4429 Control Control ## 4430 ## 4431 Control ## 4432 Control ## 4433 Control ## 4434 Control ## 4435 Control ## 4436 Control ## 4437 Control

## 4438 Control ## 4439 Control ## 4440 Control ## 4441 Control ## 4442 Control ## 4443 Control ## 4444 Control ## 4445 Control ## 4446 Control ## 4447 Control ## 4448 Control ## 4449 Control ## 4450 Control ## 4451 Control ## 4452 Control ## 4453 Control ## 4454 Control ## 4455 Control ## 4456 Control ## 4457 Control ## 4458 Control ## 4459 Control ## 4460 Control ## 4461 Control ## 4462 Control ## 4463 Control ## 4464 Control ## 4465 Control ## 4466 Control Control ## 4467 ## 4468 Control ## 4469 Control ## 4470 Control ## 4471 Control ## 4472 Control ## 4473 Control ## 4474 Control ## 4475 Control ## 4476 Control ## 4477 Control ## 4478 Control ## 4479 Control ## 4480 Control ## 4481 Control ## 4482 Control ## 4483 Control Control ## 4484 ## 4485 Control ## 4486 Control ## 4487 Control ## 4488 Control ## 4489 Control ## 4490 Control ## 4491 Control

## 4492 Control ## 4493 Control ## 4494 Control ## 4495 Control ## 4496 Control ## 4497 Control ## 4498 Control ## 4499 Control ## 4500 Control ## 4501 Control ## 4502 Control ## 4503 Control ## 4504 Control ## 4505 Control ## 4506 Control ## 4507 Control ## 4508 Control ## 4509 Control ## 4510 Control ## 4511 Control ## 4512 Control ## 4513 Control ## 4514 Control ## 4515 Control ## 4516 Control ## 4517 Control ## 4518 Control ## 4519 Control ## 4520 Control Control ## 4521 ## 4522 Control ## 4523 Control ## 4524 Control ## 4525 Control ## 4526 Control ## 4527 Control ## 4528 Control ## 4529 Control ## 4530 Control ## 4531 Control ## 4532 Control ## 4533 Control ## 4534 Control ## 4535 Control ## 4536 Control ## 4537 Control Control ## 4538 ## 4539 Control ## 4540 Control ## 4541 Control ## 4542 Control ## 4543 Control ## 4544 Control ## 4545 Control

## 4549 Control ## 4550 Control ## 4551 Control ## 4552 Control ## 4553 Control ## 4554 Control ## 4555 Control ## 4556 Control ## 4557 Control ## 4558 Control ## 4559 Control ## 4560 Control ## 4561 Control ## 4562 Control ## 4563 Control ## 4564 Control ## 4565 Control ## 4566 Control ## 4567 Control ## 4568 Control ## 4569 Control ## 4570 Control ## 4571 Control ## 4572 Control ## 4573 Control ## 4574 Control Control ## 4575 ## 4576 Control ## 4577 Control ## 4578 Control ## 4579 Control ## 4580 Control ## 4581 Control ## 4582 Control ## 4583 Control ## 4584 Control ## 4585 Control ## 4586 Control ## 4587 Control ## 4588 Control ## 4589 Control ## 4590 Control ## 4591 Control Control ## 4592 ## 4593 Control ## 4594 Control ## 4595 Control ## 4596 Control ## 4597 Control ## 4598 Control ## 4599 Control

## 4546

## 4547

## 4548

Control

Control

## 4600 Control ## 4601 Control ## 4602 Control ## 4603 Control ## 4604 Control ## 4605 Control ## 4606 Control ## 4607 Control ## 4608 Control ## 4609 Control ## 4610 Control ## 4611 Control ## 4612 Control ## 4613 Control ## 4614 Control ## 4615 Control ## 4616 Control ## 4617 Control ## 4618 Control ## 4619 Control ## 4620 Control ## 4621 Control ## 4622 Control ## 4623 Control ## 4624 Control ## 4625 Control ## 4626 Control ## 4627 Control ## 4628 Control Control ## 4629 ## 4630 Control ## 4631 Control ## 4632 Control ## 4633 Control ## 4634 Control ## 4635 Control ## 4636 Control ## 4637 Control ## 4638 Control ## 4639 Control ## 4640 Control ## 4641 Control ## 4642 Control ## 4643 Control ## 4644 Control ## 4645 Control Control ## 4646 ## 4647 Control ## 4648 Control ## 4649 Control ## 4650 Control ## 4651 Control ## 4652 Control ## 4653 Control

## 4654 Control ## 4655 Control ## 4656 Control ## 4657 Control ## 4658 Control ## 4659 Control ## 4660 Control ## 4661 Control ## 4662 Control ## 4663 Control ## 4664 Control ## 4665 Control ## 4666 Control ## 4667 Control ## 4668 Control ## 4669 Control ## 4670 Control ## 4671 Control ## 4672 Control ## 4673 Control ## 4674 Control ## 4675 Control Control ## 4676 ## 4677 Control ## 4678 Control ## 4679 Control ## 4680 Control ## 4681 Control ## 4682 Control Control ## 4683 ## 4684 Control ## 4685 Control ## 4686 Control ## 4687 Control ## 4688 Control ## 4689 Control ## 4690 Control ## 4691 Control ## 4692 Control ## 4693 Control ## 4694 Control ## 4695 Control ## 4696 Control ## 4697 Control ## 4698 Control ## 4699 Control Control ## 4700 ## 4701 Control ## 4702 Control ## 4703 Control ## 4704 Control ## 4705 Control ## 4706 Control ## 4707 Control

## 4711 Control ## 4712 Control ## 4713 Control ## 4714 Control ## 4715 Control ## 4716 Control ## 4717 Control ## 4718 Control ## 4719 Control ## 4720 Control ## 4721 Control ## 4722 Control ## 4723 Control ## 4724 Control ## 4725 Control ## 4726 Control ## 4727 Control ## 4728 Control ## 4729 Control ## 4730 Control ## 4731 Control ## 4732 Control ## 4733 Control ## 4734 Control ## 4735 Control ## 4736 Control Control ## 4737 ## 4738 Control ## 4739 Control ## 4740 Control ## 4741 Control ## 4742 Control ## 4743 Control ## 4744 Control ## 4745 Control ## 4746 Control ## 4747 Control ## 4748 Control ## 4749 Control ## 4750 Control ## 4751 Control ## 4752 Control ## 4753 Control Control ## 4754 ## 4755 Control ## 4756 Control ## 4757 Control ## 4758 Control ## 4759 Control ## 4760 Control ## 4761 Control

## 4708

## 4709

## 4710

Control

Control

## 4762 Control ## 4763 Control ## 4764 Control ## 4765 Control ## 4766 Control ## 4767 Control ## 4768 Control ## 4769 Control ## 4770 Control ## 4771 Control ## 4772 Control ## 4773 Control ## 4774 Control ## 4775 Control ## 4776 Control ## 4777 Control ## 4778 Control ## 4779 Control ## 4780 Control ## 4781 Control ## 4782 Control ## 4783 Control ## 4784 Control ## 4785 Control ## 4786 Control ## 4787 Control ## 4788 Control ## 4789 Control ## 4790 Control Control ## 4791 ## 4792 Control ## 4793 Control ## 4794 Control ## 4795 Control ## 4796 Control ## 4797 Control ## 4798 Control ## 4799 Control ## 4800 Control ## 4801 Control ## 4802 Control ## 4803 Control ## 4804 Control ## 4805 Control ## 4806 Control ## 4807 Control Control ## 4808 ## 4809 Control ## 4810 Control ## 4811 Control ## 4812 Control ## 4813 Control ## 4814 Control ## 4815 Control

```
## 4816
           Control
## 4817
           Control
## 4818
           Control
## 4819
           Control
## 4820
           Control
## 4821
           Control
## 4822
           Control
## 4823
           Control
## 4824
           Control
## 4825
           Control
## 4826
           Control
## 4827
           Control
## 4828
           Control
## 4829
           Control
## 4830
           Control
## 4831
           Control
## 4832
           Control
## 4833
           Control
## 4834
           Control
## 4835
           Control
## 4836
           Control
## 4837
           Control
## 4838
           Control
## 4839
           Control
## 4840
           Control
## 4841
           Control
## 4842
           Control
## 4843
           Control
## 4844
           Control
           Control
## 4845
## 4846
           Control
## 4847
           Control
## 4848
           Control
## 4849
           Control
## 4850
           Control
## 4851
           Control
## 4852
           Control
## 4853
           Control
## 4854
           Control
## 4855
           Control
## 4856
           Control
## 4857
           Control
## 4858
           Control
## 4859
           Control
## 4860
           Control
## 4861
           Control
           Control
## 4862
## 4863
           Control
## 4864
           Control
## 4865
           Control
## 4866
           Control
## 4867
           Control
## 4868
           Control
## 4869
           Control
```

```
## 4870
           Control
## 4871
           Control
## 4872
           Control
## 4873
           Control
## 4874
           Control
## 4875
           Control
## 4876
           Control
## 4877
           Control
## 4878
           Control
## 4879
           Control
## 4880
           Control
## 4881
           Control
## 4882
           Control
## 4883
           Control
## 4884
           Control
## 4885
           Control
## 4886
           Control
## 4887
           Control
## 4888
          Control
## 4889
           Control
## 4890
           Control
## 4891
           Control
## 4892
           Control
## 4893
           Control
## 4894
           Control
## 4895
           Control
## 4896
           Control
## 4897
           Control
## 4898
           Control
           Control
## 4899
## 4900
           Control
## 4901
           Control
## 4902
           Control
## 4903
           Control
## 4904
           Control
## 4905
           Control
## 4906
           Control
## 4907
           Control
## 4908
           Control
## 4909
           Control
## 4910
           Control
## 4911
           Control
## 4912
           Control
## 4913
           Control
## 4914
           Control
## 4915
           Control
           Control
## 4916
## 4917
           Control
## 4918
           Control
## 4919
           Control
## 4920
           Control
## 4921
           Control
## 4922
           Control
## 4923
          Control
```

## 4924 Control ## 4925 Control ## 4926 Control ## 4927 Control ## 4928 Control ## 4929 Control ## 4930 Control ## 4931 Control ## 4932 Control ## 4933 Control ## 4934 Control ## 4935 Control ## 4936 Control ## 4937 Control ## 4938 Control ## 4939 Control ## 4940 Control ## 4941 Control ## 4942 Control ## 4943 Control ## 4944 Control ## 4945 Control ## 4946 Control ## 4947 Control ## 4948 Control ## 4949 Control ## 4950 Control ## 4951 Control ## 4952 Control ## 4953 Control ## 4954 Control ## 4955 Control ## 4956 Control ## 4957 Control ## 4958 Control ## 4959 Control ## 4960 Control ## 4961 Control ## 4962 Control ## 4963 Control ## 4964 Control ## 4965 Control ## 4966 Control ## 4967 Control ## 4968 Control ## 4969 Control Control ## 4970 ## 4971 Control ## 4972 Control ## 4973 Control ## 4974 Control ## 4975 Control ## 4976 Control ## 4977 Control

## 4978 Control ## 4979 Control ## 4980 Control ## 4981 Control ## 4982 Control ## 4983 Control ## 4984 Control ## 4985 Control ## 4986 Control ## 4987 Control ## 4988 Control ## 4989 Control ## 4990 Control ## 4991 Control ## 4992 Control ## 4993 Control ## 4994 Control ## 4995 Control ## 4996 Control ## 4997 Control ## 4998 Control ## 4999 Control Control ## 5000 ## 5001 Control ## 5002 Control ## 5003 Control ## 5004 Control ## 5005 Control ## 5006 Control ## 5007 Control ## 5008 Control ## 5009 Control ## 5010 Control ## 5011 Control ## 5012 Control ## 5013 Control ## 5014 Control ## 5015 Control ## 5016 Control ## 5017 Control ## 5018 Control ## 5019 Control ## 5020 Control ## 5021 Control ## 5022 Control ## 5023 Control Control ## 5024 ## 5025 Control ## 5026 Control ## 5027 Control ## 5028 Control ## 5029 Control ## 5030 Control ## 5031 Control

## 5032 Control ## 5033 Control ## 5034 Control ## 5035 Control ## 5036 Control ## 5037 Control ## 5038 Control ## 5039 Control ## 5040 Control ## 5041 Control ## 5042 Control ## 5043 Control ## 5044 Control ## 5045 Control ## 5046 Control ## 5047 Control ## 5048 Control ## 5049 Control ## 5050 Control ## 5051 Control ## 5052 Control ## 5053 Control ## 5054 Control ## 5055 Control ## 5056 Control ## 5057 Control ## 5058 Control ## 5059 Control ## 5060 Control ## 5061 Control ## 5062 Control ## 5063 Control ## 5064 Control ## 5065 Control ## 5066 Control ## 5067 Control ## 5068 Control ## 5069 Control ## 5070 Control ## 5071 Control ## 5072 Control ## 5073 Control ## 5074 Control ## 5075 Control ## 5076 Control ## 5077 Control ## 5078 Control ## 5079 Control ## 5080 Control ## 5081 Control ## 5082 Control ## 5083 Control ## 5084 Control ## 5085 Control

```
## 5086
          Control
## 5087
          Control
## 5088
           Control
## 5089
           Control
## 5090
           Control
## 5091
           Control
## 5092
           Control
## 5093
           Control
## 5094
           Control
## 5095
           Control
## 5096
           Control
## 5097
           Control
## 5098
           Control
## 5099
           Control
## 5100
           Control
## 5101
           Control
## 5102
           Control
## 5103
           Control
## 5104
          Control
## 5105
           Control
## 5106
           Control
## 5107
           Control
## 5108
          Control
## 5109
           Control
## 5110
           Control
## 5111
           Control
## 5112
           Control
## 5113
           Control
## 5114
           Control
           Control
## 5115
## 5116
           Control
## 5117
           Control
## 5118
           Control
## 5119
           Control
## 5120
           Control
## 5121
           Control
## 5122
           Control
## 5123
          Control
## 5124
           Control
## 5125
           Control
## 5126
           Control
## 5127
           Control
## 5128
           Control
## 5129
           Control
## 5130
           Control
## 5131
           Control
           Control
## 5132
## 5133
           Control
## 5134
           Control
## 5135
           Control
## 5136
           Control
## 5137
           Control
## 5138
           Control
## 5139
          Control
```

Control ## 5140 ## 5141 Control ## 5142 Control ## 5143 Control ## 5144 Control ## 5145 Control ## 5146 Control ## 5147 Control ## 5148 Control ## 5149 Control ## 5150 Control ## 5151 Control ## 5152 Control ## 5153 Control ## 5154 Control ## 5155 Control ## 5156 Control ## 5157 Control ## 5158 Control ## 5159 Control ## 5160 Control ## 5161 Control ## 5162 Control ## 5163 Control ## 5164 Control ## 5165 Control ## 5166 Control ## 5167 Control ## 5168 Control Control ## 5169 ## 5170 Control ## 5171 Control ## 5172 Control ## 5173 Control ## 5174 Control ## 5175 Control ## 5176 Control ## 5177 Control ## 5178 Control ## 5179 Control ## 5180 Control ## 5181 Control ## 5182 Control ## 5183 Control ## 5184 Control ## 5185 Control Control ## 5186 ## 5187 Control ## 5188 Control ## 5189 Control ## 5190 Control ## 5191 Control ## 5192 Control

## 5193

## 5194 Control ## 5195 Control ## 5196 Control ## 5197 Control ## 5198 Control ## 5199 Control ## 5200 Control ## 5201 Control ## 5202 Control ## 5203 Control ## 5204 Control ## 5205 Control ## 5206 Control ## 5207 Control ## 5208 Control ## 5209 Control ## 5210 Control ## 5211 Control ## 5212 Control ## 5213 Control ## 5214 Control ## 5215 Control ## 5216 Control ## 5217 Control ## 5218 Control ## 5219 Control ## 5220 Control ## 5221 Control ## 5222 Control Control ## 5223 ## 5224 Control ## 5225 Control ## 5226 Control ## 5227 Control ## 5228 Control ## 5229 Control ## 5230 Control ## 5231 Control ## 5232 Control ## 5233 Control ## 5234 Control ## 5235 Control ## 5236 Control ## 5237 Control ## 5238 Control ## 5239 Control Control ## 5240 ## 5241 Control ## 5242 Control ## 5243 Control ## 5244 Control ## 5245 Control ## 5246 Control ## 5247 Control

## 5248 Control ## 5249 Control ## 5250 Control ## 5251 Control ## 5252 Control ## 5253 Control ## 5254 Control ## 5255 Control ## 5256 Control ## 5257 Control ## 5258 Control ## 5259 Control ## 5260 Control ## 5261 Control ## 5262 Control ## 5263 Control ## 5264 Control ## 5265 Control ## 5266 Control ## 5267 Control ## 5268 Control ## 5269 Control ## 5270 Control ## 5271 Control ## 5272 Control ## 5273 Control ## 5274 Control ## 5275 Control ## 5276 Control Control ## 5277 ## 5278 Control ## 5279 Control ## 5280 Control ## 5281 Control ## 5282 Control ## 5283 Control ## 5284 Control ## 5285 Control ## 5286 Control ## 5287 Control ## 5288 Control ## 5289 Control ## 5290 Control ## 5291 Control ## 5292 Control ## 5293 Control Control ## 5294 ## 5295 Control ## 5296 Control ## 5297 Control ## 5298 Control ## 5299 Control ## 5300 Control ## 5301 Control

## 5302 Control ## 5303 Control ## 5304 Control ## 5305 Control ## 5306 Control ## 5307 Control ## 5308 Control ## 5309 Control ## 5310 Control ## 5311 Control ## 5312 Control ## 5313 Control ## 5314 Control ## 5315 Control ## 5316 Control ## 5317 Control ## 5318 Control ## 5319 Control ## 5320 Control ## 5321 Control ## 5322 Control ## 5323 Control ## 5324 Control ## 5325 Control ## 5326 Control ## 5327 Control ## 5328 Control ## 5329 Control ## 5330 Control Control ## 5331 ## 5332 Control ## 5333 Control ## 5334 Control ## 5335 Control ## 5336 Control ## 5337 Control ## 5338 Control ## 5339 Control ## 5340 Control ## 5341 Control ## 5342 Control ## 5343 Control ## 5344 Control ## 5345 Control ## 5346 Control ## 5347 Control Control ## 5348 ## 5349 Control ## 5350 Control ## 5351 Control ## 5352 Control ## 5353 Control ## 5354 Control ## 5355 Control

## 5356 Control ## 5357 Control ## 5358 Control ## 5359 Control ## 5360 Control ## 5361 Control ## 5362 Control ## 5363 Control ## 5364 Control ## 5365 Control ## 5366 Control ## 5367 Control ## 5368 Control ## 5369 Control ## 5370 Control ## 5371 Control ## 5372 Control ## 5373 Control ## 5374 Control ## 5375 Control ## 5376 Control ## 5377 Control ## 5378 Control ## 5379 Control ## 5380 Control ## 5381 Control ## 5382 Control ## 5383 Control ## 5384 Control Control ## 5385 ## 5386 Control ## 5387 Control ## 5388 Control ## 5389 Control ## 5390 Control ## 5391 Control ## 5392 Control ## 5393 Control ## 5394 Control ## 5395 Control ## 5396 Control ## 5397 Control ## 5398 Control ## 5399 Control ## 5400 Control ## 5401 Control ## 5402 Control ## 5403 Control ## 5404 Control ## 5405 Control ## 5406 Control ## 5407 Control ## 5408 Control ## 5409 Control

## 5411 Control ## 5412 Control ## 5413 Control ## 5414 Control ## 5415 Control ## 5416 Control ## 5417 Control ## 5418 Control ## 5419 Control ## 5420 Control ## 5421 Control ## 5422 Control ## 5423 Control ## 5424 Control ## 5425 Control ## 5426 Control ## 5427 Control ## 5428 Control ## 5429 Control ## 5430 Control ## 5431 Control ## 5432 Control ## 5433 Control ## 5434 Control ## 5435 Control ## 5436 Control ## 5437 Control ## 5438 Control Control ## 5439 ## 5440 Control ## 5441 Control ## 5442 Control ## 5443 Control ## 5444 Control ## 5445 Control ## 5446 Control ## 5447 Control ## 5448 Control ## 5449 Control ## 5450 Control ## 5451 Control ## 5452 Control ## 5453 Control ## 5454 Control ## 5455 Control Control ## 5456 ## 5457 Control ## 5458 Control ## 5459 Control ## 5460 Control ## 5461 Control ## 5462 Control ## 5463 Control

## 5410

## 5464 Control ## 5465 Control ## 5466 Control ## 5467 Control ## 5468 Control ## 5469 Control ## 5470 Control ## 5471 Control ## 5472 Control ## 5473 Control ## 5474 Control ## 5475 Control ## 5476 Control ## 5477 Control ## 5478 Control ## 5479 Control ## 5480 Control ## 5481 Control ## 5482 Control ## 5483 Control ## 5484 Control ## 5485 Control ## 5486 Control ## 5487 Control ## 5488 Control ## 5489 Control ## 5490 Control ## 5491 Control ## 5492 Control ## 5493 Control ## 5494 Control ## 5495 Control ## 5496 Control ## 5497 Control ## 5498 Control ## 5499 Control ## 5500 Control ## 5501 Control ## 5502 Control ## 5503 Control ## 5504 Control ## 5505 Control ## 5506 Control ## 5507 Control ## 5508 Control ## 5509 Control Control ## 5510 ## 5511 Control ## 5512 Control ## 5513 Control ## 5514 Control ## 5515 Control ## 5516 Control ## 5517 Control

## 5518 Control ## 5519 Control ## 5520 Control ## 5521 Control ## 5522 Control ## 5523 Control ## 5524 Control ## 5525 Control ## 5526 Control ## 5527 Control ## 5528 Control ## 5529 Control ## 5530 Control ## 5531 Control ## 5532 Control ## 5533 Control ## 5534 Control ## 5535 Control ## 5536 Control ## 5537 Control ## 5538 Control ## 5539 Control Control ## 5540 ## 5541 Control ## 5542 Control ## 5543 Control ## 5544 Control ## 5545 Control ## 5546 Control Control ## 5547 ## 5548 Control ## 5549 Control ## 5550 Control ## 5551 Control ## 5552 Control ## 5553 Control ## 5554 Control ## 5555 Control ## 5556 Control ## 5557 Control ## 5558 Control ## 5559 Control ## 5560 Control ## 5561 Control ## 5562 Control ## 5563 Control Control ## 5564 ## 5565 Control ## 5566 Control ## 5567 Control ## 5568 Control ## 5569 Control ## 5570 Control ## 5571 Control

## 5572 Control ## 5573 Control ## 5574 Control ## 5575 Control ## 5576 Control ## 5577 Control ## 5578 Control ## 5579 Control ## 5580 Control ## 5581 Control ## 5582 Control ## 5583 Control ## 5584 Control ## 5585 Control ## 5586 Control ## 5587 Control ## 5588 Control ## 5589 Control ## 5590 Control ## 5591 Control ## 5592 Control ## 5593 Control Control ## 5594 ## 5595 Control ## 5596 Control ## 5597 Control ## 5598 Control ## 5599 Control ## 5600 Control ## 5601 Control ## 5602 Control ## 5603 Control ## 5604 Control ## 5605 Control ## 5606 Control ## 5607 Control ## 5608 Control ## 5609 Control ## 5610 Control ## 5611 Control ## 5612 Control ## 5613 Control ## 5614 Control ## 5615 Control ## 5616 Control ## 5617 Control ## 5618 Control ## 5619 Control ## 5620 Control ## 5621 Control ## 5622 Control ## 5623 Control ## 5624 Control ## 5625 Control

```
## 5626
           Control
## 5627
          Control
## 5628
           Control
## 5629
           Control
## 5630
           Control
## 5631
           Control
## 5632
           Control
## 5633
           Control
## 5634
           Control
## 5635
           Control
## 5636
           Control
## 5637
           Control
## 5638
           Control
## 5639
           Control
## 5640
           Control
## 5641
           Control
## 5642
           Control
## 5643
           Control
## 5644
           Control
## 5645
           Control
## 5646
           Control
## 5647
           Control
## 5648
           Control
## 5649
           Control
## 5650
           Control
## 5651
           Control
## 5652
           Control
##
  5653
           Control
## 5654
           Control
## 5655
           Control
## 5656
           Control
## 5657
           Control
## 5658
           Control
## 5659
           Control
## 5660
           Control
## 5661
           Control
## 5662
           Control
## 5663
           Control
## 5664
           Control
## 5665
           Control
## 5666
           Control
## 5667
           Control
## 5668
           Control
## 5669
           Control
## 5670
           Control
## 5671
           Control
## 5672
           Control
## 5673
           Control
## 5674
           Control
## 5675
           Control
## 5676
           Control
## 5677
           Control
## 5678
           Control
## 5679
          Control
```

```
## 5680
           Control
## 5681
          Control
## 5682
           Control
## 5683
           Control
## 5684
           Control
## 5685
           Control
## 5686
           Control
## 5687
           Control
## 5688
           Control
## 5689
           Control
## 5690
           Control
## 5691
           Control
## 5692
           Control
## 5693
           Control
## 5694
           Control
## 5695
           Control
## 5696
           Control
## 5697
           Control
## 5698
          Control
## 5699
           Control
## 5700
           Control
## 5701
           Control
## 5702
           Control
## 5703
           Control
## 5704
           Control
## 5705
           Control
## 5706
           Control
## 5707
           Control
## 5708
           Control
           Control
## 5709
## 5710
           Control
## 5711
           Control
## 5712
           Control
## 5713
           Control
## 5714
           Control
## 5715
           Control
## 5716
           Control
## 5717
           Control
## 5718
           Control
## 5719
           Control
## 5720
           Control
## 5721
           Control
## 5722
           Control
## 5723
           Control
## 5724
           Control
## 5725
           Control
           Control
## 5726
## 5727
           Control
## 5728
           Control
## 5729
           Control
## 5730
           Control
## 5731
           Control
## 5732
           Control
## 5733
          Control
```

## 5734 Control ## 5735 Control ## 5736 Control ## 5737 Control ## 5738 Control ## 5739 Control ## 5740 Control ## 5741 Control ## 5742 Control ## 5743 Control ## 5744 Control ## 5745 Control ## 5746 Control ## 5747 Control ## 5748 Control ## 5749 Control ## 5750 Control ## 5751 Control ## 5752 Control ## 5753 Control ## 5754 Control ## 5755 Control Control ## 5756 ## 5757 Control ## 5758 Control ## 5759 Control ## 5760 Control ## 5761 Control ## 5762 Control Control ## 5763 ## 5764 Control ## 5765 Control ## 5766 Control ## 5767 Control ## 5768 Control ## 5769 Control ## 5770 Control ## 5771 Control ## 5772 Control Control ## 5773 ## 5774 Control ## 5775 Control ## 5776 Control ## 5777 Control ## 5778 Control ## 5779 Control Control ## 5780 ## 5781 Control ## 5782 Control ## 5783 Control ## 5784 Control ## 5785 Control ## 5786 Control

## 5787

```
## 5788
           Control
## 5789
           Control
## 5790
           Control
## 5791
           Control
## 5792
           Control
## 5793
           Control
## 5794
           Control
## 5795
           Control
## 5796
           Control
## 5797
           Control
## 5798
           Control
## 5799
           Control
## 5800
           Control
## 5801
           Control
## 5802
           Control
## 5803
           Control
## 5804
           Control
## 5805
           Control
## 5806
           Control
## 5807
           Control
## 5808
           Control
## 5809
           Control
           Control
## 5810
## 5811
           Control
## 5812
           Control
## 5813
           Control
## 5814
           Control
## 5815
           Control
## 5816
           Control
           Control
## 5817
## 5818
           Control
## 5819
           Control
## 5820
           Control
## 5821
           Control
## 5822
           Control
## 5823
           Control
## 5824
           Control
## 5825
           Control
## 5826
           Control
## 5827
           Control
## 5828
           Control
## 5829
           Control
## 5830
           Control
## 5831
           Control
## 5832
           Control
## 5833
           Control
           Control
## 5834
## 5835
           Control
## 5836
           Control
## 5837
           Control
## 5838
           Control
## 5839
           Control
## 5840
           Control
## 5841
           Control
```

```
## 5842
           Control
## 5843
          Control
## 5844
           Control
## 5845
           Control
## 5846
           Control
## 5847
           Control
## 5848
           Control
           Control
## 5849
## 5850
           Control
## 5851
           Control
## 5852
           Control
## 5853
           Control
##
  5854
           Control
## 5855
           Control
## 5856
           Control
## 5857
           Control
## 5858
           Control
## 5859
           Control
## 5860
           Control
## 5861
           Control
##
  5862
           Control
## 5863
           Control
## 5864
           Control
## 5865
           Control
## 5866
           Control
## 5867
           Control
## 5868
           Control
##
   5869
           Control
## 5870
           Control
## 5871
           Control
## 5872
           Control
## 5873
           Control
## 5874
           Control
## 5875
           Control
## 5876
           Control
## 5877
           Control
## 5878
           Control
## 5879
           Control
## 5880
           Control
## 5881
           Control
## 5882
           Control
## 5883
           Control
## 5884
           Control
## 5885
           Control
## 5886
           Control
## 5887
           Control
           Control
## 5888
## 5889
           Control
## 5890
           Control
## 5891
           Control
##
  5892
           Control
## 5893
           Control
## 5894
           Control
## 5895
          Control
```

```
## 5896
           Control
## 5897
           Control
## 5898
           Control
## 5899
           Control
## 5900
           Control
## 5901
           Control
## 5902
           Control
## 5903
           Control
## 5904
           Control
## 5905
           Control
## 5906
           Control
## 5907
           Control
## 5908
           Control
## 5909
           Control
## 5910
           Control
## 5911
           Control
## 5912
           Control
## 5913
           Control
## 5914
           Control
## 5915
           Control
## 5916
           Control
## 5917
           Control
## 5918
           Control
## 5919
           Control
## 5920
           Control
## 5921
           Control
## 5922
           Control
## 5923
           Control
## 5924
           Control
## 5925
           Control
## 5926
           Control
## 5927
           Control
## 5928
           Control
## 5929
           Control
## 5930
           Control
## 5931
           Control
## 5932
           Control
## 5933
           Control
## 5934
           Control
## 5935
           Control
## 5936
           Control
## 5937
           Control
## 5938
           Control
## 5939
           Control
## 5940
           Control
## 5941
           Control
           Control
## 5942
## 5943
           Control
## 5944
           Control
## 5945
           Control
## 5946
           Control
## 5947
           Control
## 5948
           Control
## 5949
           Control
```

```
## 5950
           Control
## 5951
          Control
## 5952
           Control
## 5953
           Control
## 5954
           Control
## 5955
           Control
## 5956
           Control
## 5957
           Control
## 5958
           Control
## 5959
           Control
## 5960
           Control
## 5961
           Control
## 5962
           Control
## 5963
           Control
## 5964
           Control
## 5965
           Control
## 5966
           Control
## 5967
           Control
## 5968
          Control
## 5969
           Control
## 5970
           Control
## 5971
           Control
## 5972
           Control
## 5973
           Control
## 5974
           Control
## 5975
           Control
## 5976
           Control
## 5977
           Control
## 5978
           Control
           Control
## 5979
## 5980
           Control
## 5981
           Control
## 5982
           Control
## 5983
           Control
## 5984
           Control
## 5985
           Control
## 5986
           Control
## 5987
           Control
## 5988
           Control
## 5989
           Control
## 5990
           Control
## 5991
           Control
## 5992
           Control
## 5993
           Control
## 5994
           Control
## 5995
           Control
           Control
## 5996
## 5997
           Control
## 5998
           Control
## 5999
           Control
##
  6000
           Control
## 6001
           Control
## 6002
           Control
## 6003
          Control
```

```
## 6004
          Control
## 6005
          Control
## 6006
           Control
## 6007
           Control
## 6008
           Control
## 6009
           Control
## 6010
           Control
## 6011
           Control
## 6012
           Control
## 6013
           Control
## 6014
           Control
## 6015
           Control
##
  6016
           Control
## 6017
           Control
## 6018
           Control
## 6019
           Control
## 6020
           Control
## 6021
           Control
## 6022
          Control
## 6023
           Control
## 6024
           Control
## 6025
           Control
## 6026
           Control
## 6027
           Control
## 6028
           Control
## 6029
           Control
## 6030
           Control
##
   6031
           Control
## 6032
           Control
           Control
## 6033
## 6034
           Control
## 6035
           Control
## 6036
           Control
## 6037
           Control
  6038
##
           Control
## 6039
           Control
## 6040
           Control
## 6041
           Control
## 6042
           Control
## 6043
           Control
## 6044
           Control
## 6045
           Control
##
  6046
           Control
## 6047
           Control
## 6048
           Control
## 6049
           Control
## 6050
           Control
## 6051
           Control
## 6052
           Control
   6053
##
           Control
##
  6054
           Control
## 6055
           Control
## 6056
           Control
## 6057
          Control
```

```
## 6058
          Control
## 6059
          Control
## 6060
           Control
## 6061
           Control
## 6062
           Control
## 6063
           Control
## 6064
           Control
## 6065
           Control
## 6066
           Control
## 6067
           Control
## 6068
           Control
## 6069
           Control
  6070
##
           Control
## 6071
           Control
## 6072
           Control
## 6073
           Control
## 6074
           Control
## 6075
           Control
## 6076
           Control
## 6077
           Control
## 6078
           Control
## 6079
           Control
## 6080
           Control
## 6081
           Control
## 6082
           Control
## 6083
           Control
## 6084
           Control
##
   6085
           Control
## 6086
           Control
## 6087
           Control
## 6088
           Control
## 6089
           Control
## 6090
           Control
## 6091
           Control
## 6092
           Control
## 6093
          Control
## 6094
           Control
## 6095
           Control
## 6096
           Control
## 6097
           Control
## 6098
           Control
## 6099
           Control
## 6100
           Control
## 6101
           Control
## 6102
           Control
## 6103
           Control
## 6104
           Control
## 6105
           Control
## 6106
           Control
## 6107
           Control
## 6108
           Control
## 6109
           Control
## 6110
           Control
## 6111
          Control
```

## 6112 Control ## 6113 Control ## 6114 Control ## 6115 Control ## 6116 Control ## 6117 Control ## 6118 Control ## 6119 Control ## 6120 Control ## 6121 Control ## 6122 Control ## 6123 Control ## 6124 Control ## 6125 Control ## 6126 Control ## 6127 Control ## 6128 Control ## 6129 Control ## 6130 Control ## 6131 Control ## 6132 Control ## 6133 Control ## 6134 Control ## 6135 Control ## 6136 Control ## 6137 Control ## 6138 Control ## 6139 Control ## 6140 Control ## 6141 Control ## 6142 Control ## 6143 Control ## 6144 Control ## 6145 Control ## 6146 Control ## 6147 Control ## 6148 Control ## 6149 Control ## 6150 Control ## 6151 Control ## 6152 Control ## 6153 Control ## 6154 Control ## 6155 Control ## 6156 Control ## 6157 Control Control ## 6158 ## 6159 Control ## 6160 Control ## 6161 Control ## 6162 Control ## 6163 Control ## 6164 Control

## 6165

```
## 6169
          Control
## 6170
           Control
## 6171
           Control
## 6172
           Control
## 6173
           Control
## 6174
           Control
## 6175
           Control
## 6176
           Control
## 6177
           Control
## 6178
           Control
## 6179
           Control
## 6180
           Control
## 6181
           Control
## 6182
           Control
## 6183
           Control
## 6184
          Control
## 6185
           Control
## 6186
           Control
## 6187
           Control
## 6188
           Control
## 6189
           Control
## 6190
           Control
## 6191
           Control
## 6192
           Control
## 6193
           Control
## 6194
           Control
           Control
## 6195
## 6196
           Control
## 6197
           Control
## 6198
           Control
## 6199
           Control
## 6200
           Control
## 6201
           Control
## 6202
           Control
## 6203
          Control
## 6204
           Control
## 6205
           Control
## 6206
           Control
## 6207
           Control
## 6208
           Control
## 6209
           Control
## 6210
           Control
## 6211
           Control
           Control
## 6212
## 6213
           Control
## 6214
           Control
## 6215
           Control
## 6216
           Control
## 6217
           Control
## 6218
           Control
## 6219
          Control
```

## 6166

## 6167

## 6168

Control

Control

## 6220 Control ## 6221 Control ## 6222 Control ## 6223 Control ## 6224 Control ## 6225 Control ## 6226 Control ## 6227 Control ## 6228 Control ## 6229 Control ## 6230 Control ## 6231 Control ## 6232 Control ## 6233 Control ## 6234 Control ## 6235 Control ## 6236 Control ## 6237 Control ## 6238 Control ## 6239 Control ## 6240 Control ## 6241 Control ## 6242 Control ## 6243 Control ## 6244 Control ## 6245 Control ## 6246 Control ## 6247 Control ## 6248 Control ## 6249 Control ## 6250 Control ## 6251 Control ## 6252 Control ## 6253 Control ## 6254 Control ## 6255 Control ## 6256 Control ## 6257 Control ## 6258 Control ## 6259 Control ## 6260 Control ## 6261 Control ## 6262 Control ## 6263 Control ## 6264 Control ## 6265 Control ## 6266 Control ## 6267 Control ## 6268 Control ## 6269 Control ## 6270 Control ## 6271 Control ## 6272 Control ## 6273 Control

## 6274 Control ## 6275 Control ## 6276 Control ## 6277 Control ## 6278 Control ## 6279 Control ## 6280 Control ## 6281 Control ## 6282 Control ## 6283 Control ## 6284 Control ## 6285 Control ## 6286 Control ## 6287 Control ## 6288 Control ## 6289 Control ## 6290 Control ## 6291 Control ## 6292 Control ## 6293 Control ## 6294 Control ## 6295 Control ## 6296 Control ## 6297 Control ## 6298 Control ## 6299 Control ## 6300 Control ## 6301 Control ## 6302 Control Control ## 6303 ## 6304 Control ## 6305 Control ## 6306 Control ## 6307 Control ## 6308 Control ## 6309 Control ## 6310 Control ## 6311 Control ## 6312 Control ## 6313 Control ## 6314 Control ## 6315 Control ## 6316 Control ## 6317 Control ## 6318 Control ## 6319 Control ## 6320 Control ## 6321 Control ## 6322 Control ## 6323 Control ## 6324 Control ## 6325 Control ## 6326 Control ## 6327 Control

```
## 6328
           Control
## 6329
          Control
## 6330
           Control
## 6331
           Control
## 6332
           Control
## 6333
           Control
## 6334
           Control
## 6335
           Control
## 6336
           Control
## 6337
           Control
## 6338
           Control
## 6339
           Control
## 6340
           Control
## 6341
           Control
## 6342
           Control
## 6343
           Control
## 6344
           Control
## 6345
           Control
## 6346
           Control
## 6347
           Control
## 6348
           Control
## 6349
           Control
## 6350
           Control
## 6351
           Control
## 6352
           Control
## 6353
           Control
## 6354
           Control
##
   6355
           Control
## 6356
           Control
           Control
## 6357
## 6358
           Control
## 6359
           Control
## 6360
           Control
## 6361
           Control
##
  6362
           Control
## 6363
          Control
## 6364
           Control
## 6365
           Control
## 6366
           Control
## 6367
           Control
## 6368
           Control
## 6369
           Control
## 6370
           Control
## 6371
           Control
## 6372
           Control
## 6373
           Control
## 6374
           Control
## 6375
           Control
## 6376
           Control
## 6377
           Control
## 6378
           Control
## 6379
           Control
## 6380
           Control
## 6381
          Control
```

```
## 6382
           Control
## 6383
          Control
## 6384
           Control
## 6385
           Control
##
  6386
           Control
## 6387
           Control
## 6388
           Control
## 6389
           Control
## 6390
           Control
## 6391
           Control
## 6392
           Control
## 6393
           Control
## 6394
           Control
## 6395
           Control
## 6396
           Control
## 6397
           Control
## 6398
           Control
## 6399
           Control
## 6400
           Control
## 6401
           Control
## 6402
           Control
## 6403
           Control
## 6404
           Control
## 6405
           Control
## 6406
           Control
## 6407
           Control
## 6408
           Control
## 6409
           Control
## 6410
           Control
           Control
## 6411
## 6412
           Control
## 6413
           Control
## 6414
           Control
## 6415
           Control
## 6416
           Control
## 6417
           Control
## 6418
           Control
## 6419
           Control
## 6420
           Control
## 6421
           Control
## 6422
           Control
## 6423
           Control
## 6424
           Control
## 6425
           Control
## 6426
           Control
## 6427
           Control
## 6428
           Control
## 6429
           Control
## 6430
           Control
## 6431
           Control
## 6432
           Control
## 6433
           Control
## 6434
           Control
## 6435
          Control
```

## 6445 Control ## 6446 Control ## 6447 Control ## 6448 Control ## 6449 Control ## 6450 Control ## 6451 Control ## 6452 Control ## 6453 Control ## 6454 Control ## 6455 Control ## 6456 Control ## 6457 Control ## 6458 Control ## 6459 Control ## 6460 Control ## 6461 Control ## 6462 Control ## 6463 Control ## 6464 Control Control ## 6465 ## 6466 Control ## 6467 Control ## 6468 Control ## 6469 Control ## 6470 Control ## 6471 Control ## 6472 Control ## 6473 Control ## 6474 Control ## 6475 Control ## 6476 Control ## 6477 Control ## 6478 Control ## 6479 Control ## 6480 Control ## 6481 Control ## 6482 Control ## 6483 Control ## 6484 Control ## 6485 Control ## 6486 Control ## 6487 Control ## 6488 Control ## 6489 Control

## 6436

## 6437

## 6438

## 6439

## 6440

## 6441

## 6442

## 6443

## 6444

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

```
## 6490
          Control
## 6491
          Control
## 6492
           Control
## 6493
           Control
## 6494
           Control
## 6495
           Control
## 6496
           Control
## 6497
           Control
## 6498
           Control
## 6499
           Control
## 6500
           Control
## 6501
           Control
## 6502
           Control
## 6503
           Control
## 6504
           Control
## 6505
           Control
## 6506
           Control
## 6507
           Control
## 6508
          Control
## 6509
           Control
## 6510
           Control
## 6511
           Control
## 6512
           Control
## 6513
           Control
## 6514
           Control
## 6515
           Control
## 6516
           Control
##
  6517
           Control
## 6518
           Control
           Control
## 6519
## 6520
           Control
## 6521
           Control
## 6522
           Control
## 6523
           Control
## 6524
           Control
## 6525
           Control
## 6526
           Control
## 6527
           Control
## 6528
           Control
## 6529
           Control
## 6530
           Control
## 6531
           Control
## 6532
           Control
## 6533
           Control
## 6534
           Control
## 6535
           Control
## 6536
           Control
## 6537
           Control
## 6538
           Control
## 6539
           Control
## 6540
           Control
## 6541
           Control
## 6542
           Control
## 6543
          Control
```

```
## 6544
           Control
## 6545
          Control
## 6546
           Control
## 6547
           Control
##
  6548
           Control
## 6549
           Control
## 6550
           Control
## 6551
           Control
## 6552
           Control
## 6553
           Control
## 6554
           Control
## 6555
           Control
   6556
##
           Control
## 6557
           Control
## 6558
           Control
## 6559
           Control
## 6560
           Control
## 6561
           Control
## 6562
          Control
##
  6563
           Control
##
  6564
           Control
## 6565
           Control
           Control
## 6566
## 6567
           Control
## 6568
           Control
## 6569
           Control
## 6570
           Control
##
   6571
           Control
## 6572
           Control
           Control
## 6573
## 6574
           Control
## 6575
           Control
## 6576
           Control
## 6577
           Control
   6578
##
           Control
## 6579
           Control
## 6580
           Control
## 6581
           Control
## 6582
           Control
## 6583
           Control
## 6584
           Control
## 6585
           Control
##
   6586
           Control
##
  6587
           Control
## 6588
           Control
## 6589
           Control
## 6590
           Control
## 6591
           Control
## 6592
           Control
   6593
##
           Control
##
   6594
           Control
## 6595
           Control
## 6596
           Control
## 6597
          Control
```

```
## 6598
          Control
## 6599
          Control
## 6600
           Control
## 6601
           Control
##
  6602
           Control
## 6603
           Control
## 6604
           Control
## 6605
           Control
## 6606
           Control
## 6607
           Control
## 6608
           Control
## 6609
           Control
## 6610
           Control
## 6611
           Control
## 6612
           Control
## 6613
           Control
## 6614
           Control
## 6615
           Control
## 6616
          Control
## 6617
           Control
##
  6618
           Control
## 6619
           Control
## 6620
           Control
## 6621
           Control
## 6622
           Control
## 6623
           Control
## 6624
           Control
##
   6625
           Control
## 6626
           Control
           Control
## 6627
## 6628
           Control
## 6629
           Control
## 6630
           Control
## 6631
           Control
##
   6632
           Control
## 6633
          Control
## 6634
           Control
## 6635
           Control
## 6636
           Control
## 6637
           Control
## 6638
           Control
## 6639
           Control
##
  6640
           Control
## 6641
           Control
## 6642
           Control
## 6643
           Control
## 6644
           Control
## 6645
           Control
## 6646
           Control
   6647
##
           Control
##
   6648
           Control
## 6649
           Control
## 6650
           Control
## 6651
          Control
```

```
## 6652
           Control
## 6653
          Control
## 6654
           Control
## 6655
          Control
##
   6656
           Control
##
  6657
           Control
## 6658
           Control
## 6659
           Control
## 6660
           Control
## 6661
           Control
## 6662
           Control
## 6663
           Control
   6664
##
           Control
##
  6665
           Control
## 6666
           Control
## 6667
           Control
## 6668
           Control
##
  6669
           Control
## 6670
          Control
##
  6671
           Control
##
  6672
           Control
## 6673
           Control
## 6674
           Control
## 6675
           Control
## 6676
           Control
## 6677
           Control
## 6678
           Control
##
   6679
           Control
## 6680
           Control
           Control
## 6681
## 6682
           Control
## 6683
           Control
##
   6684
           Control
##
  6685
           Control
##
   6686
           Control
##
  6687
           Control
## 6688
           Control
## 6689
           Control
## 6690
           Control
## 6691
           Control
## 6692
           Control
## 6693
           Control
##
   6694
           Control
##
  6695
           Control
## 6696
           Control
## 6697
           Control
## 6698
           Control
## 6699
           Control
## 6700
           Control
## 6701
           Control
## 6702
           Control
## 6703
           Control
## 6704
           Control
## 6705
          Control
```

## 6706 Control ## 6707 Control ## 6708 Control ## 6709 Control ## 6710 Control ## 6711 Control ## 6712 Control ## 6713 Control ## 6714 Control ## 6715 Control ## 6716 Control ## 6717 Control ## 6718 Control ## 6719 Control ## 6720 Control ## 6721 Control ## 6722 Control ## 6723 Control ## 6724 Control ## 6725 Control ## 6726 Control ## 6727 Control ## 6728 Control ## 6729 Control ## 6730 Control ## 6731 Control ## 6732 Control ## 6733 Control ## 6734 Control ## 6735 Control ## 6736 Control ## 6737 Control ## 6738 Control ## 6739 Control ## 6740 Control ## 6741 Control ## 6742 Control ## 6743 Control ## 6744 Control ## 6745 Control ## 6746 Control ## 6747 Control ## 6748 Control ## 6749 Control ## 6750 Control ## 6751 Control ## 6752 Control ## 6753 Control ## 6754 Control ## 6755 Control ## 6756 Control ## 6757 Control ## 6758 Control ## 6759 Control

```
## 6760
          Control
## 6761
          Control
## 6762
           Control
## 6763
           Control
## 6764
           Control
## 6765
           Control
## 6766
           Control
## 6767
           Control
## 6768
           Control
## 6769
           Control
## 6770
           Control
## 6771
           Control
## 6772
           Control
## 6773
           Control
## 6774
           Control
## 6775
           Control
## 6776
           Control
## 6777
           Control
## 6778
          Control
## 6779
           Control
## 6780
           Control
## 6781
           Control
## 6782
           Control
## 6783
           Control
## 6784
           Control
## 6785
           Control
## 6786
           Control
## 6787
           Control
## 6788
           Control
           Control
## 6789
## 6790
           Control
## 6791
           Control
## 6792
           Control
## 6793
           Control
## 6794
           Control
## 6795
           Control
## 6796
           Control
## 6797
           Control
## 6798
           Control
## 6799
           Control
## 6800
           Control
## 6801
           Control
##
  6802
           Control
## 6803
           Control
## 6804
           Control
## 6805
           Control
           Control
## 6806
## 6807
           Control
## 6808
           Control
## 6809
           Control
## 6810
           Control
## 6811
           Control
## 6812
           Control
## 6813
          Control
```

```
## 6814
           Control
## 6815
           Control
## 6816
           Control
## 6817
           Control
## 6818
           Control
## 6819
           Control
## 6820
           Control
## 6821
           Control
## 6822
           Control
## 6823
           Control
## 6824
           Control
## 6825
           Control
##
   6826
           Control
## 6827
           Control
## 6828
           Control
## 6829
           Control
## 6830
           Control
## 6831
           Control
## 6832
           Control
  6833
##
           Control
##
  6834
           Control
## 6835
           Control
## 6836
           Control
## 6837
           Control
## 6838
           Control
## 6839
           Control
## 6840
           Control
##
   6841
           Control
## 6842
           Control
           Control
## 6843
## 6844
           Control
## 6845
           Control
## 6846
           Control
## 6847
           Control
##
   6848
           Control
##
  6849
           Control
## 6850
           Control
## 6851
           Control
##
   6852
           Control
## 6853
           Control
## 6854
           Control
## 6855
           Control
##
   6856
           Control
##
   6857
           Control
## 6858
           Control
## 6859
           Control
## 6860
           Control
## 6861
           Control
## 6862
           Control
   6863
##
           Control
##
   6864
           Control
## 6865
           Control
## 6866
           Control
## 6867
           Control
```

```
## 6868
           Control
## 6869
          Control
## 6870
           Control
## 6871
           Control
## 6872
           Control
## 6873
           Control
## 6874
           Control
## 6875
           Control
## 6876
           Control
## 6877
           Control
## 6878
           Control
## 6879
           Control
##
   6880
           Control
## 6881
           Control
## 6882
           Control
##
  6883
           Control
## 6884
           Control
##
   6885
           Control
##
  6886
           Control
##
   6887
           Control
##
   6888
           Control
##
  6889
           Control
           Control
## 6890
## 6891
           Control
## 6892
           Control
## 6893
           Control
## 6894
           Control
##
   6895
           Control
##
  6896
           Control
           Control
## 6897
## 6898
           Control
## 6899
           Control
## 6900
           Control
## 6901
           Control
## 6902
           Control
## 6903
          Control
## 6904
           Control
## 6905
           Control
## 6906
           Control
## 6907
           Control
## 6908
           Control
## 6909
           Control
## 6910
           Control
## 6911
           Control
## 6912
           Control
## 6913
           Control
           Control
## 6914
## 6915
           Control
## 6916
           Control
## 6917
           Control
## 6918
           Control
## 6919
           Control
## 6920
           Control
## 6921
          Control
```

```
## 6922
           Control
## 6923
          Control
## 6924
           Control
## 6925
           Control
## 6926
           Control
## 6927
           Control
## 6928
           Control
## 6929
           Control
## 6930
           Control
## 6931
           Control
## 6932
           Control
## 6933
           Control
##
  6934
           Control
## 6935
           Control
## 6936
           Control
## 6937
           Control
## 6938
           Control
## 6939
           Control
## 6940
           Control
## 6941
           Control
## 6942
           Control
## 6943
           Control
## 6944
           Control
## 6945
           Control
## 6946
           Control
## 6947
           Control
## 6948
           Control
##
   6949
           Control
## 6950
           Control
           Control
## 6951
## 6952
           Control
## 6953
           Control
##
   6954
           Control
##
  6955
           Control
   6956
##
           Control
##
  6957
           Control
## 6958
           Control
## 6959
           Control
## 6960
           Control
## 6961
           Control
## 6962
           Control
## 6963
           Control
##
   6964
           Control
##
  6965
           Control
## 6966
           Control
## 6967
           Control
           Control
## 6968
## 6969
           Control
## 6970
           Control
## 6971
           Control
##
  6972
           Control
## 6973
           Control
## 6974
           Control
## 6975
          Control
```

```
## 6976
           Control
## 6977
           Control
## 6978
           Control
## 6979
           Control
## 6980
           Control
## 6981
           Control
## 6982
           Control
## 6983
           Control
## 6984
           Control
## 6985
           Control
## 6986
           Control
## 6987
           Control
  6988
##
           Control
## 6989
           Control
## 6990
           Control
## 6991
           Control
## 6992
           Control
## 6993
           Control
## 6994
           Control
## 6995
           Control
##
  6996
           Control
## 6997
           Control
## 6998
           Control
## 6999
           Control
## 7000
           Control
## 7001
           Control
## 7002
           Control
##
  7003
           Control
## 7004
           Control
           Control
## 7005
## 7006
           Control
## 7007
           Control
## 7008
           Control
## 7009
           Control
## 7010
           Control
## 7011
           Control
## 7012
           Control
## 7013
           Control
## 7014
           Control
## 7015
           Control
## 7016
           Control
## 7017
           Control
## 7018
           Control
## 7019
           Control
## 7020
           Control
## 7021
           Control
           Control
## 7022
## 7023
           Control
## 7024
           Control
## 7025
           Control
## 7026
           Control
## 7027
           Control
## 7028
           Control
## 7029
          Control
```

```
## 7032
           Control
## 7033
          Control
## 7034
           Control
## 7035
           Control
## 7036
           Control
## 7037
           Control
## 7038
           Control
## 7039
           Control
## 7040
           Control
## 7041
           Control
## 7042
           Control
## 7043
           Control
## 7044
           Control
## 7045
           Control
## 7046
           Control
## 7047
           Control
## 7048
          Control
## 7049
           Control
## 7050
           Control
## 7051
           Control
## 7052
           Control
## 7053
           Control
## 7054
           Control
## 7055
           Control
## 7056
           Control
##
  7057
           Control
## 7058
           Control
## 7059
           Control
## 7060
           Control
## 7061
           Control
## 7062
           Control
## 7063
          Control
## 7064
           Control
## 7065
          Control
## 7066
           Control
## 7067
           Control
## 7068
           Control
## 7069
           Control
## 7070
           Control
## 7071
           Control
## 7072
           Control
## 7073
           Control
## 7074
           Control
## 7075
           Control
## 7076
           Control
## 7077
           Control
## 7078
           Control
## 7079
           Control
## 7080
           Control
## 7081
           Control
## 7082
          Control
## 7083
          Control
```

## 7030

## 7031

Control

## 7084 Control ## 7085 Control ## 7086 Control ## 7087 Control ## 7088 Control ## 7089 Control ## 7090 Control ## 7091 Control ## 7092 Control ## 7093 Control ## 7094 Control ## 7095 Control ## 7096 Control ## 7097 Control ## 7098 Control ## 7099 Control ## 7100 Control ## 7101 Control ## 7102 Control ## 7103 Control ## 7104 Control ## 7105 Control ## 7106 Control ## 7107 Control ## 7108 Control ## 7109 Control ## 7110 Control ## 7111 Control ## 7112 Control ## 7113 Control ## 7114 Control ## 7115 Control ## 7116 Control ## 7117 Control ## 7118 Control ## 7119 Control ## 7120 Control ## 7121 Control ## 7122 Control ## 7123 Control ## 7124 Control ## 7125 Control ## 7126 Control ## 7127 Control ## 7128 Control ## 7129 Control Control ## 7130 ## 7131 Control ## 7132 Control ## 7133 Control ## 7134 Control ## 7135 Control ## 7136 Control ## 7137 Control

## 7138 Control ## 7139 Control ## 7140 Control ## 7141 Control ## 7142 Control ## 7143 Control ## 7144 Control ## 7145 Control ## 7146 Control ## 7147 Control ## 7148 Control ## 7149 Control ## 7150 Control ## 7151 Control ## 7152 Control ## 7153 Control ## 7154 Control ## 7155 Control ## 7156 Control ## 7157 Control ## 7158 Control ## 7159 Control ## 7160 Control ## 7161 Control ## 7162 Control ## 7163 Control ## 7164 Control ## 7165 Control ## 7166 Control Control ## 7167 ## 7168 Control ## 7169 Control ## 7170 Control ## 7171 Control ## 7172 Control ## 7173 Control ## 7174 Control ## 7175 Control ## 7176 Control Control ## 7177 ## 7178 Control ## 7179 Control ## 7180 Control ## 7181 Control ## 7182 Control ## 7183 Control ## 7184 Control ## 7185 Control ## 7186 Control ## 7187 Control ## 7188 Control

## 7189

## 7190

## 7191

Control

Control

## 7192 Control ## 7193 Control ## 7194 Control ## 7195 Control ## 7196 Control ## 7197 Control ## 7198 Control ## 7199 Control ## 7200 Control ## 7201 Control ## 7202 Control ## 7203 Control ## 7204 Control ## 7205 Control ## 7206 Control ## 7207 Control ## 7208 Control ## 7209 Control ## 7210 Control ## 7211 Control ## 7212 Control ## 7213 Control ## 7214 Control ## 7215 Control ## 7216 Control ## 7217 Control ## 7218 Control ## 7219 Control ## 7220 Control ## 7221 Control ## 7222 Control ## 7223 Control ## 7224 Control ## 7225 Control ## 7226 Control ## 7227 Control ## 7228 Control ## 7229 Control ## 7230 Control ## 7231 Control ## 7232 Control ## 7233 Control ## 7234 Control ## 7235 Control ## 7236 Control ## 7237 Control ## 7238 Control ## 7239 Control ## 7240 Control ## 7241 Control ## 7242 Control ## 7243 Control ## 7244 Control

## 7245

## 7247 Control ## 7248 Control ## 7249 Control ## 7250 Control ## 7251 Control ## 7252 Control ## 7253 Control ## 7254 Control ## 7255 Control ## 7256 Control ## 7257 Control ## 7258 Control ## 7259 Control ## 7260 Control ## 7261 Control ## 7262 Control ## 7263 Control ## 7264 Control ## 7265 Control ## 7266 Control ## 7267 Control ## 7268 Control ## 7269 Control ## 7270 Control ## 7271 Control ## 7272 Control ## 7273 Control ## 7274 Control Control ## 7275 ## 7276 Control ## 7277 Control ## 7278 Control ## 7279 Control ## 7280 Control ## 7281 Control ## 7282 Control ## 7283 Control ## 7284 Control ## 7285 Control ## 7286 Control ## 7287 Control ## 7288 Control ## 7289 Control ## 7290 Control ## 7291 Control Control ## 7292 ## 7293 Control ## 7294 Control ## 7295 Control ## 7296 Control ## 7297 Control ## 7298 Control ## 7299 Control

## 7246

## 7301 Control ## 7302 Control ## 7303 Control ## 7304 Control ## 7305 Control ## 7306 Control ## 7307 Control ## 7308 Control ## 7309 Control ## 7310 Control ## 7311 Control ## 7312 Control ## 7313 Control ## 7314 Control ## 7315 Control ## 7316 Control ## 7317 Control ## 7318 Control ## 7319 Control ## 7320 Control ## 7321 Control ## 7322 Control ## 7323 Control ## 7324 Control ## 7325 Control ## 7326 Control ## 7327 Control ## 7328 Control Control ## 7329 ## 7330 Control ## 7331 Control ## 7332 Control ## 7333 Control ## 7334 Control ## 7335 Control ## 7336 Control ## 7337 Control ## 7338 Control ## 7339 Control ## 7340 Control ## 7341 Control ## 7342 Control ## 7343 Control ## 7344 Control ## 7345 Control Control ## 7346 ## 7347 Control ## 7348 Control ## 7349 Control ## 7350 Control ## 7351 Control ## 7352 Control ## 7353 Control

## 7300

## 7354 Control ## 7355 Control ## 7356 Control ## 7357 Control ## 7358 Control ## 7359 Control ## 7360 Control ## 7361 Control ## 7362 Control ## 7363 Control ## 7364 Control ## 7365 Control ## 7366 Control ## 7367 Control ## 7368 Control ## 7369 Control ## 7370 Control ## 7371 Control ## 7372 Control ## 7373 Control ## 7374 Control ## 7375 Control ## 7376 Control ## 7377 Control ## 7378 Control ## 7379 Control ## 7380 Control ## 7381 Control ## 7382 Control Control ## 7383 ## 7384 Control ## 7385 Control ## 7386 Control ## 7387 Control 7388 ## Control ## 7389 Control ## 7390 Control ## 7391 Control ## 7392 Control ## 7393 Control ## 7394 Control ## 7395 Control ## 7396 Control ## 7397 Control ## 7398 Control ## 7399 Control Control ## 7400 ## 7401 Control ## 7402 Control ## 7403 Control ## 7404 Control ## 7405 Control ## 7406 Control ## 7407 Control

## 7408 Control ## 7409 Control ## 7410 Control ## 7411 Control ## 7412 Control ## 7413 Control ## 7414 Control ## 7415 Control ## 7416 Control ## 7417 Control ## 7418 Control ## 7419 Control ## 7420 Control ## 7421 Control ## 7422 Control ## 7423 Control ## 7424 Control ## 7425 Control ## 7426 Control ## 7427 Control ## 7428 Control ## 7429 Control ## 7430 Control ## 7431 Control ## 7432 Control ## 7433 Control ## 7434 Control ## 7435 Control ## 7436 Control Control ## 7437 ## 7438 Control ## 7439 Control ## 7440 Control ## 7441 Control ## 7442 Control ## 7443 Control ## 7444 Control ## 7445 Control ## 7446 Control ## 7447 Control ## 7448 Control ## 7449 Control ## 7450 Control ## 7451 Control ## 7452 Control ## 7453 Control Control ## 7454 ## 7455 Control ## 7456 Control ## 7457 Control ## 7458 Control ## 7459 Control ## 7460 Control

## 7461

## 7463 Control ## 7464 Control ## 7465 Control ## 7466 Control ## 7467 Control ## 7468 Control ## 7469 Control ## 7470 Control ## 7471 Control ## 7472 Control ## 7473 Control ## 7474 Control ## 7475 Control ## 7476 Control ## 7477 Control ## 7478 Control ## 7479 Control ## 7480 Control ## 7481 Control ## 7482 Control ## 7483 Control ## 7484 Control ## 7485 Control ## 7486 Control ## 7487 Control ## 7488 Control ## 7489 Control ## 7490 Control Control ## 7491 ## 7492 Control ## 7493 Control ## 7494 Control ## 7495 Control ## 7496 Control ## 7497 Control ## 7498 Control ## 7499 Control ## 7500 Control ## 7501 Control ## 7502 Control ## 7503 Control ## 7504 Control ## 7505 Control ## 7506 Control ## 7507 Control Control ## 7508 ## 7509 Control ## 7510 Control ## 7511 Control ## 7512 Control ## 7513 Control ## 7514 Control ## 7515 Control

## 7462

## 7516 Control ## 7517 Control ## 7518 Control ## 7519 Control ## 7520 Control ## 7521 Control ## 7522 Control ## 7523 Control ## 7524 Control ## 7525 Control ## 7526 Control ## 7527 Control ## 7528 Control ## 7529 Control ## 7530 Control ## 7531 Control ## 7532 Control ## 7533 Control ## 7534 Control 7535 ## Control ## 7536 Control ## 7537 Control ## 7538 Control ## 7539 Control ## 7540 Control ## 7541 Control ## 7542 Control ## 7543 Control ## 7544 Control ## 7545 Control ## 7546 Control ## 7547 Control ## 7548 Control ## 7549 Control 7550 ## Control ## 7551 Control ## 7552 Control ## 7553 Control ## 7554 Control Control ## 7555 7556 Control ## 7557 Control ## 7558 Control ## 7559 Control ## 7560 Control ## 7561 Control ## 7562 Control ## 7563 Control ## 7564 Control 7565 ## Control ## 7566 Control ## 7567 Control ## 7568 Control

## 7569

## 7573 Control ## 7574 Control ## 7575 Control ## 7576 Control ## 7577 Control ## 7578 Control ## 7579 Control ## 7580 Control ## 7581 Control ## 7582 Control ## 7583 Control ## 7584 Control ## 7585 Control ## 7586 Control ## 7587 Control ## 7588 Control ## 7589 Control ## 7590 Control ## 7591 Control ## 7592 Control ## 7593 Control ## 7594 Control ## 7595 Control ## 7596 Control ## 7597 Control ## 7598 Control ## 7599 Control ## 7600 Control ## 7601 Control ## 7602 Control ## 7603 Control ## 7604 Control ## 7605 Control ## 7606 Control ## 7607 Control ## 7608 Control ## 7609 Control ## 7610 Control ## 7611 Control ## 7612 Control ## 7613 Control ## 7614 Control ## 7615 Control ## 7616 Control ## 7617 Control ## 7618 Control ## 7619 Control ## 7620 Control ## 7621 Control ## 7622 Control ## 7623 Control

## 7570

## 7571

## 7572

Control

Control

## 7624 Control ## 7625 Control ## 7626 Control ## 7627 Control ## 7628 Control ## 7629 Control ## 7630 Control ## 7631 Control ## 7632 Control ## 7633 Control ## 7634 Control ## 7635 Control ## 7636 Control ## 7637 Control ## 7638 Control ## 7639 Control ## 7640 Control ## 7641 Control ## 7642 Control ## 7643 Control ## 7644 Control ## 7645 Control ## 7646 Control ## 7647 Control ## 7648 Control ## 7649 Control ## 7650 Control ## 7651 Control ## 7652 Control Control ## 7653 ## 7654 Control ## 7655 Control ## 7656 Control ## 7657 Control 7658 ## Control ## 7659 Control ## 7660 Control ## 7661 Control ## 7662 Control ## 7663 Control ## 7664 Control ## 7665 Control ## 7666 Control ## 7667 Control ## 7668 Control ## 7669 Control Control ## 7670 ## 7671 Control ## 7672 Control ## 7673 Control ## 7674 Control ## 7675 Control ## 7676 Control ## 7677 Control

## 7678 Control ## 7679 Control ## 7680 Control ## 7681 Control ## 7682 Control ## 7683 Control ## 7684 Control ## 7685 Control ## 7686 Control ## 7687 Control ## 7688 Control ## 7689 Control ## 7690 Control ## 7691 Control ## 7692 Control ## 7693 Control ## 7694 Control ## 7695 Control ## 7696 Control ## 7697 Control ## 7698 Control ## 7699 Control ## 7700 Control ## 7701 Control ## 7702 Control ## 7703 Control ## 7704 Control ## 7705 Control ## 7706 Control Control ## 7707 ## 7708 Control ## 7709 Control ## 7710 Control ## 7711 Control ## 7712 Control ## 7713 Control ## 7714 Control ## 7715 Control ## 7716 Control ## 7717 Control ## 7718 Control ## 7719 Control ## 7720 Control ## 7721 Control ## 7722 Control ## 7723 Control Control ## 7724 ## 7725 Control ## 7726 Control ## 7727 Control ## 7728 Control ## 7729 Control ## 7730 Control ## 7731 Control

## 7732 Control ## 7733 Control ## 7734 Control ## 7735 Control ## 7736 Control ## 7737 Control ## 7738 Control ## 7739 Control ## 7740 Control ## 7741 Control ## 7742 Control ## 7743 Control ## 7744 Control ## 7745 Control ## 7746 Control ## 7747 Control ## 7748 Control ## 7749 Control ## 7750 Control ## 7751 Control ## 7752 Control ## 7753 Control ## 7754 Control ## 7755 Control ## 7756 Control ## 7757 Control ## 7758 Control ## 7759 Control ## 7760 Control ## 7761 Control ## 7762 Control ## 7763 Control ## 7764 Control ## 7765 Control ## 7766 Control ## 7767 Control ## 7768 Control ## 7769 Control ## 7770 Control Control ## 7771 ## 7772 Control ## 7773 Control ## 7774 Control ## 7775 Control ## 7776 Control ## 7777 Control ## 7778 Control ## 7779 Control ## 7780 Control ## 7781 Control ## 7782 Control ## 7783 Control

## 7784

## 7785

Control

## 7786 Control ## 7787 Control ## 7788 Control ## 7789 Control ## 7790 Control ## 7791 Control ## 7792 Control ## 7793 Control ## 7794 Control ## 7795 Control ## 7796 Control ## 7797 Control ## 7798 Control ## 7799 Control ## 7800 Control ## 7801 Control ## 7802 Control ## 7803 Control ## 7804 Control ## 7805 Control ## 7806 Control ## 7807 Control ## 7808 Control ## 7809 Control ## 7810 Control ## 7811 Control ## 7812 Control ## 7813 Control ## 7814 Control Control ## 7815 ## 7816 Control ## 7817 Control ## 7818 Control ## 7819 Control ## 7820 Control ## 7821 Control ## 7822 Control ## 7823 Control ## 7824 Control ## 7825 Control ## 7826 Control ## 7827 Control ## 7828 Control ## 7829 Control ## 7830 Control ## 7831 Control ## 7832 Control ## 7833 Control ## 7834 Control ## 7835 Control ## 7836 Control ## 7837 Control ## 7838 Control ## 7839 Control

```
## 7842
           Control
## 7843
           Control
## 7844
           Control
## 7845
           Control
## 7846
           Control
## 7847
           Control
## 7848
           Control
## 7849
           Control
## 7850
           Control
## 7851
           Control
##
  7852
           Control
## 7853
           Control
## 7854
           Control
## 7855
           Control
## 7856
           Control
## 7857
           Control
## 7858
          Control
## 7859
           Control
## 7860
           Control
## 7861
           Control
## 7862
           Control
## 7863
           Control
## 7864
           Control
## 7865
           Control
## 7866
           Control
##
  7867
           Control
## 7868
           Control
           Control
## 7869
## 7870
           Control
## 7871
           Control
## 7872
           Control
## 7873
           Control
## 7874
           Control
## 7875
           Control
## 7876
           Control
## 7877
           Control
## 7878
           Control
## 7879
           Control
## 7880
           Control
## 7881
           Control
##
  7882
           Control
## 7883
           Control
## 7884
           Control
## 7885
           Control
           Control
## 7886
## 7887
           Control
## 7888
           Control
  7889
##
           Control
## 7890
           Control
## 7891
           Control
## 7892
           Control
## 7893
          Control
```

## 7840

## 7841

Control

## 7894 Control ## 7895 Control ## 7896 Control ## 7897 Control ## 7898 Control ## 7899 Control ## 7900 Control ## 7901 Control ## 7902 Control ## 7903 Control ## 7904 Control ## 7905 Control ## 7906 Control ## 7907 Control ## 7908 Control ## 7909 Control ## 7910 Control ## 7911 Control ## 7912 Control ## 7913 Control ## 7914 Control ## 7915 Control ## 7916 Control ## 7917 Control ## 7918 Control ## 7919 Control ## 7920 Control ## 7921 Control ## 7922 Control Control ## 7923 ## 7924 Control ## 7925 Control ## 7926 Control ## 7927 Control ## 7928 Control ## 7929 Control ## 7930 Control ## 7931 Control ## 7932 Control ## 7933 Control ## 7934 Control ## 7935 Control ## 7936 Control ## 7937 Control ## 7938 Control ## 7939 Control Control ## 7940 ## 7941 Control ## 7942 Control ## 7943 Control ## 7944 Control ## 7945 Control ## 7946 Control ## 7947 Control

## 7948 Control ## 7949 Control ## 7950 Control ## 7951 Control ## 7952 Control ## 7953 Control ## 7954 Control ## 7955 Control ## 7956 Control ## 7957 Control ## 7958 Control ## 7959 Control ## 7960 Control ## 7961 Control ## 7962 Control ## 7963 Control ## 7964 Control ## 7965 Control ## 7966 Control ## 7967 Control ## 7968 Control ## 7969 Control ## 7970 Control ## 7971 Control ## 7972 Control ## 7973 Control ## 7974 Control ## 7975 Control ## 7976 Control Control ## 7977 ## 7978 Control ## 7979 Control ## 7980 Control ## 7981 Control ## 7982 Control ## 7983 Control ## 7984 Control ## 7985 Control ## 7986 Control ## 7987 Control ## 7988 Control ## 7989 Control ## 7990 Control ## 7991 Control ## 7992 Control ## 7993 Control Control ## 7994 ## 7995 Control ## 7996 Control ## 7997 Control ## 7998 Control ## 7999 Control ## 8000 Control

## 8001

```
## 8002
           Control
## 8003
          Control
## 8004
           Control
## 8005
           Control
## 8006
           Control
## 8007
           Control
## 8008
           Control
## 8009
           Control
## 8010
           Control
## 8011
           Control
## 8012
           Control
## 8013
           Control
## 8014
           Control
## 8015
           Control
## 8016
           Control
## 8017
           Control
## 8018
           Control
## 8019
           Control
## 8020
           Control
## 8021
           Control
## 8022
           Control
## 8023
           Control
## 8024
           Control
## 8025
           Control
## 8026
           Control
## 8027
           Control
## 8028
           Control
## 8029
           Control
## 8030
           Control
           Control
## 8031
## 8032
           Control
## 8033
           Control
## 8034
           Control
## 8035
           Control
## 8036
           Control
## 8037
           Control
## 8038
           Control
## 8039
           Control
## 8040
           Control
## 8041
           Control
## 8042
           Control
## 8043
           Control
## 8044
           Control
## 8045
           Control
## 8046
           Control
## 8047
           Control
           Control
## 8048
## 8049
           Control
## 8050
           Control
## 8051
           Control
##
  8052
           Control
## 8053
           Control
## 8054
           Control
## 8055
          Control
```

```
## 8056
           Control
## 8057
          Control
## 8058
           Control
## 8059
           Control
## 8060
           Control
## 8061
           Control
## 8062
           Control
## 8063
           Control
## 8064
           Control
## 8065
           Control
## 8066
           Control
## 8067
           Control
  8068
##
           Control
## 8069
           Control
## 8070
           Control
## 8071
           Control
## 8072
           Control
## 8073
           Control
## 8074
           Control
## 8075
           Control
## 8076
           Control
## 8077
           Control
## 8078
           Control
## 8079
           Control
## 8080
           Control
## 8081
           Control
## 8082
           Control
##
  8083
           Control
## 8084
           Control
## 8085
           Control
## 8086
           Control
## 8087
           Control
## 8088
           Control
## 8089
           Control
## 8090
           Control
## 8091
           Control
## 8092
           Control
## 8093
           Control
## 8094
           Control
## 8095
           Control
## 8096
           Control
## 8097
           Control
## 8098
           Control
## 8099
           Control
## 8100
           Control
## 8101
           Control
## 8102
           Control
## 8103
           Control
## 8104
           Control
## 8105
           Control
## 8106
           Control
## 8107
           Control
## 8108
           Control
## 8109
          Control
```

```
## 8110
          Control
## 8111
          Control
## 8112
           Control
## 8113
          Control
## 8114
           Control
## 8115
           Control
## 8116
           Control
## 8117
           Control
## 8118
           Control
## 8119
           Control
## 8120
           Control
## 8121
           Control
## 8122
           Control
## 8123
           Control
## 8124
           Control
## 8125
           Control
## 8126
           Control
## 8127
           Control
## 8128
          Control
## 8129
           Control
## 8130
           Control
## 8131
           Control
## 8132
          Control
## 8133
           Control
## 8134
           Control
## 8135
           Control
## 8136
           Control
## 8137
           Control
## 8138
           Control
## 8139
           Control
## 8140
           Control
## 8141
           Control
## 8142
           Control
## 8143
           Control
## 8144
           Control
## 8145
           Control
## 8146
           Control
## 8147
           Control
## 8148
           Control
## 8149
           Control
## 8150
           Control
## 8151
           Control
## 8152
           Control
## 8153
           Control
## 8154
           Control
## 8155
           Control
## 8156
           Control
## 8157
           Control
## 8158
           Control
## 8159
           Control
## 8160
           Control
## 8161
           Control
## 8162
          Control
## 8163
          Control
```

```
## 8164
          Control
## 8165
          Control
## 8166
           Control
## 8167
           Control
## 8168
           Control
## 8169
           Control
## 8170
           Control
## 8171
           Control
## 8172
           Control
## 8173
           Control
## 8174
           Control
## 8175
           Control
## 8176
           Control
## 8177
           Control
## 8178
           Control
## 8179
           Control
## 8180
           Control
## 8181
           Control
## 8182
          Control
## 8183
           Control
## 8184
           Control
## 8185
           Control
## 8186
           Control
## 8187
           Control
## 8188
           Control
## 8189
           Control
## 8190
           Control
## 8191
           Control
## 8192
           Control
           Control
## 8193
## 8194
           Control
## 8195
           Control
## 8196
           Control
## 8197
           Control
## 8198
           Control
## 8199
           Control
## 8200
           Control
## 8201
           Control
## 8202
           Control
## 8203
           Control
## 8204
           Control
## 8205
           Control
## 8206
           Control
## 8207
           Control
## 8208
           Control
## 8209
           Control
           Control
## 8210
## 8211
           Control
## 8212
           Control
## 8213
           Control
## 8214
           Control
## 8215
           Control
## 8216
           Control
## 8217
          Control
```

```
## 8218
           Control
## 8219
           Control
## 8220
           Control
## 8221
           Control
## 8222
           Control
## 8223
           Control
## 8224
           Control
## 8225
           Control
## 8226
           Control
## 8227
           Control
## 8228
           Control
## 8229
           Control
## 8230
           Control
## 8231
           Control
## 8232
           Control
## 8233
           Control
## 8234
           Control
## 8235
           Control
## 8236
           Control
## 8237
           Control
## 8238
           Control
## 8239
           Control
## 8240
           Control
## 8241
           Control
## 8242
           Control
## 8243
           Control
## 8244
           Control
## 8245
           Control
## 8246
           Control
           Control
## 8247
## 8248
           Control
## 8249
           Control
## 8250
           Control
## 8251
           Control
## 8252
           Control
## 8253
           Control
## 8254
           Control
## 8255
           Control
## 8256
           Control
## 8257
           Control
## 8258
           Control
## 8259
           Control
## 8260
           Control
## 8261
           Control
## 8262
           Control
## 8263
           Control
## 8264
           Control
## 8265
           Control
## 8266
           Control
## 8267
           Control
## 8268
           Control
## 8269
           Control
## 8270
           Control
## 8271
           Control
```

```
## 8272
           Control
## 8273
          Control
## 8274
           Control
## 8275
           Control
## 8276
           Control
## 8277
           Control
## 8278
           Control
## 8279
           Control
## 8280
           Control
## 8281
           Control
## 8282
           Control
## 8283
           Control
## 8284
           Control
## 8285
           Control
## 8286
           Control
## 8287
           Control
## 8288
           Control
## 8289
           Control
## 8290
           Control
## 8291
           Control
## 8292
           Control
## 8293
           Control
## 8294
           Control
## 8295
           Control
## 8296
           Control
## 8297
           Control
## 8298
           Control
## 8299
           Control
## 8300
           Control
           Control
## 8301
## 8302
           Control
## 8303
           Control
## 8304
           Control
## 8305
           Control
## 8306
           Control
## 8307
           Control
## 8308
           Control
## 8309
           Control
## 8310
           Control
## 8311
           Control
## 8312
           Control
## 8313
           Control
## 8314
           Control
## 8315
           Control
## 8316
           Control
## 8317
           Control
## 8318
           Control
## 8319
           Control
## 8320
           Control
## 8321
           Control
## 8322
           Control
## 8323
           Control
## 8324
           Control
## 8325
          Control
```

```
## 8326
           Control
## 8327
          Control
## 8328
           Control
## 8329
           Control
## 8330
           Control
## 8331
           Control
## 8332
           Control
## 8333
           Control
## 8334
           Control
## 8335
           Control
## 8336
           Control
## 8337
           Control
## 8338
           Control
## 8339
           Control
## 8340
           Control
## 8341
           Control
## 8342
           Control
## 8343
           Control
## 8344
           Control
## 8345
           Control
## 8346
           Control
## 8347
           Control
## 8348
           Control
## 8349
           Control
## 8350
           Control
## 8351
           Control
## 8352
           Control
## 8353
           Control
## 8354
           Control
## 8355
           Control
## 8356
           Control
## 8357
           Control
## 8358
           Control
## 8359
           Control
## 8360
           Control
## 8361
           Control
## 8362
           Control
## 8363
           Control
## 8364
           Control
## 8365
           Control
## 8366
           Control
## 8367
           Control
## 8368
           Control
## 8369
           Control
## 8370
           Control
## 8371
           Control
## 8372
           Control
## 8373
           Control
## 8374
           Control
## 8375
           Control
## 8376
           Control
## 8377
           Control
## 8378
           Control
## 8379
          Control
```

```
## 8380
           Control
## 8381
           Control
## 8382
           Control
## 8383
           Control
## 8384
           Control
## 8385
           Control
## 8386
           Control
## 8387
           Control
## 8388
           Control
## 8389
           Control
## 8390
           Control
## 8391
           Control
## 8392
           Control
## 8393
           Control
## 8394
           Control
## 8395
           Control
## 8396
           Control
## 8397
           Control
## 8398
           Control
## 8399
           Control
## 8400
           Control
## 8401
           Control
## 8402
           Control
## 8403
           Control
## 8404
           Control
## 8405
           Control
## 8406
           Control
## 8407
           Control
## 8408
           Control
           Control
## 8409
## 8410
           Control
## 8411
           Control
## 8412
           Control
## 8413
           Control
## 8414
           Control
## 8415
           Control
## 8416
           Control
## 8417
           Control
## 8418
           Control
## 8419
           Control
## 8420
           Control
## 8421
           Control
## 8422
           Control
## 8423
           Control
## 8424
           Control
## 8425
           Control
           Control
## 8426
## 8427
           Control
## 8428
           Control
## 8429
           Control
## 8430
           Control
## 8431
           Control
## 8432
           Control
## 8433
           Control
```

## 8434 Control ## 8435 Control ## 8436 Control ## 8437 Control ## 8438 Control ## 8439 Control ## 8440 Control ## 8441 Control ## 8442 Control ## 8443 Control ## 8444 Control ## 8445 Control ## 8446 Control ## 8447 Control ## 8448 Control ## 8449 Control ## 8450 Control ## 8451 Control ## 8452 Control ## 8453 Control ## 8454 Control ## 8455 Control ## 8456 Control ## 8457 Control ## 8458 Control ## 8459 Control ## 8460 Control ## 8461 Control ## 8462 Control ## 8463 Control ## 8464 Control ## 8465 Control ## 8466 Control ## 8467 Control ## 8468 Control ## 8469 Control ## 8470 Control ## 8471 Control ## 8472 Control ## 8473 Control ## 8474 Control ## 8475 Control ## 8476 Control ## 8477 Control ## 8478 Control ## 8479 Control Control ## 8480 ## 8481 Control ## 8482 Control ## 8483 Control ## 8484 Control ## 8485 Control ## 8486 Control ## 8487 Control

```
## 8488
           Control
## 8489
           Control
## 8490
           Control
## 8491
           Control
## 8492
           Control
## 8493
           Control
## 8494
           Control
## 8495
           Control
## 8496
           Control
## 8497
           Control
## 8498
           Control
## 8499
           Control
## 8500
           Control
## 8501
           Control
## 8502
           Control
## 8503
           Control
## 8504
           Control
## 8505
           Control
## 8506
           Control
## 8507
           Control
##
  8508
           Control
## 8509
           Control
           Control
## 8510
## 8511
           Control
## 8512
           Control
## 8513
           Control
## 8514
           Control
## 8515
           Control
## 8516
           Control
           Control
## 8517
## 8518
           Control
## 8519
           Control
## 8520
           Control
## 8521
           Control
## 8522
           Control
## 8523
           Control
## 8524
           Control
## 8525
           Control
## 8526
           Control
## 8527
           Control
## 8528
           Control
## 8529
           Control
##
  8530
           Control
## 8531
           Control
## 8532
           Control
## 8533
           Control
           Control
## 8534
## 8535
           Control
## 8536
           Control
##
  8537
           Control
##
   8538
           Control
## 8539
           Control
## 8540
           Control
## 8541
           Control
```

```
## 8542
           Control
## 8543
          Control
## 8544
           Control
## 8545
           Control
##
  8546
           Control
## 8547
           Control
## 8548
           Control
## 8549
           Control
## 8550
           Control
## 8551
           Control
## 8552
           Control
## 8553
           Control
##
   8554
           Control
## 8555
           Control
## 8556
           Control
## 8557
           Control
## 8558
           Control
  8559
##
           Control
## 8560
           Control
##
  8561
           Control
##
  8562
           Control
## 8563
           Control
## 8564
           Control
## 8565
           Control
## 8566
           Control
## 8567
           Control
## 8568
           Control
##
   8569
           Control
## 8570
           Control
## 8571
           Control
## 8572
           Control
## 8573
           Control
## 8574
           Control
## 8575
           Control
  8576
##
           Control
## 8577
           Control
## 8578
           Control
## 8579
           Control
## 8580
           Control
## 8581
           Control
## 8582
           Control
## 8583
           Control
## 8584
           Control
## 8585
           Control
## 8586
           Control
## 8587
           Control
## 8588
           Control
## 8589
           Control
## 8590
           Control
  8591
##
           Control
##
   8592
           Control
## 8593
           Control
## 8594
           Control
## 8595
          Control
```

```
## 8596
           Control
## 8597
          Control
## 8598
           Control
## 8599
           Control
## 8600
           Control
## 8601
           Control
## 8602
           Control
## 8603
           Control
## 8604
           Control
## 8605
           Control
## 8606
           Control
## 8607
           Control
  8608
##
           Control
## 8609
           Control
## 8610
           Control
## 8611
           Control
## 8612
           Control
## 8613
           Control
## 8614
          Control
## 8615
           Control
##
  8616
           Control
## 8617
           Control
## 8618
           Control
## 8619
           Control
## 8620
           Control
## 8621
           Control
## 8622
           Control
##
  8623
           Control
## 8624
           Control
## 8625
           Control
## 8626
           Control
## 8627
           Control
## 8628
           Control
## 8629
           Control
##
  8630
           Control
## 8631
           Control
## 8632
           Control
## 8633
           Control
## 8634
           Control
## 8635
           Control
## 8636
           Control
## 8637
           Control
##
  8638
           Control
## 8639
           Control
## 8640
           Control
## 8641
           Control
## 8642
           Control
## 8643
           Control
## 8644
           Control
## 8645
           Control
##
   8646
           Control
## 8647
           Control
## 8648
           Control
## 8649
          Control
```

```
## 8650
          Control
## 8651
          Control
## 8652
           Control
## 8653
           Control
##
  8654
           Control
## 8655
           Control
## 8656
           Control
           Control
## 8657
## 8658
           Control
## 8659
           Control
## 8660
           Control
## 8661
           Control
## 8662
           Control
## 8663
           Control
## 8664
           Control
## 8665
           Control
## 8666
           Control
## 8667
           Control
## 8668
          Control
## 8669
           Control
## 8670
           Control
## 8671
           Control
## 8672
           Control
## 8673
           Control
## 8674
           Control
## 8675
           Control
## 8676
           Control
##
  8677
           Control
## 8678
           Control
           Control
## 8679
## 8680
           Control
## 8681
           Control
## 8682
           Control
## 8683
           Control
##
   8684
           Control
## 8685
          Control
## 8686
           Control
## 8687
           Control
## 8688
           Control
## 8689
           Control
## 8690
           Control
## 8691
           Control
##
  8692
           Control
## 8693
           Control
## 8694
           Control
## 8695
           Control
           Control
## 8696
## 8697
           Control
## 8698
           Control
## 8699
           Control
## 8700
           Control
## 8701
           Control
## 8702
           Control
## 8703
          Control
```

## 8704 Control ## 8705 Control ## 8706 Control ## 8707 Control ## 8708 Control ## 8709 Control ## 8710 Control ## 8711 Control ## 8712 Control ## 8713 Control ## 8714 Control ## 8715 Control ## 8716 Control ## 8717 Control ## 8718 Control ## 8719 Control ## 8720 Control ## 8721 Control ## 8722 Control ## 8723 Control ## 8724 Control ## 8725 Control ## 8726 Control ## 8727 Control ## 8728 Control ## 8729 Control ## 8730 Control ## 8731 Control ## 8732 Control Control ## 8733 ## 8734 Control ## 8735 Control ## 8736 Control ## 8737 Control ## 8738 Control ## 8739 Control ## 8740 Control ## 8741 Control ## 8742 Control ## 8743 Control ## 8744 Control ## 8745 Control ## 8746 Control ## 8747 Control ## 8748 Control ## 8749 Control Control ## 8750 ## 8751 Control ## 8752 Control ## 8753 Control ## 8754 Control ## 8755 Control ## 8756 Control ## 8757 Control

```
## 8758
           Control
## 8759
           Control
## 8760
           Control
## 8761
           Control
## 8762
           Control
## 8763
           Control
## 8764
           Control
## 8765
           Control
## 8766
           Control
## 8767
           Control
## 8768
           Control
## 8769
           Control
## 8770
           Control
## 8771
           Control
## 8772
           Control
## 8773
           Control
## 8774
           Control
## 8775
           Control
## 8776
           Control
## 8777
           Control
## 8778
           Control
## 8779
           Control
## 8780
           Control
## 8781
           Control
## 8782
           Control
## 8783
           Control
## 8784
           Control
## 8785
           Control
## 8786
           Control
           Control
## 8787
## 8788
           Control
## 8789
           Control
## 8790
           Control
## 8791
           Control
## 8792
           Control
## 8793
           Control
## 8794
           Control
## 8795
           Control
## 8796
           Control
## 8797
           Control
## 8798
           Control
## 8799
           Control
## 8800
           Control
## 8801
           Control
## 8802
           Control
## 8803
           Control
           Control
## 8804
## 8805
           Control
## 8806
           Control
## 8807
           Control
##
   8808
           Control
## 8809
           Control
## 8810
           Control
## 8811
           Control
```

```
## 8812
           Control
## 8813
          Control
## 8814
           Control
## 8815
           Control
## 8816
           Control
## 8817
           Control
## 8818
           Control
           Control
## 8819
## 8820
           Control
## 8821
           Control
## 8822
           Control
## 8823
           Control
##
  8824
           Control
## 8825
           Control
## 8826
           Control
## 8827
           Control
## 8828
           Control
## 8829
           Control
## 8830
          Control
## 8831
           Control
##
  8832
           Control
##
  8833
           Control
## 8834
           Control
## 8835
           Control
## 8836
           Control
## 8837
           Control
## 8838
           Control
## 8839
           Control
## 8840
           Control
## 8841
           Control
## 8842
           Control
## 8843
           Control
## 8844
           Control
## 8845
           Control
##
  8846
           Control
##
  8847
           Control
## 8848
           Control
## 8849
           Control
## 8850
           Control
## 8851
           Control
## 8852
           Control
## 8853
           Control
##
  8854
           Control
## 8855
           Control
## 8856
           Control
## 8857
           Control
           Control
## 8858
## 8859
           Control
## 8860
           Control
  8861
##
           Control
##
   8862
           Control
## 8863
           Control
## 8864
           Control
## 8865
          Control
```

```
## 8866
           Control
## 8867
           Control
## 8868
           Control
## 8869
           Control
## 8870
           Control
## 8871
           Control
## 8872
           Control
## 8873
           Control
## 8874
           Control
## 8875
           Control
## 8876
           Control
## 8877
           Control
## 8878
           Control
## 8879
           Control
## 8880
           Control
## 8881
           Control
## 8882
           Control
##
  8883
           Control
## 8884
          Control
##
  8885
           Control
##
  8886
           Control
##
  8887
           Control
## 8888
           Control
## 8889
           Control
## 8890
           Control
## 8891
           Control
## 8892
           Control
##
  8893
           Control
## 8894
           Control
## 8895
           Control
## 8896
           Control
## 8897
           Control
##
  8898
           Control
## 8899
           Control
## 8900
           Control
## 8901
           Control
## 8902
           Control
## 8903
           Control
## 8904
           Control
## 8905
           Control
## 8906
           Control
## 8907
           Control
## 8908
           Control
## 8909
           Control
## 8910
           Control
## 8911
           Control
           Control
## 8912
## 8913
           Control
## 8914
           Control
## 8915
           Control
## 8916
           Control
## 8917
           Control
## 8918
           Control
## 8919
          Control
```

```
## 8920
           Control
## 8921
           Control
## 8922
           Control
## 8923
           Control
## 8924
           Control
## 8925
           Control
## 8926
           Control
## 8927
           Control
## 8928
           Control
## 8929
           Control
## 8930
           Control
## 8931
           Control
## 8932
           Control
## 8933
           Control
## 8934
           Control
## 8935
           Control
## 8936
           Control
## 8937
           Control
## 8938
           Control
## 8939
           Control
## 8940
           Control
## 8941
           Control
## 8942
           Control
## 8943
           Control
## 8944
           Control
## 8945
           Control
## 8946
           Control
##
  8947
           Control
## 8948
           Control
## 8949
           Control
## 8950
           Control
## 8951
           Control
##
  8952
           Control
## 8953
           Control
  8954
##
           Control
## 8955
           Control
## 8956
           Control
## 8957
           Control
## 8958
           Control
## 8959
           Control
## 8960
           Control
## 8961
           Control
## 8962
           Control
## 8963
           Control
## 8964
           Control
## 8965
           Control
           Control
## 8966
## 8967
           Control
## 8968
           Control
## 8969
           Control
##
  8970
           Control
## 8971
           Control
## 8972
           Control
## 8973
          Control
```

```
## 8974
           Control
## 8975
           Control
## 8976
           Control
## 8977
           Control
## 8978
           Control
## 8979
           Control
## 8980
           Control
## 8981
           Control
## 8982
           Control
## 8983
           Control
## 8984
           Control
## 8985
           Control
  8986
##
           Control
## 8987
           Control
## 8988
           Control
## 8989
           Control
## 8990
           Control
## 8991
           Control
## 8992
           Control
## 8993
           Control
## 8994
           Control
## 8995
           Control
## 8996
           Control
## 8997
           Control
## 8998
           Control
## 8999
           Control
## 9000
           Control
## 9001
           Control
## 9002
           Control
## 9003
           Control
## 9004
           Control
## 9005
           Control
## 9006
           Control
## 9007
           Control
## 9008
           Control
## 9009
           Control
## 9010
           Control
## 9011
           Control
## 9012
           Control
## 9013
           Control
## 9014
           Control
## 9015
           Control
## 9016
           Control
## 9017
           Control
## 9018
           Control
## 9019
           Control
           Control
## 9020
## 9021
           Control
## 9022
           Control
## 9023
           Control
## 9024
           Control
## 9025
           Control
## 9026
           Control
## 9027
           Control
```

```
## 9028
           Control
## 9029
           Control
## 9030
           Control
## 9031
           Control
## 9032
           Control
## 9033
           Control
## 9034
           Control
## 9035
           Control
## 9036
           Control
## 9037
           Control
## 9038
           Control
## 9039
           Control
## 9040
           Control
## 9041
           Control
## 9042
           Control
## 9043
           Control
## 9044
           Control
## 9045
           Control
## 9046
           Control
## 9047
           Control
## 9048
           Control
## 9049
           Control
## 9050
           Control
## 9051
           Control
## 9052
           Control
## 9053
           Control
## 9054
           Control
## 9055
           Control
## 9056
           Control
## 9057
           Control
## 9058
           Control
## 9059
           Control
## 9060
           Control
## 9061
           Control
## 9062
           Control
## 9063
           Control
## 9064
           Control
## 9065
           Control
## 9066
           Control
## 9067
           Control
## 9068
           Control
## 9069
           Control
## 9070
           Control
## 9071
           Control
## 9072
           Control
## 9073
           Control
           Control
## 9074
## 9075
           Control
## 9076
           Control
## 9077
           Control
## 9078
           Control
## 9079
           Control
## 9080
           Control
## 9081
           Control
```

```
## 9082
           Control
## 9083
          Control
## 9084
           Control
## 9085
           Control
## 9086
           Control
## 9087
           Control
## 9088
           Control
## 9089
           Control
## 9090
           Control
## 9091
           Control
## 9092
           Control
## 9093
           Control
## 9094
           Control
## 9095
           Control
## 9096
           Control
## 9097
           Control
## 9098
           Control
## 9099
           Control
## 9100
          Control
## 9101
           Control
## 9102
           Control
## 9103
           Control
## 9104
           Control
## 9105
           Control
## 9106
           Control
## 9107
           Control
## 9108
           Control
## 9109
           Control
## 9110
           Control
## 9111
           Control
## 9112
           Control
## 9113
           Control
## 9114
           Control
## 9115
           Control
## 9116
           Control
## 9117
           Control
## 9118
           Control
## 9119
           Control
## 9120
           Control
## 9121
           Control
## 9122
           Control
## 9123
           Control
## 9124
           Control
## 9125
           Control
## 9126
           Control
## 9127
           Control
           Control
## 9128
## 9129
           Control
## 9130
           Control
## 9131
           Control
## 9132
           Control
## 9133
           Control
## 9134
           Control
## 9135
          Control
```

## 9137 Control ## 9138 Control ## 9139 Control ## 9140 Control ## 9141 Control ## 9142 Control ## 9143 Control ## 9144 Control ## 9145 Control ## 9146 Control ## 9147 Control ## 9148 Control ## 9149 Control ## 9150 Control ## 9151 Control ## 9152 Control ## 9153 Control ## 9154 Control ## 9155 Control ## 9156 Control ## 9157 Control ## 9158 Control ## 9159 Control ## 9160 Control ## 9161 Control ## 9162 Control ## 9163 Control ## 9164 Control ## 9165 Control ## 9166 Control ## 9167 Control ## 9168 Control ## 9169 Control ## 9170 Control ## 9171 Control ## 9172 Control ## 9173 Control ## 9174 Control ## 9175 Control ## 9176 Control ## 9177 Control ## 9178 Control ## 9179 Control ## 9180 Control ## 9181 Control Control ## 9182 ## 9183 Control ## 9184 Control ## 9185 Control ## 9186 Control ## 9187 Control ## 9188 Control ## 9189 Control

## 9136

Control

## 9190 Control ## 9191 Control ## 9192 Control ## 9193 Control ## 9194 Control ## 9195 Control ## 9196 Control ## 9197 Control ## 9198 Control ## 9199 Control ## 9200 Control ## 9201 Control ## 9202 Control ## 9203 Control ## 9204 Control ## 9205 Control ## 9206 Control ## 9207 Control ## 9208 Control ## 9209 Control ## 9210 Control ## 9211 Control ## 9212 Control ## 9213 Control ## 9214 Control ## 9215 Control ## 9216 Control ## 9217 Control ## 9218 Control Control ## 9219 ## 9220 Control ## 9221 Control ## 9222 Control ## 9223 Control ## 9224 Control ## 9225 Control ## 9226 Control ## 9227 Control ## 9228 Control ## 9229 Control ## 9230 Control ## 9231 Control ## 9232 Control ## 9233 Control ## 9234 Control ## 9235 Control Control ## 9236 ## 9237 Control ## 9238 Control ## 9239 Control ## 9240 Control ## 9241 Control ## 9242 Control ## 9243 Control

## 9244 Control ## 9245 Control ## 9246 Control ## 9247 Control ## 9248 Control ## 9249 Control ## 9250 Control ## 9251 Control ## 9252 Control ## 9253 Control ## 9254 Control ## 9255 Control ## 9256 Control ## 9257 Control ## 9258 Control ## 9259 Control ## 9260 Control ## 9261 Control ## 9262 Control ## 9263 Control ## 9264 Control ## 9265 Control ## 9266 Control ## 9267 Control ## 9268 Control ## 9269 Control ## 9270 Control ## 9271 Control ## 9272 Control Control ## 9273 ## 9274 Control ## 9275 Control ## 9276 Control ## 9277 Control ## 9278 Control ## 9279 Control ## 9280 Control ## 9281 Control ## 9282 Control ## 9283 Control ## 9284 Control ## 9285 Control ## 9286 Control ## 9287 Control ## 9288 Control ## 9289 Control Control ## 9290 ## 9291 Control ## 9292 Control ## 9293 Control ## 9294 Control ## 9295 Control ## 9296 Control ## 9297 Control

```
## 9298
           Control
## 9299
           Control
## 9300
           Control
## 9301
           Control
## 9302
           Control
## 9303
           Control
## 9304
           Control
## 9305
           Control
## 9306
           Control
## 9307
           Control
## 9308
           Control
## 9309
           Control
## 9310
           Control
## 9311
           Control
## 9312
           Control
## 9313
           Control
## 9314
           Control
## 9315
           Control
## 9316
           Control
## 9317
           Control
## 9318
           Control
## 9319
           Control
## 9320
           Control
## 9321
           Control
## 9322
           Control
## 9323
           Control
## 9324
           Control
## 9325
           Control
## 9326
           Control
           Control
## 9327
## 9328
           Control
## 9329
           Control
## 9330
           Control
## 9331
           Control
## 9332
           Control
## 9333
           Control
## 9334
           Control
## 9335
           Control
## 9336
           Control
## 9337
           Control
## 9338
           Control
## 9339
           Control
## 9340
           Control
## 9341
           Control
## 9342
           Control
## 9343
           Control
           Control
## 9344
## 9345
           Control
## 9346
           Control
## 9347
           Control
## 9348
           Control
## 9349
           Control
## 9350
           Control
## 9351
           Control
```

```
## 9352
           Control
## 9353
          Control
## 9354
           Control
## 9355
           Control
## 9356
           Control
## 9357
           Control
## 9358
           Control
## 9359
           Control
## 9360
           Control
## 9361
           Control
## 9362
           Control
## 9363
           Control
## 9364
           Control
## 9365
           Control
## 9366
           Control
## 9367
           Control
## 9368
           Control
## 9369
           Control
## 9370
           Control
## 9371
           Control
## 9372
           Control
## 9373
           Control
## 9374
           Control
## 9375
           Control
## 9376
           Control
## 9377
           Control
## 9378
           Control
## 9379
           Control
## 9380
           Control
           Control
## 9381
## 9382
           Control
## 9383
           Control
## 9384
           Control
## 9385
           Control
## 9386
           Control
## 9387
           Control
## 9388
           Control
## 9389
           Control
## 9390
           Control
## 9391
           Control
## 9392
           Control
## 9393
           Control
## 9394
           Control
## 9395
           Control
## 9396
           Control
## 9397
           Control
           Control
## 9398
## 9399
           Control
## 9400
           Control
## 9401
           Control
## 9402
           Control
## 9403
           Control
## 9404
           Control
## 9405
          Control
```

```
## 9406
          Control
## 9407
          Control
## 9408
           Control
## 9409
           Control
## 9410
           Control
## 9411
           Control
## 9412
           Control
## 9413
           Control
## 9414
           Control
## 9415
           Control
## 9416
           Control
## 9417
           Control
## 9418
           Control
## 9419
           Control
## 9420
           Control
## 9421
           Control
## 9422
           Control
## 9423
           Control
## 9424
           Control
## 9425
           Control
## 9426
           Control
## 9427
           Control
## 9428
           Control
## 9429
           Control
## 9430
           Control
## 9431
           Control
## 9432
           Control
## 9433
           Control
## 9434
           Control
           Control
## 9435
## 9436
           Control
## 9437
           Control
## 9438
           Control
## 9439
           Control
## 9440
           Control
## 9441
           Control
## 9442
           Control
## 9443
           Control
## 9444
           Control
## 9445
           Control
## 9446
           Control
## 9447
           Control
## 9448
           Control
## 9449
           Control
## 9450
           Control
## 9451
           Control
           Control
## 9452
## 9453
           Control
## 9454
           Control
## 9455
           Control
## 9456
           Control
## 9457
           Control
## 9458
           Control
## 9459
          Control
```

```
## 9460
           Control
## 9461
           Control
## 9462
           Control
## 9463
           Control
## 9464
           Control
## 9465
           Control
## 9466
           Control
## 9467
           Control
## 9468
           Control
## 9469
           Control
## 9470
           Control
## 9471
           Control
## 9472
           Control
## 9473
           Control
## 9474
           Control
## 9475
           Control
## 9476
           Control
## 9477
           Control
## 9478
           Control
## 9479
           Control
## 9480
           Control
## 9481
           Control
## 9482
           Control
## 9483
           Control
## 9484
           Control
## 9485
           Control
## 9486
           Control
## 9487
           Control
## 9488
           Control
           Control
## 9489
## 9490
           Control
## 9491
           Control
## 9492
           Control
## 9493
           Control
## 9494
           Control
## 9495
           Control
## 9496
           Control
## 9497
           Control
## 9498
           Control
## 9499
           Control
## 9500
           Control
## 9501
           Control
## 9502
           Control
## 9503
           Control
## 9504
           Control
## 9505
           Control
           Control
## 9506
## 9507
           Control
## 9508
           Control
## 9509
           Control
## 9510
           Control
## 9511
           Control
## 9512
           Control
## 9513
          Control
```

## 9514 Control ## 9515 Control ## 9516 Control ## 9517 Control ## 9518 Control ## 9519 Control ## 9520 Control ## 9521 Control ## 9522 Control ## 9523 Control ## 9524 Control ## 9525 Control ## 9526 Control ## 9527 Control ## 9528 Control ## 9529 Control ## 9530 Control ## 9531 Control ## 9532 Control ## 9533 Control ## 9534 Control ## 9535 Control ## 9536 Control ## 9537 Control ## 9538 Control ## 9539 Control ## 9540 Control ## 9541 Control ## 9542 Control Control ## 9543 ## 9544 Control ## 9545 Control ## 9546 Control ## 9547 Control ## 9548 Control ## 9549 Control ## 9550 Control ## 9551 Control ## 9552 Control ## 9553 Control ## 9554 Control ## 9555 Control ## 9556 Control ## 9557 Control ## 9558 Control ## 9559 Control Control ## 9560 ## 9561 Control ## 9562 Control ## 9563 Control ## 9564 Control ## 9565 Control ## 9566 Control ## 9567 Control

```
## 9568
           Control
## 9569
          Control
## 9570
           Control
## 9571
           Control
## 9572
           Control
## 9573
           Control
## 9574
           Control
## 9575
           Control
## 9576
           Control
## 9577
           Control
## 9578
           Control
## 9579
           Control
## 9580
           Control
## 9581
           Control
## 9582
           Control
## 9583
           Control
## 9584
           Control
## 9585
           Control
## 9586
           Control
## 9587
           Control
## 9588
           Control
## 9589
           Control
           Control
## 9590
## 9591
           Control
## 9592
           Control
## 9593
           Control
## 9594
           Control
## 9595
           Control
## 9596
           Control
           Control
## 9597
## 9598
           Control
## 9599
           Control
## 9600
           Control
## 9601
           Control
## 9602
           Control
## 9603
           Control
## 9604
           Control
## 9605
           Control
## 9606
           Control
## 9607
           Control
## 9608
           Control
## 9609
           Control
## 9610
           Control
## 9611
           Control
## 9612
           Control
## 9613
           Control
           Control
## 9614
## 9615
           Control
## 9616
           Control
## 9617
           Control
## 9618
           Control
## 9619
           Control
## 9620
           Control
## 9621
          Control
```

```
## 9622
           Control
## 9623
          Control
## 9624
           Control
## 9625
           Control
## 9626
           Control
## 9627
           Control
## 9628
           Control
## 9629
           Control
## 9630
           Control
## 9631
           Control
## 9632
           Control
## 9633
           Control
## 9634
           Control
## 9635
           Control
## 9636
           Control
## 9637
           Control
## 9638
           Control
## 9639
           Control
## 9640
           Control
## 9641
           Control
## 9642
           Control
## 9643
           Control
## 9644
           Control
## 9645
           Control
## 9646
           Control
## 9647
           Control
## 9648
           Control
##
  9649
           Control
## 9650
           Control
           Control
## 9651
## 9652
           Control
## 9653
           Control
## 9654
           Control
## 9655
           Control
  9656
##
           Control
## 9657
           Control
## 9658
           Control
## 9659
           Control
## 9660
           Control
## 9661
           Control
## 9662
           Control
## 9663
           Control
## 9664
           Control
## 9665
           Control
## 9666
           Control
## 9667
           Control
           Control
## 9668
## 9669
           Control
## 9670
           Control
## 9671
           Control
## 9672
           Control
## 9673
           Control
## 9674
           Control
## 9675
          Control
```

```
## 9676
           Control
## 9677
          Control
## 9678
           Control
## 9679
           Control
## 9680
           Control
## 9681
           Control
## 9682
           Control
## 9683
           Control
## 9684
           Control
## 9685
           Control
## 9686
           Control
## 9687
           Control
## 9688
           Control
## 9689
           Control
## 9690
           Control
## 9691
           Control
## 9692
           Control
## 9693
           Control
## 9694
          Control
## 9695
           Control
## 9696
           Control
## 9697
           Control
## 9698
           Control
## 9699
           Control
## 9700
           Control
## 9701
           Control
## 9702
           Control
## 9703
           Control
## 9704
           Control
           Control
## 9705
## 9706
           Control
## 9707
           Control
## 9708
           Control
## 9709
           Control
## 9710
           Control
## 9711
           Control
## 9712
           Control
## 9713
           Control
## 9714
           Control
## 9715
           Control
## 9716
           Control
## 9717
           Control
## 9718
           Control
## 9719
           Control
## 9720
           Control
## 9721
           Control
           Control
## 9722
## 9723
           Control
## 9724
           Control
## 9725
           Control
## 9726
           Control
## 9727
           Control
## 9728
           Control
## 9729
          Control
```

Control ## 9730 ## 9731 Control ## 9732 Control ## 9733 Control ## 9734 Control ## 9735 Control ## 9736 Control ## 9737 Control ## 9738 Control ## 9739 Control ## 9740 Control ## 9741 Control ## 9742 Control ## 9743 Control ## 9744 Control ## 9745 Control ## 9746 Control ## 9747 Control ## 9748 Control ## 9749 Control ## 9750 Control ## 9751 Control ## 9752 Control ## 9753 Control ## 9754 Control ## 9755 Control ## 9756 Control ## 9757 Control ## 9758 Control ## 9759 Control ## 9760 Control ## 9761 Control ## 9762 Control ## 9763 Control ## 9764 Control ## 9765 Control ## 9766 Control ## 9767 Control ## 9768 Control ## 9769 Control ## 9770 Control ## 9771 Control ## 9772 Control ## 9773 Control ## 9774 Control ## 9775 Control ## 9776 Control ## 9777 Control ## 9778 Control ## 9779 Control ## 9780 Control ## 9781 Control ## 9782 Control ## 9783 Control

```
## 9784
           Control
## 9785
          Control
## 9786
           Control
## 9787
           Control
## 9788
           Control
## 9789
           Control
## 9790
           Control
## 9791
           Control
## 9792
           Control
## 9793
           Control
## 9794
           Control
## 9795
           Control
## 9796
           Control
## 9797
           Control
## 9798
           Control
## 9799
           Control
## 9800
           Control
## 9801
           Control
## 9802
          Control
## 9803
           Control
## 9804
           Control
## 9805
           Control
           Control
## 9806
## 9807
           Control
## 9808
           Control
## 9809
           Control
## 9810
           Control
## 9811
           Control
## 9812
           Control
           Control
## 9813
## 9814
           Control
## 9815
           Control
## 9816
           Control
## 9817
           Control
## 9818
           Control
## 9819
           Control
## 9820
           Control
## 9821
           Control
## 9822
           Control
## 9823
           Control
## 9824
           Control
## 9825
           Control
## 9826
           Control
## 9827
           Control
## 9828
           Control
## 9829
           Control
           Control
## 9830
## 9831
           Control
## 9832
           Control
## 9833
           Control
## 9834
           Control
## 9835
           Control
## 9836
           Control
## 9837
          Control
```

```
## 9838
           Control
## 9839
           Control
## 9840
           Control
## 9841
           Control
## 9842
           Control
## 9843
           Control
## 9844
           Control
## 9845
           Control
## 9846
           Control
## 9847
           Control
## 9848
           Control
## 9849
           Control
## 9850
           Control
## 9851
           Control
## 9852
           Control
## 9853
           Control
## 9854
           Control
## 9855
           Control
## 9856
           Control
## 9857
           Control
##
  9858
           Control
## 9859
           Control
           Control
## 9860
## 9861
           Control
## 9862
           Control
## 9863
           Control
## 9864
           Control
## 9865
           Control
## 9866
           Control
           Control
## 9867
## 9868
           Control
## 9869
           Control
## 9870
           Control
## 9871
           Control
## 9872
           Control
## 9873
           Control
## 9874
           Control
## 9875
           Control
## 9876
           Control
## 9877
           Control
## 9878
           Control
## 9879
           Control
## 9880
           Control
## 9881
           Control
## 9882
           Control
## 9883
           Control
           Control
## 9884
## 9885
           Control
## 9886
           Control
##
  9887
           Control
##
  9888
           Control
## 9889
           Control
## 9890
           Control
## 9891
           Control
```

```
## 9892
           Control
## 9893
          Control
## 9894
           Control
## 9895
           Control
## 9896
           Control
## 9897
           Control
## 9898
           Control
## 9899
           Control
## 9900
           Control
## 9901
           Control
## 9902
           Control
## 9903
           Control
## 9904
           Control
## 9905
           Control
## 9906
           Control
## 9907
           Control
## 9908
           Control
## 9909
           Control
## 9910
           Control
## 9911
           Control
## 9912
           Control
## 9913
           Control
## 9914
           Control
## 9915
           Control
## 9916
           Control
## 9917
           Control
## 9918
           Control
## 9919
           Control
## 9920
           Control
## 9921
           Control
## 9922
           Control
## 9923
           Control
## 9924
           Control
## 9925
           Control
## 9926
           Control
## 9927
           Control
## 9928
           Control
## 9929
           Control
## 9930
           Control
## 9931
           Control
## 9932
           Control
## 9933
           Control
## 9934
           Control
## 9935
           Control
## 9936
           Control
## 9937
           Control
           Control
## 9938
## 9939
           Control
## 9940
           Control
## 9941
           Control
## 9942
           Control
## 9943
           Control
## 9944
           Control
## 9945
          Control
```

```
## 9946
           Control
## 9947
           Control
## 9948
           Control
## 9949
           Control
## 9950
           Control
## 9951
           Control
## 9952
           Control
## 9953
           Control
## 9954
           Control
## 9955
           Control
## 9956
           Control
## 9957
           Control
## 9958
           Control
## 9959
           Control
## 9960
           Control
## 9961
           Control
## 9962
           Control
## 9963
           Control
## 9964
           Control
## 9965
           Control
## 9966
           Control
## 9967
           Control
## 9968
           Control
## 9969
           Control
## 9970
           Control
## 9971
           Control
## 9972
           Control
## 9973
           Control
## 9974
           Control
## 9975
           Control
## 9976
           Control
## 9977
           Control
## 9978
           Control
## 9979
           Control
## 9980
           Control
## 9981
           Control
## 9982
           Control
## 9983
           Control
## 9984
           Control
## 9985
           Control
## 9986
           Control
## 9987
           Control
## 9988
           Control
## 9989
           Control
## 9990
           Control
## 9991
           Control
           Control
## 9992
## 9993
           Control
## 9994
           Control
## 9995
           Control
## 9996
           Control
## 9997
           Control
## 9998
           Control
## 9999
           Control
```

```
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 5661 rows ]
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"
colnames(surveys)
## [1] "record_id"
                         "month"
                                            "day"
                                                              "year"
## [5] "plot_id"
                         "species_id"
                                                              "hindfoot_length"
                                            "sex"
## [9] "weight"
colnames(species)
## [1] "species_id" "genus"
                                 "species"
                                               "taxa"
intersect(colnames(plots),
colnames(surveys))
## [1] "plot_id"
intersect(colnames(plots),
colnames(surveys))
## [1] "plot_id"
surveys %>% inner_join(plots, by = "plot_id") %>% filter(plot_type == "Rodent Exclosure")
       record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
##
                      7 16 1977
## 1
                                       7
                                                                             NA
## 2
               11
                      7 16 1977
                                                  DS
                                                       F
                                                                      53
                                                                             NA
                                       5
               12
                                       7
## 3
                      7
                         16 1977
                                                  DM
                                                       М
                                                                      38
                                                                             NA
## 4
               30
                      7 17 1977
                                      10
                                                  DS
                                                       F
                                                                      52
                                                                             NA
## 5
               32
                      7 17 1977
                                      10
                                                  DM
                                                       F
                                                                      35
                                                                             NA
                      7 17 1977
                                                                      22
               36
                                                  OT
                                                       F
## 6
                                      16
                                                                             NA
## 7
               41
                      7
                         18 1977
                                      23
                                                  DM
                                                       F
                                                                      34
                                                                             NA
               55
                                      23
## 8
                      7 18 1977
                                                  DM
                                                                      36
                                                                             NA
## 9
               61
                      7 18 1977
                                      23
                                                                      35
                                                  DM
                                                       Μ
                                                                             NA
## 10
               64
                      8 19 1977
                                       7
                                                  DM
                                                       М
                                                                      37
                                                                             48
               67
                                       7
                                                                      35
## 11
                      8 19 1977
                                                  DM
                                                                             36
                                                       М
## 12
               71
                      8 19 1977
                                       7
                                                  DM
                                                       F
                                                                      36
                                                                             35
## 13
               79
                      8 19 1977
                                       7
                                                  DM
                                                       F
                                                                      34
                                                                             42
## 14
               85
                      8 20 1977
                                       23
                                                  DM
                                                       F
                                                                      35
                                                                             41
## 15
               87
                      8 20 1977
                                       5
                                                  PF
                                                       F
                                                                      11
                                                                              9
## 16
               95
                      8 20 1977
                                      23
                                                  DM
                                                                      38
                                                       М
                                                                             46
                      8 20 1977
               98
                                                                      38
## 17
                                       5
                                                  DM
                                                       М
                                                                             40
```

##	18	100	8	20	1977	5	DS	F	54	NA
##	19	101	8	20	1977	5	DM	F	35	46
##	20	102	8	20	1977	23	DM	F	35	40
##	21	110	8	20	1977	10	DS		NA	NA
##	22	112	8	20	1977	23	DM	M	37	42
##		113	8		1977	5	PF	F	13	8
##		130	8		1977	16	DM	F	34	NA
	25	141	8		1977	16	DM	M	36	NA
	26	153	8		1977	16	DS	F	50	NA
	27	159	9		1977	5	DS	M	53	NA
	28	161	9		1977	5	DM	M	37	42
	29	169	9		1977	5	DM	M	37	NA
	30	177	9		1977	5		F	NA	20
							OX			
	31	183	9		1977	5	DM	F	37	46
	32	190	9		1977	7	DM	M	36	34
	33	193	9		1977	7	PE	_	NA	NA
	34	196	9		1977	7	PF	F	15	7
	35	201	9		1977	10	DS	M	47	NA
	36	204	9		1977	16	DM	F	37	41
	37	205	9		1977	16	DS	M	50	NA
	38	206	9		1977	23	DS	F	52	NA
	39	207	9		1977	16	DS	F	53	NA
##	40	212	9		1977	16	PF		NA	NA
##	41	306	10	17	1977	16	DM	M	33	23
##	42	324	10	17	1977	7			NA	NA
##	43	325	10	17	1977	10			NA	NA
##	44	326	10	17	1977	23			NA	NA
##	45	328	10	18	1977	16	DM	F	NA	43
##	46	329	10	18	1977	5	DS	F	47	NA
##	47	330	10	18	1977	5	DM	M	37	43
##	48	334	10	18	1977	5	DM	F	37	45
##	49	335	10	18	1977	5	DS	M	52	NA
##	50	341	10	18	1977	5	DS	M	50	NA
##	51	342	10	18	1977	16	DM	M	34	25
##	52	407	11	14	1977	5	DS	F	50	116
##	53	410	11	14	1977	5	DS	M	53	137
##	54	411	11	14	1977	5	DM	M	36	42
##	55	412	11	14	1977	5	DS	M	52	126
##	56	415	11	14	1977	5	DM	F	36	41
##		416	11		1977	7			NA	NA
##		417	11		1977	10			NA	NA
##		418	11		1977	16			NA	NA
##		419	11		1977	23			NA	NA
##		455	12		1977	7			NA	NA
##		456	12		1977	10			NA	NA
##		457	12		1977	16			NA	NA
##		459	12		1977	23			NA	NA
##		464	12		1977	5	DS	М	49	139
##		465	12		1977	5	NL		NA	NA
##		471	12		1977	5	OT		NA	NA
##		497	12		1977	5	OT		NA	NA
##		502	12		1977	5	DM	F	36	43
##		535	1		1978	7	D11	-	NA	NA
##		563	1		1978	23			NA	NA NA
##	1 1	000	1	Э	1910	20			IVA	NA

	70	F.60		4.0	4070	-	Da		37.4	405
##		569	1		1978	5	DS	М	NA	135
	73	570	1		1978	5	TO		NA	NA
	74	573	1		1978	5	DS	F	NA	122
	75	579	1		1978	5	DM	F	NA	45
	76	581	1		1978	10			NA	NA
	77	583	1		1978	16			NA	NA
	78	606	2		1978	23		_	NA	NA
	79	607	2		1978	5	DM	F	36	39
	80	613	2		1978	5	DS	M	49	NA
	81	615	2		1978	5	DS	F _	49	114
	82	625	2		1978	5	DM	F	35	56
	83	630	2		1978	5	OT	F	18	22
	84	631	2		1978	5	OT	M	20	25
	85	632	2		1978	7			NA	NA
	86	634	2		1978	10			NA	NA
	87	648	2		1978	16	DM	F	37	46
	88	649	2		1978	16	DM	M	35	48
	89	676	3		1978	23			NA	NA
##		677	3		1978	5	DS	M	52	137
##		679	3		1978	5	DS	F	49	125
##		687	3		1978	5	DS	F	NA	69
##		696	3		1978	5	DM	F	37	45
##		699	3		1978	5	DM	F	36	43
##		700	3		1978	5	DM	M	37	49
##	96	702	3		1978	5	DM	M	35	47
##	97	704	3		1978	5	DM	M	35	NA
##	98	708	3		1978	5	OT	M	20	26
##	99	709	3		1978	10			NA	NA
##	100	722	3	13	1978	16	OL	F	NA	30
##	101	727	3	13	1978	7			NA	NA
##	102	772	4	9	1978	5	DM		NA	NA
##	103	773	4	9	1978	5	DM	M	37	48
##	104	774	4	9	1978	5	DM	M	36	39
##	105	775	4	9	1978	5	DM	M	37	44
##	106	776	4		1978	5	DM	M	37	45
##	107	787	4	9	1978	5	DS	F	50	114
##	108	790	4	9	1978	5	DS	F	50	76
##	109	791	4	9	1978	5	DS	M	53	141
##	110	800	4	9	1978	5	DM	F	35	50
##	111	812	4	9	1978	23			NA	NA
##	112	821	4	10	1978	16	DM	F	34	41
##	113	826	4	10	1978	16	OT	M	20	18
##	114	831	4	10	1978	7			NA	NA
##	115	832	4	10	1978	10			NA	NA
##	116	862	5	17	1978	5	DS	M	52	137
##	117	863	5	17	1978	5	DS	M	48	57
##	118	875	5	17	1978	5	NL	F	33	212
##	119	879	5	17	1978	23			NA	NA
##	120	880	5	18	1978	16	DM	M	NA	48
##	121	935	5	19	1978	7			NA	NA
##	122	936	5	19	1978	10			NA	NA
##	123	983	6		1978	7			NA	NA
##	124	984	6		1978	10			NA	NA
##	125	986	6		1978	23			NA	NA

	126	1000	6		1978	5	DS	F	46	71
	127	1005	6		1978	5	DS	M	54	134
	128	1017	6		1978	5	DM	F	36	50
	129	1020	6		1978	16	DM	M	38	48
	130	1071	7		1978	7			NA	NA
##	131	1072	7	7	1978	10			NA	NA
##	132	1074	7	7	1978	23			NA	NA
	133	1089	7	8	1978	16	DM	M	38	48
##	134	1095	7	8	1978	5	DM	F	36	47
##	135	1096	7		1978	5	DS	M	52	133
##	136	1098	7	8	1978	16	DM	M	36	46
	137	1100	7	8	1978	5	DS	M	50	71
##	138	1147	8	4	1978	10			NA	NA
##	139	1149	8	5	1978	16	DM	M	38	48
##	140	1158	8	5	1978	5	DS	F	48	88
##	141	1162	8	5	1978	5	DS	M	53	137
##	142	1175	8	5	1978	16	OL	M	22	NA
##	143	1178	8	5	1978	16	DM	M	38	49
##	144	1187	8		1978	16	OL	F	NA	33
##	145	1191	8	5	1978	5	DS	F	51	115
##	146	1193	8	5	1978	7			NA	NA
##	147	1194	8	5	1978	23			NA	NA
##	148	1202	9	3	1978	7	PE	F	30	24
##	149	1218	9	3	1978	7	PE	M	21	19
##	150	1248	9	3	1978	10			NA	NA
##	151	1249	9	3	1978	23			NA	NA
##	152	1262	9	4	1978	5	DM	F	36	39
##	153	1270	9	4	1978	5	DM	F	35	49
##	154	1280	9	4	1978	5	DS	M	52	140
##	155	1291	9	4	1978	5	DM	F	37	38
##	156	1293	9	4	1978	5	DS	F	51	126
##	157	1298	9	4	1978	5	DS	F	51	106
##	158	1303	9	4	1978	16			NA	NA
##	159	1347	10	7	1978	7			NA	NA
##	160	1349	10	7	1978	10			NA	NA
##	161	1350	10	7	1978	23			NA	NA
##	162	1354	10	8	1978	5	OT	F	21	20
##	163	1355	10	8	1978	5	OT	М	20	19
##	164	1358	10	8	1978	5	DS	M	52	131
##	165	1381	10	8	1978	5	OT	F	20	25
##	166	1383	10	8	1978	5	DM	F	36	46
##	167	1390	10	8	1978	5	OT	M	20	25
##	168	1393	10	8	1978	16			NA	NA
##	169	1437	11	4	1978	10			NA	NA
##	170	1438	11	4	1978	23			NA	NA
##	171	1443	11		1978	5	OT	M	20	21
##	172	1449	11	5	1978	5	DS	M	52	132
##	173	1475	11	5	1978	7			NA	NA
##	174	1476	11	5	1978	16			NA	NA
##	175	1517	12	2	1978	10			NA	NA
##	176	1518	12	2	1978	23			NA	NA
##	177	1524	12	3	1978	5	DM	F	36	37
##	178	1537	12	3	1978	5	DS	M	51	142
##	179	1547	12	3	1978	5	OT	F	22	26

шш	100	1540	10	2	1070	_	OTT	м	0	0.1
	180		12		1978	5	OT	M	2	
	181		12		1978	7	DM	м	N	
	182		12		1978	16	DM	M	3	
	183	1568	1		1979	10			N	
	184	1572	1		1979	23	DM	3.6	N	
	185	1586	1		1979	16	DM	M	3	
	186	1593	1		1979	16	DM	F	3	
	187	1605	1		1979	16	TO		N	
	188	1607	1		1979	16	TO		N	
##	189	1614	1		1979	5			N	
##	190	1615	1		1979	7			N	
##	191	1639	2		1979	7			N	
##	192	1640	2		1979	10			N	
##	193	1643	2		1979	23	20		N	
##	194	1647	2		1979	5	DS	M	5	
##	195	1662	2		1979	16	OL	F	2	
##	196	1664	2		1979	16	OL	M	2	
	197	1667	2		1979	16	DM	M	3	
	198	1681	3		1979	5	DS	M	5	
##	199	1699	3		1979	5	DM	M	3	
	200	1717	3		1979	7			N	
	201	1718	3		1979	10			N	
	202	1720	3		1979	16			N	
	203	1724	3		1979	23			N	
	204	1751	4		1979	10			N	
	205	1754	4		1979	23	Da	м	N	
##	206	1761	4		1979	5	DS	M	5	
##	207	1774	4		1979	5	DS	M	4	
##	208	1779	4		1979	7			N	
##	209	1780	4		1979	16			N	
	210	1815	5		1979	10	DM	_	N	
	211	1817	5		1979	5	DM	F	3	
	212	1824	5		1979	5	DS	F	5	
	213 214	1834	5		1979	5	DM	M	3	
	214	1835	5 5		1979 1979	5 7	DS	M	5 N	
	216	1850	5			16			N	
		1851			1979				N	
	217 218	1852 1873	5 7		1979 1979	23 23	PE	F	N 2	
	219		7				P.E.	Г		
	219	1879 1881	7		1979 1979	10 5	DM	М	N 3	
	221	1886	7		1979	5	DM	F	3	
	222	1889	7		1979	5	DS	r F	N	
	223	1897	7		1979	5	DS	M	N	
	224	1904	7		1979	7	טע	11	N	
	225	1904	7		1979	16			N	
	226	1919	7		1979	7			N	
	227	1919	7		1979	23			N	
	228	1920	7		1979	23 16			N	
	229	1944	7		1979	5	DM	М	3	
	230	1960	7		1979	10	ויוע	11	s N	
	230	1960	8		1979	24	DS	F	ы 5	
	232	1963	8		1979	24 24	DS DM	r F	3	
			8				ויוע	Г		
##	233	1977	0	<b>Z</b> I	1979	23			N	A NA

	234	1994	8		1979	7			NA	NA
	235	1995	8		1979	16			NA	NA
	236	2000	8		1979	5	DS	F	51	93
	237	2008	8		1979	5	DS	M	48	87
	238	2012	8		1979	5	OT	F	31	19
	239	2015	8		1979	5	OT	F	19	18
	240	2016	9		1979	10	OL	F	20	29
	241	2018	9		1979	23	PE	M	20	23
	242	2042	9		1979	7			NA	NA
	243	2049	9		1979	24	DM	F	36	49
	244	2055	9		1979	24	DS	F	50	119
	245	2057	9		1979	5	OT	M	20	22
	246	2059	9		1979	24	DM	F	36	35
	247	2063	9		1979	24	DM	M	36	53
	248	2065	9		1979	24	DM	F	36	43
	249	2066	9		1979	5	OT	F	21	25
	250	2073	9		1979	16			NA	NA
	251	2089	10		1979	10	OL	F	21	25
	252	2099	10		1979	23	PE	M	21	24
	253	2110	10		1979	7			NA	NA
	254	2113	10		1979	24	DS	F	52	122
	255	2116	10		1979	24	PE	M	18	19
	256	2123	10		1979	5	DM	F	37	49
	257	2124	10		1979	24	DM	M	38	50
	258	2129	10		1979	5	TO	F	21	26
	259	2132	10		1979	5	TO	M	20	23
	260	2136	10		1979	5	OT	F	19	21
	261	2139	10		1979	16			NA	NA
	262	2141	11		1979	5	DM	F	33	30
	263	2145	11		1979	5	DM	F	36	49
	264	2152	11		1979	5	DM	M	34	26
	265	2156	11		1979	5	OT	M	20	23
	266	2157	11		1979	24	OT	F	20	21
	267	2159	11		1979	24	DS	F	50	124
	268	2175	11		1979	5	DM	M	36	48
##	269	2180	11		1979	24	DM	M	38	52
	270	2182	11		1979	5	DM	M	36	25
	271	2185	11		1979	24	RM	M	14	7
	272	2192	11		1979	16			NA	NA
	273	2193	11		1979	7	PM	M	21	23
	274	2194	11		1979	7	DM	M	36	53
	275	2195	11		1979	7	DM	F	35	43
	276	2196	11		1979	7	OT	M	19	22
	277	2206	11		1979	10	OT	F	20	22
	278	2207	11		1979	10	DM	F	34	36
	279	2223	11		1979	16	OT	M	19	19
	280	2224	11		1979	16	DM	M	36	43
	281	2225	11		1979	16	DM	M	35	46
	282	2239	11		1979	23	OT	M	20	22
	283	2240	11		1979	23	OT	F	20	23
	284	2241	11		1979	24	DM	M	35	42
	285	2263	11		1979	23	PE	F	18	18
	286	2269	11		1979	10			NA	NA
##	287	2270	11	18	1979	7			NA	NA

##	288	2285	1	15	1980	10	OL	F	20	24
	289	2309	1		1980	10	OL	F	21	30
	290	2327	1		1980	10	RM	M	16	10
	291	2330	1		1980	7			NA	NA
##	292	2331	1	15	1980	23			NA	NA
##	293	2343	1	16	1980	5	DM	M	36	48
##	294	2344	1	16	1980	5	DM	F	35	39
##	295	2345	1	16	1980	5	OT	M	21	21
##	296	2346	1	16	1980	5	NL	M	35	239
##	297	2359	1	16	1980	16	DM	M	37	49
##	298	2360	1	16	1980	16	DM	M	35	45
##	299	2361	1		1980	16	DM	F	35	40
##	300	2366	1		1980	23	DM	F	36	44
	301	2367	1		1980	23	DM	M	37	51
	302	2368	1		1980	24	DM	F	35	46
	303	2369	1		1980	24	TO	M	20	22
	304	2370	1		1980	24	DO	F	36	43
	305	2371	1		1980	24	OL	F	21	26
	306	2374	1		1980	16	OT	M	20	20
	307	2376	1		1980	5	DM	M	37	45
	308	2377	1		1980	24	DM	M	35	40
	309	2381	1		1980	24	DS	F	50	120
	310	2397	1		1980	5	DM	F	36	40
	311	2399	1		1980	5	DM	M	37	44
	312	2403	1		1980	24	DM	M	38	54
	313 314	2409 2439	1 2		1980 1980	5 23	DM PE	F F	37 22	61 19
	314	2439	2		1980	23 10	RM	r M	16	19
	316	2442	2		1980	7	r.rı	М	NA	NA
	317	2468	2		1980	5	OT	F	19	29
	318	2471	2		1980	7	DO	M	34	52
	319	2472	2		1980	7	DM	F	36	37
	320	2477	2		1980	10	DM	F	34	40
	321	2478	2		1980	10	DM	M	36	49
	322	2494	2		1980	16	DM	F	32	49
	323	2495	2		1980	16	DM	M	37	46
	324	2496	2		1980	24	DM	M	36	51
##	325	2497	2		1980	24	DM	F	36	46
##	326	2498	2	25	1980	24	NL	F	34	170
##	327	2499	2	25	1980	24	DS	M	50	134
##	328	2500	2	25	1980	24	DS	F	52	136
##	329	2501	2	25	1980	24	DS	M	51	87
##	330	2502	2	25	1980	24	DM	M	36	46
##	331	2504	2	25	1980	24	OL	F	20	33
##	332	2505	2	25	1980	5	DM	M	37	47
	333	2511	2		1980	24	DM	M	37	51
	334	2526	2		1980	24	OL	M	21	37
	335	2534	2		1980	5	DM	F	36	42
	336	2535	2		1980	16			NA	NA
	337	2541	3		1980	24	OT	F	NA	24
	338	2571	3		1980	24	DM	M	NA	48
	339	2587	3		1980	24	DM	F	NA	53
	340	2614	3		1980	24	DS	M	NA	86
##	341	2620	3	9	1980	24	DS	F	NA	126

			_	_		_				
	342	2647	3		1980	5	DM	M	NA	48
	343	2655	3		1980	5	DM	F	NA	46
	344	2668	3		1980	24	DM	M	NA	47
	345	2669	3		1980	24	DM	М	NA	53
	346	2720	3		1980	5	PF	M	NA	6
	347	2727	3		1980	24	DM	F	NA	43
	348	2733	3		1980	24	DM	F	NA	44
	349	2741	3		1980	5	DM	F	NA	44
	350	2745	3		1980	24	DM	F	NA	39
##	351	2747	3		1980	10	OL	F	NA	42
	352	2772	3		1980	23	PE	M	NA	21
	353	2784	3		1980	7			NA	NA
	354	2792	3		1980	24	DM	M	NA	49
##	355	2794	3		1980	16	TO	F	NA	31
##	356	2799	3		1980	24	DS	M	NA	80
##	357	2804	3		1980	24	DS	F	NA	127
##	358	2808	3		1980	5	DM	M	NA	49
	359	2819	3		1980	24	DM	M	ΝA	50
	360	2827	3		1980	5	DM	F	ΝA	51
	361	2836	4		1980	10	OT	F	17	10
	362	2848	4		1980	10	RM	F	NA	12
##	363	2855	4		1980	10	OT	M	19	10
##	364	2861	4		1980	10	OL	F	NA	32
	365	2866	4	17	1980	7			NA	NA
##	366	2867	4	17	1980	23			NA	NA
##	367	2873	4	18	1980	16	DM	M	NA	48
##	368	2878	4	18	1980	24	PE	M	NA	21
##	369	2880	4	18	1980	5	PF	M	NA	8
##	370	2882	4	18	1980	24	DM	M	NA	50
##	371	2887	4	18	1980	16	OT	F	NA	22
##	372	2889	4	18	1980	24	DM	F	NA	43
##	373	2891	4	18	1980	24	DS	F	NA	160
##	374	2894	4	18	1980	24	RM	F	NA	9
##	375	2895	4	18	1980	5	DM	F	NA	20
##	376	2912	4	18	1980	5	DM	F	NA	43
	377	2914	5	17	1980	10	OL	M	19	36
##	378	2917	5	17	1980	24	DS	F	50	130
##	379	2921	5	17	1980	24	PE	F	20	33
##	380	2922	5	17	1980	24	DM	M	36	49
##	381	2927	5	17	1980	24	NL	M	NA	109
##	382	2930	5	17	1980	24	DM	F	35	41
##	383	2951	5	17	1980	24	DM	F	34	27
##	384	2955	5	17	1980	24	DM	M	35	30
##	385	2959	5	17	1980	7			NA	NA
##	386	2960	5	17	1980	23			NA	NA
##	387	2963	5	18	1980	5	DM	M	37	45
##	388	2977	5	18	1980	5	DM	F	35	30
##	389	2979	5	18	1980	5	DS	F	49	79
##	390	2997	5	18	1980	16	DM	M	36	45
##	391	3003	5	18	1980	5	DM	F	35	50
##	392	3025	5	25	1980	5	DS	M	50	122
##	393	3026	5	25	1980	5	DM	F	36	43
##	394	3027	5	25	1980	5	DS	M	49	105
##	395	3028	5		1980	5	OT	F	NA	33

	396	3029	5		1980	5	DS	F	49	112
	397	3030	5		1980	5	DS	F	51	130
	398	3031	5		1980	5	DM	M	37	44
##	399	3032	5		1980	5	NL	F	NA	135
##	400	3036	6	2	1980	7	DM	M	NA	46
##	401	3037	6	2	1980	7	DM	F	36	53
##	402	3038	6	2	1980	7	DS		49	126
##	403	3043	6	22	1980	10	OL	M	20	35
##	404	3049	6	22	1980	24	PE	M	20	22
##	405	3051	6	22	1980	24	DM	F	34	45
##	406	3058	6	22	1980	24	NL	F	34	187
##	407	3081	6	22	1980	23			NA	NA
##	408	3084	6	23	1980	5	DM	F	34	52
##	409	3110	6	23	1980	5	DM	M	34	20
##	410	3116	6	23	1980	16	OT	F	NA	26
##	411	3121	6	23	1980	7			NA	NA
##	412	3123	7	21	1980	24	NL	F	29	75
##	413	3127	7	21	1980	24	PE	M	20	24
##	414	3128	7	21	1980	24	PE	F	20	35
##	415	3133	7	21	1980	24	NL	F	34	191
##	416	3141	7	21	1980	24	DM	F	35	41
##	417	3144	7	21	1980	10	SS		NA	NA
##	418	3146	7	21	1980	24	AB		NA	NA
##	419	3157	7	21	1980	23			NA	NA
##	420	3161	7	22	1980	5	DM	F	36	43
##	421	3176	7		1980	16	OT	М	19	18
##	422	3183	7		1980	5	DM	F	35	43
##	423	3186	7	22	1980	7			NA	NA
##	424	3189	8	13	1980	23	CB		NA	NA
##	425	3195	8	13	1980	24	NL	F	31	108
##	426	3206	8	13	1980	24	DM	М	37	43
##	427	3214	8	13	1980	10			NA	NA
##	428	3238	8	14	1980	5	DM	F	37	42
##	429	3246	8	14	1980	7			NA	NA
##	430	3247	8		1980	16			NA	NA
	431	3248	9		1980	7	DM	М	NA	48
	432	3251	9		1980	24	NL	F	33	139
	433	3263	9		1980	10	CM		NA	NA
	434	3277	9		1980	23	CM		NA	NA
	435	3299	9		1980	5	DM	F	35	52
	436	3326	9		1980	7			NA	NA
	437	3327	9		1980	16			NA	NA
	438	3332	10		1980	24	RM	F	17	13
	439	3335	10		1980	24	OT	M	21	20
	440	3339	10		1980	24	OT	М	20	24
	441	3341	10		1980	24	DM	F	36	43
	442	3344	10		1980	10	OT	F	20	24
	443	3347	10		1980	24	DM	M	38	52
	444	3352	10		1980	10	CM		NA	NA
	445	3360	10		1980	24	OT	F	20	26
	446	3365	10		1980	23			NA	NA
	447	3366	10		1980	7			NA	NA
	448	3384	10		1980	5	DM	M	38	48
	449	3395	10		1980	5	DM	F	36	42
						•	2	-		

	450	3402	10		1980	5	PP	F	21	14
	451	3404	10		1980	16			NA	NA
	452	3409	11		1980	24	PE	F	20	21
	453	3412	11		1980	24	NL	F	34	193
	454	3419	11		1980	24	DM	F	36	43
	455	3422	11		1980	10	DM	M	35	40
	456	3428	11		1980	24	DM	M	37	52
	457	3446	11		1980	24	DM	M	37	38
	458	3447	11		1980	7			NA	NA
	459	3448	11		1980	16			NA	NA
	460	3449	11		1980	23			NA	NA
	461	3466	11		1980	5	DS	F	51	129
	462	3467	11		1980	5	DS	F	48	106
	463	3508	11		1980	5	DM	M	37	48
	464	3532	11		1980	5	DM	F	36	47
	465	3543	12		1980	10	OT	F	20	30
	466	3549	12		1980	24	DM	F	37	46
	467	3551	12		1980	5	DM	F	33	35
	468	3552	12		1980	24	NL	F	33	198
	469	3554	12		1980	10	OL	M	21	33
	470	3556	12		1980	5	OL	F	19	26
	471	3562	12		1980	5	OL	F	19	25
	472	3567	12		1980	5	DM	M	38	51
	473	3571	12		1980	10	OL	M	21	40
	474	3574	12		1980	5	OT	M	20	22
	475	3581	12		1980	10	DM	M	36	41
	476	3586	12		1980	16	AB		NA	NA
	477	3594	12		1980	7			NA	NA
	478	3596	12		1980	23			NA	NA
	479	3617	12		1980	16	DM	F	36	41
	480	3618	12		1980	16	DM	M	37	49
	481	3637	12		1980	23	DM	M	37	49
	482	3638	12		1980	23	DM	F	35	56
	483	3639	12		1980	23	DM	M	33	29
	484	3640	12		1980	23	PM	M	21	21
	485	3641	12		1980	23	DM	M	37	52
	486	3642	12		1980	23	DM	F	37	44
	487	3643	12		1980	23	DS	M	49	130
	488	3644	12		1980	23	DS	M	50	131
	489	3645	12		1980	23	DM	M	36	48
	490	3646	12		1980	23	DM	F	36	47
	491	3693	1		1981	24	NL	F	32	192
	492	3694	1		1981	24	DO	F	34	49
	493	3697	1		1981	10	DM	M	36	49
	494	3700	1		1981	23	CQ		NA	NA
	495	3717	1		1981	23	CQ		NA	NA
	496	3718	1		1981	10	OL	M	20	37
	497	3722	1		1981	23	CQ		NA	NA
	498	3725	1		1981	24	DM	F	36	46
	499	3730	1		1981	10	DM	M	36	43
	500	3731	1		1981	16			NA	NA
	501	3733	1		1981	7			NA	NA
	502	3748	1		1981	5	DM	М	37	55
##	503	3749	1	12	1981	5	DM	M	36	48

	504	3764	1		1981	10	PE	M	21	25
	505	3765	1		1981	10	PM	F	19	26
	506	3766	1		1981	10	DS	F	45	130
	507	3779	1		1981	5	OL	F	20	37
	508	3782	1		1981	5	DM	F	34	47
	509	3800	1		1981	5	DM	M	37	56
	510	3807	1		1981	5	DM	M	36	33
	511	3811	1		1981	24	DO	F	37	41
	512	3813	1		1981	24	PE	F	19	25
##	513	3846	1		1981	10	OL	M	21	41
	514	3853	1		1981	24	DM	F	36	47
	515	3859	1		1981	7			NA	NA
##	516	3860	1		1981	16			NA	NA
	517	3862	1		1981	23			NA	NA
##	518	3863	2		1981	5	DM	F	36	43
	519	3871	2		1981	5	DM	F	35	39
##	520	3878	2		1981	5	DM	M	36	53
	521	3883	2		1981	5	DM	M	36	47
##	522	3894	2	1	1981	5	DM	M	38	36
##	523	3905	2	1	1981	5	DM	M	36	49
##	524	3909	3	8	1981	10	OL	F	22	36
##	525	3912	3	8	1981	23	RM	F	17	13
##	526	3920	3	8	1981	24	DM	F	35	54
##	527	3945	3	8	1981	16			NA	NA
##	528	3946	3	8	1981	7			NA	NA
##	529	3948	3	9	1981	5	OL	F	21	51
##	530	3953	3	9	1981	5	DS	M	50	82
##	531	3968	3	9	1981	5	DM	М	37	48
##	532	4008	3	9	1981	5	DM	М	37	44
##	533	4011	3	9	1981	5	DM	F	38	43
##	534	4031	4	5	1981	5	DM	M	NA	49
	535	4038	4		1981	5	DM	M	NA	52
	536	4040	4		1981	5	DM	M	NA	43
	537	4045	4		1981	5	DM	F	NA	47
	538	4049	4		1981	5	DM	M	NA	NA
	539	4068	4		1981	5	DM	M	NA	47
##	540	4075	4		1981	5	DM	M	NA	52
##	541	4093	4		1981	5	DM	M	NA	50
	542	4096	4		1981	5	DM	F	NA	42
##	543	4113	4	5	1981	5	PF	F	15	5
##	544	4118	4		1981	23	RM	F	NA	17
##	545	4122	4		1981	5	OL	F	NA	37
##	546	4137	4		1981	5	DM	F	NA	36
	547	4148	4		1981	5	DM	F	NA	51
##	548	4153	4		1981	5	DM	M	NA	45
	549	4158	4		1981	16	SS		NA	NA
	550	4161	4		1981	5	DM	M	NA	48
	551	4167	4		1981	5	DM	F	NA	38
##	552	4172	4		1981	5	DM	M	NA	46
##	553	4182	4		1981	5	DM	M	NA	45
	554	4192	4		1981	24	DO	F	NA	45
##	555	4215	4		1981	24	DO	F	NA	36
##	556	4220	4		1981	24	DO	M	NA	50
##	557	4224	4	6	1981	24	DO	F	NA	53

##	558	4227	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
##	559	4232	4	6	1981	24	DO	M	NA	45
##	560	4247	4	6	1981	24	DM	F	NA	43
##	561	4254	4	6	1981	24	PM	M	NA	19
##	562	4261	4	6	1981	24	DO	M	NA	49
##	563	4310	4	6	1981	24	DM	F	NA	44
##	564	4316	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
##	565	4324	4	6	1981	24	PE	M	NA	22
##	566	4333	4	6	1981	24	DM	F	NA	46
##	567	4338	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
##	568	4340	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
##	569	4346	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
##	570	4353	4	6	1981	7			NA	NA
##	571	4354	4	6	1981	10			NA	NA
##	572	4355	5	3	1981	10	SA		NA	NA
##	573	4358	5	3	1981	10	OL	M	21	41
##	574	4360	5	3	1981	24	PE	M	20	21
##	575	4361	5	3	1981	10	SA		NA	NA
##	576	4363	5	3	1981	24	PE	F	20	18
##	577	4373	5	3	1981	24	NL	F	33	251
##	578	4379	5	3	1981	23	RM	F	17	15
##	579	4380	5	3	1981	24	DM	F	36	31
##	580	4388	5	3	1981	24	DM	M	36	41
##	581	4400	5	3	1981	10	SS		NA	NA
##	582	4406	5	3	1981	10	SA		NA	NA
##	583	4410	5	3	1981	24	DM	M	36	43
##	584	4411	5	3	1981	24	NL	F	33	208
##	585	4412	5	3	1981	7			NA	NA
##	586	4413	5	3	1981	16			NA	NA
##	587	4448	5	4	1981	5	PF	M	15	7
##	588	4450	5	4	1981	5	DM	M	32	17
	589	4451	5		1981	5	DM	F	33	17
	590	4453	5		1981	5	DM	F	34	41
	591	4463	5		1981	5	DS	F	50	82
	592	4483	5		1981	5	DM	М	37	45
	593	4484	5		1981	5	PF	F	14	9
	594	4486	5		1981	5	DM	F	35	50
	595	4488	5		1981	5	DS	М	49	103
	596	4490	6		1981	5	DM	M	38	48
	597	4494	6		1981	5	DM		35	28
	598	4497	6		1981	5	DM	F	35	38
	599	4499	6		1981	23	AB		NA	NA
	600	4503	6		1981	5	DS	М	49	103
	601	4509	6		1981	23	SA	_	NA	NA
##		4531	6		1981	23	RM	F	18	12
##		4542	6		1981	5	DM	М	38	46
##		4543	6		1981	23	AB		NA	NA
##		4544	6		1981	5	DM	F	35	39
##		4549	6		1981	5	DM	F	37	44
###			6	4	1981	7			NA	NA
##		4552			1001	4.0			BT A	3.7.4
##	608	4553	6	4	1981	10			NA	NA
## ##	608 609	4553 4554	6 6	4 4	1981	16	DE	-	NA	NA
## ## ##	608	4553	6	4 4 5			PE DM	F F		

	612	4568	6		1981	24	NL	M		3 136
##	613	4570	6	5	1981	24	DM	F	3	4 33
##	614	4598	6	5	1981	24	DM	M	3	7 45
##	615	4610	7	7	1981	24	DO	F	3	4 41
##	616	4611	7	7	1981	24	DM	M	3	7 44
##	617	4615	7	7	1981	24	DM	F	3	6 44
	618	4618	7		1981	24	NL	M		4 137
	619	4640	7		1981	24	DO	F		7 NA
	620	4644	7		1981	24	DM	M		6 45
	621	4646	7		1981	23	DII			A NA
	622	4647	7		1981	16				A NA
	623	4652	7		1981	5	DM	М		6 31
	624	4653	7		1981	5	DM	M		57 50
	625	4657	7		1981	5	PF	F		5 6
	626	4679	7		1981	5	DM	F		6 28
	627	4682	7		1981	5	DM	M		7 45
	628	4687	7		1981	5	DM	F		7 54
	629	4689	7		1981	7				A NA
	630	4690	7		1981	10				A NA
	631	4691	7		1981	5	DM	F		3 41
	632	4696	7		1981	5	PF	M		7 8
	633	4705	7		1981	5	DM	M		7 46
	634	4716	7		1981	10			N	A NA
##	635	4717	7		1981	16				A NA
##	636	4723	7	31	1981	24	DM	F	3	6 46
##	637	4740	7	31	1981	24	DM	M	3	6 44
##	638	4748	7	31	1981	24	OL	F	2	0 22
##	639	4750	7	31	1981	24	DO	F	3	6 51
##	640	4752	7	31	1981	7			N	A NA
##	641	4755	7	31	1981	23			N	A NA
##	642	4756	8	30	1981	24	NL	M	N	A 193
##	643	4759	8	30	1981	24	NL	F	3	3 162
##	644	4769	8	30	1981	24	DM	M	3	3 19
##	645	4774	8	30	1981	24	DO	F	3	7 54
##	646	4779	8	30	1981	24	DM	M	3	7 47
##	647	4789	8	30	1981	23			N	A NA
##	648	4790	8	31	1981	5	DM	F	3	4 46
##	649	4801	8	31	1981	5	DM	M	3	8 49
##	650	4806	8	31	1981	7			N	A NA
##	651	4807	8		1981	10				A NA
	652	4808	8		1981	16				A NA
	653	4809	9		1981	24	OT	M		1 23
	654	4810	9		1981	24	DO	M		4 56
	655	4812	9		1981	24	DM	F		8 44
	656	4814	9		1981	24	DM	М		8 47
	657	4815	9		1981	24	DO	F		7 57
	658	4820	9		1981	24	DM	M		7 46
	659	4821	9		1981	23	<b></b>	-		A NA
	660	4834	9		1981	5	DM	М		8 51
	661	4837	9		1981	5	NL	F		2 185
	662	4845	9		1981	5	DM	M		7 52
	663	4855	9		1981	16	Dil	**		A NA
	664	4867	10		1981	7				A NA
	665	4868	10		1981	10				A NA
π#	000	7000	10	1	1901	10			10	A IVA

##	666	4877	10	24	1001	0.4	DM	E.	26	47
	667	4880	10 10		1981 1981	24 24	DM DM	F F	36 36	41
	668	4897	10		1981	24	PE	M	21	17
	669	4907	10		1981	7	FE	M	NA	NA
	670	4908			1981					
			10			10			NA NA	NA NA
	671	4910	10		1981	23	OTT	M	NA	NA 10
	672	4915	10		1981	5	OT	M	20	19
	673 674	4916	10		1981	5	OT	F	20	24
		4920	10		1981	16 16	PE	E	21	18
	675	4928	10		1981	16	DS	F	51	158
	676	4930	10		1981	5	DM	F	36	42
	677	4932	10		1981	5	DM	M	38	45
	678	4933	10		1981	5	DM	M	39	49
	679	4939	10		1981	5	OT DE	F	20	21
	680	4959	11		1981	24	PE	M	22	20
##	681	4963	11		1981	24	DM	F	35	23
##	682	4973	11		1981	24	DM	F	36	46
	683 684	4983	11		1981	24	DO DM	F M	37	NA 48
	685	5004	11		1981	24		M F	36	48
	686	5008	11		1981	24	RM	r	17 NA	11 NA
		5009	11		1981	7			NA	NA
	687 688	5010	11		1981	10			NA	NA
		5011	11		1981	16			NA	NA
	689	5012	11		1981	23	DM	M	NA	NA
	690	5019	11		1981	5	DM	M	38	52
	691	5024	11		1981	5	NL DM	F M	33 37	186
	692	5032	11		1981	5	DM DM	M		32
	693 694	5038	11		1981	5	DM DM	F	35	22
	695	5039	11		1981	5	DM DM	F M	36	21
		5051	11		1981	5	DM DM	M	36 37	49
	696	5055	11		1981	5		F M		38
	697 698	5077 5112	11 12		1981 1981	5 16	DM	M	36 NA	43 NA
	699	5112	12		1981	23			NA	NA NA
	700	5115	12		1981	23 7	PE	F	NA 22	NA 24
	700	5117	12		1981	24	NL	F	33	134
	701	5122	12		1981	24	DM	F	36	40
	702	5127	12		1981	24	NL	M	34	157
	703	5127	12		1981	24	DO	M	36	38
	705	5130	12		1981	24	PE	F	22	23
	706	5133	12		1981	24	PE	F	21	23
	707	5135	12		1981	24	DM	M	37	45
	708	5138	12		1981	24	DM	M	33	25
	709	5139	12		1981	10	PE	M	21	21
	710	5159	1		1982	5	DM	F	34	42
	711	5161	1		1982	5	NL	F	33	193
	712	5169	1		1982	5	DM	F	35	49
	713	5175	1		1982	5	DM	M	36	40
	714	5176	1		1982	5	RM	M	16	9
	715	5185	1		1982	5	DM	M	38	56
	716	5194	1		1982	5	DM DM	M	36	53
	717	5198	1		1982	5	DM	M	37	47
	718	5200	1		1982	24	PE	M	20	22
	719	5205	1		1982	24	DM	M	35	33
ir m	. 10	0200	-	27	1002	<b>4</b> I	211	••		00

##	720	5207	1	24	1982	24	DO	M	34	42
	720	5207	1 1		1982	23	RM	M	16	9
	722	5213	1		1982	23 7	PE	F	19	22
	723		1					Г		
	724	5222 5225	1		1982 1982	24 24	AB PE	F	NA 20	NA 21
	725		1					r F		
	726	5227	1		1982	24	DM PM		33	30
		5234			1982	10		M	19	20
	727	5236	1		1982	10	PM PM	F	20	19
	728 729	5240	1		1982 1982	10	RM DM	M	17 16	10
	730	5246	1			24	RM DO	M F	16 35	10
	730	5253	1		1982 1982	24			36	58 46
		5255	1			24	DM	M		46
	732	5258	1		1982	24	DO AB	М	34	42 NA
	733	5267	1		1982	7	AB	г	NA	NA 104
	734	5276	1		1982	5	NL	F	32	194
	735	5279	1		1982	16	PE	M	19	23
	736	5283	1		1982	5	DM	F	36	54
	737	5285	1		1982	5	DM	M	37	40
	738	5287	1		1982	5	DM	F	35	42
	739	5303	1		1982	5	DM	M	37	56
	740	5308	1		1982	5	DM	F	35	41
	741	5311	1		1982	5	DM	F	36	46
	742	5315	1		1982	16	RM	M	16	11
	743	5319	1		1982	5	DM	M	37	51
	744	5323	1		1982	16	PE	F	21	29
	745	5324	1		1982	5	DM	M	37	46
	746	5333	2		1982	24	DM	M	37	38
	747	5340	2		1982	24	DM	F	36	32
	748	5343	2		1982	24	PE	F	20	21
	749	5345	2		1982	24	PE	M	20	22
	750	5349	2		1982	24	NL	M	33	226
	751	5356	2		1982	24	RM	M	16	9
	752	5364	2		1982	24	DO	M	36	48
	753	5366	2		1982	24	DO DW	M	37	45
	754	5384	2		1982	24	RM	F	16	11
	755	5385	2		1982	5	DM	F	34	42
	756	5400	2		1982	5	NL	F	32	248
	757	5408	2		1982	5	OL	M	21	45
	758	5412	2		1982	5	DM	F	36	36
	759	5425	2		1982	5	DM	F	34	39
	760	5438	2		1982	5	DM	F	36	41
	761	5444	2		1982	5	DM	M	35	51
	762	5450	2		1982	5	DM	M	37	54
	763	5453	2		1982	5	DM	F	37	49
	764	5458	2		1982	5	NL	M	34	235
	765	5462	2		1982	5	DM	M	37	46
	766	5468	2		1982	7	PE	F	20	19
	767	5473	2		1982	16	PE	M	19	20
	768	5480	2		1982	16	PE	М	18	21
	769	5505	2		1982	10			NA	NA
	770	5506	2		1982	23	7.0	Б	NA	NA
	771	5511	3		1982	24	DO DW	F	36	37
	772	5515	3		1982	24	DM	M	36	39
##	773	5522	3	29	1982	24	RM	F	17	12

шш	774	FF04	2	00	1000	00	DM	г	1.0	0
	774	5524	3		1982	23	RM	F	16	9
	775	5528	3		1982	24	PM	М	18	18
	776	5529	3		1982	23	SA	-	NA	NA
	777	5534	3		1982	24	PE	F	18	22
	778	5547	3		1982	24	PE	M	20	22
	779	5548	3		1982	24	DO	М	34	49
	780	5550	3		1982	23	SA		NA	NA
	781	5555	3		1982	24	DM	M	35	47
	782	5560	3		1982	23	PE	F	20	24
##	783	5561	3		1982	24	RM	M	16	10
##	784	5565	3		1982	10	RM	F	16	14
##	785	5567	3		1982	10	PM	M	20	10
	786	5577	3		1982	10	PM	F	21	12
	787	5580	3		1982	23	RM	F	17	12
##	788	5582	3		1982	10	RM	M	17	11
	789	5593	3		1982	23	RM	M	17	11
	790	5595	3		1982	16	RM	M	16	10
	791	5596	3		1982	7	PM	F	21	27
	792	5598	3		1982	5	DM	F	35	44
	793	5600	3		1982	16	PE		NA	NA
##	794	5601	3		1982	7	PE	F	19	21
	795	5602	3		1982	5	DM	M	37	53
##	796	5603	3	30	1982	7	RM	M	16	11
##	797	5604	3	30	1982	5	DM	F	35	40
##	798	5607	3	30	1982	5	NL	F	32	190
	799	5616	3	30	1982	5	DM	M	32	26
##	800	5622	3	30	1982	5	DM	F	35	38
##	801	5634	3	30	1982	5	DS	F	45	76
##	802	5646	3	30	1982	16	RM	M	16	9
##	803	5648	3	30	1982	5	DM	M	34	26
##	804	5656	3	30	1982	16	RM	F	16	12
	805	5662	3	30	1982	5	DM	M	36	45
##	806	5664	3	30	1982	5	DM	M	38	48
##	807	5665	3	30	1982	16	RM	F	16	11
##	808	5667	3		1982	5	DM	F	36	53
##	809	5670	3	30	1982	5	DM	F	34	26
	810	5673	3		1982	5	DM	M	35	44
##	811	5682	4	28	1982	10	PM	M	20	17
##	812	5684	4		1982	24	OT	M	19	29
##	813	5685	4	28	1982	23	RM	M	16	9
##	814	5688	4	28	1982	10	PM	F	19	13
##	815	5689	4	28	1982	23	SA		NA	NA
##	816	5696	4	28	1982	24	PE	M	19	20
##	817	5703	4	28	1982	24	DO	M	36	51
##	818	5712	4	28	1982	24	PE	F	20	11
##	819	5713	4	28	1982	23	RM	F	17	10
##	820	5714	4	28	1982	24	DM	M	36	41
##	821	5715	4	28	1982	10	PM	F	21	32
##	822	5717	4	28	1982	24	PE	F	19	11
##	823	5721	4	28	1982	24	PE	M	22	26
##	824	5724	4	28	1982	24	PE	F	20	21
##	825	5732	4	28	1982	23	SA		NA	NA
##	826	5744	4	28	1982	10	RM	F	17	10
##	827	5748	4	28	1982	24	DO	F	36	44

	000	<b>575</b> 0		00	4000	00	711	_	4.0	•
	828	5750	4		1982	23	RM	F	16	9
	829	5754	4		1982	23	SA		NA	NA
	830	5759	4		1982	23	AB		NA	NA
	831	5763	4		1982	7	PM	_	19	19
	832	5768	4		1982	5	NL	F	29	106
	833	5770	4		1982	16	RM		17	9
	834	5771	4		1982	5	NL	F	32	203
	835	5778	4		1982	5	DM	M	35	32
	836	5779	4		1982	16	SA		NA	NA
	837	5780	4		1982	7	PM		19	17
	838	5782	4		1982	16	RM		15	8
	839	5784	4		1982	16	AB		NA	NA
	840	5792	4		1982	7	PM		26	20
	841	5799	4		1982	5	DS	F	48	72
	842	5801	4		1982	7	RM		8	16
	843	5802	4		1982	5	OL	M	22	42
	844	5805	4		1982	5	DM	F	35	43
	845	5806	4		1982	5	DM	M	35	33
	846	5808	4		1982	16	RM		16	10
##	847	5816	4		1982	5	DM	M	36	44
##	848	5819	4		1982	16	PE	F	21	23
##	849	5824	4		1982	5	DM	F	34	35
##	850	5828	4		1982	5	PF	F	16	7
##	851	5829	4	29	1982	7	PE	M	19	23
##	852	5836	5		1982	24	NL	F	33	183
	853	5838	5	21	1982	24	NL	M	32	127
	854	5844	5	21	1982	24	DM	M	36	42
##	855	5861	5	21	1982	24	PM	M	18	23
##	856	5864	5	21	1982	23	DM	F	36	43
##	857	5874	5	21	1982	24	RM		NA	NA
##	858	5879	5	21	1982	23	DM	M	34	39
	859	5881	5	21	1982	24	RM	M	13	10
##	860	5886	5	21	1982	23	RM		16	10
	861	5892	5	21	1982	24	DM	F	35	42
##	862	5897	5	21	1982	23	DS		NA	NA
##	863	5899	5	21	1982	23	AB		NA	NA
##	864	5902	5	21	1982	23	OT	M	20	28
##	865	5906	5	21	1982	23	OT	F	21	23
##	866	5908	5	21	1982	23	RM	M	15	9
##	867	5909	5	21	1982	10			NA	NA
##	868	5910	5	21	1982	7			NA	NA
##	869	5913	5	22	1982	5	DM	F	35	40
##	870	5922	5	22	1982	5	NL	F	33	210
##	871	5923	5	22	1982	16	RM		NA	NA
##	872	5925	5	22	1982	16	RM	M	16	10
##	873	5929	5	22	1982	16	RM		NA	NA
##	874	5930	5	22	1982	5	NL	F	33	205
##	875	5932	5	22	1982	5	DM	M	36	36
##	876	5935	5	22	1982	5	DM	F	36	25
##	877	5942	5	22	1982	5	DM	F	36	29
##	878	5947	5		1982	5	DM	M	34	32
##	879	5958	5		1982	5	DM	M	35	36
##	880	5964	5		1982	16	PF	F	16	8
##	881	5974	5		1982	5	DM	M	36	43

шш	882	E070	_	22	1000	Е	DM	P	25	25
	883	5978 5984	5 6		1982 1982	5 7	DM RM	F	35 NA	35 12
	884	5986	6		1982	, 5	DM	M M	33	36
	885	5987	6		1982	5 7	PE	rı F	NA	
						7				23
	886	5993	6		1982		RM	F	NA	12
	887	5995	6		1982	10	NL	M	NA	237
	888	6021	6		1982	5	DM	M	36	37
	889	6024	6		1982	5	DS	F	NA	114
	890	6042	6		1982	7	PE	M	NA	24
	891	6048	6		1982	5	DM	F	34	34
	892	6050	6		1982	5	DM	M	36	45
	893	6051	6		1982	10	AB	М	NA	NA
	894	6052	6		1982	10	RM	M	NA	11
	895	6054	6		1982	5	DM	M	36	38
	896	6057	6		1982	24	NL	F	NA	181
	897	6062	6		1982	24	DO	M	NA	52
	898	6071	6		1982	23	PE	M	NA	21
	899	6073	6		1982	23	PE	F	NA NA	25
	900	6075	6		1982	24	RM	M	NA	10
	901	6078	6		1982	16	PE	M	NA	14
	902	6081	6		1982	16	RM	M	NA	11
	903	6087	6		1982	24	PM	F	NA	18
	904	6090	6		1982	16	PE	F	NA	14
	905	6091	6		1982	23	RM	F	NA	8
	906	6099	6		1982	23	CQ	14	NA	NA
	907	6101	6		1982	24	PM	M	NA	24
	908	6103	6		1982	24	DO	F	NA	40
	909	6110	6		1982	16	NL	F	NA	99
	910	6129	6		1982	23	DM	M	NA	41
	911	6133	6		1982	16	PE	M	NA	17
	912	6170	7		1982	5	DM	M	NA	38
	913	6171	7		1982	5	NL	F	NA	195
	914	6185	7 7		1982	5	CQ	P	NA NA	NA 10
	915	6186	7		1982	7	PE	F	NA NA	18
	916 917	6193	7		1982 1982	5	DM	F F	NA NA	36
	917	6197	7		1982	5 5	DM DS	г	NA NA	39 NA
		6198							NA NA	NA NA
	919 920	6199 6204	7 7		1982 1982	7 5	PM OL	M	NA NA	NA 45
	921	6210	7		1982	5	DM	M	NA NA	39
	922	6213	7		1982	5	CQ	М	NA NA	NA
	923	6216	7		1982	5	DM	M	NA NA	45
	924	6217	7		1982	5	DFI	F	NA NA	86
	925	6224	7		1982	24	DO DO	M	NA NA	50
	926	6227	7		1982	24	PM	M	NA NA	24
	927	6231	7		1982	24 24	DM	M	NA NA	43
	928	6237	7		1982	24 24	NL	M	NA NA	204
	929	6240	7		1982	24 24	NL NL	M	NA NA	204
	930	6241	7		1982	24 24	NL NL	ri F	NA NA	223 184
	930	6244	7		1982	10	NL PP	F	NA NA	24
	931	6253	7		1982	24	PM	F	NA NA	24
	933	6262	7		1982	24 24	DM	F	NA NA	40
	934	6280	7		1982	24	NL	F	NA NA	150
	934	6291	7		1982	24 16	NL NL	F	NA NA	109
##	<i>3</i> 30	0231	1	21	1302	10	1/1	r	IV A	109

##	026	6293	7	27	1982	23	PP	F	NT A	17
	936 937	6299	7		1982	23 16	RM	г	NA NA	NA
	938	6307	7		1982	23	PF		NA	NA
	939		7		1982			E		
		6311				16	NL	F	NA	108
	940	6313	7		1982	23	PE	F	NA	23
	941	6318	7		1982	16	PE	M	NA	21
	942	6321	7		1982	23	DM	M	NA	43
	943	6326	7		1982	16	PE	M	NA	20
	944	6331	8		1982	24	PM	F	18	23
	945	6333	8		1982	16	RM		NA	NA
	946	6338	8		1982	24	DM	M	35	45
	947	6339	8		1982	23	PE	M	20	22
	948	6343	8		1982	24	DO	M	35	51
	949	6348	8		1982	24	PM	M	20	22
	950	6355	8		1982	24	NL	_	NA	136
	951	6358	8		1982	24	DM	F	36	36
	952	6366	8		1982	16	CQ		NA	NA
	953	6368	8		1982	16	CQ		NA	NA
	954	6377	8		1982	23	AB		NA	NA
	955	6392	8		1982	23	RM	M	NA	10
	956	6398	8		1982	23	AB		NA	NA
	957	6402	8		1982	24	PM	M	20	25
	958	6404	8		1982	23	AB		NA	NA
	959	6407	8		1982	23	AB		NA	NA
	960	6411	8		1982	23	PE	F	20	22
	961	6415	8		1982	23	AB		NA	NA
	962	6417	8		1982	24	DM	F	35	41
	963	6419	8		1982	23	RM	F	NA	16
##	964	6422	8		1982	16	PE	M	20	21
	965	6426	8		1982	7	PM		NA	NA
	966	6429	8		1982	10	SA		NA	NA
	967	6433	8		1982	5	DM	M	34	40
	968	6436	8		1982	5	NL		NA	202
	969	6437	8		1982	10	SA		NA	NA
	970	6453	8		1982	5	DM	F	35	45
##	971	6460	8	16	1982	5	DM	M	36	40
##	972	6467	8		1982	5	DM	F	35	35
##	973	6492	8		1982	10	SA		NA	NA
##	974	6495	8		1982	5	DM	M	36	41
##	975	6502	8	16	1982	10	RM	F	NA	13
##	976	6511	8		1982	10	RM	M	NA	11
##	977	6513	8	16	1982	5	OT	M	20	17
##	978	6516	9	18	1982	5	DM	M	36	39
##	979	6539	9	18	1982	5	DM	F	34	42
##	980	6543	9	18	1982	5	NL	F	32	213
##	981	6554	9	18	1982	5	DM	M	36	39
##	982	6590	9	18	1982	5	DM	F	34	35
##	983	6598	9	18	1982	5	DM	M	35	40
##	984	6601	9	18	1982	7			NA	NA
##	985	6602	9	18	1982	10			NA	NA
##	986	6604	9	19	1982	24	DO	M	35	54
##	987	6607	9	19	1982	24	PE	M	20	18
##	988	6617	9	19	1982	24	PM	M	21	23
##	989	6625	9	19	1982	24	PE	F	19	20

##	990	6643	9	19	1982	24	DM	F	36	42
##	991	6645	9		1982	16			NA	NA
##	992	6646	9	19	1982	23			NA	NA
##	993	6647	9	19	1982	24	DM	M	36	41
##	994	6652	10	23	1982	23	PM	F	21	19
##	995	6654	10	23	1982	5	DM	M	37	53
##	996	6656	10	23	1982	23	OT	M	20	29
##	997	6660	10	23	1982	5	DM	M	34	40
##	998	6664	10	23	1982	5	NL	F	32	205
##	999	6668	10	23	1982	5	DM	M	36	44
	1000	6669	10		1982	10	DM	M	36	41
	1001	6673	10		1982	23	DS	F	50	116
	1002	6675	10		1982	23	PF	M	16	6
	1003	6678	10		1982	23	TO	F	21	22
	1004	6689	10		1982	5	TO	M	21	23
	1005	6691	10		1982	5	DM	F	34	42
	1006	6697	10		1982	5	DM	M	34	40
	1007	6718	10		1982	5	DM	M	37	46
	1008	6723	10		1982	23	DM	M	36	47
	1009	6733	10		1982	5	OL	F	21	26
	1010	6735	10		1982	23	PF	M	16	5
	1011	6740	10		1982	23	PE	F	19	24
	1012	6742	10		1982	5	DM	F	36	42
	1013	6744	10		1982	5	DM	M	37	49
	1014	6751	10		1982	10	SS	Б	NA	NA 4.C
	1015	6759	10		1982	5	DM	F	36	46
	1016	6760	10		1982	23	PF	M	16	7
	1017 1018	6770	10		1982 1982	5	OT DM	M	21 37	24
	1010	6775 6785	10 10		1982	5 5	DM DM	M F	37	41 45
##	1019	6786	10		1982	23	DM DM	F	36	45 37
##	1020	6790	10		1982	24	OT	F	20	20
##	1021	6797	10		1982	16	PM	F	20	19
	1023	6801	10		1982	7	PE	M	20	23
	1024	6804	10		1982	24	PE	F	20	27
	1025	6807	10		1982	24	PE	M	21	22
	1026	6813	10		1982	7	DS	M	49	120
	1027	6820	10		1982	24	DO	M	35	53
	1028	6833	10		1982	24	PM	M	21	23
	1029	6839	10		1982	16	RM	M	16	8
	1030	6843	10		1982	24	PE	M	21	19
	1031	6850	10		1982	24	OT	M	21	26
##	1032	6856	10		1982	24	DM	M	36	41
##	1033	6857	10		1982	24	DM	M	35	46
##	1034	6866	10	24	1982	16	RM	M	17	10
##	1035	6871	10	24	1982	16	DM	F	35	35
##	1036	6882	10	24	1982	7	RM		17	10
##	1037	6885	10	24	1982	24	DM	F	37	39
##	1038	6896	10	24	1982	24	OT	F	20	30
##	1039	6909	10	24	1982	7	PE	M	20	17
	1040	6915	10		1982	24	DM	F	35	40
##	1041	6931	10		1982	7	PE	F	21	19
	1042	6934	10		1982	24	DM	F	34	41
##	1043	6941	10	24	1982	16	SA		NA	NA

	1011	20.40	4.0	~ 1	4000	4.0	D.G.	_	40	440
	1044	6948	10		1982	16	DS	F	48	112
	1045	6950	10		1982	7	DS	М	50	131
##	1046	6967	11		1982	24	DM	M	35	41
##	1047	6971	11		1982	24	DS	M	46	94
##	1048	6984	11		1982	24	DM	M	36	47
##	1049	6992	11	21	1982	24	PE	M	17	16
##	1050	7002	11	21	1982	24	DM	F	36	39
##	1051	7010	11	21	1982	24	RM	M	17	11
##	1052	7020	11	21	1982	24	AH		NA	NA
##	1053	7023	11	21	1982	24	DM	F	35	38
##	1054	7030	11	21	1982	24	NL	F	30	162
##	1055	7032	11	21	1982	7			NA	NA
##	1056	7033	11	21	1982	10			NA	NA
##	1057	7034	11	21	1982	16			NA	NA
##	1058	7035	11	21	1982	23			NA	NA
##	1059	7037	11	22	1982	5	DM	F	34	41
##	1060	7059	11	22	1982	5	NL	F	30	176
##	1061	7062	11		1982	5	DM	M	34	42
##	1062	7100	11		1982	5	DM	M	35	41
	1063	7103	11	22	1982	5	OL	F	20	31
	1064	7120	11		1982	5	DM	M	37	46
	1065	7126	11		1982	5	DM	М	35	41
	1066	7127	11		1982	5	OL	М	22	43
	1067	7140	1		1983	24	AB		NA	NA
	1068	7147	1		1983	24	DM	M	36	42
	1069	7166	1		1983	24	RM	F	17	9
	1070	7184	1		1983	24	DM	M	37	42
	1071	7191	1		1983	24	PM	M	19	19
	1072	7197	1		1983	24	ОТ	M	21	25
	1073	7209	1		1983	24	DM	F	37	36
	1074	7211	1		1983	24	DM	F	36	38
	1075	7214	1		1983	24	RM	F	17	8
	1076	7234	1		1983	7		-	NA	NA
	1077	7235	1		1983	10			NA	NA
	1078	7236	1		1983	16			NA	NA
	1079	7237	1		1983	23			NA	NA
	1080	7238	1		1983	5	DM	М	36	48
	1081	7255	1		1983	5	DM	F	35	39
	1082	7259	1		1983	5	DM	M	34	39
	1083	7264	1		1983	5	DM	M	37	43
	1084	7274	1		1983	5	DM	M	36	40
	1085	7296	1		1983	5	DM	M	37	42
	1086	7307	1		1983	5	DM	M	37	46
	1087	7319	2		1983	24	OT	F	20	29
	1088	7320	2		1983	24	DM	M	35	43
	1089	7328	2		1983	24	OT	F	21	22
	1009	7333	2		1983	24	OT	r M	21	26
	1090	7334	2		1983	24 24	OT	F	21	23
	1091	7335	2		1983	24 24	RM	r M	21 17	23 10
					1983			11		
	1093	7342 7346	2		1983	24 24	AB AB		NA NA	NA NA
	1094 1095	7346 7359	2 2		1983	24 24	AB RM	F	NA 16	NA 7
			2		1983			T.		
	1096	7360 7361				24	AB	C	NA 27	NA
##	1097	7361	2	∠6	1983	24	DM	F	37	38

##	1098	7362	2	26	1983	24	DM	F	37	41
##	1099	7368	2	27	1983	5	OL	M	22	46
##	1100	7372	2	27	1983	23	RM	M	16	8
##	1101	7375	2	27	1983	5	OL	F	18	14
##	1102	7384	2		1983	23	RM	F	17	9
##	1103	7387	2	27	1983	16	RM	F	16	12
##	1104	7388	2	27	1983	5	DM	M	34	43
##	1105	7390	2	27	1983	7	RM	M	17	14
##	1106	7391	2	27	1983	5	DM	F	36	47
##	1107	7395	2	27	1983	5	DM	M	38	46
##	1108	7396	2	27	1983	5	DM	F	35	48
##	1109	7398	2	27	1983	10	RM	M	17	11
##	1110	7405	2	27	1983	23	AB		NA	NA
##	1111	7409	2	27	1983	5	DM	M	35	42
##	1112	7411	2	27	1983	5	DM	M	37	50
##	1113	7413	2	27	1983	23	PM	M	19	18
##	1114	7418	2	27	1983	5	DM	M	37	48
##	1115	7422	2	27	1983	5	OL	F	20	31
##	1116	7423	2	27	1983	16	RM	M	15	7
##	1117	7434	2	27	1983	5	DM	M	37	43
##	1118	7436	2	27	1983	23	AB		NA	NA
##	1119	7448	2	27	1983	16	RM	M	16	10
##	1120	7451	2	27	1983	5	SS		NA	NA
##	1121	7455	2	27	1983	23	RM		NA	NA
##	1122	7457	2	27	1983	10	RM	M	17	9
##	1123	7459	2	27	1983	7	RM	M	17	10
##	1124	7462	3	14	1983	24	PF	F	15	6
	1125	7467	3	14	1983	24	DM	F	36	41
	1126	7480	3	14	1983	24	RM	F	16	9
##	1127	7484	3	14	1983	24	RM	M	17	11
	1128	7486	3	14	1983	24	DO	M	35	50
##	1129	7496	3		1983	24	PE	F	18	20
##	1130	7501	3		1983	24	DM	M	35	44
	1131	7504	3		1983	24	RM	F	15	7
##	1132	7510	3		1983	24	OT	M	20	29
##	1133	7520	3		1983	24	RM	M	15	8
	1134	7521	3		1983	24	DM	F	36	47
	1135	7541	3		1983	7			NA	NA
	1136	7542	3		1983	10			NA	NA
	1137	7543	3		1983	16			NA	NA
	1138	7544	3		1983	23			NA	NA
	1139	7561	3		1983	5	DM	F	36	44
	1140	7569	3		1983	5	RM	F	15	11
	1141	7572	3		1983	5	PF	M	16	9
	1142	7575	3		1983	5	DM	M	35	43
	1143	7576	3		1983	5	DM	F	37	38
	1144	7592	3		1983	5	DM	M	NA	42
	1145	7596	3		1983	5	DM	F	36	39
	1146	7613	3		1983	5	DM	M	34	44
	1147	7615	3		1983	5	DM	M	36	43
	1148	7625	3		1983	5	DM	M	36	49
	1149	7627	3		1983	5	DM	F	35	34
	1150	7636	4		1983	16	RM	M	19	11
##	1151	7645	4	16	1983	24	AH		NA	NA

##	1152	7653	4	16	1983	24	RM	M	1	.8 12
##	1153	7657	4	16	1983	24	RM	M	1	.7 7
##	1154	7661	4	16	1983	24	DO	M	3	36 52
##	1155	7671	4	16	1983	16	RM	F	1	.8 NA
##	1156	7676	4	16	1983	24	PM	M	2	25
##	1157	7686	4	16	1983	24	RM	F	1	.7 12
##	1158	7687	4	16	1983	24	PE	M	2	21 26
##	1159	7691	4	16	1983	23	RM	M	1	.7 9
##	1160	7707	4	16	1983	24	PF	F	1	.6 6
##	1161	7711	4	16	1983	23	AB		N	IA NA
##	1162	7721	4	17	1983	5	DS	F	4	77
##	1163	7722	4	17	1983	7	RM	F	1	.7 14
##	1164	7727	4	17	1983	5	DM	M	3	88 51
##	1165	7731	4	17	1983	5	DM	F	3	37 42
##	1166	7739	4	17	1983	10	RM	M	1	.7 11
##	1167	7745	4	17	1983	5	DM	F	3	35 40
##	1168	7756	4	17	1983	5	DM	F	3	37 55
##	1169	7758	4	17	1983	7	PE	F	I.	IA NA
##	1170	7764	4	17	1983	5	PM	M	2	21 26
##	1171	7765	4	17	1983	5	DM	M	3	36 43
##	1172	7774	4	17	1983	5	DS	M	4	7 94
##	1173	7775	4	17	1983	7	RM	F	1	.7 11
##	1174	7776	4	17	1983	5	DM	M	3	37 41
##	1175	7778	4	17	1983	7	RM	M	1	.7 11
##	1176	7786	4	17	1983	7	PE	M	2	20 22
##	1177	7803	5		1983	24	PE	М		21 24
##	1178	7808	5		1983	16	PE	M		20 21
##	1179	7824	5	14	1983	23	RM	F	1	.5 14
##	1180	7835	5	14	1983	24	PM	F	2	20 35
##	1181	7838	5	14	1983	16	SA		I.	IA NA
##	1182	7843	5	14	1983	24	DM	F	3	36 46
##	1183	7844	5	14	1983	24	RM	F	2	20 9
##	1184	7847	5	14	1983	16	RM	F	1	.7 14
##	1185	7852	5	14	1983	16	PE	M	1	.9 24
##	1186	7857	5	14	1983	24	NL	F	3	32 100
##	1187	7858	5	14	1983	23	PE	M		20 19
##	1188	7863	5	14	1983	24	DM	F	3	35 37
##	1189	7865	5	14	1983	24	PM	M	2	20 24
	1190	7868	5		1983	23	RM	F	1	.6 14
	1191	7876	5		1983	24	PE	F	2	20 24
##	1192	7880	5		1983	5	DM	М	3	88 49
	1193	7888	5		1983	5	DM	F		35 48
##	1194	7898	5		1983	10	PE	M	1	.9 14
	1195	7907	5		1983	7	RM	М		.7 8
	1196	7911	5		1983	10	AB			IA NA
	1197	7914	5		1983	5	DS	М		8 104
	1198	7918	5		1983	5	DM	М		36 44
	1199	7925	5		1983	5	DM	F		35 36
	1200	7926	5		1983	7	RM	M		.7 10
	1201	7927	5		1983	7	RM	F		.7 13
	1202	7935	6		1983	24	DO	M		35 53
	1203	7943	6		1983	24	DO	F		35 42
	1204	7944	6		1983	24	PM	F		.9 21
	1205	7948	6		1983	24	DO	F		35 31
			-	•				-	-	

	1206	7958	6		1983	24	PE	M	2	
	1207	7960	6		1983	24	PE	F		8 14
	1208	7969	6	17	1983	24	DM	F	3	6 48
##	1209	7979	6	17	1983	24	DM	F	3	5 40
##	1210	7984	6	17	1983	24	DS		N	A NA
##	1211	7992	6	17	1983	7			N	A NA
##	1212	7993	6	17	1983	10			N	A NA
##	1213	7994	6	17	1983	16			N	A NA
##	1214	7995	6	17	1983	23			N	A NA
##	1215	8018	6	18	1983	5	DS	M	4	9 NA
##	1216	8019	6	18	1983	5	SS		N	A NA
##	1217	8023	6	18	1983	5	DM	M	3	8 49
##	1218	8042	6	18	1983	5	DM	F	3	5 NA
##	1219	8050	6	18	1983	5	OL	F	2	0 41
##	1220	8053	6	18	1983	5	DM	M	3	5 48
##	1221	8056	7	16	1983	24	AB		N	A NA
##	1222	8066	7	16	1983	24	DO	F	3	2 42
##	1223	8080	7	16	1983	24	NL	F	3	2 118
##	1224	8081	7	16	1983	24	PM	M	2	1 24
##	1225	8089	7	16	1983	16	RM	M	1	8 11
##	1226	8103	7	16	1983	24	DS	F	5	1 108
##	1227	8106	7	16	1983	24	DM	F	3	4 25
##	1228	8113	7	16	1983	23			N	A NA
##	1229	8117	7	17	1983	10	RM	M	1	9 10
##	1230	8136	7	17	1983	5	DM	F	3	6 47
	1231	8149	7		1983	5	DM	M		5 48
##	1232	8150	7	17	1983	7	RM	M		7 11
##	1233	8159	8	15	1983	16	PP	M	2	1 15
##	1234	8160	8	15	1983	24	NL	F	3	3 148
##	1235	8181	8	15	1983	24	DO	F		5 41
##	1236	8187	8	15	1983	24	PM	F		9 22
##	1237	8195	8	15	1983	24	DM	F	3	6 34
##	1238	8198	8	15	1983	23	PE	M		0 15
##	1239	8199	8	15	1983	24	DM	F	3	5 40
	1240	8214	8		1983	24	NL	F	N	
##	1241	8217	8		1983	5	OL	M		2 37
##	1242	8227	8		1983	7	RM	F		6 14
	1243	8229	8		1983	5	DS	M	4	
	1244	8237	8		1983	5	DM	М	3	4 44
	1245	8246	8		1983	7	PM	М		1 20
##	1246	8253	8		1983	5	DM	M		6 46
	1247	8261	8		1983	5	DM	F		3 21
	1248	8270	8		1983	10			N	
	1249	8279	9		1983	24	NL	F		2 148
	1250	8282	9		1983	24	DO	F		6 45
	1251	8285	9		1983	16	NL	F		2 152
	1252	8290	9		1983	24	DM	F		5 37
	1253	8296	9		1983	23	PF	M		5 7
	1254	8303	9		1983	16	PE	М	2	
	1255	8310	9		1983	23	RM	F		6 13
	1256	8312	9		1983	24	SA	-	N	
	1257	8321	9		1983	24	DM	F		5 33
	1258	8328	9		1983	24	DM	F		7 40
	1259	8335	9		1983	23	OT	М		0 18
			-				01		2	- 10

##	1260	8346	9	11	1983	5	DS	M	49	118
	1261	8348	9		1983	10	RM	M	17	9
##	1262	8356	9	11	1983	5	DM	M	37	51
##	1263	8365	9	11	1983	5	DM	M	34	48
##	1264	8368	9	11	1983	7	RM	F	17	13
##	1265	8377	9	11	1983	7	RM	F	16	13
##	1266	8380	9	11	1983	5	OL	F	21	34
##	1267	8386	9	11	1983	5	SS		NA	NA
##	1268	8391	9	11	1983	5	DM	F	34	37
##	1269	8393	9	11	1983	7	PM	M	21	20
##	1270	8396	9	11	1983	5	DM	F	36	30
##	1271	8408	9	11	1983	5	DM	M	36	48
##	1272	8417	9	11	1983	10	SS		NA	NA
##	1273	8474	10	15	1983	7			NA	NA
##	1274	8476	10	15	1983	10			NA	NA
##	1275	8477	10	15	1983	16			NA	NA
##	1276	8478	10	15	1983	23			NA	NA
##	1277	8484	10	16	1983	5	NL	M	33	184
##	1278	8488	10	16	1983	24	DM	F	35	35
##	1279	8502	10	16	1983	24	NL	F	32	188
##	1280	8503	10		1983	24	DO	F	34	40
##	1281	8507	10		1983	5	DM	M	37	47
	1282	8518	10		1983	5	DM	F	34	37
	1283	8523	10		1983	5	DM	M	35	43
	1284	8527	10		1983	24	PM	M	21	25
	1285	8533	10		1983	5	DM	M	36	35
	1286	8546	10		1983	5	DM	M	36	44
	1287	8547	10		1983	24	DM	F	36	39
	1288	8551	10		1983	5	DS	M	46	122
	1289	8552	10		1983	24	DM	F	35	44
	1290	8554	10		1983	24	NL	F	31	161
	1291	8564	11		1983	24	NL	F	32	195
	1292	8575	11 11		1983 1983	24	OT PM	F	20	23
	1293 1294	8576 8579	11		1983	24 24	DO	F F	19 35	23 42
	1294	8581	11		1983	23	RM	M	16	9
	1296	8585	11		1983	16	PM	M	21	21
	1297	8593	11		1983	24	RM	M	17	10
	1298	8604	11		1983	24	DM	F	36	38
	1299	8610	11		1983	23	RM	F	16	11
	1300	8621	11		1983	24	NL	M	34	199
	1301	8624	11		1983	24	NL	F	32	178
	1302	8629	11		1983	5	DM	M	37	52
	1303	8637	11		1983	5	OL	M	20	39
##	1304	8643	11	13	1983	7	PM	M	21	21
##	1305	8644	11	13	1983	7	PM	M	21	21
##	1306	8648	11	13	1983	7	PM	F	20	17
##	1307	8655	11	13	1983	5	OL	F	21	36
##	1308	8658	11		1983	5	DM	M	36	42
##	1309	8661	11		1983	5	DM	F	35	34
	1310	8665	11		1983	7	RM	M	15	9
	1311	8669	11		1983	5	DM	М	35	37
	1312	8678	11		1983	5	DM	M	36	43
##	1313	8686	11	13	1983	5	OT	F	19	29

	1314	8688	11		1983	10			NA	NA
	1315	8692	12		1983	24	DO	M	37	51
	1316	8693	12		1983	16	RM	F	17	8
	1317	8694	12		1983	24	PE	M	21	17
	1318	8698	12		1983	24	PE	F	19	17
	1319	8701	12		1983	24	DO	F	34	39
	1320	8731	12		1983	24	DM	F	36	34
	1321	8738	12		1983	23	RM	M	16	9
	1322	8741	12		1983	16	RM	M	16	11
	1323	8743	12		1983	24	DM	F	37	40
	1324	8746	12		1983	16	PM	M	21	22
	1325	8762	12		1983	5	DS	M	50	121
	1326	8779	12		1983	5	OL	M	22	34
	1327	8781	12		1983	7	PM	M	21	22
	1328	8784	12		1983	5	DM	F	34	34
	1329	8788	12		1983	10	RM	M	17	10
	1330	8804	12		1983	5	DM	M	37	45
##	1331	8806	12		1983	5	DM	M	36	45
##	1332	8809	2	4	1984	16	RM	F	14	7
##	1333	8812	2	4	1984	24	DO	F	35	44
##	1334	8813	2	4	1984	16	RM	M	16	7
##	1335	8820	2	4	1984	23	RM	F	17	8
##	1336	8838	2	4	1984	24	DM	F	37	37
##	1337	8846	2	4	1984	16	RM	M	17	10
##	1338	8849	2	4	1984	23	RM	M	17	8
##	1339	8858	2	5	1984	5	DM	M	38	53
##	1340	8862	2	5	1984	5	DS	M	50	124
##	1341	8864	2	5	1984	7	RM	M	17	8
##	1342	8889	2	5	1984	5	DM	F	36	41
##	1343	8891	2	5	1984	5	DM	M	37	47
##	1344	8898	2	5	1984	10	RM	F	16	8
##	1345	8899	2	5	1984	5	DM	F	37	36
##	1346	8909	2	5	1984	7	PM		NA	NA
##	1347	8914	3	12	1984	24	PM	M	20	19
##	1348	8922	3	12	1984	24	RM	F	16	11
##	1349	8939	3	12	1984	24	DM	F	37	47
##	1350	8946	3	12	1984	7			NA	NA
##	1351	8947	3	12	1984	10			NA	NA
##	1352	8948	3	12	1984	16			NA	NA
##	1353	8949	3	12	1984	23			NA	NA
##	1354	8962	3	13	1984	5	DM	M	37	52
##	1355	8971	3	13	1984	5	DM	F	37	46
##	1356	8973	3	13	1984	5	OL	M	21	41
##	1357	8981	4	9	1984	24	NL	F	31	122
##	1358	8989	4	9	1984	24	RM	F	16	14
##	1359	8992	4	9	1984	24	NL	F	33	205
##	1360	8998	4	9	1984	24	DO	F	36	46
##	1361	9011	4	9	1984	24	SA		NA	NA
##	1362	9013	4	9	1984	24	DM	F	36	44
##	1363	9019	4	9	1984	7			NA	NA
	1364	9020	4	9	1984	10			NA	NA
##	1365	9021	4	9	1984	16			NA	NA
	1366	9022	4		1984	23			NA	NA
	1367	9036	4		1984	5	DM	M	37	51

	1368	9039	4		1984	5	OL	M	21	42
	1369	9045	4		1984	5	OL	F	20	39
	1370	9050	4		1984	5	DM	F	36	41
	1371	9055	5		1984	24	DO	M	37	53
	1372	9058	5		1984	23	DM	F	35	48
	1373	9066	5		1984	24	PE	M	19	17
	1374	9067	5		1984	24	TO	F	21	25
	1375	9074	5		1984	24	DO	M	34	38
	1376	9077	5		1984	24	DO	F	35	45
	1377	9086	5		1984	23	RM	M	16	11
	1378	9089	5		1984	24	DM	F	36	40
	1379	9093	5		1984	24	OL	F	22	38
	1380	9099	5		1984	24	DM	F	37	47
	1381	9102	5		1984	24	DM	M	26	33
	1382	9107	5		1984	24	DM	F	33	26
	1383	9111	5		1984	24	DM	M	34	41
	1384	9115	5		1984	23	DO	M	33	28
	1385	9117	5		1984	16	DO	M	37	56
	1386	9119	5		1984	24	DM	M	36	48
	1387	9138	5		1984	5	DM	F	35	63
	1388	9154	5		1984	10	RM	M	17	11
	1389	9166	5		1984	5	DM	F	34	40
	1390	9169	5		1984	5	DM	M	36	52
	1391	9171	5		1984	10	SA		NA	NA
	1392	9178	5		1984	10	SA		NA	NA
	1393	9181	5		1984	10	SA		NA	NA
	1394	9183	5		1984	5	DM	M	36	48
	1395	9186	5		1984	5	DM	F	36	18
	1396	9194	5		1984	5	DO	F	35	36
	1397	9201	5		1984	24	NL	F	33	195
	1398	9203	5		1984	24	DO	M	34	43
	1399	9210	5		1984	16	DM	F	36	24
	1400	9212	5		1984	24	DM	F	36	50
##	1401	9222	5		1984	24	DM	M	33	23
	1402	9227	5		1984	16	DM	F	35	21
##	1403	9231	5		1984	16	RM	M	17	9
	1404	9232	5		1984	24	DM	M	34	24
	1405	9233	5		1984	16	DM	F	37	45
	1406	9235	5		1984	16	OL	M	22	39
	1407	9240	5		1984	24	DM	F	33	25
	1408	9241	5		1984	23			NA	NA
	1409	9248	5		1984	7	AB		NA	NA
	1410	9271	5		1984	5	DM	F	36	48
	1411	9272	5		1984	5	RM	F	18	16
	1412	9277	5		1984	5	OT	M	21	27
	1413	9280	5		1984	5	DM	F	32	25
	1414	9286	5		1984	10		_	NA	NA
	1415	9291	7		1984	16	RM	F	17	10
	1416	9299	7		1984	24	DO	M	34	45
	1417	9303	7		1984	24	PE	F	21	24
	1418	9307	7		1984	16	RM	М	18	9
	1419	9314	7		1984	24	DM	M	36	34
	1420	9315	7		1984	24	DM	F	37	46
##	1421	9324	7	3	1984	23			NA	NA

##	1422	9328	7	4	1984	10	RM	M	12	12
##	1423	9335	7	4	1984	10	RM	M	12	11
##	1424	9339	7		1984	7	RM	F	12	13
##	1425	9346	7	4	1984	5	OT	M	19	17
##	1426	9347	7	4	1984	5	DM	M	39	50
##	1427	9348	7	4	1984	10	RM	F	13	10
##	1428	9355	7	4	1984	5	DM	F	36	50
##	1429	9359	7	4	1984	5	OL	F	21	34
##	1430	9361	7	4	1984	5	OL	M	21	38
##	1431	9377	7	31	1984	24	NL	F	34	198
##	1432	9380	7	31	1984	24	DO	M	NA	NA
##	1433	9389	7	31	1984	23	AB		NA	NA
##	1434	9391	7	31	1984	24	DM	M	38	37
##	1435	9392	7	31	1984	24	DM	F	34	40
##	1436	9398	7	31	1984	23	NL	M	31	123
##	1437	9404	7	31	1984	24	NL	F	32	107
##	1438	9414	7	31	1984	10			NA	NA
##	1439	9415	7	31	1984	16			NA	NA
##	1440	9425	8	1	1984	5	OL	M	21	28
##	1441	9432	8	1	1984	5	DM	F	33	40
##	1442	9434	8	1	1984	7	RM	F	16	11
##	1443	9445	8	1	1984	5	OT	M	19	23
##	1444	9448	8	1	1984	5	NL	F	31	160
##	1445	9459	8	25	1984	24	NL	F	33	195
##	1446	9461	8	25	1984	24	OT	F	19	20
##	1447	9469	8	25	1984	24	PE	F	NA	24
##	1448	9471	8	25	1984	24	OL	F	20	39
##	1449	9478	8	25	1984	24	DM	M	37	39
##	1450	9479	8	25	1984	23	RM	M	16	11
##	1451	9486	8	25	1984	24	DM	F	35	43
##	1452	9488	8	25	1984	23	SA		NA	NA
##	1453	9489	8	25	1984	16			NA	NA
##	1454	9491	8	25	1984	7			NA	NA
##	1455	9494	8	26	1984	5	OL	M	19	28
##	1456	9498	8	26	1984	5	DM	M	35	51
##	1457	9502	8	26	1984	5	PH	M	28	29
##	1458	9515	8	26	1984	5	DM	F	35	49
##	1459	9517	8	26	1984	10			NA	NA
##	1460	9519	9	29	1984	24	NL	M	33	186
##	1461	9522	9	29	1984	16	RM	M	17	11
##	1462	9532	9	29	1984	24	DM	M	36	45
##	1463	9536	9	29	1984	23	RM	F	17	16
##	1464	9553	9		1984	24	DM	M	35	37
##	1465	9557	9		1984	24	DM	F	37	42
##	1466	9565	9	30	1984	5	PP	M	22	15
##	1467	9567	9		1984	5	OL		NA	NA
	1468	9582	9		1984	5	DM	M	36	55
	1469	9584	9		1984	5	DM	F	34	28
	1470	9587	9		1984	7	RM	F	16	13
	1471	9592	9		1984	5	DM	F	35	45
	1472	9597	9		1984	5	DM	M	34	25
	1473	9602	9		1984	5	AB		NA	NA
	1474	9606	9		1984	5	DM	F	34	22
##	1475	9607	9	30	1984	5	DM	M	34	44

##	1476	9614	9	30	1984	10			NA	NA
	1477	9627	10		1984	23	RM	F	17	12
	1478	9637	10		1984	24	DM	M	37	42
	1479	9640	10		1984	24	DM	F	36	40
	1480	9641	10		1984	16	OT	M	20	23
	1481	9660	10		1984	24	DM	M	35	36
	1482	9664	10		1984	5	OL	M	21	29
	1483	9673	10		1984	5	DM	F	35	34
	1484	9695	10		1984	5	OL	M	18	16
	1485	9697	10		1984	5	OL	F	20	15
	1486	9700	10		1984	5	DM	F	37	30
					1984	7	RM			
	1487	9709	10		1984		ПII	М	16	9
	1488	9713	10			10	DM	М	NA 27	NA 40
	1489	9727	12		1984	24	DM	M	37	49
	1490	9731	12		1984	23	RM	M	16	17
	1491	9733	12		1984	24	DM	M	35	40
	1492	9735	12		1984	16	DM	M	33	47
	1493	9739	12		1984	16	DM	F	37	46
	1494	9744	12		1984	23	RM	F	16	20
	1495	9746	12		1984	7			NA	NA
	1496	9747	12		1984	10	<b></b>	_	NA	NA
	1497	9752	12		1984	5	DM	F	34	30
	1498	9755	12		1984	5	DM	F _	35	27
	1499	9761	12		1984	5	DM	F	34	32
	1500	9766	12		1984	5	DM	M	37	46
	1501	9768	12		1984	5	TO	F	24	25
	1502	9770	12		1984	5	DM	M	36	32
	1503	9778	12		1984	5	DO	F	32	33
	1504	9786	12		1984	5	DM	F	35	33
	1505	9790	1		1985	16	RM	F	16	4
	1506	9794	1		1985	24	RM	M	16	4
	1507	9821	1		1985	24	DM	M	36	39
	1508	9823	1		1985	23	RM	M	16	4
	1509	9829	1		1985	16	DM	M	36	41
	1510	9830	1		1985	16	DM	F	35	35
	1511	9831	1		1985	24	DM	M	35	37
##	1512	9835	1		1985	16	DM	F	34	34
##	1513	9841	1		1985	16	DM	M	35	39
	1514	9850	1		1985	16	DM	M	35	36
	1515	9851	1		1985	24	DM	M	36	35
	1516	9854	1		1985	24	DM	F	35	34
	1517	9861	1		1985	10	AB		NA	NA
##	1518	9868	1		1985	5	DM	F	35	33
##	1519	9870	1	20	1985	5	DM	F	36	34
##	1520	9875	1	20	1985	5	DM	F	33	25
##	1521	9878	1	20	1985	5	DM	M	35	47
##	1522	9884	1		1985	5	DM	M	35	30
	1523	9896	1		1985	5	OL	F	20	31
##	1524	9902	1	20	1985	5	DM	M	36	41
##	1525	9903	1	20	1985	5	OL	M	20	31
##	1526	9921	1	20	1985	5	DM	F	35	31
##	1527	9922	1	20	1985	5	DO	F	32	33
##	1528	9924	1	20	1985	7	RM		NA	NA
##	1529	9929	2	16	1985	16	DM	M	37	37

##	1530	9935	2	16	1985	16	DM	F	35	40
##	1531	9949	2	16	1985	24	RM	M	16	6
##	1532	9950	2	16	1985	16	RM	M	16	5
##	1533	9951	2	16	1985	24	DM	M	37	41
##	1534	9959	2	16	1985	24	DM	M	36	38
##	1535	9967	2	16	1985	16	RM	F	15	5
##	1536	9971	2	16	1985	16	DM	M	35	42
##	1537	9973	2	16	1985	16	DM	M	36	41
##	1538	9976	2	16	1985	23			NA	NA
##	1539	9978	2	17	1985	5	DM	F	35	27
##	1540	9988	2	17	1985	5	DM	F	35	36
##	1541	9995	2	17	1985	5	OL	M	17	NA
##	1542	9998	2	17	1985	5	DM	M	36	44
##	1543	10003	2	17	1985	5	DM	F	35	33
##	1544	10015	2	17	1985	5	DO	F	32	35
##	1545	10019	2	17	1985	7	RM	F	17	11
##	1546	10022	2	17	1985	5	OL	F	19	29
##	1547	10025	2	17	1985	10	RM	F	16	7
##	1548	10026	2	17	1985	5	DM	M	37	49
##	1549	10040	3	16	1985	24	PE	M	18	17
##	1550	10043	3	16	1985	16	OL	F	20	34
##	1551	10047	3	16	1985	16	DM	F	34	35
##	1552	10052	3	16	1985	16	DM	M	36	44
##	1553	10059	3	16	1985	24	DM	F	36	39
##	1554	10063	3	16	1985	24	DM	M	35	40
##	1555	10066	3	16	1985	24	DM		NA	NA
##	1556	10074	3	16	1985	16	OT	M	19	21
##	1557	10078	3	16	1985	24	SS		NA	NA
##	1558	10084	3	16	1985	23			NA	NA
##	1559	10093	3	17	1985	5	DM	M	36	49
##	1560	10096	3	17	1985	5	DM	M	36	42
##	1561	10098	3	17	1985	5	OL	F	20	15
##	1562	10110	3	17	1985	5	DM	F	37	41
##	1563	10118	3	17	1985	5	OL	M	21	27
##	1564	10119	3	17	1985	10	RM	M	16	4
##	1565	10132	3	17	1985	5	OL	F	20	28
##	1566	10133	3	17	1985	7	RM	F	16	9
##	1567	10143	4	20	1985	16	DO	M	33	46
##	1568	10153	4	20	1985	24	AH		NA	NA
##	1569	10173	4	20	1985	24	NL	M	30	138
##	1570	10179	4	20	1985	24	DM	M	37	43
##	1571	10182	4	20	1985	24	PM	M	20	21
##	1572	10184	4	20	1985	24	DM	F	34	33
##	1573	10186	4	20	1985	24	PE	M	20	21
##	1574	10192	4	20	1985	24	DM	M	37	46
##	1575	10203	4	20	1985	24	DM	M	36	45
##	1576	10208	4		1985	24	DM	F	38	51
##	1577	10221	4	20	1985	24	DM	F	37	44
##	1578	10230	4	20	1985	24	DM	M	35	43
##	1579	10235	4	20	1985	16	RM	М	17	5
##	1580	10236	4		1985	24	SS		NA	NA
##	1581	10243	4	20	1985	24	DM	M	36	45
##	1582	10253	4	20	1985	23			NA	NA
##	1583	10267	4	21	1985	7	RM	F	17	12

шш	1504	10005	4	04	1005	-	OT	M	00	٥٦
	1584	10295	4		1985	5	OL	M	20	25
	1585	10312	4		1985	5	DM	M	38	46
	1586	10320	4		1985	5	DM	F	36	40
	1587	10328	4		1985	5	DO	F	37	73
	1588	10334	4		1985	10	RM	F	16	7
	1589	10337	4		1985	5	DM	M	38	51
	1590	10341	4		1985	5	D0	F	34	50
	1591	10374	5		1985	24	NL	F _	31	116
	1592	10379	5		1985	24	OT	F	18	17
	1593	10382	5		1985	24	NL	M	32	190
	1594	10386	5		1985	16	DO	М	33	44
	1595	10388	5		1985	24	DM	М	37	43
	1596	10394	5		1985	24	DM	M	36	45
	1597	10405	5		1985	24	DM	M	36	36
	1598	10408	5		1985	23			NA	NA
	1599	10416	5		1985	5	OL	M	20	29
	1600	10422	5		1985	10	RM	F	17	11
	1601	10427	5		1985	7	SS		NA	NA
	1602	10431	5		1985	5	DM	F	35	39
	1603	10434	5	24	1985	5	DM	M	36	48
	1604	10435	5	24	1985	5	OL	M	21	29
##	1605	10439	5	24	1985	7	RM	M	16	4
##	1606	10442	5	24	1985	5	PP	F	20	17
##	1607	10448	5	24	1985	7	RM	F	18	12
##	1608	10467	6	15	1985	24	DM	F	35	36
##	1609	10480	6	15	1985	24	DM	M	35	41
##	1610	10486	6	15	1985	16			NA	NA
##	1611	10487	6	15	1985	23			NA	NA
##	1612	10488	6	16	1985	5	DM	M	37	49
##	1613	10494	6	16	1985	7	RM		NA	NA
##	1614	10499	6	16	1985	5	OL	M	21	33
##	1615	10501	6	16	1985	7	RM	F	15	6
##	1616	10505	6	16	1985	10	RM	F	16	12
##	1617	10511	6	16	1985	7	RM	F	18	14
##	1618	10513	6	16	1985	5	DM	F	34	27
##	1619	10521	6	16	1985	5	DM	F	36	43
##	1620	10525	6	16	1985	10	RM	M	17	10
##	1621	10533	6	16	1985	5	DO	F	37	52
	1622	10540	7		1985	23	RM	M	19	11
	1623	10547	7		1985	24	OT	F	20	24
	1624	10553	7		1985	24	DM	F	34	38
	1625	10555	7		1985	16	RM	M	16	12
	1626	10563	7		1985	16	OL	F	19	40
	1627	10566	7		1985	24	DM	M	36	43
	1628	10575	7		1985	7			NA	NA
	1629	10586	7		1985	5	DM	F	37	44
	1630	10588	7		1985	10	SA		NA	NA
	1631	10601	7		1985	5	DM	М	37	54
	1632	10609	7		1985	10	AB	•	NA	NA
	1633	10625	7		1985	5	DO	М	35	31
	1634	10628	7		1985	5	DM	F	35	30
	1635	10641	8		1985	23	RM	F	17	14
	1636	10645	8		1985	24	DM	F	35	48
	1637	10669	8		1985	24	OT	F	21	28
ππ	1001	10000	J	10	1000	27	O I	•	21	20

шш	1620	10670	0	10	1005	1.6	SS		NT A	TAT A
	1638 1639	10670 10676	8 8		1985 1985	16 24	DM	F	NA 35	NA 33
	1640	10678	8		1985	24 7	DM	Г	NA	NA
					1985					
	1641	10679	8			10	DM	М	NA	NA
	1642	10687	8		1985	5	DM	M	38	53
	1643	10689	8		1985	5	PP	F	22	18
	1644	10692	8		1985	5	DM	F	35	44
	1645	10696	8		1985	5	DM	F	38	45
	1646	10705	8		1985	5	DO DM	F	36	54
##	1647	10710	8		1985	5	DM	F	36	42
##	1648	10724	8		1985	5	OT	M	20	22
##	1649	10747	9		1985	24	DM	F	34	36
##	1650	10748	9		1985	24	DM	F	33	20
##	1651	10755	9		1985	24	DM	M	32	22
##	1652	10768	9		1985	24	DM	M	36	46
	1653	10769	9		1985	16	OL	M	20	34
	1654	10774	9		1985	23	RM	M	16	11
	1655	10777	9		1985	10			NA	NA
	1656	10781	9		1985	5	DM	M	38	53
	1657	10787	9		1985	5	OL	M	22	37
	1658	10789	9		1985	7	PE	M	19	18
	1659	10792	9		1985	5	OT	F	19	28
	1660	10800	9		1985	7	PE	F	19	28
	1661	10801	9		1985	5	DM	F	36	42
	1662	10805	9		1985	5	DM	F	36	48
	1663	10810	9		1985	5	DO	F	38	54
	1664	10815	9		1985	5	DO	M	36	47
	1665	10835	9		1985	7	PE	M	20	20
	1666	10839	10		1985	24	DO	F	34	49
	1667	10841	10	12	1985	24	PE	F	21	24
	1668	10850	10	12	1985	24	DM	F	37	40
	1669	10853	10	12	1985	24	OL	M	20	29
	1670	10857	10		1985	23	RM	F	17	13
	1671	10877	10		1985	23	RM	M	17	11
	1672	10879	10		1985	24	DM	M	36	39
##	1673	10885	10		1985	16			NA	NA
	1674	10890	10	13	1985	10	RM	F	16	13
##	1675	10892	10	13	1985	5	DM	M	37	57
##	1676	10902	10	13	1985	5	DM		NA	NA
##	1677	10907	10	13	1985	7	PE	M	19	19
##	1678	10914	10	13	1985	5	DO	F	37	NA
##	1679	10916	10	13	1985	5	DM	F	37	41
##	1680	10924	10	13	1985	5	DO	M	36	51
##	1681	10926	10	13	1985	7	PE	F	19	25
##	1682	10933	10	13	1985	5	OL	F	20	26
##	1683	10955	10	13	1985	5	OL	M	20	35
##	1684	10958	10	13	1985	7	PE	M	20	21
##	1685	10959	11	16	1985	24	PE	M	20	19
##	1686	10975	11	16	1985	24	AB		NA	NA
##	1687	10980	11	16	1985	23	DM		NA	NA
##	1688	10986	11	16	1985	24	DM	F	35	39
##	1689	10989	11		1985	24	DM	M	35	48
##	1690	10990	11	16	1985	23	OT	F	20	21
##	1691	11003	11	16	1985	24	DM	M	37	41

##	1692	11010	11	16	1985	16			N	A NA
	1693	11018	11	17	1985	5	DM	F	3	7 43
##	1694	11023	11	17	1985	5	DM	M	3	7 44
##	1695	11026	11	17	1985	5	DM	M	3	8 53
##	1696	11039	11	17	1985	5	DO	M	3	7 54
##	1697	11049	11	17	1985	5	OL	F	2	1 30
##	1698	11053	11	17	1985	5	DM	F	3	4 39
##	1699	11055	11	17	1985	5	DM	F	3	7 43
##	1700	11056	11	17	1985	10	RM	F	1	8 11
##	1701	11057	11	17	1985	5	DO	M	3	7 59
##	1702	11059	11	17	1985	7	PE	M	1	9 19
##	1703	11068	11	17	1985	5	DO	M	3	5 50
##	1704	11072	11	17	1985	7	PE	M	1	9 17
##	1705	11087	11	17	1985	5	DO	M	3	6 NA
##	1706	11088	11	17	1985	5	DO	F	3	7 55
##	1707	11094	12	7	1985	24	DM	M	3	5 48
##	1708	11096	12	7	1985	24	PE	M	1	9 19
##	1709	11108	12	7	1985	24	DM	F	3	7 39
##	1710	11116	12	7	1985	23	OT	F	2	1 19
##	1711	11126	12	7	1985	24	DM	M	3	7 42
##	1712	11136	12	7	1985	23	OT	F	2	1 22
##	1713	11137	12	7	1985	16	RM	M	1	6 10
##	1714	11138	12		1985	16	RM	F	1	7 9
##	1715	11142	12		1985	24	RM	F	1	8 9
	1716	11145	12		1985	24	RM	M	1	8 8
	1717	11149	12		1985	5	OL	F		0 32
	1718	11152	12		1985	5	DM	M		7 51
	1719	11153	12		1985	5	DM	F		5 44
	1720	11159	12		1985	7	RM	F		8 11
	1721	11167	12		1985	7	RM	F		5 9
	1722	11168	12		1985	5	DM	F		4 42
	1723	11172	12		1985	10	RM	F		6 10
	1724	11182	12		1985	5	D0	M		6 55
	1725	11185	12		1985	5	DM	F		9 40
	1726	11188	12		1985	5	DO	F		7 NA
	1727	11190	12		1985	5	DO	M		5 50
	1728	11192 11200	12 12		1985	5	DO	F		7 48
	1729 1730		12		1985	7 5	AB OL	M	2	A NA 1 29
	1730	11201 11203	12		1985 1985	7	PE	F		7 19
	1731	11205	12		1985	5	DO	M		7 19 7 56
	1732	11200	12		1985	5	D0	F		7 56
	1734	11222	12		1985	7	AB	1		A NA
	1735	11225	12		1985	7	PE	М		0 18
	1736	11229	3		1986	23	DO	F		5 56
	1737	11231	3		1986	16	RM	M		6 9
	1738	11234	3		1986	24	DM	M		8 48
	1739	11237	3		1986	16	RM	F		5 10
	1740	11241	3		1986	24	DO	F		6 52
	1741	11252	3		1986	24	DM	F		7 41
	1742	11257	3		1986	16	OL			A NA
##	1743	11271	3	8	1986	24	DM	M	3	7 45
##	1744	11272	3	8	1986	23	RM	M	1	5 9
##	1745	11276	3	8	1986	23	DO	M	3	7 59

			_					_		
	1746	11306	3		1986	5	DM	F	36	
##	1747	11310	3	9	1986	10	RM	M	16	9
##	1748	11317	3	9	1986	5	DO	F	38	3 56
##	1749	11321	3	9	1986	5	DM	F	36	8 41
##	1750	11325	3	9	1986	10	RM	F	16	3 10
	1751	11331	3		1986	10	RM	M	17	
	1752	11336	3		1986	7	PE	F	20	
		11339	3		1986	7	RM	F		
	1753								17	
	1754	11346	4		1986	24	PM	M	19	
	1755	11351	4		1986	23	RM	M	15	
##	1756	11352	4		1986	16	RM	M	16	
##	1757	11353	4	12	1986	24	DM	F	35	40
##	1758	11359	4	12	1986	16	SS		NA	NA NA
##	1759	11376	4	12	1986	10			NA	NA NA
##	1760	11378	4	13	1986	5	DM	M	39	53
	1761	11383	4		1986	5	DM	M	35	
	1762	11386	4		1986	5	DO	M	35	
	1763	11390	4		1986	7	RM	11	NA	
								P		
	1764	11392	4		1986	5	DM	F	36	
	1765	11401	4		1986	5	DM	M	35	
	1766	11407	4		1986	5	DO	F	37	
	1767	11413	4		1986	7	RM	F	NA	
	1768	11415	4		1986	5	DM	F	36	
##	1769	11418	4	13	1986	5	DO	M	34	4 24
##	1770	11427	4	13	1986	5	DO	F	34	£ 26
##	1771	11437	5	10	1986	24	DM	M	37	45
##	1772	11438	5	10	1986	24	DM	M	37	44
##	1773	11439	5	10	1986	24	DM	F	37	7 39
##	1774	11442	5	10	1986	24	PE	F	21	. 26
	1775	11475	5		1986	23	PE		NA	
	1776	11480	5		1986	24	DM	M	35	
	1777	11482	5		1986	16	RM	F	NA	
	1778	11485	5		1986	23	PE	M	21	
	1779	11495	5		1986	7	RM	F	NA	
	1780	11497	5		1986	5	DO	M	35	
	1781	11503	5		1986	5	DM	F	37	
	1782	11520	5		1986	5	DM	F	37	
	1783	11523	5		1986	5	DO	М	37	
##	1784	11528	5	11	1986	5	DO	F	37	7 39
##	1785	11537	5	11	1986	7	RM	F	17	7
##	1786	11540	5	11	1986	10			NA	NA NA
##	1787	11543	6	4	1986	24	NL	F	35	138
##	1788	11546	6	4	1986	24	DM	M	37	50
	1789	11548	6		1986	24	DM	F	37	
##	1790	11553	6		1986	23	OT	M	21	
	1791	11559	6		1986	24	OT	F	21	
	1792	11562	6		1986	24	DM	F	36	
	1793	11568	6		1986	23	PE	F	21	
			6			23 23	OT		20	
	1794	11569			1986			F		
	1795	11577	6		1986	24	DM	M	37	
	1796	11578	6		1986	23	DO	F	36	
	1797	11583	6		1986	16			NA	
	1798	11597	6		1986	5	DO	M	38	
##	1799	11598	6	5	1986	5	DM	M	38	3 50

	1800	11599	6	5	1986	7	RM	F	17	10
##	1801	11604	6	5	1986	5	DM	F	38	45
##	1802	11605	6	5	1986	7	PE	F	19	23
##	1803	11614	6	5	1986	5	DM	F	37	42
##	1804	11616	6	5	1986	10	RM	M	17	11
##	1805	11619	6	5	1986	7	RM	M	16	10
##	1806	11627	6	5	1986	5	DO	M	36	44
##	1807	11638	7	3	1986	24	DM	F	34	39
##	1808	11640	7	3	1986	16	RM	F	15	10
	1809	11642	7		1986	23	RM	F	18	11
##	1810	11653	7	3	1986	24	DM	M	35	48
##	1811	11656	7	3	1986	24	DM	F	35	34
	1812	11667	7		1986	16	RM	M	14	9
	1813	11669	7		1986	24	SS		NA	NA
	1814	11675	7		1986	24	DM	M	35	43
	1815	11681	7		1986	24	DM	F	34	24
	1816	11685	7		1986	10	RM	М	16	12
	1817	11687	7		1986	5	DM	М	36	52
	1818	11698	7		1986	7	RM	F	18	13
	1819	11699	7		1986	5	DM	F	36	44
	1820	11700	7		1986	10	RM	F	14	8
	1821	11701	7		1986	10	RM	M	15	11
	1822	11703	7		1986	5	DO	M	36	58
	1823	11719	7		1986	7	PE	M	20	17
	1824	11723	7		1986	7	RM	M	16	10
	1825	11725	7		1986	5	DM	F	35	41
##	1826	11730	7		1986	5	DO	M	35	44
##	1827	11735	8		1986	16	AH	••	NA	NA
	1828	11745	8		1986	16	СВ		NA	NA
##	1829	11750	8		1986	24	DM	F	36	55
	1830	11758	8		1986	24	DM	M	35	41
##	1831	11764	8		1986	24	DM	F	34	42
##	1832	11765	8		1986	16	AH	•	NA	NA
##	1833	11767	8		1986	7	1111		NA	NA
	1834	11768	8		1986	10			NA	NA
##	1835	11771	8		1986	23			NA	NA
	1836	11775	8		1986	5	DM	М	36	50
	1837	11790	8		1986	5	DM	F	35	27
	1838	11792	8		1986	5	DM	F	36	42
	1839	11796	8		1986	5	DM	F	35	45
	1840	11803	8		1986	5	DO	M	37	50
	1841	11811	9		1986	16	OT	M	20	21
	1842	11812	9		1986	24	DM	M	34	25
	1843	11816	9		1986	24	DM	F	35	44
	1844	11831	9		1986	24	DM	M	34	23
	1845	11833	9		1986	23	AH	11	NA	NA
	1846	11834	9		1986	24	DM	М	35	42
	1847	11839	9		1986	10	ויוע	FI	NA	NA
	1848	11842	9		1986	5	DM	М	36	NA 52
		11842	9		1986	5 5	DM DM	M F	36 36	
	1849 1850	11849	9			5 7		I.		46 N A
			9		1986	7 5	AH	М	NA 35	NA 18
	1851	11856			1986		DM DM	M		48 41
	1852	11866	9		1986	5	DM	F M	32	41 51
##	1853	11878	9	1	1986	5	DO	М	36	51

	1854	11889	10		1986	23	PM	M	19	21
	1855	11894	10		1986	24	DM	F	35	41
##	1856	11915	10	4	1986	24	DM	M	36	45
##	1857	11918	10	4	1986	24	DM	F	34	31
##	1858	11919	10	4	1986	16			NA	NA
##	1859	11924	10	5	1986	5	DO	M	35	62
##	1860	11926	10	5	1986	5	DM	F	35	27
##	1861	11933	10		1986	5	DM	F	37	43
##	1862	11944	10		1986	5	DM	F	36	42
##	1863	11960	10		1986	10	2	•	NA	NA
##	1864	11962	10		1986	7			NA	NA
##	1865	11971	11		1986	24	DM	F	34	41
##		11971	11		1986		DM DM			42
	1866					24		M	36	
##	1867	11979	11		1986	24	DM	M	36	37
##	1868	11998	11		1986	24	DM	F	36	40
##	1869	11999	11		1986	23	OT	F	19	10
	1870	12006	11		1986	16	PM	M	20	24
	1871	12009	11		1986	7			NA	NA
##	1872	12031	11		1986	5	DM	F	36	47
##	1873	12033	11	16	1986	5	DM	M	38	56
##	1874	12045	11	16	1986	5	DO	F	36	56
##	1875	12046	11	16	1986	5	DM	F	34	31
##	1876	12054	11	16	1986	10	RM	F	16	9
##	1877	12059	11	16	1986	5	DO	M	36	56
##	1878	12072	12	14	1986	24	DM	F	36	43
	1879	12075	12		1986	24	PE	F	21	25
	1880	12081	12		1986	16	AB		NA	NA
	1881	12088	12		1986	24	DM	М	36	43
	1882	12100	12		1986	24	DM	M	37	42
	1883	12110	12		1986	23	RM	F	16	12
	1884	12110	12		1986	23 7	PE	F	18	25
	1885	12124	12		1986	5	DO DM	F	34	39
	1886	12134	12		1986	5	DM	M	34	24
	1887	12140	12		1986	5	DM	M	37	52
	1888	12148	12		1986	5	D0	M	36	54
	1889	12151	12		1986	5	DO	M	37	56
	1890	12153	12		1986	7	RM	F	17	13
	1891	12164	12		1986	7	PE	M	19	24
	1892	12169	12		1986	10			NA	NA
	1893	12170	1	31	1987	16	RM	F	15	11
##	1894	12171	1	31	1987	24	DM	M	35	45
##	1895	12176	1	31	1987	24	RM	M	16	11
##	1896	12178	1	31	1987	16	RM	F	15	7
	1897	12180	1		1987	24	DM	F	34	38
##	1898	12188	1		1987	24	DM	M	35	43
##	1899	12193	1		1987	24	RM	F	15	11
	1900	12196	1		1987	24	DM	M	34	26
	1901	12211	1		1987	23	AB		NA	NA
	1902	12214	1		1987	24	DM	F	35	39
	1902	12214	1		1987	16	DI <sup>A</sup>	F	33	43
							D0		33	
	1904	12221	1		1987	16		M M		56
	1905	12225	1		1987	23	PM DM	M	22	28
	1906	12229	1		1987	24	DM	M	36	43
##	1907	12232	1	31	1987	23	RM	М	14	10

шш	1000	10000	0	4	1007	_	OT	м	10	20
	1908	12236	2		1987	5	OL	M	19	39
	1909	12238	2		1987	7	RM	M	15	11
	1910	12243	2		1987	5	TO	F	18	16
	1911	12245	2		1987	5	DM	M	34	53
	1912	12252	2		1987	5	DM	F	34	47
	1913	12255	2		1987	5	OL	M	20	28
	1914	12258	2		1987	5	OL	F	21	31
##	1915	12262	2		1987	7	RM	F	17	12
##	1916	12265	2		1987	10	RM	M	15	10
##	1917	12267	2		1987	5	DO	F	34	NA
##	1918	12289	2	1	1987	5	DO	F	34	39
##	1919	12293	2	1	1987	7	AB		NA	NA
##	1920	12296	2	1	1987	5	DO	M	35	59
##	1921	12300	2	1	1987	5	DO	M	37	59
##	1922	12306	2	1	1987	7	PE	F	20	21
##	1923	12310	2	1	1987	7	PE	F	19	19
##	1924	12319	3	1	1987	16	DO	M	36	50
##	1925	12320	3	1	1987	16	RM	M	17	11
##	1926	12325	3	1	1987	24	RM	F	12	13
##	1927	12328	3	1	1987	23	RM	F	16	14
##	1928	12331	3	1	1987	23	RM	F	17	10
##	1929	12347	3	1	1987	24	DM	M	36	46
##	1930	12361	3	1	1987	23	RM	M	16	11
	1931	12363	3		1987	24	DM	M	36	32
	1932	12364	3		1987	16	RM	F	17	10
	1933	12366	3		1987	24	DM	F	35	40
	1934	12369	3		1987	23	RM		NA	NA
	1935	12370	3		1987	24	DM	M	36	48
	1936	12372	3		1987	23	PM	F	19	31
	1937	12373	3		1987	16	DO	M	37	52
	1938	12375	3		1987	16	DO	F	34	46
	1939	12376	3		1987	24	DO	M	35	39
	1940	12377	3		1987	23	PM	M	22	27
	1941	12382	3		1987	23	AB		NA	NA
	1942	12385	3		1987	24	DM	M	37	45
	1943	12388	3		1987	23	RM	M	16	9
	1944	12392	3		1987	7	RM	M	15	9
	1945	12401	3		1987	7	RM	M	16	10
	1946	12412	3		1987	7	PM	F	20	31
	1947	12414	3		1987	5	OL	F	22	28
	1948	12416	3		1987	5	DO	F	35	48
	1949	12418	3		1987	7	AB	-	NA	NA
	1950	12426	3		1987	5	DO	F	34	48
	1951	12431	3		1987	7	RM	M	15	11
	1952	12435	3		1987	5	DM	M	36	49
	1953	12440	3		1987	10	RM	F	17	17
	1954	12443	3		1987	5	DM	F	36	42
	1955	12444	3		1987	7	AB	•	NA	NA
	1956	12451	3		1987	7	RM	F	16	12
	1950	12451	3		1987	7	PE	F	22	38
	1957	12455	3		1987	5	DO	F	37	51
	1950	12455	3		1987	5 5	D0	r M	37	51 57
	1960	12460	3		1987	10	RM	M M	17	12
			3					M F		
##	1961	12465	3	2	1987	10	RM	L,	17	12

##	1962	12469	4	4	1987	16	RM	F	12	12
##	1963	12476	4	4	1987	23	PE	M	19	27
##	1964	12478	4	4	1987	23	PM		NA	NA
##	1965	12488	4	4	1987	24	DM	M	36	46
##	1966	12491	4	4	1987	16	DO	F	34	47
##	1967	12501	4	4	1987	23	PM	F	18	11
##	1968	12508	4		1987	16	DO	M	37	55
	1969	12509	4		1987	23	PM	M	21	11
	1970	12516	4		1987	16	DO	M	36	55
##	1971	12517	4		1987	23	PE	М	18	25
	1972	12518	4		1987	16	DO	F	35	50
	1973	12521	4		1987	16	DO DO	M	36	54
		12525	4		1987	16		rı		
	1974						AB	E	NA	NA 40
	1975	12530	4		1987	16	DO DM	F	34	42
	1976	12538	4		1987	7	RM	M	16	11
	1977	12540	4		1987	10	RM	F	15	13
	1978	12562	4		1987	5	D0	F	36	46
	1979	12573	4		1987	5	D0	M	36	NA
	1980	12578	4		1987	5	PM	F	21	26
	1981	12585	4		1987	10	PE	M	18	16
	1982	12592	4		1987	7	PE	F	21	27
##	1983	12598	4		1987	10	SS		NA	NA
##	1984	12603	4	6	1987	5	DO	M	38	59
##	1985	12607	4	6	1987	7	PE	F	21	31
##	1986	12609	4	6	1987	7	RM	M	16	10
##	1987	12614	4	25	1987	16	PM	M	19	24
##	1988	12617	4	25	1987	24	DM	F	36	42
##	1989	12630	4	25	1987	24	DM	M	36	46
##	1990	12634	4	25	1987	16	DO	M	36	57
##	1991	12642	4	25	1987	16	DO	F	35	49
##	1992	12649	4	25	1987	23	PC		NA	NA
##	1993	12651	4	25	1987	16	DO	M	37	53
##	1994	12653	4	25	1987	24	DM	M	35	42
##	1995	12655	4	25	1987	24	SS		NA	NA
	1996	12659	4		1987	16	DO	F	34	50
##	1997	12662	4	25	1987	16	DO	M	36	56
	1998	12669	4		1987	24	AB		NA	NA
	1999	12675	4		1987	10	PE	F	18	30
	2000	12682	4		1987	7	PE	F	20	31
	2001	12684	4		1987	5	DO	M	37	56
	2002	12687	4		1987	5	PP	F	21	20
	2003	12694	4		1987	5	DO	F	36	49
	2004	12723	4		1987	5	PM	F	21	21
	2005	12724	4		1987	7	PE	F	20	28
	2006	12741	5		1987	16	PM	F	20	18
	2007	12745	5		1987	23	PM	F	19	31
	2008	12752	5		1987	10	RM	M	17	8
	2009	12760	5		1987	7	RM	M	14	12
	2010	12763	5		1987	24	NL	F	32	153
	2010	12766	5		1987	7	AH	1	NA	NA
	2011	12768	5		1987	16	AB		NA NA	NA NA
	2012	12772	5		1987	24	PM	М	NA 22	NA 25
	2013	12772	5		1987	24 16	PM PM	r F	20	25 22
			5 5					r F		
##	2015	12784	5	۷٥	1987	23	RM	Г	15	13

##	2016	12791	5	28	1987	5	DO	M	34	48
##	2017	12794	5	28	1987	24	AB		NA	NA
##	2018	12798	5	28	1987	24	PE	F	20	27
##	2019	12799	5	28	1987	23	PM	F	20	20
##	2020	12803	5	28	1987	23	RM	M	16	8
##	2021	12823	5	28	1987	23	AH		NA	NA
##	2022	12831	5	28	1987	5	DO	M	37	58
##	2023	12835	5		1987	7	RM	F	17	7
##	2024	12847	5		1987	24	DM	F	35	45
##	2025	12851	5		1987	24	PM	M	20	24
##	2026	12852	5		1987	10	SS		NA	NA
##	2027	12856	5		1987	24	DM		NA	NA
	2028	12860	5		1987	16	RM	F	15	8
	2029	12867	5		1987	16	PM	M	16	12
	2030	12868	5		1987	24	DM	M	36	51
	2030	12869	5		1987	23	AH	M	NA	NA
	2031	12874	5		1987	23 7				
	2032						AH		NA	NA
		12875	5		1987	23	AH	M	NA 1E	NA 10
	2034	12885	5		1987 1987	7	RM	M	15	10
	2035	12889	6			16	PM	F	19	20
	2036	12893	6		1987	16	RM	F	16	12
	2037	12905	6		1987	24	PE	M	21	17
	2038	12910	6		1987	23	PE	M	20	24
	2039	12915	6		1987	24	DM	F	36	51
	2040	12918	6		1987	24	DM	M	37	45
	2041	12931	6		1987	24	DM	F	37	44
	2042	12936	6		1987	23	PE	M	20	24
	2043	12946	6		1987	23	PE	F	19	20
	2044	12949	6		1987	24	DM	M	36	50
	2045	12950	6		1987	16	PM	M	20	11
	2046	12951	6		1987	24	DM	F	34	NA
	2047	12956	6		1987	23	AH		NA	NA
	2048	12959	6		1987	23	PM	F	21	24
	2049	12961	7		1987	5	PM	М	18	12
	2050	12968	7		1987	5	NL	F	32	171
	2051	12977	7		1987	10	PM	F	20	21
	2052	12989	7		1987	7	RM	F	17	14
	2053	12993	7		1987	5	DO	F	35	44
##	2054	12995	7		1987	5	PM	M	22	23
##	2055	12999	7		1987	7	RM	F	16	12
##	2056	13000	7	1	1987	5	DO	М	37	60
##	2057	13021	7	1	1987	5	PM	F	21	25
##	2058	13024	7	1	1987	5	DO	М	37	53
##	2059	13029	7	1	1987	7	RM	F	17	14
##	2060	13036	7	25	1987	16	PM	F	NA	13
##	2061	13041	7	25	1987	23	RM	М	NA	11
##	2062	13046	7		1987	24	DM	F	NA	38
##	2063	13051	7	25	1987	23	PE	F	NA	21
##	2064	13059	7	25	1987	24	DM	M	NA	13
##	2065	13061	7	25	1987	24	DM	M	NA	41
##	2066	13062	7	25	1987	23	PM	F	NA	13
##	2067	13084	7	25	1987	24	PE	M	NA	13
##	2068	13090	7	25	1987	23	RM	F	NA	10
##	2069	13095	7	25	1987	24	DM	F	NA	37

	0070	40007	7	٥.	4007	00	DM		37.4	0.4
	2070	13097	7		1987	23	PM	F	NA	24
	2071	13102	7		1987	24	DM	F	NA	39
	2072	13111	7		1987	7	PM	F	NA	25
	2073	13122	7		1987	5	PM	M	NA	27
	2074	13125	7		1987	10	RM	M	NA	11
	2075	13131	7		1987	5	DM	F	NA	15
##	2076	13140	7		1987	7	RM	F	NA	14
##	2077	13152	7	26	1987	10	RM	M	NA	10
##	2078	13155	7		1987	10	PM	F	NA	25
##	2079	13165	7	26	1987	5	DO	M	NA	52
##	2080	13170	7	26	1987	10	PM	M	NA	24
##	2081	13177	7	26	1987	7	RM	F	NA	11
##	2082	13183	7	26	1987	7	PM	M	NA	25
##	2083	13184	7	26	1987	5	DO	M	NA	57
##	2084	13187	7	26	1987	5	PP	F	NA	21
##	2085	13198	8	25	1987	24	NL	F	NA	196
##	2086	13201	8	25	1987	16	PE	М	22	23
	2087	13206	8		1987	16	PE	F	22	24
	2088	13208	8		1987	24	OT	M	20	23
	2089	13211	8		1987	23	RM	F	14	11
	2090	13212	8		1987	16	PE	F	22	25
	2091	13215	8		1987	24	DM	F	36	30
	2092	13216	8		1987	24	DM	M	35	42
	2093	13218	8		1987	23	RM	F	14	15
	2094	13219	8		1987	24	PE	F	19	29
	2095	13244	8		1987	24	DM	F	36	47
	2096	13247	8		1987	16	PM	M	19	8
	2097	13257	8		1987	5	DM	F	37	45
	2098	13265	8		1987	5	DO	M	37	54
	2099	13274	8		1987	5	DO DO	F	35	45
	2100	13274	8		1987	7	PM	M	20	30
	2100	13290	8		1987	10	PM	M	21	28
	2102	13297	8		1987	5	DO	M	36	56
	2102	13304	8		1987	10	PM	M	21	28
		13304	8		1987	7	PE	F		
	2104 2105	13311	8		1987	7	PM	r F	20 20	33 29
		13320	8					r F		
	2106		_		1987 1987	10	RM		16	15
	2107	13322	8			5	DM	F	37	44
	2108	13323	8		1987	7	PE	M	20	23
	2109	13342	8		1987	7	RM	M	17	13
	2110	13347	9		1987	24	DO	M	37	63
	2111	13355	9		1987	24	OT	M	20	21
	2112	13357	9		1987	23	PM	M	20	25
	2113	13366	9		1987	24	DM	F	37	40
	2114	13372	9		1987	24	NL	F	33	192
	2115	13382	9		1987	24	PM	M	21	19
	2116	13398	9		1987	24	DM	M	36	45
	2117	13401	9		1987	24	AH	_	NA	NA
	2118	13405	9		1987	24	DM	F	37	40
	2119	13412	9		1987	24	NL	M	34	160
	2120	13423	9		1987	5	PP	F	21	16
	2121	13426	9		1987	7	PM	M	21	25
	2122	13428	9		1987	16	PE	M	21	20
##	2123	13442	9	27	1987	7	AB		NA	NA

## 2124 13448 9 27 1987 16 PE F 21 17 ## 2126 13451 9 27 1987 7 NL M 32 154 ## 2127 13458 9 27 1987 7 NL M 32 154 ## 2128 13453 9 27 1987 5 DO M 38 57 ## 2129 13460 9 27 1987 5 DO M 36 55 ## 2129 13460 9 27 1987 5 DO M 36 55 ## 2131 13461 9 27 1987 7 NL F 33 170 ## 2131 13462 9 27 1987 10 PM M 21 24 ## 2132 13467 9 27 1987 5 OT F 20 16 ## 2133 13471 9 27 1987 7 CB NA NA NA ## 2134 13479 9 27 1987 7 PE F 21 15 ## 2136 13488 10 24 1987 24 DM F 20 20 18 ## 2138 13488 10 24 1987 24 NL F 33 20 ## 2139 13490 10 24 1987 24 NL F 33 20 ## 2139 13493 10 24 1987 24 NL F 33 20 ## 2140 13496 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2141 13500 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2142 13504 10 24 1987 24 DM F 34 33 102 ## 2144 13516 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2144 13516 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2144 13516 10 24 1987 24 DM F 34 33 102 ## 2144 13516 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2145 13584 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2146 13584 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2147 13523 10 24 1987 24 PE F 12 24 ## 2148 13508 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2149 13504 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2149 13508 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2140 13564 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2145 13518 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2146 13518 10 24 1987 24 DM F 34 35 ## 2147 13523 10 24 1987 24 PE F 12 24 ## 2148 13516 10 24 1987 24 PE F 12 24 ## 2149 13533 10 24 1987 24 PE F 21 24 ## 2149 13533 10 24 1987 24 PE F 21 24 ## 2149 13534 10 24 1987 24 PE F 21 24 ## 2149 13535 10 24 1987 24 PE F 21 24 ## 2149 13553 10 24 1987 24 PE F 21 24 ## 2149 13553 10 24 1987 24 PE F 19 22 25 ## 2140 13560 10 24 1987 25 DM M 18 10 ## 2151 13565 10 24 1987 7 PE F 19 22 33 ## 2158 13564 10 24 1987 7 PE F 19 22 33 ## 2158 13564 10 24 1987 7 PE F 19 22 33 ## 2158 13565 10 25 1987 7 PE F 19 19 22 ## 2169 13565 10 25 1987 7 PE F 19 19 22 ## 2160 13563 10 25 1987 7 PE F 19 19 22 ## 2161 13666 11 21 1987 24 DM F 33 35 NA ## 2161 13666 11 25 1987 7 PE F 19 19 22 ## 2161 13666 11 21 1987 24 PF N M 19 19 18 ## 2161 13666 11 21 1987 24 PF N M 19 19 18 ## 2161 13666 11 21 1987 24 PF N M 19 19 19 ## 2177 13660 11 21 1987 24	##	2124	13448	9	27	1987	16	PE	F	21	17
## 2126											
## 2127											
## 2128									•••		
## 2129									М		
## 2130											
## 2131											
## 2132											
## 2133											
## 2134									-		
## 2135									F		
## 2136							7		М		
## 2137							24				
## 2138											
## 2139								PM	F		
## 2141								NL			202
## 2142	##	2140	13496	10	24	1987	24	NL	M	31	135
## 2143	##	2141	13500	10	24	1987	24	DM	F	34	35
## 2144	##	2142	13504	10	24	1987	23	PM	M	20	10
## 2145	##	2143	13508	10	24	1987	24	NL	M	33	136
## 2146	##	2144	13516	10	24	1987	16	RM	M	18	12
## 2147	##	2145	13518	10	24	1987	24	PE	F	21	24
## 2148	##	2146	13519	10	24	1987	24	PE	M	21	22
## 2149	##	2147	13523	10	24	1987	23	RM	F	15	10
## 2150	##	2148	13525	10	24	1987	23	PM	M	18	10
## 2151	##	2149		10	24	1987	16	PM	F	22	25
## 2152	##	2150		10			24	DM	M	36	40
## 2153									M		
## 2154											
## 2155											
## 2156											
## 2157											
## 2158											
## 2159											
## 2160											
## 2161 13594 10 25 1987 5 PF M 19 8  ## 2162 13608 10 25 1987 5 DO M 33 51  ## 2163 13616 10 25 1987 10 PM M 22 29  ## 2164 13619 10 25 1987 5 DO M 37 54  ## 2165 13621 10 25 1987 5 DL M 22 37  ## 2166 13625 10 25 1987 7 PE M 20 22  ## 2167 13635 10 25 1987 7 PE M 20 22  ## 2168 13639 10 25 1987 7 RM F 16 13  ## 2168 13639 10 25 1987 7 NL F 35 NA  ## 2169 13643 10 25 1987 5 OT F 16 33  ## 2170 13651 11 21 1987 16 RM NA NA  ## 2171 13653 11 21 1987 23 RM NA NA  ## 2172 13656 11 21 1987 23 RM NA NA  ## 2173 13658 11 21 1987 24 PE M 19 19  ## 2174 13660 11 21 1987 24 SH M 31 52  ## 2175 13662 11 21 1987 16 RM M 15 7  ## 2176 13669 11 21 1987 24 NL F 33 150											
## 2162											
## 2163											
## 2164											
## 2165											
## 2166											
## 2167											
## 2168				10							
## 2170       13651       11       21 1987       16       RM       NA       NA         ## 2171       13653       11       21 1987       23       RM       NA       NA         ## 2172       13656       11       21 1987       23       PM       M       21       23         ## 2173       13658       11       21 1987       24       PE       M       19       19         ## 2174       13660       11       21 1987       24       SH       M       31       52         ## 2175       13662       11       21 1987       16       RM       M       15       7         ## 2176       13669       11       21 1987       24       NL       F       33       150	##	2168		10			7	NL	F	35	NA
## 2171 13653 11 21 1987 23 RM NA NA ## 2172 13656 11 21 1987 23 PM M 21 23 ## 2173 13658 11 21 1987 24 PE M 19 19 ## 2174 13660 11 21 1987 24 SH M 31 52 ## 2175 13662 11 21 1987 16 RM M 15 7 ## 2176 13669 11 21 1987 24 NL F 33 150	##	2169	13643	10	25	1987	5	OT	F	16	33
## 2172	##	2170	13651	11	21	1987	16	RM		NA	NA
## 2173	##	2171	13653	11	21	1987	23	RM		NA	NA
## 2174 13660 11 21 1987 24 SH M 31 52 ## 2175 13662 11 21 1987 16 RM M 15 7 ## 2176 13669 11 21 1987 24 NL F 33 150	##	2172	13656	11	21	1987	23	PM	M	21	23
## 2175 13662 11 21 1987 16 RM M 15 7 ## 2176 13669 11 21 1987 24 NL F 33 150	##	2173		11			24	PE	M		19
## 2176 13669 11 21 1987 24 NL F 33 150											
## 2177 13670 11 21 1987 24 DM F 36 35											
	##	2177	13670	11	21	1987	24	DM	F	36	35

##	2178	13672	11	21	1987	24	RM	M	16	9
	2179	13679	11		1987	23	RM	M	17	
	2180	13697	11		1987	24	RM	F	18	
	2181	13700	11		1987	24	DM	M	37	
	2182	13721	11		1987	24	DM	F	37	
	2183	13735	11		1987	5	DO DO	M	35	
	2184	13746	11		1987	5	DO DO	F	35	
	2185	13749	11		1987	5	RM	F	16	
	2186	13758	11		1987	7	PM	F	21	
	2187	13759	11		1987	10	PM	M	22	
	2188	13764	11		1987	7	PE	M	21	23
	2189	13770	11		1987	10	PE	F	20	
	2190	13773	11		1987	5	PF	M	16	
	2190	13775	11		1987	7	AB	m	NA	
	2191	13776	11		1987	10	RM	F	17	
					1987	7				
	2193	13782	11		1987		NL PM	F F	NA 22	
	2194	13783 13790	11		1987	10 7	AB	г		
	2195 2196	13790	11 11		1987	<i>7</i> 5	DM	M	NA 36	
		13792			1987	5				
	2197	13798	11		1987	5 7	RM PE	M M	16	
	2198	13790	11		1987	<i>7</i> 5	DO	M M	20 37	
	2199		11					M		
	2200	13804	11		1987	7	RM	M	16	
	2201	13811	11		1987	10	RM	M	17	
	2202	13813	11		1987	7	RM	F	16	
	2203	13826 13836	11		1987	10 5	AH PM	м	NA	
	2204	13850	11		1987		SH	M F	20 27	
	2205 2206		1		1988	24				
		13852	1		1988	16	PM PM	M	22	
	2207 2208	13857 13864	1 1		1988	24	RM DM	F F	17	
	2209	13876	1		1988	24	DM DM		33 37	
		13879	1		1988	24	RM	M M		
	2210	13880	1		1988 1988	16	RM	M M	16	10
	2211 2212	13889	1		1988	16	RM	M M	15	10
	2212	13892	1		1988	16 23	PM	M M	17 22	
	2213	13897	1		1988	23 24	AB	m	NA	
	2214	13910	1		1988	23	RM	T.	15	NA 8
	2216	13915	1		1988	23 24	NL	F F	33	
	2217	13919	1		1988	7	PE	F	17	
	2217	13919	1		1988	7	PE	M	19	
	2219	13924	1		1988	10	RM	F	17	
	2220	13927	1		1988	5	DO	F	34	
	2221	13931	1		1988	5	D0	M	34	
	2222	13938	1		1988	5	DO DO	M	37	
	2223	13941	1		1988	10	PM	F	21	20
	2224	13941	1		1988	7	RM	M	17	
	2224	13953	1		1988	5	DO	M	33	
	2226	13961	1		1988	5	RM	F	16	
	2227	13964	1		1988	5 7	PM	r M	21	24
	2228	13967	1		1988	5	RM	M	17	
	2229	13980	1		1988	5 5	RM	M M	15	8
	2230	13982	1		1988	10	RM	M	17	
	2230	13983	1		1988	5	PM	r F	21	9 27
##	2201	10300	T	24	1900	3	rn	T.	21	21

##	2232	13990	1	2/	1988	5	DO	F	37	44
	2233	13994	1		1988	7	RM	F	16	9
	2234	13995	1		1988	5	PM	M	21	26
	2235	13999	1		1988	10	PM	F	19	17
	2236	14003	1		1988	10	RM	M	16	8
	2237	14004	1		1988	10	RM	F	15	11
	2238	14010	2		1988	24	AB	•	NA	NA
	2239	14012	2		1988	16	PM	М	20	27
	2240	14022	2		1988	24	АН	••	NA	NA
	2241	14023	2		1988	16	RM	M	16	11
	2242	14027	2		1988	24	RM	F	16	11
	2243	14029	2		1988	23	RM	M	16	11
	2244	14034	2		1988	23	AB		NA	NA
	2245	14040	2		1988	23	RM	M	16	10
	2246	14042	2		1988	24	PE	F	21	24
	2247	14051	2		1988	16	RM	M	16	10
	2248	14054	2		1988	23	AB		NA	NA
	2249	14055	2		1988	23	AB		NA	NA
	2250	14069	2		1988	23	AH		NA	NA
##	2251	14071	2	21	1988	16	PG		NA	NA
##	2252	14072	2	21	1988	23	AB		NA	NA
##	2253	14074	2	21	1988	16	RM	F	16	9
##	2254	14075	2	21	1988	23	UP		NA	NA
##	2255	14084	2	21	1988	16	RM	M	16	11
##	2256	14085	2	21	1988	23	UP		NA	NA
##	2257	14086	2	21	1988	24	DM	F	36	39
	2258	14093	2		1988	24	RM	M	16	9
	2259	14102	2		1988	7	RM	M	16	9
	2260	14105	2		1988	7	RM	F	16	9
	2261	14111	2		1988	7	RM	F	16	9
	2262	14117	2		1988	5	RM	M	16	8
	2263	14120	2		1988	7	PE	F	21	21
	2264	14133	2		1988	10	PM	F	21	24
	2265	14142	2		1988	5	RM	F	16	10
	2266	14144	2		1988	5	RM	F	16	9
	2267 2268	14146	2		1988 1988	10 10	RM PM	F F	16	8 21
	2269	14149 14152	2		1988	5	DO	r F	21 37	45
	2270	14156	2		1988	10	AB	r	NA	NA
	2271	14159	2		1988	7	PE	М	21	27
	2272	14162	2		1988	10	RM	F	16	10
	2273	14165	2		1988	5	NL	F	34	190
	2274	14168	2		1988	7	PM	M	21	25
	2275	14169	2		1988	5	DO	M	37	57
##	2276	14178	2		1988	10	RM	F	16	9
##	2277	14180	2	22	1988	5	DO	M	37	54
##	2278	14196	3	20	1988	24	AB		NA	NA
##	2279	14202	3	20	1988	24	PE	F	20	23
##	2280	14209	3		1988	23	RM	M	16	8
##	2281	14210	3		1988	24	RM	F	17	10
	2282	14238	3		1988	23	PM	M	20	23
	2283	14241	3		1988	24	DM	M	37	48
	2284	14246	3		1988	24	DM	F	37	43
##	2285	14248	3	20	1988	24	RM	М	18	10

##	2286	14251	3	20	1988	23	AH		NA	NA
	2287	14255	3		1988	23	RM	M	17	10
	2288	14261	3		1988	16	RM	M	16	9
	2289	14262	3		1988	7	PM	M	21	26
	2290	14266	3		1988	16	RM	М	17	9
	2291	14270	3		1988	10	PM	М	21	16
	2292	14273	3		1988	5	DO	F	36	45
	2293	14274	3		1988	7	PE	F	20	26
	2294	14293	3		1988	16	RM	F	16	9
	2295	14296	3		1988	16	RM	M	17	12
	2296	14297	3		1988	7	PE	M	20	27
	2297	14299	3		1988	10	RM	M	17	10
	2298	14305	3		1988	5	RM	F	17	10
	2299	14306	3		1988	10	PM	M	21	14
##	2300	14307	3		1988	5	PE	M	21	23
	2301	14308	3		1988	7	PE	M	21	25
##	2302	14314	3	21	1988	7	RM	F	16	9
##	2303	14316	3	21	1988	5	DO	M	33	57
##	2304	14317	3	21	1988	10	RM	F	16	10
##	2305	14318	3	21	1988	16	PM	F	21	21
##	2306	14319	3	21	1988	10	PM	M	21	14
##	2307	14321	3	21	1988	5	RM	M	17	9
##	2308	14323	3	21	1988	10	PM	M	20	13
##	2309	14327	3	21	1988	5	NL	M	32	176
##	2310	14335	3	21	1988	10	PM	F	21	23
##	2311	14339	3	21	1988	5	PF	M	15	8
##	2312	14340	3	21	1988	10	RM	F	17	11
##	2313	14345	4	17	1988	24	PE	F	21	26
	2314	14346	4		1988	23	PE	F	21	28
	2315	14348	4		1988	24	PE	M	20	26
	2316	14351	4		1988	23	ZL		NA	NA
	2317	14352	4		1988	24	PE	M	20	22
	2318	14353	4		1988	23	RM	M	16	10
	2319	14355	4		1988	23	RM	M	16	10
	2320	14359	4		1988	24	RM	M	16	10
	2321	14360	4		1988	23	RM	F	17	12
##	2322	14361	4		1988	23	RF	F	17	13
	2323	14362	4		1988	23	PE	M	20	22
	2324	14367	4		1988	24	RM	F	16	17
	2325	14370	4		1988	16	SS	_	NA	NA
	2326	14372	4		1988	7	PE	F	20	27
	2327	14376	4		1988	10	PM	F	20	27
	2328	14381	4		1988	7	RM PM	F F	16	14
	2329 2330	14385 14388	4 4		1988 1988	10 7	PM PE	r M	20 21	25 27
	2331	14390	4		1988	7	RM	M	16	10
	2332	14402	4		1988	10	RM	M	NA	NA
	2332	14404	4		1988	7	NL	M	34	235
	2334	14442	4		1988	5	NL	M	33	131
	2335	14482	5		1988	10	1111		NA	NA
	2336	14483	5		1988	16			NA	NA
	2337	14484	5		1988	23			NA	NA
	2338	14485	5		1988	24			NA	NA
	2339	14506	5		1988	5	OL	М	22	NA
			-	-		-				

##	2340	14523	5	1 5	1988	7	RM	M	16	11
	2340	14523	5		1988	7	NL	M	34	NA
	2342	14537	5		1988	5	PE	M	21	17
	2342	14537	5		1988	7	NL	M	32	
	2343	14539	6		1988	23	NL PE	rı F	32 22	133 27
	2345	14547	6		1988	24	NL	F	35	220
	2346	14550	6		1988	16	RM	M	19	12
	2347	14552	6		1988	23	RM	M	21	9
	2348	14555	6		1988	24	PE	M	21	22
	2349	14566	6		1988	16	RM	F	18	11
	2350	14570	6		1988	23	RM	F	16	10
	2351	14573	6		1988	16	PE	F	20	20
	2352	14581	6		1988	24	PE	F	20	36
	2353	14587	6		1988	10	aa		NA	NA
	2354	14599	6		1988	5	SS	.,	NA	NA
	2355	14609	6		1988	5	PP	M	22	22
	2356	14617	6		1988	7	RM	M	19	10
	2357	14618	6		1988	5	PE	M	20	16
	2358	14627	6		1988	7	RM	F	17	15
	2359	14628	6		1988	5	PP	F	22	24
	2360	14629	6		1988	5	OT	F	20	24
	2361	14648	6		1988	5	PE	F	21	16
	2362	14653	7		1988	24	PE	F	22	24
	2363	14654	7		1988	23	RM	M	17	11
	2364	14655	7		1988	24	NL	F	33	176
	2365	14658	7		1988	24	NL	M	34	230
	2366	14663	7		1988	24	NL	M	33	145
	2367	14665	7		1988	24	PE	F	19	33
	2368	14668	7		1988	23	OL	F	20	34
	2369	14676	7		1988	24	PE	M	21	20
	2370	14683	7		1988	23	OT	M	19	24
	2371	14684	7		1988	23	PE	M	19	17
	2372	14687	7		1988	23	PE	F	18	21
	2373	14692	7		1988	23	RM	F	16	8
	2374	14694	7		1988	16			NA	NA
	2375	14699	7		1988	7	PE	M	18	16
	2376	14717	7		1988	5	PP	M	24	21
	2377	14737	7		1988	5	PM	F	22	21
	2378	14741	7		1988	10			NA	NA
	2379	14747	8		1988	24	PE	M	21	21
	2380	14748	8		1988	23	PE	M	21	23
	2381	14754	8		1988	16	PE	F	21	21
	2382	14780	8		1988	23	RM	M	19	9
	2383	14784	8		1988	16	RM	M	17	14
	2384	14791	8		1988	7	PE	F	21	24
	2385	14802	8		1988	10	SH	M	30	110
	2386	14809	8		1988	5	PE	F	20	11
	2387	14814	8		1988	5	PP	M	22	23
	2388	14815	8		1988	10	RM	F	19	11
	2389	14837	8		1988	5	PP	F	22	17
	2390	14847	8		1988	5	RM	F	18	13
	2391	14849	8		1988	10	SH	F	25	92
##	2392	14855	9		1988	24	NL	F	35	174
##	2393	14861	9	11	1988	23	PE	F	21	26

##	2394	14862	9	11	1988	24	PE	М	21	20
##	2395	14864	9	11	1988	23	RF	F	17	18
##	2396	14867	9	11	1988	23	PE	M	21	18
##	2397	14874	9	11	1988	23	NL	M	34	112
##	2398	14877	9	11	1988	24	PE	M	21	17
##	2399	14882	9	11	1988	16			NA	NA
##	2400	14898	9	12	1988	5	PE	F	21	24
##	2401	14904	9	12	1988	5	OT	M	22	29
##	2402	14909	9	12	1988	5	PP	M	24	22
##	2403	14914	9	12	1988	5	OT	M	21	28
##	2404	14922	9	12	1988	5	SS		NA	NA
##	2405	14935	9	12	1988	7	PE	F	21	28
	2406	14936	9	12	1988	10			NA	NA
##	2407	14938	10	8	1988	24	PE	F	19	28
	2408	14942	10		1988	24	PE	M	20	21
	2409	14944	10		1988	16	PE		NA	NA
	2410	14947	10		1988	16	PE	F	20	31
	2411	14963	10		1988	23	PE	M	17	21
	2412	14964	10		1988	23	PE	F	21	36
	2413	14976	10		1988	5	OT	M	21	25
	2414	14981	10		1988	7	NL		NA	NA
	2415	14992	10		1988	10	RM	F	17	12
	2416	14995	10		1988	5	SS		NA	NA
	2417	14999	10		1988	7	NL	F	34	161
	2418	15005	10		1988	7	PE	M	19	19
	2419	15006	10		1988	5	OT	F	21	24
	2420	15010	10		1988	5	PE	F	20	23
	2421 2422	15021	10		1988	7	PE	F	21	19
	2422	15028 15032	10 11		1988 1988	10 16	NL PE	M F	33 20	143 24
	2423	15032	11		1988	16	RM	M	20 17	10
	2424	15034	11		1988	24	NL	M	33	182
	2426	15037	11		1988	16	PM	M	20	21
	2427	15045	11		1988	24	PE	F	21	27
	2428	15048	11		1988	24	RM	М	17	10
	2429	15049	11		1988	23	RM	F	17	12
	2430	15054	11		1988	23	RM	F	17	16
	2431	15055	11		1988	24	PE		NA	NA
	2432	15056	11		1988	23	RM	M	17	10
	2433	15059	11	5	1988	16	RM	M	16	10
##	2434	15060	11	5	1988	16	RM	M	17	13
##	2435	15069	11	5	1988	23	PE	F	20	26
##	2436	15071	11	5	1988	16	RM	F	16	11
##	2437	15082	11	5	1988	16	RM	M	16	9
##	2438	15113	11		1988	7	RM	M	16	9
	2439	15118	11		1988	5	RM	M	16	10
	2440	15123	11		1988	7	RM	F	16	15
	2441	15125	11		1988	5	PE	M	19	21
	2442	15126	11		1988	5	PE	F	21	22
	2443	15127	11		1988	7	NL	M	33	180
	2444	15129	11		1988	7	PM	M	21	20
	2445	15135	11		1988	7	PE	F	20	26
	2446	15141	11		1988	7	PE	M	19	21
##	2447	15145	11	6	1988	5	DO	M	36	44

##	2448	15147	11	6	1988	7	NL	M	32	174
##	2449	15153	11	6	1988	7	PE	F	20	26
##	2450	15159	11	6	1988	7	NL	F	33	156
##	2451	15160	11	6	1988	5	OT	F	20	22
##	2452	15163	11	6	1988	10			NA	NA
##	2453	15172	12	13	1988	24	PE	M	20	22
##	2454	15174	12	13	1988	16	RM	F	15	8
##	2455	15184	12	13	1988	23	RM	F	17	15
##	2456	15187	12	13	1988	24	RM	M	16	9
##	2457	15193	12	13	1988	24	PE	F	20	29
##	2458	15194	12	13	1988	16	RM	M	17	11
##	2459	15198	12	13	1988	16	RM	M	17	13
##	2460	15202	12	13	1988	24	RM	M	16	10
##	2461	15205	12	13	1988	16	RM	F	17	14
##	2462	15208	12	13	1988	23	RM	M	17	10
##	2463	15221	12	14	1988	7	PE	F	21	26
##	2464	15225	12	14	1988	7	PE	F	21	21
##	2465	15231	12	14	1988	5	OT	F	20	21
##	2466	15240	12	14	1988	7	RM	F	17	14
##	2467	15253	12	14	1988	7	RM	M	15	10
##	2468	15256	12		1988	10	RF	M	17	13
##	2469	15259	12		1988	5	OT	F	21	24
	2470	15262	12		1988	7	PE	F	21	28
	2471	15264	12		1988	5	OT	M	20	24
	2472	15272	12		1988	10	RM	F	17	11
	2473	15274	12		1988	7	PE	M	21	24
	2474	15282	12		1988	7	PE	М	21	24
	2475	15283	12		1988	5	RM	М	16	11
	2476	15288	12		1988	7	RM	M	16	8
	2477	15292	12		1988	10	RM	M	16	11
	2478	15295	12		1988	5	PE	M	21	21
	2479	15299	12		1988	5	RM	M	17	11
	2480	15305	12		1988	5	PE	F	21	23
	2481	15306	12		1988	5	OT	F	21	25 NA
	2482	15315	1 1		1989 1989	24	AB	M	NA 17	NA 12
	2483 2484	15323 15326	1		1989	23 24	RM DM	M F	17 37	42
	2485	15329	1		1989	16	RM	г М	3 <i>1</i> 17	13
	2486	15333	1		1989	24	RM	M	16	11
	2487	15338	1		1989	23	RM	M	17	11
	2488	15339	1		1989	24	DM	М	36	46
	2489	15351	1		1989	16	RM	М	18	14
	2490	15353	1		1989	16	AB		NA	NA
	2491	15360	1		1989	24	OT	М	21	26
	2492	15377	1		1989	16	RM	F	17	14
##	2493	15388	1	11	1989	10	RF	М	17	12
##	2494	15392	1	11	1989	7	PE	M	21	25
##	2495	15393	1	11	1989	5	PE	F	21	23
##	2496	15394	1	11	1989	10	RM	M	18	11
##	2497	15396	1	11	1989	7	RM	M	16	10
	2498	15397	1		1989	5	SH	M	31	66
	2499	15398	1		1989	7	RM	M	17	12
	2500	15400	1		1989	7	RM	M	16	12
##	2501	15401	1	11	1989	10	RM	M	17	10

								_		
	2502	15406	1		1989	10	RM	F	16	
	2503	15408	1		1989	7	RM	M	16	
	2504	15416	1		1989	5	RM	M	16	
	2505	15423	1		1989	7	PE	M	21	
	2506	15425	1		1989	5	RM	F	16	
	2507	15432	1		1989	7	AB		N A	
	2508	15436	1		1989	7	PE	F	20	
	2509	15440	1		1989	5	RM	M	16	
	2510	15446	1		1989	5	OT	M	21	
	2511	15447	1		1989	7	PE	F	22	
	2512	15455	1		1989	7	RM	M	18	
	2513	15456	1		1989	5	RM	F	15	
	2514	15462	1		1989	7	PE	F	20	
	2515	15468	1		1989	10	RF	F	18	16
	2516	15475	1		1989	7	AB		N A	
	2517	15483	1		1989	5	PE	M	20	
##	2518	15485	1		1989	7	PE	F	20	
	2519	15490	2		1989	23	PE	M	21	
##	2520	15502	2	4	1989	16	RF	F	17	13
##	2521	15513	2	4	1989	16	RM	M	17	12
##	2522	15517	2	4	1989	23	RM	M	17	9
##	2523	15524	2	4	1989	23	RM	M	15	9
	2524	15535	2	4	1989	24	DM	F	36	36
##	2525	15543	2	4	1989	23	RM	M	17	10
##	2526	15546	2	4	1989	24	RM	M	18	11
##	2527	15547	2	4	1989	23	PE	M	21	20
##	2528	15552	2	4	1989	24	DM	M	38	45
##	2529	15555	2	4	1989	16	PM	F	22	26
##	2530	15556	2	4	1989	23	RM	F	17	9
##	2531	15558	2	4	1989	24	RM	F	17	8
##	2532	15562	2	4	1989	24	RM	M	17	9
##	2533	15575	2	5	1989	10	RM	F	19	10
##	2534	15579	2	5	1989	10	RF	M	19	11
##	2535	15582	2	5	1989	7	PE	F	19	20
##	2536	15583	2	5	1989	10	RF	F	17	13
##	2537	15586	2	5	1989	5	RM	F	18	11
##	2538	15588	2	5	1989	7	AH		N A	. NA
##	2539	15593	2	5	1989	5	NL	M	34	240
##	2540	15596	2	5	1989	7	RM	F	17	12
##	2541	15603	2	5	1989	5	PE	M	21	20
##	2542	15612	2	5	1989	5	RF	M	17	12
##	2543	15614	2	5	1989	5	OL	M	21	25
##	2544	15617	2	5	1989	5	OT	F	21	25
##	2545	15618	2	5	1989	7	PE	F	21	29
##	2546	15628	2	5	1989	7	PE	M	20	22
##	2547	15643	2	5	1989	5	PE	F	21	21
##	2548	15651	2	5	1989	5	RM	F	18	11
##	2549	15652	2	5	1989	7	PE	M	20	22
##	2550	15656	2	5	1989	7	RM		NA	
	2551	15661	2	5	1989	7	PE	M	21	
	2552	15665	2	5	1989	7	RM	M	18	
	2553	15667	2		1989	5	OL	M	22	
	2554	15673	2		1989	7	RM	M	18	
	2555	15679	3		1989	24	NL	F	33	

	0556	45000	_	40	4000	7	DE	П	0.4	07
	2556	15680	3		1989	7	PE	F	21	27
	2557	15681	3		1989	24	OT	M	21	27
	2558	15682	3		1989	7	RM	F	17	13
	2559	15683	3		1989	24	TO	F	21	24
	2560	15688	3		1989	23	RM	М	18	11
##	2561	15690	3		1989	24	RM	M	17	11
##	2562	15691	3		1989	24	PE	F	21	22
##	2563	15693	3	12	1989	23	RM	M	17	10
##	2564	15694	3		1989	24	RM	M	17	12
##	2565	15695	3	12	1989	7	RM	M	17	11
##	2566	15702	3	12	1989	7	PE	M	21	23
##	2567	15705	3	12	1989	7	PE	F	21	24
##	2568	15711	3	12	1989	23	RM	M	17	10
##	2569	15713	3	12	1989	23	RM	F	17	12
##	2570	15715	3	12	1989	7	PE	M	21	23
##	2571	15716	3	12	1989	7	RM	M	17	11
##	2572	15720	3	12	1989	7	PE	M	21	24
##	2573	15722	3	12	1989	23	RM	M	17	10
##	2574	15724	3	12	1989	24	RM	M	17	11
##	2575	15725	3	12	1989	7	PE	F	21	28
##	2576	15728	3	12	1989	23	RM	F	17	12
##	2577	15739	3	13	1989	5	RM	F	17	13
##	2578	15742	3	13	1989	5	RM	F	17	13
##	2579	15749	3	13	1989	5	RM	M	17	10
##	2580	15754	3		1989	5	OL	F	22	31
##	2581	15760	3		1989	5	SH	M	31	89
	2582	15763	3		1989	5	OL	M	22	30
##	2583	15765	3		1989	5	PP	M	24	24
##	2584	15774	3		1989	5	PE	M	20	21
##	2585	15779	3		1989	5	PE	F	21	23
	2586	15794	3		1989	16	RM	M	17	11
	2587	15795	3		1989	10	RF	F	17	14
	2588	15805	3		1989	10	RF	M	17	12
	2589	15807	3		1989	16	RM	F	17	12
	2590	15808	3		1989	10	RM	_	17	NA
	2591	15821	3		1989	10	RM	F	16	10
	2592	15824	3		1989	10	RM	M	17	11
	2593	15833	3		1989	16	RM	M	17	11
	2594	15849	4		1989	5	OL	F	21	35
	2595	15850	4		1989	10	RM	F	16	9
	2596	15855	4		1989	10	RF	M	18	12
	2597	15856	4		1989	5	SH	F	32	93
	2598	15859	4		1989	5	RM	F	18	13
	2599	15861	4		1989	5	RM	M	17	11
	2600	15862	4		1989	24	PE	F	21	30
	2601	15874	4		1989	24	RM	M	17	10
	2602	15881	4		1989	5	PE	••	NA	NA
	2603	15882	4		1989	24	RM	М	17	9
	2604	15886	4		1989	5	OL	M	22	31
	2605	15889	4		1989	24	RM	M	19	11
	2606	15893	4		1989	10	RF	F	17	16
	2607	15896	4		1989	5	rr PP	r M	23	25
	2608	15898	4		1989	5 5	PP	M	23 21	23 22
	2609	15901	4		1989	5 5	SA	T1	NA	NA
##	2003	10901	4	Т	1303	J	SА		IM	иH

##	2610	15902	4	1	1989	5	DO	F	35	48
	2611	15905	4		1989	5	RM	M	17	11
##	2612	15911	4		1989	5	PE	М	20	21
##	2613	15913	4		1989	24	NL	М	33	180
##	2614	15916	4		1989	7	PE	F	22	25
##	2615	15918	4		1989	16	RM	М	17	8
##	2616	15919	4		1989	7	PE	M	20	23
##	2617	15923	4		1989	7	PE	F	20	15
##	2618	15932	4		1989	7	RM	M	17	12
##	2619	15933	4		1989	7	PE	M	21	24
##	2620	15942	4	2	1989	23	RM	M	17	11
##	2621	15946	4	2	1989	7	RF	М	17	11
##	2622	15951	4	2	1989	23	RM	F	16	13
##	2623	15952	4	2	1989	7	PE	F	21	27
##	2624	15954	4	2	1989	23	RM	M	17	9
##	2625	15968	4	2	1989	7	PE	M	21	23
##	2626	15969	4	2	1989	7	PE	M	22	21
##	2627	15974	5	9	1989	24	AH		NA	NA
##	2628	15978	5	9	1989	7	PE	F	22	17
	2629	15982	5	9	1989	24	PE	F	22	25
	2630	15984	5	9	1989	24	OT	F	21	31
	2631	15988	5	9	1989	24	NL	F	32	138
	2632	15992	5		1989	24	DO	F	37	48
	2633	15994	5		1989	24	OT	M	22	30
	2634	15997	5		1989	7	RM	F	17	9
	2635	16001	5		1989	23	CB		NA	NA
	2636	16008	5		1989	24	RM	M	19	12
	2637	16011	5		1989	10	RF	M	19	13
	2638	16018	5		1989	16	PE	F	22	27
	2639	16028	5		1989	10	RM	M	16	8
	2640	16069	5		1989	5	OL	M	22	36
	2641 2642	16072	5		1989	5	OT	F	22	29
	2643	16073 16076	5 5		1989 1989	5 5	RM PE	M F	17 21	10
	2644	16076	5		1989	5 5	RM	r F	21 17	26 11
	2645	16092	6		1989	16	RM	F	17	8
	2646	16094	6		1989	16	RM	F	15	8
	2647	16095	6		1989	24	OT	F	20	26
	2648	16099	6		1989	24	NL	F	33	148
	2649	16103	6		1989	16	PE	М	18	21
	2650	16106	6		1989	24	PE	М	20	21
	2651	16110	6		1989	16	PE	F	21	NA
	2652	16112	6		1989	16	RM	М	17	8
	2653	16115	6		1989	23	RM	M	15	8
##	2654	16119	6	3	1989	16	RM	F	17	19
##	2655	16137	6	3	1989	16	RM	M	15	10
##	2656	16145	6	3	1989	24	RM	M	17	10
##	2657	16151	6	3	1989	24	NL	F	34	141
	2658	16157	6		1989	7	RM	F	17	9
	2659	16171	6		1989	10	RM	F	17	11
	2660	16185	6		1989	7	RM	M	16	12
	2661	16189	6		1989	5	RM	F	17	12
	2662	16198	6		1989	5	PP	M	24	22
##	2663	16205	6	4	1989	7	PE	M	20	23

##	2664	16207	6	4	1989	5	OL	М	22	31
	2665	16212	6		1989	5	PE	М	20	21
	2666	16214	6		1989	10	RM	М	17	11
##	2667	16216	7		1989	7	RM	М	NA	10
##	2668	16217	7		1989	7	PE	М	NA	20
##	2669	16222	7		1989	24	NL	F	NA	207
##	2670	16223	7		1989	7	RM	F	NA	10
##	2671	16229	7	3	1989	7	RM	F	NA	10
##	2672	16230	7	3	1989	7	AH		NA	NA
##	2673	16236	7	3	1989	7	RM		NA	NA
##	2674	16242	7	3	1989	7	AH		NA	NA
##	2675	16245	7	3	1989	23	RM	F	NA	11
##	2676	16248	7	3	1989	7	PE	F	NA	24
##	2677	16251	7	3	1989	23	RM	M	NA	10
	2678	16259	7	3	1989	24	RM	M	NA	9
	2679	16262	7		1989	24	SS		NA	NA
	2680	16263	7		1989	23	AH		NA	NA
	2681	16270	7		1989	24	NL	F	NA	NA
	2682	16282	7		1989	16	RM	F	NA	8
	2683	16285	7		1989	16	PE	F	NA	22
	2684	16293	7		1989	16	PE	M	NA	21
	2685	16300	7		1989	5	RM	F	NA	13
	2686	16305	7		1989	5	RM	F	NA	10
	2687	16321	7		1989	5	PP	M	NA	17
	2688	16323	7		1989	10	RM	F	NA	8
	2689	16326	7		1989	24	OT	F	21	19
	2690	16331	7		1989	7	PE	_	NA	NA
	2691	16338	7		1989	24	RM	F	16	16
	2692	16351	7		1989	7	PE	M	21	21
	2693	16357	7		1989	23			NA	NA
	2694	16360	7		1989	10	RM	M	16	11
	2695	16361	7		1989	5	TO	M	21	29
	2696	16366	7		1989	10	RM	М	16	11
	2697	16371	7		1989	5	RM	F	17	14
	2698	16393	7 7		1989 1989	5 5	PP	M	22 22	17 26
	2699	16397	7		1989		PE RM	F F	22 17	26 15
	2700 2701	16410 16428	9		1989	16 23	OT		22	15 27
	2701	16444	9		1989	23	OT	M F	22	27 27
	2702	16452	9		1989	23 7	UI	r	NA	NA
	2703	16454	9		1989	24			NA	NA
	2705	16457	9		1989	16	PE	F	19	27
	2706	16475	9		1989	5	OT	F	19	22
	2707	16488	9		1989	10	01	•	NA	NA
	2708	16539	10		1989	10			NA	NA
	2709	16540	10		1989	24	DO	M	37	60
	2710	16561	10		1989	24	PE	М	22	23
	2711	16563	10		1989	5	PF	F	15	7
	2712	16566	10		1989	7	AB	-	NA	NA
	2713	16567	10		1989	, 7	RM	М	16	10
	2714	16574	10		1989	23	PE	М	21	21
	2715	16576	10		1989	5	RM	М	17	13
	2716	16583	10		1989	7	RM	F	15	7
	2717	16590	10		1989	16	RM	F	16	15

##	2718	16594	11	4	1989	7	RM	F	15	9
	2719	16605			1989	7	PE	F	21	22
	2720	16608			1989	23	RM	М	17	8
	2721	16610			1989	7	PE	М	22	24
	2722	16614			1989	23	RM	М	17	11
	2723	16615			1989	7	PE	М	22	22
	2724	16616			1989	23	RM	М	17	12
	2725	16620			1989	7	PE	М	21	NA
	2726	16621			1989	7	RM	М	18	10
##	2727	16627			1989	24	RF	F	17	12
##	2728	16636	11	4	1989	7	RM	F	15	8
##	2729	16638	11	4	1989	24	RM	F	17	11
##	2730	16652	11	4	1989	7	RF	F	18	15
##	2731	16653	11	4	1989	24	PE	F	21	23
##	2732	16674	11	5	1989	16	RM	М	17	11
##	2733	16690	11	5	1989	5	OT	М	22	30
##	2734	16692	11	5	1989	16	RM	F	16	8
##	2735	16701	11	5	1989	5	RF	F	17	17
##	2736	16705	11	5	1989	5	PF	F	17	7
##	2737	16728	11	5	1989	10	RM	М	17	10
##	2738	16733	12	4	1989	7	RM	М	17	11
##	2739	16736			1989	24	RM	F	17	10
##	2740	16737			1989	7	RM	F	17	8
	2741	16739			1989	23	AB		NA	NA
	2742	16742			1989	7	PE	M	21	20
	2743	16752			1989	7	RM	F	17	10
	2744	16769			1989	7	AB		NA	NA
	2745	16773			1989	7	RM	M	17	12
	2746	16777			1989	7	AB		NA	NA
	2747	16784			1989	7	RM	F	17	9
	2748	16790	12		1989	23	RM	F	16	10
	2749	16794	12		1989	7	RM	M	17	6
	2750	16797	12		1989	7	PE	M	21	19
	2751	16799			1989	24	RF	F	19	14
	2752	16807	12 12		1989 1989	16 10	RM	М	17 NA	9 M A
	2753 2754	16808 16812	12		1989	10 10	AB RM	F	NA 17	NA 12
	2754	16818	12		1989	5	RM	F	17	8
	2756	16820	12		1989	16	RM	F	17	9
	2757	16855	12		1989	10	RM	М	17	10
	2758	16858	12		1989	10	RM	F	17	8
	2759	16865	12		1989	5	OT	М	22	21
	2760	16868	12		1989	5	RM	М	17	12
	2761	16870	12		1989	10	RM	М	16	7
	2762	16872	12		1989	5	RF	F	18	13
##	2763	16874	12		1989	16	RM	F	18	15
##	2764	16875	12	5	1989	5	RM	М	17	9
##	2765	16882	1	6	1990	23	RM	F	17	9
##	2766	16884	1	6	1990	24	RM	М	17	9
##	2767	16886	1		1990	24	SH	F	30	73
	2768	16898	1		1990	23	RM	М	18	11
	2769	16902	1		1990	7	RM	F	17	9
	2770	16909	1		1990	24	RM	M	17	11
##	2771	16919	1	6	1990	7	RM	M	18	11

##	2772	16931	1	7	1990	5	RF	M	18	13
	2773	16944	1		1990	10	RM	M	18	11
	2774	16951	1		1990	5	BA	F	13	9
##	2775	16980	1	7	1990	10	RM	F	17	11
##	2776	16982	1	7	1990	5	AB		NA	NA
##	2777	16983	1	7	1990	16			NA	NA
	2778	16989	1		1990	7	PE	M	21	21
	2779	16991	1		1990	24	PE	M	22	24
	2780	16997	1		1990	7	PE	F	21	23
	2781	17001	1		1990	7	RM	F	17	9
##	2782	17003	1	29	1990	24	RF	F	19	11
##	2783	17009	1	29	1990	23	RM	F	17	10
##	2784	17030	1	29	1990	7	RM	F	17	9
##	2785	17035	1	29	1990	7	RM	F	18	9
##	2786	17037	1	29	1990	23	AB		NA	NA
##	2787	17041	1	29	1990	23	AB		NA	NA
##	2788	17044	1	29	1990	7	PE	M	22	19
##	2789	17048	1	29	1990	23	AB		NA	NA
##	2790	17060	1	30	1990	5	RM	F	17	9
##	2791	17067	1	30	1990	10	RM	F	18	12
##	2792	17069	1	30	1990	16	AB		NA	NA
##	2793	17090	1	30	1990	10	RM	F	17	10
##	2794	17094	1	30	1990	16	RM	M	17	9
##	2795	17103	1	30	1990	16	RM	F	17	9
##	2796	17104	1	30	1990	5	RF	F	17	14
	2797	17106	1	30	1990	16	AB		NA	NA
	2798	17110	1	30	1990	5	RM	M	18	10
	2799	17111	1	30	1990	10	RM	M	18	10
	2800	17119	2		1990	7	RM	F	17	10
	2801	17129	2		1990	7	RM	М	17	11
	2802	17136	2		1990	23	RM	M	17	8
	2803	17139	2		1990	7	RM	F	17	12
	2804	17147	2		1990	7	PE	M	22	26
	2805	17156	2		1990	24	PE	F	22	17
	2806	17162	2		1990	23	PC	.,	NA	NA
	2807	17166	2		1990	23	RM	M	16	8
	2808	17167	2		1990	7	PE	F	21	28
	2809	17168	2		1990	7	PE	M	21	21
	2810	17169	2		1990	23 5	RM	M	17	9 7
	2811 2812	17174	2		1990 1990	10	BA PC	М	14 NA	
	2813	17175 17181	2		1990	10	PC		NA NA	NA NA
	2814	17190	2		1990	5	BA	F	14	7
	2815	17191	2		1990	10	RF	F	18	14
	2816	17212	2		1990	5	RM	F	17	12
	2817	17216	2		1990	10	RM	M	17	6
	2818	17225	2		1990	10	RM	M	17	10
	2819	17232	2		1990	16	RM	F	17	12
	2820	17235	2		1990	5	RM	M	17	11
	2821	17242	2		1990	5	RM	M	18	11
	2822	17245	3		1990	7	PE	F	19	23
	2823	17250	3		1990	7	RM	F	17	9
	2824	17252	3		1990	24	RF	F	17	12
	2825	17256	3		1990	24	RM	F	17	11

##	2826	17259	3	29	1990	24	PE	F	21	19
	2827	17278	3		1990	23	PE	M	19	24
	2828	17280	3		1990	24	RM	M	17	9
	2829	17282	3		1990	23	RM	F	16	8
	2830	17285	3		1990	7	RM	F	17	12
	2831	17289	3		1990	7	PE	M	19	20
	2832	17292	3		1990	23	RM	F	16	12
	2833	17294	3		1990	23	RM	F	16	10
	2834	17295	3		1990	7	PE	M	22	26
	2835	17297	3		1990	7	PE	F	21	26
	2836	17304	3		1990	10	RF	F	18	14
	2837	17307	3		1990	10	RM	M	16	10
	2838	17325	3		1990	16	RM	F	15	11
	2839	17330	3		1990	16	RM	M	15	8
	2840	17332	3		1990	16	RM	M	17	9
	2841	17335	3		1990	5	RM	F	17	14
	2842	17333	3		1990	10	RM	F	17	10
	2843	17340	3		1990	16	RM	F	15	11
	2844	17340	3		1990	5	DM	F	35	44
	2845	17377	4		1990	23	RM	F	17	8
	2846	17377	4		1990	24	RF	F	19	11
	2847	17376			1990			M	17	9
			4			24	RM DM			
	2848	17389	4		1990	7	RM DM	M	18	10
	2849	17391	4		1990	7	RM DM	F	17	11
	2850	17394	4		1990	23	RM	F	16	9
	2851	17397	4		1990	23	PE	M	22	24
	2852	17403	4		1990	23	PE	F	22	27
	2853	17404	4		1990	7	RM	M	15	8
	2854	17409	4		1990	23	RF	M	18	12
	2855	17412	4		1990	16	RM	М	17	9
	2856	17438	4		1990	5	SS	M	NA	NA
	2857	17472	4		1990	10	RM	M	17	10
	2858	17490	5		1990	7	RM	F	16	9
	2859	17501	5		1990	7	RM	M	17	12
	2860	17509	5		1990	23	PE	М	20	20
	2861	17512	5		1990	16	DM	П	NA	NA
	2862	17523	5		1990	10	RM	F	17	10
	2863	17538	5		1990	10	RM	M	17	10
	2864	17572	5		1990	5	OT	F	20	24
	2865	17574	5		1990	5	RM	М	16	10
	2866	17578	5		1990	24	<b></b>		NA	NA
	2867	17580	6		1990	23	RM	M	16	9
	2868	17581	6		1990	7	RM	F	16	9
	2869	17587	6		1990	24	PE	M	20	21
	2870	17600	6		1990	7	RM	F	17	8
	2871	17607	6		1990	7	RM	M	16	10
	2872	17614	6		1990	10	RM	M	17	9
	2873	17635	6		1990	10	RM	F	18	10
	2874	17640	6		1990	5	RM	M	17	9
	2875	17650	6		1990	5	OT	F	20	26
	2876	17688	7		1990	24			NA	NA
	2877	17689	7		1990	7			NA	NA
	2878	17690	7		1990	23			NA	NA
##	2879	17728	7	22	1990	5	DM	М	37	32

			_							
	2880	17734	7		1990	10			NA	NA
##	2881	17736	7	22	1990	16			NA	NA
##	2882	17747	8	16	1990	24	PP	M	22	20
##	2883	17769	8	16	1990	7			NA	NA
##	2884	17770	8	16	1990	23			NA	NA
##	2885	17814	8	17	1990	5	PP	M	22	17
##	2886	17817	8		1990	10			NA	NA
##	2887	17818	8		1990	16			NA	NA
##	2888	17819	9		1990	7	PE	F	NA	19
##	2889	17820	9		1990	7	RM	F	NA	13
##		17824	9		1990		PE	F		
	2890					24		Г	NA	34
##	2891	17828	9		1990	7	AH		NA	NA
##	2892	17836	9		1990	7	AH		NA	NA
##	2893	17880	9		1990	5	PP	M	NA	17
##	2894	17884	10		1990	24	DO	F	36	46
##	2895	17887	10		1990	7	RM	F	17	14
##	2896	17888	10	15	1990	7	RM	F	16	12
##	2897	17889	10	15	1990	7	RM	F	17	12
##	2898	17903	10	15	1990	7	RM	M	17	9
##	2899	17911	10	16	1990	10	RM	M	16	12
##	2900	17924	10	16	1990	5	PP	M	22	18
##	2901	17929	10	16	1990	5	RM	M	17	12
	2902	17971	11		1990	7	RM	М	17	13
	2903	17976	11		1990	24	AB		NA	NA
	2904	17988	11		1990	7	RM	F	17	13
	2905	17990	11		1990	24	RM	F	16	10
	2906	17991	11		1990	24	PE	M	20	19
						7		F	17	
	2907	17995	11		1990		RM	Г		15 NA
	2908	18002	11		1990	23	AH	_	NA	NA
	2909	18005	11		1990	7	RM	F _	17	14
	2910	18008	11		1990	23	RM	F	17	14
	2911	18012	11		1990	7	RM	M	16	9
	2912	18019	11		1990	16	RM	M	17	11
##	2913	18042	11	11	1990	10	RM	M	17	12
##	2914	18046	11		1990	5	RM	F	17	14
##	2915	18059	11	11	1990	5	RM	M	17	9
##	2916	18061	11	11	1990	10	RM	F	17	10
##	2917	18070	12	15	1990	7	PE	M	20	23
##	2918	18077	12	15	1990	24	RM		NA	NA
	2919	18079	12		1990	7	RM	M	16	8
	2920	18080	12		1990	24	RM	F	17	14
	2921	18095	12		1990	7	RM	F	17	12
	2922	18100	12		1990	7	RM	F	17	14
	2923	18102	12		1990	7	RM	M	17	8
	2924	18111	12		1990	7	RM	M	16	8
	2925	18128	12		1990	10	RM RM	M M	16	13
	2926	18131	12		1990	5	RM	M	17	9
	2927	18157	12		1990	16	RM	F	17	12
	2928	18173	12		1990	10	RM	F	16	14
	2929	18176	12		1990	5	TO	F	20	22
	2930	18189	12		1990	5	RM	M	17	8
	2931	18190	1		1991	7	RM	F	17	11
##	2932	18200	1		1991	24	PE	M	21	21
##	2933	18206	1	11	1991	7	RM	F	16	8

	0004	10011			1001	0.4	211	_	4 77	4.0
	2934	18211	1		1991	24	RM	F	17	12
	2935	18220	1		1991	24	RM	M	17	10
##	2936	18233	1		1991	7	RM	F	16	11
##	2937	18234	1	11	1991	23	RM	M	17	11
##	2938	18238	1	11	1991	23	RM	F	17	11
##	2939	18248	1	11	1991	7	PE	F	16	25
##	2940	18250	1	11	1991	24	RM	M	12	9
##	2941	18258	1	12	1991	16	RM	M	17	11
	2942	18281	1		1991	5	RM	F	16	8
	2943	18282	1		1991	16	RM	M	16	10
	2944	18286	1		1991	5	RM	M	17	9
	2945	18288	1		1991	5	PP	F	21	15
	2946	18292	1		1991	5	OT	r	NA	NA
	2947	18305	1		1991	5	OT	М	19	22
								M		
	2948	18307	1		1991	10	RM	F	16	8
	2949	18309	1		1991	16	RM	F	17	11
	2950	18311	1		1991	10	RM	M	17	13
	2951	18316	2		1991	24	DO	F	35	59
	2952	18322	2		1991	23	RM	F	16	11
##	2953	18327	2	16	1991	24	DO	M	36	53
##	2954	18330	2	16	1991	7	RM	M	16	10
##	2955	18337	2	16	1991	7	RM	M	18	11
##	2956	18353	2	16	1991	7	RM	F	16	11
##	2957	18356	2	16	1991	24	RM	M	16	9
##	2958	18358	2	16	1991	7	RM	F	16	12
	2959	18359	2		1991	23	RM	M	17	10
	2960	18360	2		1991	7	PE	M	19	22
	2961	18362	2		1991	7	RM	M	17	10
	2962	18369	2		1991	23	RM	F	16	11
	2963	18373	2		1991	7	RM	F	17	11
	2964	18379	2		1991	7	PE	F	20	27
	2965	18390	2		1991	5	RM	M	16	10
	2966	18395	2		1991	10	RM	M	16	10
	2967	18400	2		1991	5	RM	F	16	12
	2968	18409	2		1991	16	RM	M	16	9
	2969	18410	2		1991	10	RM	M	17	10
	2970	18415	2		1991	16	RM	M	16	11
##	2971	18418	2		1991	5	RM	M	16	10
##	2972	18434	2	17	1991	5	RM	M	16	10
##	2973	18443	3	13	1991	24	RM	F	17	11
##	2974	18446	3	13	1991	23	RM	M	17	10
##	2975	18448	3	13	1991	24	RM	M	17	9
##	2976	18449	3	13	1991	24	RM	M	17	11
	2977	18455	3		1991	7	RM	F	17	13
	2978	18466	3		1991	23	RM	M	16	10
	2979	18483	3		1991	23	RM		NA	NA
	2980	18484	3		1991	24	OL	F	21	32
	2981	18490	3		1991	7	PE	F	21	25
	2982	18493	3		1991	16	RM	-	NA	NA
			3			5	RM RM	М	17	
	2983	18495			1991			M		12
	2984	18498	3		1991	10	RM RM	F	16	14 17
	2985	18519	3		1991	16	RM	F	16	17
	2986	18521	3		1991	10	RM		NA	NA
##	2987	18536	3	14	1991	5	RM	M	17	10

шш	0000	10546	2	1 /	1001	10	DM	E	11	0
	2988	18546	3		1991	10	RM	F	11	9
	2989	18551	3		1991	5	RM	M	17	10
##	2990	18557	3		1991	5	RM	F	17	16
##	2991	18561	3		1991	10	RM	M	17	11
##	2992	18575	4		1991	23	RM	M	16	12
##	2993	18577	4		1991	24	RM	F	16	12
	2994	18583	4		1991	16	RM	M	NA	7
##	2995	18586	4		1991	16	RM	M	15	NA
##	2996	18591	4		1991	16	RM	F	NA	13
##	2997	18594	4		1991	5	RM	M	NA	7
##	2998	18598	4		1991	5	RM	М	NA	13
##	2999	18603	4		1991	7	RM	М	16	8
	3000	18609	4		1991	7	RM	F	17	14
	3001	18610	4		1991	10	UR		NA	NA
	3002	18638	4		1991	7	RM	M	16	12
	3003	18651	5		1991	7	RM	M	17	14
	3004	18653	5		1991	7	RM	F	17	12
##	3005	18656	5		1991	23	RM	F	16	14
##	3006	18668	5		1991	7	RM	M	14	12
##	3007	18670	5		1991	7	RM	F	16	15
	3008	18681	5	13	1991	7	RM	F	17	12
	3009	18682	5	13	1991	24	OT	F	20	17
##	3010	18701	5	14	1991	5	RM	F	16	13
	3011	18705	5	14	1991	5	RM	M	16	13
	3012	18720	5	14	1991	10	RM	M	16	13
##	3013	18730	5	14	1991	5	PP	F	23	23
##	3014	18732	5	14	1991	16	AB		NA	NA
##	3015	18736	6	13	1991	7	RM	F	16	11
##	3016	18739	6	13	1991	24	AH		NA	NA
##	3017	18740	6	13	1991	23	RM	M	16	10
##	3018	18753	6	13	1991	24	RM	F	16	11
##	3019	18754	6	13	1991	7	RM	F	16	15
##	3020	18756	6	13	1991	24	PE	F	21	26
##	3021	18758	6	13	1991	24	NL	M	30	174
##	3022	18761	6	13	1991	7	AH		NA	NA
##	3023	18763	6	13	1991	7	RM	M	16	12
##	3024	18767	6	13	1991	24	RM		NA	NA
##	3025	18769	6	13	1991	7	RM	F	15	11
##	3026	18811	6	14	1991	5			NA	NA
##	3027	18813	6	14	1991	10			NA	NA
##	3028	18814	6	14	1991	16			NA	NA
##	3029	18817	7	12	1991	24	RM	F	17	12
##	3030	18820	7	12	1991	24	PE	F	20	26
##	3031	18824	7	12	1991	23	RM	F	16	10
##	3032	18829	7	12	1991	7	RM	F	14	13
##	3033	18840	7		1991	7	RM	M	16	13
	3034	18843	7		1991	23	PE	M	21	19
	3035	18844	7		1991	7	RM	M	18	12
	3036	18859	7		1991	5	PP	F	20	13
	3037	18866	7		1991	5	RM	M	18	9
	3038	18871	7		1991	10	RO	F	14	11
	3039	18872	7		1991	16	RM	M	22	11
	3040	18874	7		1991	5	PP	F	22	16
	3041	18879	7		1991	5	RM	M	17	12

##	3042	18883	7	13	1991	5	RM	F	16	11
##	3043	18885	7	13	1991	5	PP	F	21	5
##	3044	18895	7	13	1991	5	PP	F	21	16
##	3045	18913	8	7	1991	23	RM	F	18	12
##	3046	18917	8	7	1991	24	PE	F	17	14
##	3047	18927	8	7	1991	23	SF	F	30	199
##	3048	18928	8	7	1991	7	RM	F	16	13
##	3049	18929	8	7	1991	7	AH		NA	NA
##	3050	18939	8	7	1991	24	PE	M	12	11
##	3051	18952	8	7	1991	24	PE	M	16	26
##	3052	18961	8	8	1991	16	RM	M	13	12
##	3053	18962	8	8	1991	10	PC		NA	NA
##	3054	18971	8	8	1991	16	RM	F	13	11
##	3055	18974	8	8	1991	5	PP	F	21	20
##	3056	18981	8	8	1991	5	OT	M	20	25
##	3057	18995	8	8	1991	5	OT	M	20	22
##	3058	18998	8	8	1991	5	CB		NA	NA
##	3059	19002	8		1991	5	OT	F	20	45
##	3060	19012	8		1991	5	RM	F	16	10
	3061	19020	9		1991	7	PE	M	20	23
	3062	19023	9		1991	7	PE	M	11	12
	3063	19026	9		1991	7	PE	F	16	11
	3064	19043	9		1991	23			NA	NA
	3065	19047	9		1991	24	OT	M	20	20
	3066	19055	9		1991	24	AH	_	NA	NA
	3067	19065	9		1991	24	OT	F	21	37
	3068	19068	9		1991	24	DM	F	36	36
	3069	19074	9		1991	10	DM		NA	NA
	3070	19085	9		1991	5	RM	М	18	14
	3071 3072	19095	9		1991 1991	16	<b>A</b> T)		NA	NA NA
	3073	19096	10		1991	24	AB	м	NA	NA O4
	3073	19100 19101	10 10		1991	24 24	PE RM	M F	22 16	24 9
	3075	19101	10		1991	7	PE	M	20	23
	3076	19100	10		1991	7	PE	F	20	20
	3077	19110	10		1991	7	RM	r F	16	13
	3078	19131	10		1991	7	PP	F	21	12
	3079	19141	10		1991	23		1	NA	NA
	3080	19166	10		1991	16	RM	M	18	12
	3081	19195	10		1991	5	1011	••	NA	NA
	3082	19196	10		1991	10			NA	NA
	3083	19199	11		1991	23	RM	M	16	12
	3084	19200	11		1991	7	RM	M	17	11
	3085	19202	11		1991	23	RM	F	17	19
	3086	19203	11		1991	7	PE	F	15	18
##	3087	19210	11	13	1991	23	RM	F	17	14
##	3088	19219	11	13	1991	7	RM	M	16	9
##	3089	19226	11	13	1991	7	RM	F	17	10
##	3090	19235	11	13	1991	7	RM	F	17	10
##	3091	19243	11		1991	7	RM	F	16	12
	3092	19250	11		1991	7	PE	M	20	23
	3093	19253	11		1991	7	PE	F	21	21
	3094	19273	11		1991	24	RM	M	17	13
##	3095	19275	11	14	1991	24	PE	F	20	24

##	3096	19288	11	14	1991	24	RM	F	16	16
##	3097	19290	11	14	1991	24	RM	F	16	10
##	3098	19295	11	14	1991	24	RM	F	17	10
##	3099	19305	11	14	1991	24	RM	M	17	10
##	3100	19321	11	15	1991	5	RM	M	16	9
##	3101	19325	11	15	1991	10	PE	M	20	24
##	3102	19332	11	15	1991	5	OT	M	20	26
##	3103	19335	11	15	1991	5	RM	M	16	11
##	3104	19343	11	15	1991	5	RM	F	17	12
##	3105	19348	11	15	1991	5	RM		NA	NA
##	3106	19349	11	15	1991	10	RM	F	17	9
##	3107	19356	11	15	1991	16	RM	M	16	8
	3108	19361	11	15	1991	16	RM	M	17	9
##	3109	19366	11	15	1991	10	RM	F	17	8
	3110	19370	12		1991	23	RM	M	16	11
	3111	19373	12		1991	7	PE	M	21	21
	3112	19375	12		1991	7	RM	F	16	9
	3113	19381	12		1991	24	RM	F	16	11
	3114	19383	12		1991	7	RM	F	17	10
	3115	19385	12		1991	7	RM	M	16	11
	3116	19387	12		1991	7	RM	M	17	10
	3117	19389	12		1991	7	RM	M	16	9
	3118	19393	12		1991	24	RM	M	16	11
	3119	19398	12		1991	23	RM	M	16	9
	3120	19400	12		1991	24	PE	M	21	27
	3121	19403	12		1991	24	RM	M	16	10
	3122	19413	12		1991	7	AB	11	NA	NA
	3123	19415	12		1991	24	RM	F	17	9
	3124	19417	12		1991	7	RM	•	NA	NA
	3125	19419	12		1991	24	RM	М	16	12
	3126	19428	12		1991	24	PE	F	20	24
	3127	19433	12		1991	24	RM	F	17	9
	3128	19434	12		1991	23	RM	F	17	12
	3129	19435	12		1991	7	RM	F	16	12
	3130	19438	12		1991	7	PE	F	20	22
	3131	19442	12		1991	7	PE	1	NA	NA
	3132	19445	12		1991	24	RM	F	16	9
	3133	19448	12		1991	24	RM	M	17	9
	3134	19456	12		1991	23	RM	M	16	10
	3135	19458	12		1991	7	RM	M	17	8
	3136	19465	12		1991	16	RM	M	16	11
	3137	19474	12		1991	5	BA	F	13	8
	3138	19479	12		1991	10	RM	F	16	7
	3139	19490	12		1991	5	DO	M	35	30
	3140	19519	12		1991	5	RM	F	17	10
	3141	19524	12		1991	5	RM	M	17	10
	3142	19527	12		1991	5	RM	F	17	11
	3143	19527	12		1991	5	OL	M	21	24
	3144	19535	12		1991	5 5	RM	r F	16	24 11
	3145	19536	1		1991	5 7	PE	r M	19	20
	3145	19540	1		1992	23	RM	M	16	20 12
	3146	19549	1		1992	23 24	RM RM	M F	17	10
	3148	19550	1		1992	23	RM	I'	NA	NA
								r		
##	3149	19556	1	ŏ	1992	7	RM	F	15	12

	0.450			_						
	3150	19574	1		1992	23	RM	_	NA . –	NA
	3151	19582	1		1992	7	RM	F	17	10
	3152	19585	1		1992	7	PE	F	21	24
	3153	19589	1		1992	5	RM	М	16	8
	3154	19600	1		1992	16	RM	F	17	8
	3155	19613	1		1992	16	RM	M	15	10
##	3156	19626	1	9	1992	5	OT	M	19	26
##	3157	19629	1	9	1992	16	RM	F	15	13
##	3158	19632	1	9	1992	7	PC		NA	NA
##	3159	19634	1	9	1992	5	OT	F	20	23
##	3160	19635	1	9	1992	10	RM		NA	NA
##	3161	19637	2	6	1992	7	RM		17	11
##	3162	19638	2	6	1992	7	PE	M	20	23
##	3163	19669	2	6	1992	7	AB		NA	NA
##	3164	19670	2	6	1992	7	PE	F	20	22
	3165	19675	2		1992	7	RM	F	NA	13
	3166	19678	2		1992	23			NA	NA
	3167	19707	2		1992	5	RM	F	17	12
	3168	19712	2		1992	5	DO	F	37	52
	3169	19720	2		1992	5	DO	F	37	46
	3170	19721	2		1992	5	DO	F	36	48
	3171	19723	2		1992	24	PE	M	21	25
	3172	19728	2		1992	24	OL	M	21	21
	3173	19730	2		1992	5	DO	M	36	55
	3174	19731	2		1992	24	PE	F	22	22
	3175	19735	2		1992	24	RM	1	17	10
	3176	19741	2		1992	10	RM	F	17	10
	3177	19751	2		1992	16	1011	•	NA	NA
	3178	19756	3		1992	7	PE	М	21	20
	3179	19772	3		1992	7	RM	F	16	9
	3180	19773	3		1992	23	RM	F	17	11
	3181	19774	3		1992	23 7	RM	M	16	8
	3182	19777	3		1992	24	RM	M	17	8
	3183	19780	3		1992	24	PE	F	21	21
	3184	19795	3		1992	7	RM	r F	16	11
	3185	19799	3		1992	23	RM	r M	15	8
	3186		3		1992	23 24	RM	F	17	8
		19805				7				
	3187	19815	3		1992		RM	F	16	9
	3188	19824	3		1992	24	RM	F	16	7
	3189	19825	3		1992	7	PE	F	20	32
	3190	19830	3		1992	16	PE	M	20	22
	3191	19839	3		1992	10	RM	M	17	11
	3192	19845	3		1992	10	RM	F	15	9
	3193	19847	3		1992	5	DO	M	35	42
	3194	19851	3		1992	10	RM	M	16	9
	3195	19852	3		1992	5	RM	M	17	9
	3196	19858	3		1992	5	RM	F	17	11
	3197	19859	3		1992	5	OT	M	21	31
	3198	19862	4		1992	23	RM	F	18	13
	3199	19874	4		1992	7	RM	F	16	13
	3200	19875	4		1992	7	RM	M	16	11
	3201	19878	4		1992	24	OL	F	19	33
	3202	19887	4		1992	24	PE	F	20	25
##	3203	19889	4	4	1992	7	RM	F	17	14

	3204	19891	4		1992	7	AB		NA	NA
##	3205	19911	4	5	1992	10	RM	F	14	18
##	3206	19939	4	5	1992	16			NA	NA
##	3207	19940	4	5	1992	5			NA	NA
##	3208	19949	5	2	1992	24	PE	F	21	27
##	3209	19958	5	2	1992	7	PP	F	21	16
##	3210	19970	5	2	1992	23	RM	F	18	17
	3211	20005	5	3	1992	5			NA	NA
	3212	20006	5		1992	10			NA	NA
	3213	20008	5		1992	16			NA	NA
	3214	20011	5		1992	24	PE	F	21	23
	3215	20018	5		1992	7	RM	F	17	16
	3216	20026	5		1992	7	AB		NA	NA
	3217	20032	5		1992	24	PE	M	20	13
	3218	20035	5		1992	23	AH		NA	NA
	3219	20043	5		1992	7	RM	F	16	17
	3220	20069	5		1992	10	RM	F	17	14
	3221	20081	5		1992	5	1011	•	NA	NA
	3222	20082	5		1992	16			NA	NA
	3223	20085	7		1992	7	RM	М	17	12
	3224	20086	7		1992	7	PE	F	21	22
	3225	20087	7		1992	7	PP	M	22	18
	3226	20104	7		1992	7	AH	11	NA	NA
	3227	20104	7		1992	23	RM	М	17	10
	3228	20100	7		1992	23 7	RM	F	17	13
	3229	20112	7		1992	23	RM	F	17	9
	3230	20116	7		1992	23 24	RM	Г	ΝA	NA
	3231	20119	7		1992	5	PP	М	22	14
	3232	20113	7		1992	5	PP	F	21	13
	3233	20123	7		1992	10	RM	F	17	12
	3234	20134	7		1992	5	PP	F	21	22
	3234	20139	7		1992	16	FF	Г	NA	NA
	3236	20103	7		1992	7	PP	T.	21	
	3237	20174	7		1992	23		F	16	19
	3238	20179	7		1992	23 7	RM CB	F		11 NA
	3239	20187	7		1992	24		T.	NA 10	NA 16
	3240		7		1992	2 <del>4</del> 7	RM PP	F F	18 21	16 18
		20195								
	3241	20215	7		1992 1992	10 5	RM	F	17	15 16
	3242	20229	7				RM	F	17 NA	16
	3243	20240	7		1992	16	20	E.	NA	NA 70
	3244	20242	8		1992	24	SO DE	F M	25	79
	3245	20251	8		1992	7	PE	М	20	22
	3246	20263	8		1992	23	RM	F	16	14
	3247	20272	8		1992	7	PP	F	21	17 NA
	3248	20274	8		1992	24	AH		NA	NA
	3249	20296	8		1992	5	SS	-	NA	NA
	3250	20304	8		1992	10	RM	F	17	13
	3251	20323	8		1992	5	PP	М	21	17
	3252	20328	8		1992	16			NA	NA
	3253	20329	9		1992	23	RM	М	16	10
	3254	20349	9		1992	7	PP	F	NA	22
	3255	20358	9		1992	23	RM	M	15	11
	3256	20371	9		1992	7	RM	F	15	11
##	3257	20372	9	26	1992	24			NA	NA

шш	2050	00001	0	07	1000	_	DE	Г	17	17
	3258	20381	9		1992	5	PE	F	17 16	17
	3259	20386	9		1992	16	RM	F	16	14
	3260	20387	9		1992	10	RM	F	17	12
	3261	20393	9		1992	16	CB		NA	NA
	3262	20395	9		1992	5	OL	F	18	26
	3263	20405	9		1992	16	СВ		NA	NA
	3264	20417	9		1992	5	RM	M	17	12
	3265	20428	10		1992	23	RM	M	16	11
	3266	20430	10		1992	7	RM	M	17	13
	3267	20432	10		1992	7	RM		NA	NA
	3268	20433	10		1992	24	SO	M	21	44
	3269	20435	10		1992	7	AB		NA	NA
	3270	20460	10		1992	24	AH		NA	NA
	3271	20461	10		1992	23	AH		NA	NA
	3272	20464	10		1992	24	RM	M	16	12
	3273	20465	10		1992	7	RM	F	NA	NA
	3274	20475	10		1992	5	OL	M	12	23
	3275	20486	10		1992	16	RM	F	11	11
	3276	20490	10	19	1992	5	RM		NA	NA
##	3277	20493	10	19	1992	16	RM	F	15	11
##	3278	20497	10	19	1992	16	RM		NA	NA
##	3279	20515	10	19	1992	10	RM	M	NA	NA
##	3280	20525	12	21	1992	24	RM	M	16	11
##	3281	20526	12	21	1992	24	RM	F	16	10
##	3282	20532	12	21	1992	24	RM	F	17	10
##	3283	20533	12	21	1992	7	AB		NA	NA
##	3284	20542	12	21	1992	7	RM	F	17	12
##	3285	20544	12	21	1992	24	RM	M	NA	7
##	3286	20549	12	21	1992	23			NA	NA
##	3287	20550	12	22	1992	5	OL	M	19	21
##	3288	20556	12	22	1992	10	RM		NA	NA
##	3289	20561	12	22	1992	5	DM	M	35	43
##	3290	20562	12	22	1992	5	RM	F	9	17
##	3291	20568	12	22	1992	5	DM	M	35	43
	3292	20574	12		1992	16			NA	NA
	3293	20583	1		1993	24	PE	M	19	22
	3294	20585	1	24	1993	24	RM	M	16	12
	3295	20591	1		1993	7	RM	M	15	9
	3296	20597	1		1993	23	AH		NA	NA
	3297	20605	1		1993	7	RM	F	17	12
	3298	20616	1		1993	5	OT	M	13	24
	3299	20617	1		1993	16	RM	F	16	11
	3300	20621	1		1993	10	RM		NA	NA
	3301	20625	1		1993	5	DX		NA	NA
	3302	20634	2		1993	23	RM	M	15	10
	3303	20642	2		1993	24	RM	M	16	12
	3304	20648	2		1993	7	RM	F	16	11
	3305	20661	2		1993	7	RM	F	17	12
	3306	20668	2		1993	10	RM	F	17	12
	3307	20673	2		1993	10	RM	F	16	10
	3308	20683	2		1993	5	OT	M	19	25
	3309	20684	2		1993	16	RM	F	16	13
	3310	20684	2		1993	5	OT	F	20	25
	3311	20693	3		1993	7	RM	M	20 17	25 10
##	3311	20093	3	Τ /	1990	,	LI <sub>A</sub> I	rı	Τ (	ΤÜ

	0010	00000	_	4 77	4000	-	D.V			•
	3312	20698	3		1993	7	RM	M	16	9
	3313	20727	3		1993	7	RM	F	16	12
	3314	20733	3		1993	23			NA	NA
	3315	20734	3		1993	24			NA	NA
	3316	20744	3		1993	16	RM	M	16	10
##	3317	20745	3	18	1993	10	RM	M	17	12
##	3318	20750	3	18	1993	5	OT	M	19	27
##	3319	20752	3	18	1993	16	RM	F	17	15
##	3320	20768	3	18	1993	5	OL	F	20	31
##	3321	20769	3	18	1993	10	RM	F	18	12
##	3322	20785	4	23	1993	24	PE	F	21	24
##	3323	20790	4	23	1993	7	RM	F	18	16
##	3324	20798	4		1993	7	PP	F	21	15
	3325	20801	4		1993	7	PP	F	22	21
	3326	20803	4		1993	23			NA	NA
	3327	20829	4		1993	16	RM	F	18	12
	3328	20835	4		1993	5	1011	•	NA	NA
	3329	20836	4		1993	10			NA	NA
	3330	20853	5		1993	7	PP	F	22	26
	3331	20860	5		1993	24	11	1	NA	NA
	3332	20861	5		1993	23			NA	NA NA
	3333	20801	5		1993		PP	M	23	
	3334					16		M		19
		20878	5		1993	5	OT	M	18	27
	3335	20893	5		1993	10	DE	_	NA	NA
	3336	20899	6		1993	24	PE	F	20	21
	3337	20904	6		1993	24	RM	M	17	11
	3338	20905	6		1993	7	PP	M	22	18
	3339	20906	6		1993	24	PE	M	20	22
	3340	20908	6		1993	24	PE	F	19	21
	3341	20921	6		1993	7	PP	F	20	12
	3342	20923	6		1993	7	PP	F	22	19
	3343	20930	6		1993	23			NA	NA
	3344	20938	6		1993	5	RM	M	17	11
	3345	20964	6	19	1993	10			NA	NA
	3346	20965	6		1993	16			NA	NA
##	3347	20967	7	14	1993	23	RM	M	16	10
##	3348	20986	7	14	1993	7	PP	F	22	19
##	3349	20989	7	14	1993	7	PP	F	21	15
##	3350	20994	7	14	1993	7	AH		NA	NA
##	3351	20996	7	14	1993	24	PE	F	20	25
##	3352	20999	7	14	1993	24	NL	F	32	126
##	3353	21000	7	14	1993	7	RM	M	16	7
##	3354	21001	7	14	1993	23	RM	F	17	12
	3355	21012	7		1993	5	RM	F	17	12
	3356	21029	7		1993	10			NA	NA
##	3357	21030	7		1993	16			NA	NA
	3358	21033	8		1993	24	PE	F	21	17
	3359	21034	8		1993	7	RM	M	17	10
	3360	21043	8		1993	24	RM	F	17	12
	3361	21045	8		1993	24	RM	F	14	13
	3362	21049	8		1993	24	RM	M	17	12
	3363	21043	8		1993	23	1011	••	NA	NA
	3364	21083	8		1993	16	PP	М	23	19
	3365	21003	8		1993	5	11		NA	NA
πĦ	5505	21001	U	20	1000	5			MU	IVA

##	3366	21092	8	20	1993	10			NA	NA
	3367	21109	9		1993	7	RM	M	16	10
##	3368	21115	9	16	1993	23	AH		NA	NA
##	3369	21121	9	16	1993	24			NA	NA
##	3370	21139	9	17	1993	16	PP	M	22	19
##	3371	21151	9	17	1993	5			NA	NA
##	3372	21152	9	17	1993	10			NA	NA
##	3373	21157	10	15	1993	7	RM	M	16	11
##	3374	21163	10	15	1993	7	AH		NA	NA
##	3375	21169	10	15	1993	23	RM	F	16	12
##	3376	21176	10	15	1993	24			NA	NA
##	3377	21189	10	16	1993	5	DM	F	35	33
##	3378	21206	10	16	1993	10			NA	NA
##	3379	21207	10	16	1993	16			NA	NA
##	3380	21209	11	13	1993	7	CU		NA	NA
##	3381	21213	11	13	1993	24	PE	F	19	18
##	3382	21219	11	13	1993	24	PE	M	19	10
##	3383	21229	11	13	1993	24	RM	M	17	12
##	3384	21231	11	13	1993	7	RM		17	10
##	3385	21238	11	13	1993	7	RM	M	17	13
##	3386	21241	11	13	1993	23			NA	NA
##	3387	21244	11	14	1993	5	PF	M	15	7
##	3388	21245	11	14	1993	5	DM	F	37	40
##	3389	21246	11	14	1993	10	RM		NA	NA
##	3390	21261	11	14	1993	16	PF	M	14	7
##	3391	21264	11	14	1993	5	OT	M	20	24
##	3392	21272	12	14	1993	24	RM	M	16	11
##	3393	21274	12	14	1993	24	AH		NA	NA
##	3394	21287	12	14	1993	23	AB		NA	NA
##	3395	21289	12	14	1993	7	RM	F	16	12
##	3396	21293	12	14	1993	23	AB		NA	NA
##	3397	21303	12	15	1993	5	DM	F	35	40
##	3398	21309	12	15	1993	10	RM	F	15	7
##	3399	21315	12	15	1993	5	DM	M	35	42
##	3400	21319	12	15	1993	5	OT	M	21	22
##	3401	21322	12	15	1993	16	OL	F	19	17
##	3402	21324	12	15	1993	16	DM	M	34	42
##	3403	21330	2	1	1994	7	AH		NA	NA
##	3404	21339	2	1	1994	23	AH		NA	NA
##	3405	21342	2	1	1994	24	PU		NA	NA
##	3406	21346	2	2	1994	5	DM	F	39	42
##	3407	21347	2	2	1994	16	RM	F	16	10
##	3408	21352	2	2	1994	5	DM	M	35	46
##	3409	21357	2	2	1994	5	OT	M	20	22
##	3410	21359	2	2	1994	5	OL	M	20	17
##	3411	21373	2	3	1994	5	OL	M	20	19
	3412	21374	2		1994	5	OT	F	20	24
##	3413	21381	2	3	1994	10			NA	NA
##	3414	21382	2	3	1994	16			NA	NA
##	3415	21398	2	20	1994	7	RM	M	17	8
##	3416	21402	2		1994	23			NA	NA
	3417	21405	2		1994	24	RM	M	14	11
##	3418	21411	2		1994	16	DM	M	37	49
##	3419	21417	2	21	1994	10			NA	NA

##	3420	21418	2	22	1994	5	DM	M	36	46
##	3421	21421	2	22	1994	5	DM	M	35	46
##	3422	21425	2	22	1994	5	DM	F	37	42
##	3423	21434	3	11	1994	7	AB		NA	NA
	3424	21436	3		1994	23	RM	F	16	12
	3425	21438	3		1994	23	RM	M	18	10
	3426	21454	3		1994	24	RM	M	17	10
	3427	21471	3		1994	5	PF	M	14	7
	3428	21471	3		1994	10	I I	П		
									NA NA	NA
	3429	21483	3		1994	16	DM	M	NA	NA
	3430	21485	4		1994	24	RM	M	16	10
	3431	21516	4		1994	7	PP	F	22	18
	3432	21518	4		1994	23			NA	NA
	3433	21548	4		1994	16	PP	M	21	20
##	3434	21553	4		1994	10	RM	F	16	10
	3435	21554	4	11	1994	5			NA	NA
##	3436	21557	5	18	1994	24	SO	M	28	86
##	3437	21562	5	18	1994	24	RM	F	17	10
##	3438	21564	5	18	1994	7	RM	M	18	11
##	3439	21571	5	18	1994	7	PP	F	20	15
##	3440	21574	5	18	1994	23	AH		NA	NA
	3441	21576	5		1994	24	RM	M	17	9
	3442	21578	5		1994	23	AH		NA	NA
	3443	21609	5		1994	10			NA	NA
	3444	21611	5		1994	5			NA	NA
	3445	21612	5		1994	16			NA	NA
	3446	21616	6		1994	7	PP	M	22	11
	3447	21627	6		1994	7	PP	F	23	19
	3448	21628	6		1994	7	PP	F	22	17
	3449	21633	6		1994	7	PP	F	21	12
	3450	21635	6		1994	24			NA	NA
	3451	21636	6		1994	23			NA	NA
	3452	21638	6		1994	5	SS		NA	NA
##	3453	21640	6		1994	5	SS		NA	NA
##	3454	21654	6	15	1994	16			NA	NA
##	3455	21655	6	15	1994	10			NA	NA
##	3456	21662	7	8	1994	7	PP	M	17	19
##	3457	21670	7	8	1994	23	RM	M	17	10
##	3458	21672	7	8	1994	7	PP	F	22	22
	3459	21677	7		1994	23	RM	F	16	8
	3460	21680	7		1994	24			NA	NA
	3461	21687	7		1994	10	SS		NA	NA
	3462	21702	7		1994	5			NA	NA
	3463	21704	7		1994	16			NA	NA
	3464	21709	8		1994	7	PP	F	21	17
	3465	21713	8		1994	24	RM	F	16	10
						7	nи PP	F	22	
	3466	21722	8		1994		rr	1.		20 M A
	3467	21730	8		1994	23	DM	F	NA 16	NA 10
	3468	21746	8		1994	16	RM	F	16	12
	3469	21751	8		1994	5	PP	М	22	17
	3470	21754	8		1994	10			NA	NA
	3471	21758	9		1994	7	AH		NA	NA
	3472	21776	9		1994	24			NA	NA
##	3473	21777	9	6	1994	23			NA	NA

##	3474	21780	9	7	1994	5	OL	M	20	17
##	3475	21783	9	7	1994	16	RM	F	17	13
##	3476	21799	9	7	1994	5	PP	M	23	17
##	3477	21806	9	7	1994	10			NA	NA
##	3478	21839	10	12	1994	7	RM	M	17	9
##	3479	21841	10	12	1994	24			NA	NA
	3480	21842	10		1994	23			NA	NA
	3481	21860	10		1994	16	RM	F	16	15
	3482	21864	10		1994	5	PP	M	22	16
##	3483	21874	10		1994	10			NA	NA
	3484	21876	11		1994	7	RM	F	17	15
	3485	21881	11		1994	24	PE	M	20	18
	3486	21905	11		1994	23			NA	NA
	3487	21924	11		1994	5	PP	M	22	19
	3488	21926	11		1994	5	OL	F	20	22
	3489	21933	11		1994	10			NA	NA
	3490	21934	11		1994	16			NA	NA
	3491	21938	12		1994	24	PE	M	21	19
	3492	21939	12		1994	24	PE	F	21	17
	3493	21966	12		1994	23			NA	NA
	3494	21979	12		1994	5	DM	M	38	47
	3495	21986	12		1994	5	DM	F	39	43
	3496	21990	12		1994	10		-	NA	NA
	3497	21991	12		1994	7			NA	NA
	3498	21992	12		1994	16			NA	NA
	3499	21997	1		1995	24	RM	M	15	10
	3500	22013	1		1995	23	1011	••	NA	NA
	3501	22014	1		1995	7			NA	NA
	3502	22025	1		1995	5	OL	F	21	19
	3503	22032	1		1995	16		-	NA	NA
	3504	22040	1		1995	10			NA	NA
	3505	22045	2		1995	23	AB		NA	NA
	3506	22046	2		1995	24	RM	F	15	10
	3507	22075	2		1995	23	PU	-	NA	NA
	3508	22087	2		1995	7	RM	M	17	8
	3509	22089	2		1995	7	PE	M	22	20
	3510	22097	2		1995	5	OL	F	21	20
	3511	22103	2		1995	10			NA	NA
	3512	22104	2		1995	16			NA	NA
	3513	22106	3		1995	24	RM	M	NA	12
	3514	22111	3		1995	7	AB		NA	NA
	3515	22124	3		1995	7	RM	M	17	10
	3516	22132	3		1995	23			NA	NA
	3517	22139	3		1995	10	RM	F	17	16
	3518	22148	3		1995	5	SS	_	NA	NA
	3519	22158	3		1995	16	RM	F	17	13
	3520	22181	4		1995	7	RM	F	17	21
	3521	22192	4		1995	23		=	NA	NA
	3522	22193	4		1995	24			NA	NA
	3523	22224	4		1995	5	PP	M	22	21
	3524	22226	4		1995	16	RM	F	17	17
	3525	22227	4		1995	10		-	NA	NA
	3526	22229	4		1995	23	RM	F	16	21
	3527	22232	4		1995	24	RM	M	16	14
"			-						- 0	

ш	2500	00000	4	00	1005	0.4	DE	Г	7.T. A	00
	3528	22238	4		1995	24	PE	F	NA	22
	3529	22239	4		1995	7	RM	F	17	20
	3530	22249	4		1995	7	RM	M	17	11
	3531	22282	4		1995	16	RM	F	17	18
	3532	22294	4		1995	5			NA	NA
	3533	22295	4		1995	10			NA	NA
	3534	22298	6		1995	24	PE	M	21	19
	3535	22312	6		1995	24	PE	F	21	18
	3536	22313	6		1995	24	PE	M	21	23
	3537	22318	6		1995	23			NA	NA
	3538	22319	6		1995	7			NA	NA
	3539	22321	6		1995	5	PM	F	21	31
	3540	22330	6		1995	16	AH	M	NA	NA
	3541	22345	6		1995	16	AH		NA	NA
	3542	22362	6		1995	10			NA	NA
##	3543	22364	6		1995	7	RM	M	18	10
##	3544	22384	6	27	1995	7	RM	F	NA	13
##	3545	22387	6	27	1995	24	RM	M	19	12
##	3546	22392	6	27	1995	23			NA	NA
##	3547	22396	6	28	1995	5	PM	F	21	27
##	3548	22412	6	28	1995	5	PP	M	22	16
##	3549	22424	6	28	1995	16	RM	F	17	15
##	3550	22433	6	28	1995	10			NA	NA
##	3551	22448	7	20	1995	7	RM	M	17	12
##	3552	22451	7	20	1995	7	RM	F	15	9
##	3553	22460	7	20	1995	7	PP	M	22	17
##	3554	22476	7	20	1995	24	NL	F	31	149
##	3555	22477	7	20	1995	23			NA	NA
##	3556	22489	7	21	1995	5	PF	F	17	7
##	3557	22497	7	21	1995	5	OL	F	20	27
##	3558	22508	7	21	1995	5	AH		NA	NA
##	3559	22510	7	21	1995	5	RM	F	18	13
##	3560	22530	7	21	1995	16	RM	M	17	14
##	3561	22537	7	21	1995	10	RM	F	17	10
	3562	22549	8		1995	7	RM	M	17	11
	3563	22558	8		1995	24	RM	M	17	13
	3564	22570	8		1995	7	PP	F	21	18
	3565	22584	8		1995	23			NA	NA
	3566	22589	8		1995	5	AH		NA	NA
	3567	22594	8		1995	10	RM	F	16	14
	3568	22603	8		1995	10	RM	F	16	15
	3569	22618	8		1995	5	PP	M	22	NA
	3570	22621	8		1995	16	RM	M	17	12
	3571	22652	8		1995	5	PP	F	22	18
	3572	22666	9		1995	23	RM	F	17	17
	3573	22668	9		1995	24	RM	M	16	13
	3574	22687	9		1995	24	RM	F	16	15
	3575	22701	9		1995	7	RM	F	14	13
	3576	22733	9		1995	7	PP	F	19	19
	3577	22776	9		1995	10	RM	1	NA	NA
	3578	22783	9		1995	10	PP	М	19	16
	3579	22795	9		1995	5	RM	TT	16	16
	3580	22799	9		1995	5	PP	M	21	16
			9					T1		
##	3581	22817	9	24	1995	10	PL		20	25

шш	2500	00000	^	0.4	1005	10	DM		1.0	10
	3582	22828	9		1995	10	RM		16	13
	3583	22830	9		1995	16	DE		NA	NA
	3584	22839	10		1995	24	PE	F	20	26
	3585	22841	10		1995	24	PE	M	19	17
	3586	22879	10		1995	24	RM	M	16	10
	3587	22892	10		1995	24	RM	M	19	15
	3588	22893	10		1995	23	AH		NA	NA
	3589	22929	10		1995	10	RM	F	17	11
	3590	22931	10		1995	5	DM	F	35	51
	3591	22933	10		1995	5	PP	M	22	14
	3592	22937	10		1995	5	PP	M	22	15
	3593	22961	10		1995	5	PP	F	22	9
	3594	22990	10		1995	7			NA	NA
	3595	22991	10		1995	16			NA	NA
	3596	23006	12		1995	24	RM	F	18	14
	3597	23016	12		1995	23	PM	F	20	21
	3598	23017	12		1995	24	RM	F	17	11
	3599	23020	12		1995	24	RM	M	17	10
##	3600	23021	12	2	1995	24	PM	F	19	21
##	3601	23045	12		1995	7	RM	F	17	12
##	3602	23072	12		1995	5	DM	F	35	51
##	3603	23074	12	3	1995	5	OT	M	19	25
##	3604	23094	12	3	1995	5	OT	F	19	25
##	3605	23096	12	3	1995	5	OT	M	20	20
##	3606	23099	12	3	1995	16	DM	F	37	48
##	3607	23103	12	3	1995	16	PP	F	21	14
##	3608	23108	12	3	1995	5	RM	F	17	11
##	3609	23114	12	3	1995	10			NA	NA
##	3610	23133	12	21	1995	7	PE	F	20	NA
##	3611	23135	12	21	1995	24	PL	F	20	21
##	3612	23147	12	21	1995	24	PL	M	20	21
##	3613	23163	12	21	1995	7	TO	F	21	23
##	3614	23172	12	21	1995	23			NA	NA
##	3615	23192	12	22	1995	16	DX		NA	NA
##	3616	23212	12	22	1995	5			NA	NA
##	3617	23214	12	22	1995	10			NA	NA
##	3618	23219	1	27	1996	24	PL	F	20	21
##	3619	23241	1	27	1996	24	PE	F	21	23
##	3620	23244	1	27	1996	24	RM	M	16	10
##	3621	23254	1	27	1996	23	PL	F	20	24
##	3622	23256	1	27	1996	7	RM	M	12	17
##	3623	23275	1	28	1996	5	AH		NA	NA
##	3624	23290	1	28	1996	5	PF	M	16	9
##	3625	23293	1	28	1996	5	DO	F	36	50
##	3626	23296	1	28	1996	5	DM	M	38	36
##	3627	23306	1	28	1996	5	DM	F	38	62
##	3628	23312	1		1996	5	DO	F	36	44
	3629	23323	1		1996	16	DM	M	37	45
	3630	23326	1		1996	5	PP	M	23	15
	3631	23332	1		1996	5	DO	F	34	34
	3632	23340	1		1996	10	PL	F	19	20
	3633	23366	2		1996	7	RM	M	18	11
	3634	23372	2		1996	24	RM	M	20	14
	3635	23387	2		1996	24	PM	M	21	21

шш	2626	02204	0	04	1006	7	DM	P	01	0.4
	3636	23394	2		1996	7	PM	F	21	24
	3637	23404	2		1996	23	PM	F	20	22
	3638	23436	2		1996	5	PF	F	16	7
	3639	23451	2		1996	16	DM	F	35	37
	3640	23453	2		1996	16	DM	F	36	43
	3641	23463	2		1996	5	PF	F	17	9
	3642	23464	2		1996	16	DM	M	35	32
##	3643	23474	2		1996	5	PF	F	16	7
##	3644	23484	2	25	1996	5	PF	F	16	8
##	3645	23485	2	25	1996	16	DM	M	37	43
##	3646	23490	2	25	1996	5	DM	F	39	55
##	3647	23492	2	25	1996	5	OT	F	21	28
##	3648	23493	2	25	1996	16	DO	F	35	38
##	3649	23494	2	25	1996	10			NA	NA
##	3650	23503	3	23	1996	23	RM	M	18	10
##	3651	23506	3	23	1996	7	PP	M	23	20
	3652	23513	3		1996	24	PM	M	21	21
	3653	23515	3		1996	24	RM	F	17	13
	3654	23528	3		1996	24	PE	M	19	21
	3655	23537	3		1996	23	AH		NA	NA
	3656	23540	3		1996	7	RM	F	16	12
	3657	23541	3		1996	23	RM	M	17	11
	3658	23543	3		1996	7	PP	F	21	17
	3659	23553	3		1996	7	PP	M	23	21
	3660	23556	3		1996	7	PP	F	NA	20
	3661	23557	3		1996	24	RM	M	16	10
	3662	23564	3		1996	7	PM	F	20	20
	3663	23568	3		1996	7	PP	F	22	18
	3664	23572	3		1996	23	PL	M	20	19
	3665	23577	3		1996	7	PP	11	NA	NA
	3666	23582	3		1996	24	AH		NA	NA
	3667	23587	3		1996	7	RM	M	17	10
	3668	23601	3		1996	7	RM		17	
	3669	23603						M		11
			3		1996	16	DM	M	35	42
	3670	23612	3		1996	16	DM	F	35	31
	3671	23637	3		1996	5	DO	F	36	49
	3672	23639	3		1996	10	RM	M	16	10
	3673	23642	3		1996	16	DM	F	34	49
	3674	23646	4		1996	7	PM	M	21	21
	3675	23649	4		1996	7	PM	F	21	17
	3676	23657	4		1996	7	RM	M	15	10
	3677	23660	4		1996	24	PM	M	20	18
	3678	23664	4		1996	24	RM	M	17	10
	3679	23697	4		1996	7	PP	F	21	21
	3680	23699	4		1996	23	PL	M	21	20
	3681	23709	4		1996	7	RM	F	17	11
	3682	23713	4		1996	23	RM	М	17	13
	3683	23714	4		1996	7	AH		NA	NA
	3684	23719	4		1996	24	PM	М	20	17
	3685	23725	4		1996	7	RM	M	15	9
	3686	23730	4		1996	24	PE	M	20	20
	3687	23734	4		1996	16	DM	F	31	30
##	3688	23737	4	15	1996	16	RM	M	15	10
##	3689	23755	4	15	1996	5	DO	М	34	50

	3690	23757	4		1996	5	OT	F	20	25
##	3691	23763	4	15	1996	5	PF	F	15	8
##	3692	23767	4	15	1996	5	DO	F	NA	NA
##	3693	23803	4	15	1996	5	PF	M	16	7
##	3694	23836	4	15	1996	16	DM	M	35	42
##	3695	23858	4	15	1996	5	PF	M	15	8
	3696	23861	4		1996	16	AH		NA	NA
	3697	23870	4		1996	16	RM	M	18	10
	3698	23876	4		1996	16	AH		NA	NA
	3699	23881	4		1996	10	RM	M	15	9
	3700	23897	5		1996	24	RM	M	18	11
	3701	23901	5		1996	7	PM	M	21	20
	3702	23910	5		1996	7	PP	M	24	13
	3702									
		23941	5		1996	7	PP	M	21	18
	3704	23943	5		1996	7	PP	F	22	23
	3705	23949	5		1996	23		_	NA	NA
	3706	23959	5		1996	5	DM	F	38	49
	3707	23966	5		1996	5	PF	M	15	9
	3708	23972	5		1996	5	PF	M	17	9
	3709	23977	5		1996	5	SS		NA	NA
	3710	23993	5		1996	5	PF	M	16	8
	3711	23999	5	24	1996	10	RM	M	18	12
	3712	24003	5	24	1996	5	PF	M	16	9
	3713	24004	5	24	1996	16	DM	F	41	NA
##	3714	24009	5	24	1996	5	OT	F	20	30
##	3715	24016	6	13	1996	7	PP	F	23	12
##	3716	24035	6	13	1996	7	PP	F	23	18
##	3717	24042	6	13	1996	7	PP	M	23	12
##	3718	24060	6	13	1996	7	PP	M	22	19
##	3719	24062	6	13	1996	23	RM	M	17	11
##	3720	24065	6	13	1996	7	PP	F	24	23
##	3721	24081	6	13	1996	7	PP	F	23	13
##	3722	24082	6	13	1996	24			NA	NA
	3723	24085	6		1996	16	RM	M	18	12
	3724	24086	6		1996	16	PM		NA	NA
	3725	24092	6		1996	16	DM	F	34	38
	3726	24129	6		1996	5	PF	M	17	9
	3727	24162	6		1996	5	OT	F	20	29
	3728	24171	6		1996	10	0.1	-	NA	NA
	3729	24182	7		1996	23	RM	М	17	12
	3730	24184	7		1996	7	PP	F	24	22
	3731	24188	7		1996	7	PP	M	24	23
	3732	24194	7		1996	23	AH	rı	NA	NA
	3733	24201	7		1996	23 7	PP	F	23	17
	3734	24201			1996	7	PP		23 22	
			7					M		21
	3735	24207	7		1996	7	PP	F	23	20 MA
	3736	24213	7		1996	23	AH	M	NA	NA
	3737	24214	7		1996	7	PP	M	23	23
	3738	24219	7		1996	23	SA		NA	NA
	3739	24228	7		1996	24			NA	NA
	3740	24229	7		1996	5	PF	M	17	6
	3741	24252	7		1996	5	PF	F	15	8
	3742	24255	7		1996	5	TO	M	20	22
##	3743	24277	7	21	1996	10			NA	NA

##	3744	24278	7	21	1996	16			NA	NA
	3745	24310	8		1996	7	PP	F	23	17
	3746	24311	8		1996	23	PP	F	23	16
##	3747	24329	8	14	1996	24			NA	NA
##	3748	24350	8	15	1996	5	PF	M	16	8
##	3749	24352	8	15	1996	5	PF	F	16	8
	3750	24359	8		1996	5	OT	F	21	22
	3751	24386	8		1996	5	PP	M	24	18
	3752	24387	8		1996	10			NA	NA
##	3753	24388	8	15	1996	16			NA	NA
##	3754	24392	9	21	1996	23	PP	M	18	22
##	3755	24433	9	21	1996	24	PM	M	19	20
##	3756	24439	9	21	1996	7	PP	F	23	21
##	3757	24486	9	22	1996	5	PF	F	16	8
##	3758	24488	9	22	1996	5	PP	F	21	16
##	3759	24504	9	22	1996	16	OT	M	20	22
##	3760	24511	9	22	1996	5	PF	F	16	9
##	3761	24513	9	22	1996	16	PM	M	20	19
##	3762	24514	9	22	1996	5	PF	M	17	8
##	3763	24531	9	22	1996	10	RM	M	20	11
##	3764	24535	9	22	1996	16	RM	F	17	14
##	3765	24544	10	12	1996	7	PM	M	21	20
##	3766	24545	10	12	1996	24	PE	F	20	19
	3767	24552	10	12	1996	24	PE	M	21	20
	3768	24578	10	12	1996	7	PP	F	23	20
##	3769	24582	10	12	1996	24	PL	F	19	23
##	3770	24599	10	12	1996	23			NA	NA
	3771	24635	10	13	1996	16	DM	M	37	45
	3772	24670	10		1996	5			NA	NA
	3773	24671	10		1996	10			NA	NA
	3774	24673	11		1996	23	PM	М	19	23
	3775	24684	11		1996	23	RM	М	17	10
	3776	24689	11		1996	24	PM	M	20	25
	3777	24718	11		1996	7	PM	F	19	21
	3778	24774	11		1996	16	DM	F	35	39
	3779	24790	11		1996	10	RM	M	17	10
	3780	24791	11		1996	16	RM	F	17	16
	3781	24792	11		1996	5	D14		NA	NA
	3782	24797	12		1996	23	RM	M	17	11
	3783	24802	12		1996	24	PM	F	21	19
	3784	24809	12		1996	24	RM	F	16	11
	3785	24813	12		1996	24	PM PM	F	20	24
	3786	24840	12 12		1996 1996	23	RM PM	F	15 20	12
	3787 3788	24852 24860	12		1996	24 23	PM PM	M F	21	20 33
	3789	24869	12		1996	23 7	PM	F	19	12
	3790	24888	12		1996	5	OT	F	21	24
	3790	24892	12		1996	16	DM	F	35	2 <del>4</del> 35
	3792	24897	12		1996	10	RM	F	17	33 14
	3793	24994	12		1996	10	RM	F	17	13
	3794	24904	12		1996	16	DM	M	36	13 46
	3795	24903	12		1996	16	DM	F	34	39
	3796	24917	12		1996	5	PM	M	20	23
	3797	24920	12		1996	10	RM	M	17	9
	J. J.									-

	0700	0.4.0.07	_	_	4007	0.4	D14	.,	4 17	4.4
	3798	24927	2		1997	24	RM	M	17	11
	3799	24937	2		1997	24	PM	M	21	24
##	3800	24941	2	8	1997	7	RM	M	17	9
	3801	24944	2	8	1997	7	OT	M	21	22
##	3802	24950	2	8	1997	23	PM	M	21	21
##	3803	24952	2	8	1997	23	RM	F	16	9
##	3804	24953	2	8	1997	24	PE	F	19	20
##	3805	24959	2	8	1997	24	PL	М	21	21
	3806	24986	2		1997	7	PM	F	20	26
##	3807	24987	2		1997	24	PL	F	21	27
	3808	24991	2		1997	23	PX	F	19	20
	3809	24996	2		1997	7	OT	М	22	28
	3810	24997	2		1997	7	PM	М	20	11
	3811	25019	2		1997	23	RM	M	17	12
	3812		2		1997	23				
		25023					RM	M	16	11
	3813	25024	2		1997	24	RM	F	17	11
	3814	25046	2		1997	16	RM	M	16	11
	3815	25047	2		1997	5	RM	F	17	11
	3816	25059	2		1997	10	PL	M	20	21
	3817	25062	2		1997	16	RM	F	16	8
	3818	25070	2		1997	10	RM	М	18	12
	3819	25082	2	9	1997	5	DM	F	36	42
##	3820	25084	2	9	1997	5	PM	M	20	19
##	3821	25088	2	9	1997	5	DM	M	36	53
##	3822	25092	2	9	1997	10	RM	F	17	11
##	3823	25109	2	9	1997	5	DM	M	37	45
##	3824	25112	2	9	1997	10	RM	M	17	9
##	3825	25116	2	9	1997	16	DM	М	36	51
##	3826	25121	2		1997	16	DM	М	34	47
	3827	25122	2		1997	5	RX	М	17	11
	3828	25130	2		1997	16	DM	М	35	50
	3829	25140	2		1997	16	DM	F	36	36
	3830	25141	2		1997	5	PM	F	21	16
	3831	25147	2		1997	5	RM	М	18	12
	3832	25149	2		1997	5	RM	F	17	11
	3833	25158	2		1997	10	RM	F	17	10
	3834	25162	3		1997	23	PM	M	22	18
	3835		3				RM		22 17	12
		25168			1997	23		M		
	3836	25171	3		1997	7	PM	F	21	30
	3837	25174	3		1997	23	RM	F	16	12
	3838	25182	3		1997	24	PE	M	21	27
	3839	25192	3		1997	24	RM	F	17	11
	3840	25199	3		1997	24	PM	M	20	29
	3841	25230	3		1997	24	PE	M	20	26
	3842	25238	3		1997	24	PE	F	20	34
	3843	25249	3		1997	23	RM	F	18	12
	3844	25252	3		1997	23	PM	M	20	15
##	3845	25263	3		1997	7	RM	М	16	9
##	3846	25264	3	15	1997	23	RM	М	16	13
##	3847	25313	3	16	1997	16	OT	F	21	31
##	3848	25343	3	16	1997	10	RM	М	17	11
##	3849	25348	3	16	1997	10	PM	F	20	10
	3850	25350	3		1997	16	DM	F	35	47
	3851	25355	3		1997	16	DM	М	35	50

##	3852	25359	3	16	1997	16	DM	M	36	50
##	3853	25365	3	16	1997	16	DM	M	35	50
##	3854	25371	3	16	1997	5	RM	F	18	10
##	3855	25376	3	16	1997	16	DM	F	36	38
	3856	25382	3		1997	16	DM	M	34	47
	3857	25384	3		1997	16	PM	M	20	24
	3858	25392	3		1997	16	RM	M	16	11
	3859	25403	3		1997	16	DM	M	36	44
	3860	25408	3		1997	5	DM	F	33	48
##	3861	25414	3		1997	10	PM	F	21	25
##	3862	25420	4	12	1997	7	RM	F	16	16
##	3863	25429	4	12	1997	23	PM	F	20	35
##	3864	25432	4	12	1997	7	RM	M	18	13
##	3865	25441	4	12	1997	24	RM	F	17	10
	3866	25451	4		1997	24	PP	F	21	23
	3867	25457	4		1997	24	PM	M	24	12
	3868	25463	4		1997	24	PF	F	20	24
	3869	25493	4		1997	23	RM	M	17	12
	3870	25497	4		1997	7	PP	F	22	21
	3871	25504	4		1997	24	PM		NA	NA
	3872	25512	4		1997	24	RM	М	15	11
##	3873	25521	4		1997	7	RM	M	17	11
##	3874	25533	4	12	1997	24	PM	F	21	32
##	3875	25561	4	13	1997	16	RM	M	14	10
##	3876	25574	4	13	1997	10	RM	M	16	12
##	3877	25580	4	13	1997	5	PP	F	22	15
##	3878	25581	4	13	1997	16	PM	M	23	22
##	3879	25587	4		1997	5	OT	F	20	29
	3880	25591	4		1997	16	RM	M	16	12
	3881	25598	4		1997	16	PM	M	21	16
	3882	25638	4		1997	5	RM	F	17	15
	3883	25641	4		1997	10	RM	M	16	13
	3884	25662	4		1997	16	RM	F	17	13
	3885	25699	5		1997	7	PE	M	19	23
	3886	25706	5		1997	24	PM	F	21	26
	3887	25709	5		1997	24	PE	M	22	23
	3888	25710	5		1997	7	PB	M	26	31
##	3889	25738	5	10	1997	7	RM	F	17	17
##	3890	25744	5	10	1997	23	PM	F	20	24
##	3891	25749	5	10	1997	7	PM	F	19	24
##	3892	25778	5	10	1997	24	PE	M	22	26
##	3893	25796	5	10	1997	7	PM	F	22	28
	3894	25800	5		1997	24	PE	F	21	28
	3895	25810	5		1997	24	PM	F	19	22
	3896	25819	5		1997	24	RM	M	16	11
	3897	25824	5		1997	7	RM	M	17	11
	3898	25827	5		1997	24	PM	M	19	7
	3899	25828	5		1997	24	PM	M	18	7
	3900	25867	5		1997	10	PM	F	21	24
	3901	25869	5		1997	5	PM	M	22	23
	3902	25921	5		1997	16	PM	F	22	26
	3903	25927	5		1997	5	PP	M	22	20
	3904	25932	5		1997	5	OT	F	21	33
##	3905	25938	5	11	1997	5	OT	F	18	29

			_	_				_		
	3906	25948	6		1997	24	NL	F	34	
##	3907	25957	6	9	1997	24	PE	F	20	20
##	3908	25979	6	9	1997	5	OT	F	20	29
##	3909	25989	6	9	1997	24	PM	F	19	17
##	3910	25999	6	9	1997	5	PM	M	21	. 19
##	3911	26014	6	9	1997	24	AH		N A	
	3912	26031	6		1997	24	NL	M	32	
	3913	26032	6		1997	5	OT	M	20	
	3914	26040	6		1997	7	PP	M	21	
	3915	26042	6		1997	7	PB	F	27	
	3916	26044	6		1997	7	RM	F	17	
	3917	26051	6		1997	7	PM	F	22	
	3918	26056	6	10	1997	7	AH		N A	. NA
##	3919	26058	6	10	1997	7	PM	F	20	24
##	3920	26066	6	10	1997	10	PM	F	21	. 16
##	3921	26081	6	10	1997	7	PM	F	21	. 18
	3922	26089	6		1997	7	PP	F	NA	
	3923	26096	6		1997	7	PB	F	26	
	3924	26097	6		1997	10	PM	F	21	
	3925	26110	6		1997	7	PP	M	22	
	3926	26119	6		1997	7	PP	F	22	
	3927	26130	6		1997	7	PM	M	22	
	3928	26135	6		1997	7	RM	M	17	
##	3929	26145	6		1997	16	PE	M	21	. 19
##	3930	26147	6	11	1997	23	PP	M	23	20
##	3931	26149	6	11	1997	16	PP	M	22	21
##	3932	26152	6	11	1997	16	PM	F	22	25
##	3933	26154	6	11	1997	23	RM	M	19	13
##	3934	26168	6	11	1997	16	PM	F	19	15
##	3935	26170	6	11	1997	16	PM	F	21	. 16
##	3936	26184	6		1997	16	PM	M	20	
	3937	26208	6		1997	23	RM	M	17	
	3938	26209	6		1997	16	PM	F	21	
	3939	26225	6		1997	23	PM	F	22	
	3940	26240	7		1997	5	OT		20	
								M		
	3941	26243	7		1997	16	PB	M	27	
	3942	26245	7		1997	23	PM	F	20	
	3943	26252	7		1997	16	PE	M	21	
	3944	26262	7		1997	16	PE	M	20	
	3945	26263	7		1997	23	RM	M	16	
	3946	26264	7		1997	10	RM	M	16	
##	3947	26268	7	9	1997	23	RM	M	15	7
##	3948	26274	7	9	1997	23	PM	F	20	12
##	3949	26278	7	9	1997	24	NL	F	32	155
##	3950	26279	7	9	1997	16	PE	F	20	15
##	3951	26292	7	9	1997	23	PM	M	20	21
	3952	26299	7		1997	7	PM	F	21	
	3953	26325	7		1997	5	NL	F	32	
	3954	26332	7		1997	7	PP	F	21	
	3955	26335	7		1997	24	PE	M	20	
	3956	26345	7		1997		PE PB		17	
						16 7		M		
	3957	26348	7		1997		PM	F	20	
	3958	26350	7		1997	24	PL	F	21	
##	3959	26353	7	9	1997	5	TO	М	20	26

			_			_				
	3960	26356	7		1997	7	PB	М	27	32
##	3961	26357	7	9	1997	10	PM	F	20	18
##	3962	26373	7	9	1997	16	PP	M	22	13
##	3963	26379	7	9	1997	24	PE	F	21	18
##	3964	26392	7	9	1997	10	PM	M	21	22
##	3965	26402	7	9	1997	7	PP	F	22	18
	3966	26404	7		1997	24	PM	M	20	25
	3967	26414	7		1997	7	PP	F	23	11
	3968	26424	7		1997	16	PL	F	22	18
##	3969	26428	7		1997	5	PM	M	22	20
##	3970	26430	7		1997	16	PP	F	22	14
	3971	26436	7		1997	5	PP	F	21	17
##	3972	26444	7	9	1997	7	PM	F	NA	25
##	3973	26448	7	9	1997	7	PP	M	22	12
##	3974	26469	7	9	1997	24	PM	F	20	13
##	3975	26474	7	9	1997	7	PP	F	23	21
	3976	26475	7		1997	7	PB	M	28	36
	3977	26480	7		1997	5	PP	M	22	17
	3978	26487	7		1997	10	RM	F	16	11
	3979	26495	7		1997	10	RM	M	16	11
	3980	26498	7		1997	5	PM	M	21	22
	3981	26499	7		1997	23	PM	M	20	22
	3982	26518	7		1997	5	TO	М	20	21
##	3983	26523	7	9	1997	7	PP	F	20	15
##	3984	26524	7	9	1997	10	RM	M	17	13
##	3985	26530	7	9	1997	7	PP	F	21	15
##	3986	26546	7	29	1997	7	PB	M	27	37
##	3987	26557	7	29	1997	7	PL	F	20	22
##	3988	26562	7	29	1997	24	PE	F	20	22
##	3989	26577	7	29	1997	24	PE	F	20	19
	3990	26579	7		1997	23	RM	M	17	11
	3991	26582	7		1997	23	PM	F	20	18
	3992	26598	7		1997	7	PP	F	23	19
	3993	26602	7		1997	7	PM	F		
									21	21
	3994	26606	7		1997	7	PP	F	22	23
	3995	26621	7		1997	7	PP	M	22	17
	3996	26628	7		1997	7	PP		20	10
	3997	26629	7		1997	7	PP	M	22	18
##	3998	26631	7		1997	7	PP	M	23	17
##	3999	26635	7	29	1997	7	PP	M	21	11
##	4000	26645	7	29	1997	23	OT	M	21	22
##	4001	26659	7	29	1997	24	NL	F	34	153
##	4002	26668	7	30	1997	5	PM	M	21	24
##	4003	26669	7	30	1997	16	PE	M	21	17
##	4004	26671	7		1997	10	RM	F	17	9
	4005	26672	7		1997	16	PE	M	21	19
	4006	26677	7		1997	16	PB	M	25	23
	4007	26684	7		1997	5	PP	M	21	23 17
								1.1		
	4008	26724	7		1997	16	PB	M	NA	NA 1.4
	4009	26732	7		1997	10	RM	M	17	14
	4010	26741	7		1997	5	PM	M	22	23
	4011	26746	7		1997	16	PP	F	20	13
	4012	26776	9		1997	7	PB	M	26	37
##	4013	26777	9	27	1997	23	PM	M	22	17

##	4014	26787	9	27	1997	7	PL	F	21	16
	4015	26797	9	27	1997	24	PM	М	20	23
##	4016	26803	9		1997	24	PM	F	20	17
##	4017	26810	9	27	1997	24	PE	F	21	20
	4018	26819	9		1997	7	PB	М	30	40
	4019	26826	9		1997	7	RM	М	16	10
	4020	26830	9		1997	24	RM	М	15	11
	4021	26837	9		1997	7	PM	F	22	24
	4022	26852	9		1997	7	PP	М	23	21
	4023	26856	9		1997	23	RM	М	16	11
	4024	26859	9		1997	7	PM	М	19	17
	4025	26867	9		1997	7	PM	F	21	33
	4026	26872	9		1997	24	PM	М	20	20
	4027	26874	9		1997	10	PM	М	20	15
	4028	26880	9		1997	5	OT	F	21	23
	4029	26885	9		1997	16	PP	М	22	16
##	4030	26889	9	28	1997	16	PL	F	21	10
##	4031	26898	9	28	1997	16	PM	M	21	20
##	4032	26901	9	28	1997	16	PM	F	20	29
##	4033	26902	9	28	1997	16	PM	M	21	22
##	4034	26908	9	28	1997	5	RM	M	17	10
##	4035	26921	9	28	1997	5	PL	M	22	20
##	4036	26925	9	28	1997	16	OT	F	19	26
##	4037	26931	9	28	1997	10	PL	F	10	19
##	4038	26934	9	28	1997	10	PL	M	21	22
##	4039	26938	9	28	1997	5	PP	F	20	16
##	4040	26939	9	28	1997	16	OT	M	20	26
##	4041	26943	9	28	1997	16	PB	F	26	34
	4042	26963	10		1997	7	PM	F	21	23
	4043	26965	10		1997	24	PM	F	20	28
	4044	26966	10		1997	7	PL	M	20	16
	4045	26967	10		1997	7	PM	M	22	22
	4046	26971	10		1997	24	NL	F	32	140
	4047	26972	10		1997	7	PM	M	20	15
	4048	26975	10		1997	24	RM	M	16	11
	4049	26976	10		1997	7	PM	F	22	22
	4050	26979	10		1997	24	PM	M	20	21
	4051	26981	10		1997	24	RM	F	17	11
	4052	26982	10		1997	7	PM	M	19	15
	4053	26987	10		1997	24	PE	F	20	21
	4054	26993	10		1997	24	PE	F	21 NA	21 NA
	4055 4056	26994	10		1997	24 24	AH PE	М	NA 21	NA
	4056	27010 27015	10 10		1997 1997	7	PE PM	M M	21	20 24
	4057	27013	10		1997	7	RM	F	17	12
	4059	27037	10		1997	23	PM	M	20	19
	4060	27040	10		1997	23	PM	F	21	23
	4061	27046	10		1997	23	PM	M	19	21
	4062	27065	10		1997	5	PE	F	20	16
	4063	27069	10		1997	10	PM	M	21	24
	4064	27090	10		1997	10	PM	F	20	21
	4065	27091	10		1997	16	PM	M	21	19
	4066	27094	10		1997	16	PM	F	21	18
	4067	27102	10		1997	16	PE	M	20	20

##	4068	27115	10	26	1997	10	PM	M	9	21	23
	4069	27117	10		1997	16	PM	M		20	24
	4070	27121	10		1997	5	RM	F		L7	10
	4071	27127	10		1997	5	PM	M		20	13
							PM	F			19
	4072	27128	10		1997	16				20	
	4073	27132	11		1997	23	PM	M		22	26
	4074	27137	11		1997	16	PM	F		21	20
	4075	27143	11		1997	23	TO	M		21	20
	4076	27144	11		1997	7	AH	Б			NA
	4077	27146	11		1997	16	PM	F		20	17
	4078	27147	11		1997	5	OT	M		20	21
	4079	27154	11		1997	24	PE	F		21	17
	4080	27160	11		1997	10	PM	F		21	20
	4081	27165	11		1997	5	PM	M		20	17
	4082	27170	11		1997	24	PE	F		20	21
	4083	27174	11		1997	7	RM	M		18	9
	4084	27175	11		1997	24	PE	M		20	22
	4085	27178	11		1997	5	PM	F		20	15
	4086	27183	11		1997	24	PM	F		20	30
	4087	27185	11		1997	7	PL	F		21	22
	4088	27194	11		1997	24	PM	М		21	23
	4089	27203	11		1997	7	AH			1A	NA
##	4090	27218	11	22	1997	5	PM	M	2	20	10
##	4091	27233	11	22	1997	5	PM	F	2	20	11
##	4092	27244	11	22	1997	16	PM	F	2	21	19
##	4093	27250	11	22	1997	16	PM	M	2	21	20
##	4094	27262	11	22	1997	7	PM	M	2	21	21
##	4095	27263	11	22	1997	5	PM	F	2	20	11
##	4096	27270	11	22	1997	24	PM	M	2	20	19
##	4097	27273	11	22	1997	7	PM	M	2	20	17
##	4098	27284	11	22	1997	7	RM	M	2	20	14
##	4099	27289	11	22	1997	10	TO	F	2	20	18
##	4100	27296	12	28	1997	24	PE	M	2	21	26
##	4101	27303	12	28	1997	24	RM	F	1	L7	11
##	4102	27308	12	28	1997	7	PM	M	2	21	22
##	4103	27312	12	28	1997	23	PM	F	2	20	22
##	4104	27314	12	28	1997	7	RM	M	1	L6	9
##	4105	27318	12	28	1997	24	PM	F	2	21	24
##	4106	27320	12	28	1997	24	PM	F	2	21	27
##	4107	27328	12	28	1997	7	RM	F	1	L7	9
##	4108	27329	12	28	1997	23	PM	М	2	22	27
##	4109	27346	12		1997	7	PM	М	2	20	18
##	4110	27349	12		1997	7	PM	М	2	20	17
	4111	27357	12		1997	10	OT	F		20	21
##	4112	27360	12		1997	10	PM	М	2	21	22
##	4113	27367	12		1997	16	PM	F	2	20	18
	4114	27379	12		1997	10	RM	F		L6	10
	4115	27413	12		1997	5					NA
	4116	27419	1		1998	7	PM	M		22	22
	4117	27431	1		1998	24	PM	M		22	28
	4118	27448	1		1998	24	RM	F		 L7	10
	4119	27477	1		1998	23	- · <del>-</del>				NA
	4120	27492	2		1998	10	PM	M		L9	18
	4121	27507	2		1998	5	PM	M		20	25
				_		-			_		-

шш	4400	07500	0	4	1000	1.0	DM	Б	04	00
	4122	27520	2		1998	16	PM DM	F	21	20
	4123	27528	2		1998	5	PM	F	20	23
	4124	27533	2		1998	16	PM	M	20	23
	4125	27534	2		1998	10	PM	M	21	23
	4126	27538	2		1998	10	PL	F	20	20
	4127	27557	3		1998	24	PE	F	20	NA
	4128	27569	3		1998	24	PM	M	20	NA
	4129	27573	3		1998	24	RM	F	17	NA
	4130	27594	3		1998	7	PM	F	21	NA
	4131	27598	3		1998	23			NA	NA
	4132	27621	3		1998	5	PM	F	18	NA
	4133	27634	3		1998	10	PM	F	21	NA
	4134	27644	3		1998	16	PM	F	21	NA
##	4135	27666	3		1998	5	PM	F	20	NA
##	4136	27674	3		1998	5			NA	NA
##	4137	27677	3		1998	10			NA	NA
##	4138	27683	3	29	1998	16			NA	NA
##	4139	27694	3	29	1998	24	PE	M	21	24
##	4140	27724	3	29	1998	24	PE	F	19	32
##	4141	27726	3	29	1998	7	PP	M	23	19
##	4142	27738	3	29	1998	24	PP	M	22	22
##	4143	27745	3	29	1998	23			NA	NA
##	4144	27755	5	2	1998	24	PE	F	19	24
##	4145	27761	5	2	1998	23	PM	F	18	16
##	4146	27767	5	2	1998	24	PE	M	20	23
##	4147	27787	5	2	1998	7	PP	F	21	17
##	4148	27792	5	2	1998	7	PL	F	20	8
##	4149	27799	5	2	1998	24	PM	F	20	17
##	4150	27800	5	2	1998	7	PP	M	22	20
##	4151	27816	5	3	1998	5	PM	M	20	13
##	4152	27817	5	3	1998	16	PM	M	21	21
##	4153	27822	5	3	1998	16	PM	F	21	26
	4154	27835	5		1998	5	PP	M	20	23
	4155	27847	5		1998	16	OT	M	21	31
	4156	27852	5		1998	5	PM	M	19	12
	4157	27854	5		1998	10			NA	NA
	4158	27859	5		1998	24	PE	F	20	27
	4159	27898	5		1998	23	PL	М	20	20
	4160	27904	5		1998	7	PP	F	23	20
	4161	27915	5		1998	7	PP	F	22	19
	4162	27926	5		1998	24	NL	F		103
	4163	27958	5		1998	16	PM	F	22	26
	4164	27965	5		1998	5	OT	F	22	24
	4165	27969	5		1998	5	PF	M	22	23
	4166	27975	5		1998	10	PL	M	20	13
	4167	28016	6		1998	24	PP	M	21	14
	4168	28025	6		1998	7	PP	F	23	25
	4169	28032	6		1998	24	NL	M		136
	4170	28056	6		1998	23	PE	M	19	20
	4170	28057	6		1998	23 7	PP	F	20	19
					1998		PE PE		20	
	4172	28058	6 6			24		F M		25 8
	4173	28064			1998	24	PE	M M	18	8
	4174	28085	6		1998	24	PE DM	M	20	22
##	4175	28115	6	28	1998	10	PM	F	19	21

	4176	28129	6		1998	5	DM	F	35	47
	4177	28140	6		1998	16	PP	M	23	12
##	4178	28143	6		1998	5	PM	F	19	19
	4179	28150	6		1998	16	PB	M	26	31
##	4180	28158	6	28	1998	16	AH		NA	NA
##	4181	28161	6	28	1998	16	PM	F	20	25
##	4182	28164	6	28	1998	16	SS		NA	NA
##	4183	28175	7	18	1998	24	PP	M	21	13
##	4184	28195	7	18	1998	7	PP	F	21	28
##	4185	28218	7	18	1998	24	PE	M	19	18
##	4186	28219	7	18	1998	24	PE	F	20	24
##	4187	28242	7	18	1998	23			NA	NA
##	4188	28250	7	19	1998	10	CB		NA	NA
##	4189	28254	7	19	1998	16	PP	F	22	17
##	4190	28265	7	19	1998	5	PM	F	20	20
##	4191	28270	7	19	1998	5	PM	M	21	23
##	4192	28274	7	19	1998	10	PM	F	21	25
##	4193	28278	7	19	1998	10	PM	M	20	21
##	4194	28281	7	19	1998	16	PM	M	20	14
##	4195	28287	7	19	1998	5	OT	M	21	22
##	4196	28304	7	19	1998	16	PM	F	21	25
##	4197	28306	7	19	1998	16	PM	M	NA	13
##	4198	28307	7	19	1998	16	PP	F	21	17
##	4199	28308	7	19	1998	10	PM	F	20	18
##	4200	28331	8	22	1998	7	PP	F	22	15
##	4201	28332	8	22	1998	7	PB	M	26	27
##	4202	28333	8	22	1998	7	AH		NA	NA
##	4203	28334	8	22	1998	7	PP	M	21	19
##	4204	28335	8	22	1998	7	AH		NA	NA
##	4205	28336	8	22	1998	7	PB	M	26	23
##	4206	28337	8	22	1998	7	PB	F	27	30
##	4207	28338	8	22	1998	7	PB	F	25	23
##	4208	28402	8	22	1998	24	PM	M	20	19
##	4209	28403	8	22	1998	24	PE	F	19	26
##	4210	28404	8	22	1998	23			NA	NA
##	4211	28427	8	23	1998	5	PM	F	18	19
##	4212	28428	8	23	1998	5	PM	M	19	21
##	4213	28475	8	23	1998	16	PM		NA	NA
##	4214	28476	8	23	1998	16	PB	M	27	23
##	4215	28477	8		1998	16	PP	M	22	14
##	4216	28478	8	23	1998	16	PP	M	22	12
	4217	28479	8		1998	16	PB	F	27	25
	4218	28480	8		1998	16	PB	M	28	26
	4219	28481	8		1998	16	PB	F	26	27
	4220	28482	8		1998	10			NA	NA
##	4221	28534	9		1998	24	DM	M	36	29
	4222	28535	9		1998	24	PE	F	20	25
	4223	28536	9		1998	24	PE	M	19	17
	4224	28537	9		1998	23			NA	NA
	4225	28581	9		1998	5	PM	M	22	22
	4226	28585	9		1998	7	PB	M	26	25
	4227	28586	9		1998	7	PM	M	20	10
	4228	28587	9		1998	7	PM	F	20	20
	4229	28588	9		1998	7	PM	F	19	26
	-	<del>-</del>	-	-			=		-	-

##	4230	28589	9	20	1998	7	PM	F	20	17
##	4231	28590	9	20	1998	7	PM	F	20	17
##	4232	28616	9	21	1998	10	PM	M	21	19
##	4233	28635	9	21	1998	16	PP	M	22	15
##	4234	28636	9	21	1998	16	PP	M	22	16
##	4235	28637	9	21	1998	16	PM	F	21	26
##	4236	28667	10	24	1998	7	PB	М	26	25
##	4237	28668	10	24	1998	7	PM	F	20	25
##	4238	28726	10	24	1998	23	PM	М	21	18
##	4239	28727	10	24	1998	23	PM	F	20	22
##	4240	28728	10	24	1998	23	PC		NA	NA
##	4241	28729	10	24	1998	24	PB	М	27	29
##	4242	28730	10	24	1998	24	NL	М	30	165
##	4243	28731	10	24	1998	24	PM	F	21	24
##	4244	28732	10		1998	24	PM	М	20	14
##	4245	28733	10		1998	24	PM	М	21	11
	4246	28752	10		1998	5	PM	F	19	23
	4247	28770	10		1998	10	PM	М	20	20
	4248	28790	10		1998	16	OT	M	20	19
	4249	28791	10		1998	16	OT	F	19	21
	4250	28792	10		1998	16	SS		NA	NA
	4251	28805	11		1998	7	PM	M	20	13
	4252	28806	11		1998	7	PX	_	NA	NA
	4253	28860	11		1998	23	PM	F	20	18
	4254	28861	11		1998	23	PM	M	21	23
	4255	28862	11		1998	24	NL	M	32	164
	4256 4257	28863	11 11		1998	24	PM PM	M	21	22
	4257	28882 28883	11		1998 1998	5 5	PM PE	M F	21 19	26 27
	4259	28884	11		1998	5	RM	M	19 17	11
	4260	28885	11		1998	5	OT	M	20	24
	4261	28901	11		1998	10	PM	M	21	25
	4262	28918	11		1998	16	PM	F	20	24
	4263	28970	12		1998	7	CB	•	NA	NA
	4264	28971	12		1998	24	PM	М	22	29
	4265	28972	12		1998	23	PM	М	20	23
	4266	28973	12		1998	23	PM	M	20	23
##	4267	29020	12	23	1998	5	DM	F	36	45
##	4268	29021	12	23	1998	5	PM	M	21	27
##	4269	29022	12	23	1998	10	PM	М	22	24
##	4270	29023	12	23	1998	16	RM	М	16	29
##	4271	29089	1	16	1999	24	PP	М	21	15
##	4272	29090	1	16	1999	23	RM	М	15	9
##	4273	29147	1	17	1999	16	PM	F	20	31
##	4274	29148	1		1999	10	PM	M	20	23
	4275	29149	1		1999	5	DM	M	38	58
	4276	29150	1		1999	5	DM	F	34	49
	4277	29151	1		1999	5	DM	F	35	48
	4278	29152	1		1999	5	DM	M	36	40
	4279	29153	1		1999	5	DM	M	37	46
	4280	29154	1		1999	5	PE	F	20	24
	4281	29155	1		1999	7	D).f	г	NA	NA
	4282	29229	2		1999	23	PM OT	F M	19	22
##	4283	29230	2	20	1999	23	OT	M	19	24

##	4284	29231	2	20	1999	7	PB	M	26	28
##	4285	29291	2		1999	5	DM	M	38	56
	4286	29292	2		1999	5	PM	M	20	25
	4287	29293	2		1999	5	DM	M	37	47
	4288	29294	2		1999	5	PM	M	20	12
	4289	29295	2		1999	5	PE	F	19	24
	4290	29296	2		1999	10			NA	NA
	4291	29298	2		1999	16			NA	NA
	4292	29367	3		1999	23	PM	F	17	24
	4293	29368	3		1999	24	RM	M	16	12
	4294	29369	3		1999	23	PM	M	20	21
	4295	29415	3		1999	5	DM	M	37	57
	4296	29416	3		1999	5	PM	M	21	24
	4297	29417	3		1999	5	DM	M	34	47
	4298	29418	3		1999	5	OT	M	19	24
	4299	29419	3		1999	5	DM	M	36	49
	4300	29420	3		1999	5	PM	M	19	29
	4301	29421	3		1999	5	DM	M	34	45
	4302	29422	3		1999	16	RM	M	15	8
	4303	29423	3		1999	7	1011	••	NA	NA
	4304	29425	3		1999	10			NA	NA
	4305	29488	4		1999	7	PP	F	21	17
	4306	29489	4		1999	7	PM	M	21	21
	4307	29490	4		1999	24	PM	F	20	23
	4308	29491	4		1999	23	111	•	NA	NA
	4309	29557	4		1999	5	PM	F	19	23
	4310	29558	4		1999	5	DM	F	34	47
	4311	29559	4		1999	5	DM	M	37	55
	4312	29560	4		1999	5	PM	M	21	24
	4313	29561	4		1999	5	DM	M	38	45
	4314	29562	4		1999	10	DII	11	NA	NA
	4315	29563	4		1999	16			NA	NA
	4316	29623	5		1999	7	AH		NA	NA
	4317	29624	5		1999	24	PM	М	21	23
	4318	29625	5		1999	24	PM	11	NA	NA
	4319	29626	5		1999	23	OT	F	20	34
	4320	29689	5		1999	5	PE	F	21	25
	4321	29690	5		1999	16	PP	F	21	20
	4322	29691	5		1999	5	OT	F	20	29
	4323	29692	5		1999	5	DM	M	36	44
	4324	29693	5		1999	5	DM	F	36	45
	4325	29694	5		1999	5	DM	M	33	29
	4326	29695	5		1999	5	DM	M	38	57
	4327	29696	5		1999	10	211	••	NA	NA
	4328	29761	6		1999	24	PM	М	19	19
	4329	29762	6		1999	24	PE	M	19	24
	4330	29763	6		1999	24	PM	M	19	15
	4331	29764	6		1999	7	PP	M	22	12
	4332	29765	6		1999	7	PP	F	20	19
	4333	29766	6		1999	7	PP	M	21	11
	4334	29767	6		1999	23	AH		35	NA
	4335	29812	6		1999	5	PM	М	22	24
	4336	29813	6		1999	5	DM	M	37	58
	4337	29814	6		1999	5	OT	F	20	27
	-001		•	-0	_000	•	01	-		

##	4338	29815	6	13	1999	5	ОТ	М	9	21 30
	4339	29816	6		1999	16	PP	F		21 18
	4340	29817	6		1999	16	PP	F		21 16
	4341	29818	6		1999	16	PP	М		21 16
	4342	29819	6		1999	10				IA NA
	4343	29834	9		1999	24	NL	F		32 164
##	4344	29835	9		1999	7				IA NA
	4345	29837	9		1999	23				IA NA
##	4346	29855	9		1999	16	PP	F		21 24
##	4347	29857	9		1999	5				IA NA
##	4348	29858	9	12	1999	10				IA NA
##	4349	29897	10	9	1999	24	PE	F	2	21 29
##	4350	29898	10	9	1999	7	PM		I.	IA NA
##	4351	29899	10	9	1999	23			I.	IA NA
##	4352	29937	10	10	1999	5	PE	F	2	20 34
##	4353	29938	10	10	1999	16	PP	F	2	21 21
##	4354	29939	10	10	1999	10			N	IA NA
##	4355	29992	11	6	1999	7	AH		N	IA NA
##	4356	29993	11	6	1999	24	PP	M	2	22 18
##	4357	29994	11	6	1999	24	NL	F	3	165
##	4358	29995	11	6	1999	23			I/	IA NA
##	4359	30054	11		1999	16	PP	F	2	21 21
##	4360	30055	11		1999	5			N	IA NA
	4361	30056	11		1999	10				IA NA
	4362	30109	12		1999	23	RM	F		.6 20
	4363	30110	12		1999	24				IA NA
	4364	30155	12		1999	16	RM	F		.6 14
	4365	30156	12		1999	5				IA NA
	4366	30157	12		1999	7				IA NA
	4367	30158	12		1999	10	A TT			IA NA
	4368	30217	1		2000	23 7	AH			IA NA
	4369	30218	1 1		2000 2000		AH	м		IA NA
	4370 4371	30219 30280	1		2000	24 16	RM PM	M F		.7 13 20 30
	4371	30280	1		2000	5	RM	F		.5 19
	4373	30281	1		2000	5	PP	F		22 19
	4374	30283	1		2000	10		•		IA NA
	4375	30353	2		2000	24	РВ	F		27 32
	4376	30354	2		2000	24	PB	F		26 38
	4377	30355	2		2000	7	PB	M		27 20
	4378	30356	2		2000	7	OT	М		.9 25
	4379	30357	2		2000	23				IA NA
##	4380	30419	2		2000	16	PP	F		.9 23
##	4381	30420	2	6	2000	5			I.	IA NA
##	4382	30421	2	6	2000	10			I.	IA NA
##	4383	30497	3	4	2000	24	PP	F	2	22 16
##	4384	30498	3	4	2000	24	PP	M	2	22 NA
##	4385	30499	3		2000	24	PL	М	2	20 21
##	4386	30500	3		2000	23				IA NA
	4387	30576	3		2000	16	DO	M		35 41
	4388	30577	3		2000	16	RM	F		.6 11
	4389	30578	3		2000	16	D0	M		33 41
	4390	30579	3		2000	16	OT	M		20 24
##	4391	30580	3	5	2000	5			N	IA NA

	4392	30581	3		2000	10			NA	NA
##	4393	30642	4	30	2000	23	RM	M	16	10
##	4394	30643	4	30	2000	23	RM	M	15	9
##	4395	30644	4	30	2000	24	PE	M	21	31
##	4396	30645	4	30	2000	24	PE	M	20	21
##	4397	30646	4	30	2000	24	PP	F	20	17
##	4398	30720	5	1	2000	5			NA	NA
##	4399	30721	5	1	2000	7			NA	NA
##	4400	30722	5		2000	10			NA	NA
	4401	30723	5		2000	16			NA	NA
	4402	30795	6		2000	24	PE	М	20	20
	4403	30796	6		2000	24	PP	M	NA	NA
	4404	30797	6		2000	24	PB	M	NA	NA
	4405	30798	6		2000	24	PP	F	22	NA
	4406	30799	6		2000	24	PP	M	22	NA
	4407	30800	6		2000	24	RM	M	17	10
	4408	30801	6		2000	24	PP	F	21	17
	4409	30802	6		2000	23	ГГ	Г	NA	NA
	4410	30890	6		2000	5	OT	F	20	NA
			6		2000	16	PP		16	
	4411 4412	30891 30892	6		2000	16	PP	M	17	NA 12
	4413							M		
		30893	6		2000	16	PB	M	25	19
	4414	30894	6		2000	16	PB	M	25	38
	4415	30895	6		2000	16	AH		NA	NA
	4416	30896	6		2000	7			NA	NA
	4417	30897	6		2000	10	D.O.		NA	NA
	4418	30981	7		2000	24	DO	F	42	46
	4419	30982	7		2000	24	OT	M	20	21
	4420	30983	7		2000	24	PB	M	26	28
	4421	30984	7		2000	24	PP	M	21	21
	4422	30985	7		2000	24	NL	М	27	140
	4423	30986	7		2000	7	PX		NA	NA
	4424	30987	7		2000	23			NA	NA
	4425	31088	7		2000	10	PB	М	24	27
	4426	31089	7		2000	10	OT	М	19	15
	4427	31090	7		2000	7	PE	F	20	20
##	4428	31091	7		2000	5			NA	NA
	4429	31092	7		2000	16			NA	NA
	4430	31157	7		2000	7	PP	M	23	16
##	4431	31158	7		2000	24	PB	M	25	25
##	4432	31167	7		2000	23			NA	NA
##	4433	31168	7	23	2000	5			NA	NA
##	4434	31172	7		2000	10			NA	NA
##	4435	31177	7		2000	16			NA	NA
##	4436	31268	8	25	2000	7	PP	M	22	25
##	4437	31269	8		2000	24	DO	M	36	59
##	4438	31270	8	25	2000	24	PP	M	21	16
##	4439	31271	8	25	2000	24	PP	M	21	15
##	4440	31272	8	25	2000	23			NA	NA
##	4441	31366	8	26	2000	5			NA	NA
##	4442	31367	8	26	2000	10			NA	NA
##	4443	31368	8	26	2000	16			NA	NA
##	4444	31439	9	30	2000	24	DM		NA	NA
##	4445	31440	9	30	2000	24	PE	F	20	22

##	4446	31441	9		2000	24	PP	M	22	16
##	4447	31442	9		2000	23			NA	NA
##	4448	31498	10	1	2000	16	PB	M	26	30
##	4449	31499	10	1	2000	16	OT	F	20	20
##	4450	31500	10	1	2000	16	PM	M	17	11
##	4451	31501	10	1	2000	16	OT	F	20	NA
##	4452	31502	10	1	2000	5			NA	NA
##	4453	31503	10	1	2000	7			NA	NA
##	4454	31504	10	1	2000	10			NA	NA
##	4455	31555	11	25	2000	23			NA	NA
##	4456	31608	11	26	2000	24	PE	M	19	16
##	4457	31609	11	26	2000	24	PE	M	21	20
##	4458	31610	11	26	2000	5	RM	M	15	10
##	4459	31611	11	26	2000	5	RM	M	17	10
##	4460	31612	11	26	2000	16	RM	M	17	8
##	4461	31613	11	26	2000	16	DM	F	35	38
##	4462	31614	11	26	2000	7			NA	NA
##	4463	31615	11	26	2000	10			NA	NA
##	4464	31663	12	22	2000	7	OT	M	21	24
##	4465	31664	12	22	2000	7	OT	F	20	21
##	4466	31665	12	22	2000	24	PE	M	20	23
##	4467	31666	12	22	2000	23			NA	NA
##	4468	31708	12	23	2000	5			NA	NA
##	4469	31709	12	23	2000	10			NA	NA
##	4470	31710	12	23	2000	16			NA	NA
##	4471	31747	1	21	2001	7	OT	M	20	26
##	4472	31748	1	21	2001	7	DO	M	34	47
##	4473	31787	1	22	2001	5			NA	NA
##	4474	31788	1	22	2001	10			NA	NA
##	4475	31789	1	22	2001	16			NA	NA
##	4476	31819	3	3	2001	7			NA	NA
##	4477	31820	3	3	2001	23			NA	NA
##	4478	31821	3	3	2001	24			NA	NA
##	4479	31851	3	4	2001	5			NA	NA
##	4480	31852	3	4	2001	10			NA	NA
##	4481	31853	3	4	2001	16			NA	NA
##	4482	31868	3	24	2001	24	AH		NA	NA
##	4483	31887	3	24	2001	23			NA	NA
##	4484	31931	3	25	2001	5			NA	NA
##	4485	31933	3	25	2001	7			NA	NA
##	4486	31934	3	25	2001	10			NA	NA
##	4487	31935	3	25	2001	16			NA	NA
##	4488	31955	4	21	2001	24	AH		NA	NA
##	4489	31956	4	21	2001	24	DO	F	36	76
##	4490	31957	4	21	2001	24	PP	F	21	16
##	4491	31958	4	21	2001	24	PE	F	20	22
##	4492	31988	4	21	2001	7	OT	F	21	27
##	4493	31990	4	21	2001	23			NA	NA
##	4494	32032	4	22	2001	16	PP	F	21	21
##	4495	32033	4	22	2001	5			NA	NA
##	4496	32034	4	22	2001	10			NA	NA
##	4497	32083	5	26	2001	24	NL	F	29	146
##	4498	32084	5	26	2001	24	DO	M	27	51
##	4499	32085	5	26	2001	7	PB	F	22	37

##	4500	32086	5		2001	7	AH		NA	NA
##	4501	32087	5		2001	23			NA	NA
##	4502	32149	5	27	2001	5	PE	M	20	19
##	4503	32150	5	27	2001	10			NA	NA
##	4504	32151	5	27	2001	16			NA	NA
##	4505	32225	6	25	2001	23	PF	M	16	7
##	4506	32226	6	25	2001	7	PP	F	22	NA
##	4507	32227	6	25	2001	7	UR		NA	NA
	4508	32228	6		2001	24	PE	M	19	17
	4509	32229	6		2001	24	PP	F	22	18
	4510	32232	6		2001	5			NA	NA
	4511	32236	6		2001	10			NA	NA
	4512	32241	6		2001	16			NA	NA
	4513	32244	7		2001	7			NA	NA
	4514	32252	7		2001	23			NA	NA
	4515	32253	7		2001	24			NA	NA
	4516	32358	7		2001	16	PP	М	23	16
					2001					
	4517	32359	7			16 16	PP	M	23	18
	4518	32360	7		2001	16	PE	M	20	18
	4519	32361	7		2001	5			NA	NA
	4520	32362	7		2001	10			NA	NA
	4521	32404	8		2001	24	NL	M	33	195
	4522	32405	8		2001	24	NL	M	34	171
	4523	32443	8		2001	23	PE	F	24	24
	4524	32444	8		2001	23	PE	M	20	22
	4525	32473	8		2001	7	PP		NA	NA
	4526	32474	8		2001	7	PP	F	23	19
	4527	32475	8		2001	7	PP	M	23	16
	4528	32476	8		2001	7	PP	F	22	22
	4529	32477	8		2001	7	PB	M	28	32
##	4530	32586	8		2001	5			NA	NA
##	4531	32587	8		2001	10			NA	NA
##	4532	32588	8		2001	16			NA	NA
##	4533	32662	9	22	2001	23	PB	M	26	34
##	4534	32686	9	22	2001	7	PP	M	23	16
##	4535	32687	9		2001	7	PP	M	22	19
##	4536	32688	9	22	2001	7	PP	M	24	16
##	4537	32689	9	22	2001	24	PP	F	21	16
##	4538	32690	9	22	2001	24	PF	M	14	6
##	4539	32691	9	22	2001	24	NL	M	30	197
##	4540	32692	9	22	2001	24	NL	M	29	185
##	4541	32798	9	23	2001	5	PE	M	20	16
##	4542	32799	9	23	2001	5	PP	M	23	36
##	4543	32800	9	23	2001	16	AH		NA	NA
##	4544	32801	9	23	2001	16	OT	M	21	21
##	4545	32802	9	23	2001	16	PB	M	27	26
##	4546	32803	9		2001	16	PP	M	22	17
	4547	32804	9		2001	10			NA	NA
	4548	32890	10		2001	23	PE	F	20	20
	4549	32891	10		2001	24	OT	M	20	22
	4550	32892	10		2001	24	NL	M	31	187
	4551	33014	10		2001	16	OT	M	20	23
	4552	33015	10		2001	16	PB	F	27	28
	4553	33016	10		2001	16	OT	M	21	23
		- · ·	-	_		-			-	

##	4554	33017	10	14	2001	16	OT	F	21	24
##	4555	33018	10	14	2001	5			NA	NA
##	4556	33019	10	14	2001	7			NA	NA
##	4557	33020	10	14	2001	10			NA	NA
##	4558	33103	11	17	2001	7	PB	M	28	41
##	4559	33104	11	17	2001	7	PP	F	22	20
##	4560	33105	11	17	2001	7	PP	M	23	17
##	4561	33106	11	17	2001	7	PE	M	20	18
##	4562	33107	11	17	2001	23	RM	F	17	9
##	4563	33108	11	17	2001	23	PE	M	20	23
##	4564	33109	11	17	2001	23	CB		NA	NA
##	4565	33110	11	17	2001	23	AH		NA	NA
##	4566	33111	11	17	2001	24	PE	M	20	18
##	4567	33112	11	17	2001	24	OT	F	20	23
##	4568	33113	11	17	2001	24	RM	F	16	9
##	4569	33114	11	17	2001	24	NL	M	31	175
##	4570	33146	11	18	2001	5	PE	M	20	18
##	4571	33213	11	18	2001	16	DM	M	36	55
##	4572	33214	11	18	2001	16	OT	F	21	18
##	4573	33215	11	18	2001	16	OT	M	21	25
##	4574	33216	11	18	2001	16	PB	M	27	30
##	4575	33217	11	18	2001	16	DO	F	34	46
##	4576	33218	11	18	2001	16	PB	F	26	23
##	4577	33219	11	18	2001	10			NA	NA
##	4578	33290	12	15	2001	23	RM	M	16	9
##	4579	33291	12	15	2001	23	PE	M	20	18
##	4580	33292	12	15	2001	23	RM	F	16	8
##	4581	33302	12	15	2001	24	PE	M	20	24
##	4582	33303	12	15	2001	24	PE	M	20	23
##	4583	33304	12	15	2001	24	RM	M	16	10
##	4584	33305	12	15	2001	7	PB	M	29	44
##	4585	33306	12	15	2001	7	OT	M	19	21
##	4586	33307	12	15	2001	7	OT	M	20	19
##	4587	33308	12	15	2001	7	PP	M	24	16
##	4588	33311	12	16	2001	5			NA	NA
##	4589	33315	12	16	2001	10			NA	NA
##	4590	33320	12	16	2001	16			NA	NA
##	4591	33371	1	12	2002	23	PE	М	20	18
##	4592	33383	1	12	2002	7			NA	NA
##	4593	33387	1	13	2002	5			NA	NA
##	4594	33391	1	13	2002	10			NA	NA
##	4595	33396	1	13	2002	16			NA	NA
##	4596	33437	2	9	2002	24	PE	М	21	20
##	4597	33489	2	9	2002	23	PE	M	20	20
##	4598	33490	2	9	2002	23	RM	M	18	11
##	4599	33491	2	9	2002	23	PE	F	21	24
##	4600	33556	2		2002	5	RO	М	15	9
##	4601	33557	2		2002	5	RM	F	17	9
	4602	33558	2		2002	16	PB	F	26	25
	4603	33559	2		2002	16	DM	M	36	38
	4604	33560	2		2002	16	DO	F	36	51
	4605	33561	2		2002	10	RM	F	17	8
	4606	33562	2		2002	10	DO	F	35	50
##	4607	33563	2	10	2002	10	DO	M	34	52

	4608	33564	2		2002	10	DO	М	38	51
	4609	33565	2		2002	10	RO	F	16	8
##	4610	33566	2		2002	7	DM	М	35	42
##	4611	33567	2	10	2002	7	DO	М	36	62
##	4612	33568	2	10	2002	7	DO	F	37	55
##	4613	33569	2	10	2002	7	DO	F	38	47
##	4614	33570	2	10	2002	7	DO	F	35	54
##	4615	33640	3	13	2002	23			NA	NA
##	4616	33641	3	13	2002	24			NA	NA
##	4617	33731	3	14	2002	5			NA	NA
##	4618	33732	3	14	2002	7			NA	NA
##	4619	33733	3	14	2002	10			NA	NA
	4620	33734	3	14	2002	16			NA	NA
	4621	33831	4		2002	7			NA	NA
	4622	33832	4		2002	23			NA	NA
	4623	33833	4		2002	24			NA	NA
	4624	33934	4		2002	5			NA	NA
	4625	33935	4		2002	10			NA	NA
	4626	33936	4		2002	16			NA	NA
	4627	34042	5		2002	23	PE	М	20	11
	4628	34043	5		2002	23 24	PE	M	19	20
	4629	34044	5		2002	24	PE	F	20	24
			5		2002	7	PP	F		
	4630	34045				7		Г	22	16
	4631	34046	5		2002		PE	_	NA	NA 10
	4632	34047	5		2002	7	PP	F	23	19
	4633	34174	5		2002	5	RM	M	17	11
	4634	34175	5		2002	16	PB	M	25	35
	4635	34176	5		2002	16	DO	М	37	52
	4636	34177	5		2002	16	PE	М	18	13
	4637	34178	5		2002	16	PB	М	27	36
	4638	34179	5		2002	10			NA	NA
	4639	34278	6		2002	24	PE	М	20	15
	4640	34279	6		2002	24	NL	М	NA	139
	4641	34280	6		2002	23	RM	М	16	7
	4642	34281	6		2002	23	RM	F	14	9
	4643	34282	6		2002	7	PP	F	23	23
	4644	34283	6		2002	7	OT		NA	NA
	4645	34284	6		2002	7	PP	M	22	18
	4646	34285	6		2002	7	PP	F	23	27
##	4647	34286	6		2002	7	PP	F	22	16
##	4648	34287	6		2002	7	AH		NA	NA
##	4649	34403	6	16	2002	16	PF	F	16	5
##	4650	34404	6		2002	16	PB	М	26	24
##	4651	34405	6	16	2002	16	TO	F	20	24
##	4652	34406	6	16	2002	16	PB	М	27	23
##	4653	34407	6	16	2002	16	PB	F	26	27
##	4654	34408	6	16	2002	5	PE	М	19	17
##	4655	34409	6	16	2002	10			NA	NA
##	4656	34517	7	13	2002	23	RO	М	17	11
##	4657	34518	7	13	2002	23	DM	F	36	48
##	4658	34519	7	13	2002	23	PE	F	20	23
##	4659	34520	7	13	2002	7	OT	F	20	25
##	4660	34521	7		2002	7	PP	F	22	17
	4661	34522	7		2002	7	PP	М	22	15

	4.000	0.4500	-	4.0	0000	-	22	_	0.4	00
	4662	34523	7		2002	7	PP	F	21	20
	4663	34524	7		2002	7	PB	M	25	16
	4664	34525	7		2002	7	PP	M	24	15
	4665	34526	7		2002	24	PE	F	21	25
	4666	34527	7		2002	24	PP	F	21	15
	4667	34528	7		2002	24	RM	M	15	7
##	4668	34529	7		2002	24	NL	F	29	90
##	4669	34530	7	13	2002	24	SH	M	25	74
##	4670	34531	7		2002	24	NL		NA	NA
##	4671	34661	7		2002	16	OT	F	21	39
##	4672	34662	7	14	2002	16	PP	F	22	16
##	4673	34663	7	14	2002	16	RM	M	14	7
##	4674	34664	7	14	2002	16	AH		NA	NA
##	4675	34665	7	14	2002	16	PE	M	21	16
##	4676	34666	7	14	2002	16	PP	M	22	15
##	4677	34667	7	14	2002	16	DM	F	36	45
##	4678	34668	7	14	2002	5			NA	NA
##	4679	34669	7	14	2002	10			NA	NA
##	4680	34696	9	8	2002	7	PP	M	22	19
##	4681	34697	9	8	2002	24	PP	M	22	18
##	4682	34750	9	10	2002	16	PP	M	23	19
##	4683	34751	9	10	2002	16	PB	F	25	31
##	4684	34752	9	10	2002	16	OT	M	20	15
##	4685	34753	9	10	2002	16	PB	M	27	36
##	4686	34754	9		2002	16	OT	F	20	25
##	4687	34755	9		2002	5			NA	NA
##	4688	34756	9	10	2002	10			NA	NA
##	4689	34757	9	10	2002	23			NA	NA
##	4690	34861	10	5	2002	7	PP	M	22	19
##	4691	34862	10		2002	7	PP	M	24	17
##	4692	34863	10		2002	23	DM	M	34	55
##	4693	34864	10		2002	24	NL	M	28	194
##	4694	34865	10		2002	24	PE	F	20	23
##	4695	34866	10		2002	24	PE	M	19	20
	4696	34963	10		2002	16	PP	M	21	20
	4697	34964	10		2002	16	OT	M	18	22
	4698	34965	10		2002	16	PP	M	22	20
	4699	34966	10		2002	16	PB	M	26	35
	4700	34967	10		2002	16	PP	F	20	NA
	4701	34968	10		2002	5	PP	F	22	14
	4702	34969	10		2002	5	PE	F	16	24
	4703	34970	10		2002	10			NA	NA
	4704	35068	11		2002	24	RM	F	16	16
	4705	35069	11		2002	24	PB	F	25	30
	4706	35070	11		2002	24	PE	M	21	23
	4707	35071	11		2002	24	PE	F	19	30
	4708	35072	11		2002	24	PB	F	25	24
	4709	35073	11		2002	23	PB	M	26	34
	4710	35074	11		2002	23	RM	F	16	14
	4711	35075	11		2002	7	PE	F	21	30
	4712	35181	11		2002	16	DO	F	38	56
	4713	35182	11		2002	16	PB	F	25	31
	4714	35183	11		2002	16	PP	M	21	18
	4715	35184	11		2002	16	PB	F	26	29
ii TT	1110	20104		-0	2002	10	1 1	•	20	20

##	4716	35:	185	11	10	2002	16	OT	F	20	24
##	4717	35186		11	10	2002	16	DO	M	35	42
##	4718	35187		11	10	2002	5	OT	F	19	17
##	4719	35:	188	11	10	2002	10			NA	NA
##	4720	352	279	12	7	2002	16	OT	F	20	23
##	4721	352	280	12	7	2002	16	PB	M	28	NA
##	4722	352	281	12	7	2002	23	PP	M	23	15
##	4723	352	282	12	7	2002	23	OT	M	20	28
##	4724	352	283	12	7	2002	24	PE	F	19	25
##	4725	352	284	12	7	2002	24	NL	M	35	225
##	4726	353	382	12	8	2002	7	PB	M	26	30
##	4727	353	383	12	8	2002	5	PP	M	20	19
##	4728	353	384	12	8	2002	5	OT	F	20	22
##	4729	353	385	12	8	2002	10			NA	NA
##	4730	354	178	12	29	2002	24	AH		NA	NA
##	4731	354	179	12	29	2002	24	NL	М	32	224
##	4732	354	180	12	29	2002	16	OT	F	20	23
	4733			12	29	2002	16	PB	М	28	31
	4734			12		2002	16	DO	M	35	47
	4735			12		2002	16	DO	M	36	61
	4736			12		2002	16	OT	M	17	26
	4737			12		2002	16	DO	F	33	46
	4738			12		2002	16	DO	M	37	NA
	4739			12		2002	23	RO	F	14	13
	4740			12		2002	23	PE	F	19	23
	4741			12		2002	23	PB	F	25	24
	4742			12		2002	10	RM	F	15	14
	4743			12		2002	7	DO	M	36	51
	4744			12		2002	5			NA	NA
##			plot_t								
##				<i>J</i> 1							
шш	1	Rodent	_	ure							
##	1 2	Rodent Rodent	Exclos								
##	2		Exclos Exclos	ure							
	2	${\tt Rodent}$	Exclos Exclos Exclos	ure							
##	2 3 4	Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos	ure ure ure							
## ##	2 3 4 5	Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure							
## ## ##	2 3 4 5 6	Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure							
## ## ## ##	2 3 4 5 6 7	Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure							
## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos	sure sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos Exclos	sure sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos	sure sure sure sure sure sure sure sure							
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
######################################	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
######################################	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
######################################	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							
######################################	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Rodent	Exclos	ture ture ture ture ture ture ture ture							

## 25 Rodent Exclosure ## 26 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 27 ## 28 Rodent Exclosure ## 29 Rodent Exclosure ## 30 Rodent Exclosure ## 31 Rodent Exclosure ## 32 Rodent Exclosure ## 33 Rodent Exclosure ## 34 Rodent Exclosure ## 35 Rodent Exclosure ## 36 Rodent Exclosure ## 37 Rodent Exclosure ## 38 Rodent Exclosure ## 39 Rodent Exclosure ## 40 Rodent Exclosure ## 41 Rodent Exclosure ## 42 Rodent Exclosure ## 43 Rodent Exclosure ## 44 Rodent Exclosure ## 45 Rodent Exclosure ## 46 Rodent Exclosure ## 47 Rodent Exclosure ## 48 Rodent Exclosure ## 49 Rodent Exclosure ## 50 Rodent Exclosure ## 51 Rodent Exclosure ## 52 Rodent Exclosure ## 53 Rodent Exclosure ## 54 Rodent Exclosure ## 55 Rodent Exclosure ## 56 Rodent Exclosure ## 57 Rodent Exclosure ## 58 Rodent Exclosure ## 59 Rodent Exclosure ## 60 Rodent Exclosure ## 61 Rodent Exclosure ## 62 Rodent Exclosure ## 63 Rodent Exclosure ## 64 Rodent Exclosure ## 65 Rodent Exclosure ## 66 Rodent Exclosure ## 67 Rodent Exclosure ## 68 Rodent Exclosure ## 69 Rodent Exclosure ## 70 Rodent Exclosure ## 71 Rodent Exclosure ## 72 Rodent Exclosure ## 73 Rodent Exclosure ## 74 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 75 ## 76 Rodent Exclosure ## 77 Rodent Exclosure ## 78 Rodent Exclosure ## 79 Rodent Exclosure ## 80 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 81 ## 82 Rodent Exclosure ## 83 Rodent Exclosure ## 84 Rodent Exclosure ## 85 Rodent Exclosure ## 86 Rodent Exclosure ## 87 Rodent Exclosure ## 88 Rodent Exclosure ## 89 Rodent Exclosure ## 90 Rodent Exclosure ## 91 Rodent Exclosure ## 92 Rodent Exclosure ## 93 Rodent Exclosure ## 94 Rodent Exclosure ## 95 Rodent Exclosure ## 96 Rodent Exclosure ## 97 Rodent Exclosure ## 98 Rodent Exclosure ## 99 Rodent Exclosure ## 100 Rodent Exclosure ## 101 Rodent Exclosure ## 102 Rodent Exclosure ## 103 Rodent Exclosure ## 104 Rodent Exclosure ## 105 Rodent Exclosure ## 106 Rodent Exclosure ## 107 Rodent Exclosure ## 108 Rodent Exclosure ## 109 Rodent Exclosure ## 110 Rodent Exclosure ## 111 Rodent Exclosure ## 112 Rodent Exclosure ## 113 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 114 ## 115 Rodent Exclosure ## 116 Rodent Exclosure ## 117 Rodent Exclosure ## 118 Rodent Exclosure ## 119 Rodent Exclosure ## 120 Rodent Exclosure ## 121 Rodent Exclosure ## 122 Rodent Exclosure ## 123 Rodent Exclosure ## 124 Rodent Exclosure ## 125 Rodent Exclosure ## 126 Rodent Exclosure ## 127 Rodent Exclosure ## 128 Rodent Exclosure ## 129 Rodent Exclosure ## 130 Rodent Exclosure ## 131 Rodent Exclosure ## 132 Rodent Exclosure ## 133 Rodent Exclosure ## 134 Rodent Exclosure ## 135 Rodent Exclosure ## 136 Rodent Exclosure ## 137 Rodent Exclosure ## 138 Rodent Exclosure ## 139 Rodent Exclosure ## 140 Rodent Exclosure ## 141 Rodent Exclosure ## 142 Rodent Exclosure ## 143 Rodent Exclosure ## 144 Rodent Exclosure ## 145 Rodent Exclosure ## 146 Rodent Exclosure ## 147 Rodent Exclosure ## 148 Rodent Exclosure ## 149 Rodent Exclosure ## 150 Rodent Exclosure ## 151 Rodent Exclosure ## 152 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 153 ## 154 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 155 ## 156 Rodent Exclosure ## 157 Rodent Exclosure ## 158 Rodent Exclosure ## 159 Rodent Exclosure ## 160 Rodent Exclosure ## 161 Rodent Exclosure ## 162 Rodent Exclosure ## 163 Rodent Exclosure ## 164 Rodent Exclosure ## 165 Rodent Exclosure ## 166 Rodent Exclosure ## 167 Rodent Exclosure ## 168 Rodent Exclosure ## 169 Rodent Exclosure ## 170 Rodent Exclosure ## 171 Rodent Exclosure ## 172 Rodent Exclosure ## 173 Rodent Exclosure ## 174 Rodent Exclosure ## 175 Rodent Exclosure ## 176 Rodent Exclosure ## 177 Rodent Exclosure ## 178 Rodent Exclosure ## 179 Rodent Exclosure ## 180 Rodent Exclosure ## 181 Rodent Exclosure ## 182 Rodent Exclosure ## 183 Rodent Exclosure ## 184 Rodent Exclosure ## 185 Rodent Exclosure ## 186 Rodent Exclosure ## 187 Rodent Exclosure ## 188 Rodent Exclosure ## 189 Rodent Exclosure ## 190 Rodent Exclosure ## 191 Rodent Exclosure ## 192 Rodent Exclosure ## 193 Rodent Exclosure ## 194 Rodent Exclosure ## 195 Rodent Exclosure ## 196 Rodent Exclosure ## 197 Rodent Exclosure ## 198 Rodent Exclosure ## 199 Rodent Exclosure ## 200 Rodent Exclosure ## 201 Rodent Exclosure ## 202 Rodent Exclosure ## 203 Rodent Exclosure ## 204 Rodent Exclosure ## 205 Rodent Exclosure ## 206 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 207 ## 208 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 209 ## 210 Rodent Exclosure ## 211 Rodent Exclosure ## 212 Rodent Exclosure ## 213 Rodent Exclosure ## 214 Rodent Exclosure ## 215 Rodent Exclosure ## 216 Rodent Exclosure ## 217 Rodent Exclosure ## 218 Rodent Exclosure ## 219 Rodent Exclosure ## 220 Rodent Exclosure ## 221 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 222 ## 223 Rodent Exclosure ## 224 Rodent Exclosure ## 225 Rodent Exclosure ## 226 Rodent Exclosure ## 227 Rodent Exclosure ## 228 Rodent Exclosure ## 229 Rodent Exclosure ## 230 Rodent Exclosure ## 231 Rodent Exclosure ## 232 Rodent Exclosure ## 233 Rodent Exclosure ## 234 Rodent Exclosure ## 235 Rodent Exclosure ## 236 Rodent Exclosure ## 237 Rodent Exclosure ## 238 Rodent Exclosure ## 239 Rodent Exclosure ## 240 Rodent Exclosure

```
## 241
       Rodent Exclosure
## 242
       Rodent Exclosure
## 243
       Rodent Exclosure
## 244
       Rodent Exclosure
## 245
        Rodent Exclosure
## 246
       Rodent Exclosure
## 247
       Rodent Exclosure
## 248
       Rodent Exclosure
## 249
       Rodent Exclosure
## 250
       Rodent Exclosure
## 251
       Rodent Exclosure
## 252
       Rodent Exclosure
## 253
       Rodent Exclosure
## 254
        Rodent Exclosure
## 255
       Rodent Exclosure
## 256
        Rodent Exclosure
## 257
       Rodent Exclosure
## 258
        Rodent Exclosure
## 259
       Rodent Exclosure
## 260
       Rodent Exclosure
## 261
       Rodent Exclosure
## 262
       Rodent Exclosure
## 263
       Rodent Exclosure
## 264
       Rodent Exclosure
## 265
       Rodent Exclosure
## 266
       Rodent Exclosure
## 267
       Rodent Exclosure
## 268
        Rodent Exclosure
## 269
        Rodent Exclosure
## 270
       Rodent Exclosure
## 271
        Rodent Exclosure
## 272
       Rodent Exclosure
## 273
       Rodent Exclosure
## 274
       Rodent Exclosure
## 275
        Rodent Exclosure
       Rodent Exclosure
## 276
## 277
       Rodent Exclosure
## 278
       Rodent Exclosure
## 279
       Rodent Exclosure
## 280
       Rodent Exclosure
## 281
       Rodent Exclosure
## 282
       Rodent Exclosure
## 283
       Rodent Exclosure
## 284
       Rodent Exclosure
## 285
        Rodent Exclosure
## 286
       Rodent Exclosure
## 287
        Rodent Exclosure
## 288
       Rodent Exclosure
## 289
       Rodent Exclosure
## 290
       Rodent Exclosure
## 291
       Rodent Exclosure
## 292
       Rodent Exclosure
## 293
       Rodent Exclosure
## 294 Rodent Exclosure
```

```
## 295
        Rodent Exclosure
## 296
        Rodent Exclosure
## 297
        Rodent Exclosure
## 298
        Rodent Exclosure
## 299
        Rodent Exclosure
## 300
        Rodent Exclosure
## 301
        Rodent Exclosure
## 302
        Rodent Exclosure
## 303
        Rodent Exclosure
## 304
        Rodent Exclosure
  305
        Rodent Exclosure
## 306
        Rodent Exclosure
##
  307
        Rodent Exclosure
## 308
        Rodent Exclosure
## 309
        Rodent Exclosure
## 310
        Rodent Exclosure
## 311
        Rodent Exclosure
## 312
        Rodent Exclosure
## 313
        Rodent Exclosure
## 314
        Rodent Exclosure
## 315
        Rodent Exclosure
## 316
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 317
## 318
        Rodent Exclosure
## 319
        Rodent Exclosure
## 320
        Rodent Exclosure
## 321
        Rodent Exclosure
## 322
        Rodent Exclosure
## 323
        Rodent Exclosure
## 324
        Rodent Exclosure
## 325
        Rodent Exclosure
## 326
        Rodent Exclosure
## 327
        Rodent Exclosure
## 328
        Rodent Exclosure
## 329
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 330
## 331
        Rodent Exclosure
## 332
        Rodent Exclosure
## 333
        Rodent Exclosure
## 334
        Rodent Exclosure
  335
        Rodent Exclosure
## 336
        Rodent Exclosure
##
  337
        Rodent Exclosure
## 338
        Rodent Exclosure
## 339
        Rodent Exclosure
## 340
        Rodent Exclosure
## 341
        Rodent Exclosure
## 342
        Rodent Exclosure
## 343
        Rodent Exclosure
## 344
        Rodent Exclosure
## 345
        Rodent Exclosure
## 346
        Rodent Exclosure
## 347
        Rodent Exclosure
## 348
       Rodent Exclosure
```

```
## 349
        Rodent Exclosure
## 350
        Rodent Exclosure
## 351
        Rodent Exclosure
## 352
        Rodent Exclosure
##
  353
        Rodent Exclosure
## 354
        Rodent Exclosure
## 355
        Rodent Exclosure
## 356
        Rodent Exclosure
##
  357
        Rodent Exclosure
## 358
        Rodent Exclosure
  359
        Rodent Exclosure
## 360
        Rodent Exclosure
##
  361
        Rodent Exclosure
## 362
        Rodent Exclosure
## 363
        Rodent Exclosure
## 364
        Rodent Exclosure
## 365
        Rodent Exclosure
##
  366
        Rodent Exclosure
## 367
        Rodent Exclosure
## 368
        Rodent Exclosure
## 369
        Rodent Exclosure
## 370
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 371
## 372
        Rodent Exclosure
## 373
        Rodent Exclosure
## 374
        Rodent Exclosure
## 375
        Rodent Exclosure
## 376
        Rodent Exclosure
## 377
        Rodent Exclosure
## 378
        Rodent Exclosure
## 379
        Rodent Exclosure
## 380
        Rodent Exclosure
## 381
        Rodent Exclosure
## 382
        Rodent Exclosure
## 383
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 384
## 385
        Rodent Exclosure
## 386
        Rodent Exclosure
## 387
        Rodent Exclosure
## 388
        Rodent Exclosure
  389
        Rodent Exclosure
## 390
        Rodent Exclosure
##
  391
        Rodent Exclosure
## 392
        Rodent Exclosure
## 393
        Rodent Exclosure
## 394
        Rodent Exclosure
## 395
        Rodent Exclosure
## 396
        Rodent Exclosure
##
  397
        Rodent Exclosure
## 398
        Rodent Exclosure
## 399
        Rodent Exclosure
## 400
        Rodent Exclosure
## 401
        Rodent Exclosure
## 402
       Rodent Exclosure
```

## 403 Rodent Exclosure ## 404 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 405 ## 406 Rodent Exclosure ## 407 Rodent Exclosure ## 408 Rodent Exclosure ## 409 Rodent Exclosure ## 410 Rodent Exclosure ## 411 Rodent Exclosure ## 412 Rodent Exclosure ## 413 Rodent Exclosure ## 414 Rodent Exclosure ## 415 Rodent Exclosure ## 416 Rodent Exclosure ## 417 Rodent Exclosure ## 418 Rodent Exclosure ## 419 Rodent Exclosure ## 420 Rodent Exclosure ## 421 Rodent Exclosure ## 422 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 423 ## 424 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 425 ## 426 Rodent Exclosure ## 427 Rodent Exclosure ## 428 Rodent Exclosure ## 429 Rodent Exclosure ## 430 Rodent Exclosure ## 431 Rodent Exclosure ## 432 Rodent Exclosure ## 433 Rodent Exclosure ## 434 Rodent Exclosure ## 435 Rodent Exclosure ## 436 Rodent Exclosure ## 437 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 438 ## 439 Rodent Exclosure ## 440 Rodent Exclosure ## 441 Rodent Exclosure ## 442 Rodent Exclosure ## 443 Rodent Exclosure ## 444 Rodent Exclosure ## 445 Rodent Exclosure ## 446 Rodent Exclosure ## 447 Rodent Exclosure ## 448 Rodent Exclosure ## 449 Rodent Exclosure ## 450 Rodent Exclosure ## 451 Rodent Exclosure ## 452 Rodent Exclosure ## 453 Rodent Exclosure ## 454 Rodent Exclosure ## 455 Rodent Exclosure ## 456 Rodent Exclosure

```
## 457
        Rodent Exclosure
## 458
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 459
## 460
        Rodent Exclosure
## 461
        Rodent Exclosure
## 462
        Rodent Exclosure
## 463
        Rodent Exclosure
## 464
        Rodent Exclosure
## 465
        Rodent Exclosure
## 466
        Rodent Exclosure
## 467
        Rodent Exclosure
## 468
        Rodent Exclosure
## 469
        Rodent Exclosure
## 470
        Rodent Exclosure
## 471
        Rodent Exclosure
## 472
        Rodent Exclosure
## 473
        Rodent Exclosure
## 474
        Rodent Exclosure
## 475
        Rodent Exclosure
## 476
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 477
## 478
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 479
## 480
        Rodent Exclosure
## 481
        Rodent Exclosure
## 482
        Rodent Exclosure
## 483
        Rodent Exclosure
## 484
        Rodent Exclosure
## 485
        Rodent Exclosure
## 486
        Rodent Exclosure
## 487
        Rodent Exclosure
## 488
        Rodent Exclosure
## 489
        Rodent Exclosure
## 490
        Rodent Exclosure
## 491
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 492
## 493
        Rodent Exclosure
## 494
        Rodent Exclosure
## 495
        Rodent Exclosure
## 496
        Rodent Exclosure
## 497
        Rodent Exclosure
## 498
        Rodent Exclosure
## 499
        Rodent Exclosure
## 500
        Rodent Exclosure
## 501
        Rodent Exclosure
## 502
        Rodent Exclosure
## 503
        Rodent Exclosure
## 504
        Rodent Exclosure
## 505
        Rodent Exclosure
## 506
        Rodent Exclosure
## 507
        Rodent Exclosure
## 508
        Rodent Exclosure
## 509
        Rodent Exclosure
## 510
       Rodent Exclosure
```

## 511 Rodent Exclosure ## 512 Rodent Exclosure ## 513 Rodent Exclosure ## 514 Rodent Exclosure ## 515 Rodent Exclosure ## 516 Rodent Exclosure ## 517 Rodent Exclosure ## 518 Rodent Exclosure ## 519 Rodent Exclosure ## 520 Rodent Exclosure ## 521 Rodent Exclosure ## 522 Rodent Exclosure ## 523 Rodent Exclosure ## 524 Rodent Exclosure ## 525 Rodent Exclosure ## 526 Rodent Exclosure ## 527 Rodent Exclosure ## 528 Rodent Exclosure ## 529 Rodent Exclosure ## 530 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 531 ## 532 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 533 ## 534 Rodent Exclosure ## 535 Rodent Exclosure ## 536 Rodent Exclosure ## 537 Rodent Exclosure ## 538 Rodent Exclosure ## 539 Rodent Exclosure ## 540 Rodent Exclosure ## 541 Rodent Exclosure ## 542 Rodent Exclosure ## 543 Rodent Exclosure ## 544 Rodent Exclosure ## 545 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 546 ## 547 Rodent Exclosure ## 548 Rodent Exclosure ## 549 Rodent Exclosure ## 550 Rodent Exclosure ## 551 Rodent Exclosure ## 552 Rodent Exclosure ## 553 Rodent Exclosure ## 554 Rodent Exclosure ## 555 Rodent Exclosure ## 556 Rodent Exclosure ## 557 Rodent Exclosure ## 558 Rodent Exclosure ## 559 Rodent Exclosure ## 560 Rodent Exclosure ## 561 Rodent Exclosure ## 562 Rodent Exclosure ## 563 Rodent Exclosure ## 564 Rodent Exclosure

```
## 565
        Rodent Exclosure
## 566
        Rodent Exclosure
## 567
        Rodent Exclosure
## 568
        Rodent Exclosure
## 569
        Rodent Exclosure
## 570
        Rodent Exclosure
## 571
        Rodent Exclosure
## 572
        Rodent Exclosure
## 573
        Rodent Exclosure
## 574
        Rodent Exclosure
## 575
        Rodent Exclosure
## 576
        Rodent Exclosure
## 577
        Rodent Exclosure
## 578
        Rodent Exclosure
## 579
        Rodent Exclosure
## 580
        Rodent Exclosure
## 581
        Rodent Exclosure
## 582
        Rodent Exclosure
## 583
        Rodent Exclosure
## 584
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 585
## 586
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 587
## 588
        Rodent Exclosure
## 589
        Rodent Exclosure
## 590
        Rodent Exclosure
## 591
        Rodent Exclosure
## 592
        Rodent Exclosure
## 593
        Rodent Exclosure
## 594
        Rodent Exclosure
## 595
        Rodent Exclosure
## 596
        Rodent Exclosure
## 597
        Rodent Exclosure
## 598
        Rodent Exclosure
## 599
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 600
## 601
        Rodent Exclosure
## 602
        Rodent Exclosure
## 603
        Rodent Exclosure
## 604
        Rodent Exclosure
## 605
        Rodent Exclosure
## 606
        Rodent Exclosure
  607
        Rodent Exclosure
##
## 608
        Rodent Exclosure
## 609
        Rodent Exclosure
## 610
        Rodent Exclosure
## 611
        Rodent Exclosure
## 612
        Rodent Exclosure
## 613
        Rodent Exclosure
## 614
        Rodent Exclosure
## 615
        Rodent Exclosure
## 616
        Rodent Exclosure
## 617
        Rodent Exclosure
## 618 Rodent Exclosure
```

```
## 619
        Rodent Exclosure
## 620
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 621
## 622
        Rodent Exclosure
## 623
        Rodent Exclosure
## 624
        Rodent Exclosure
## 625
        Rodent Exclosure
## 626
        Rodent Exclosure
## 627
        Rodent Exclosure
## 628
        Rodent Exclosure
## 629
        Rodent Exclosure
## 630
        Rodent Exclosure
##
  631
        Rodent Exclosure
## 632
        Rodent Exclosure
## 633
        Rodent Exclosure
## 634
        Rodent Exclosure
## 635
        Rodent Exclosure
## 636
        Rodent Exclosure
## 637
        Rodent Exclosure
## 638
        Rodent Exclosure
## 639
        Rodent Exclosure
## 640
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 641
## 642
        Rodent Exclosure
## 643
        Rodent Exclosure
## 644
        Rodent Exclosure
## 645
        Rodent Exclosure
## 646
        Rodent Exclosure
## 647
        Rodent Exclosure
## 648
        Rodent Exclosure
## 649
        Rodent Exclosure
## 650
        Rodent Exclosure
## 651
        Rodent Exclosure
## 652
        Rodent Exclosure
## 653
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 654
## 655
        Rodent Exclosure
## 656
        Rodent Exclosure
## 657
        Rodent Exclosure
## 658
        Rodent Exclosure
## 659
        Rodent Exclosure
## 660
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
##
  661
## 662
        Rodent Exclosure
## 663
        Rodent Exclosure
## 664
        Rodent Exclosure
## 665
        Rodent Exclosure
## 666
        Rodent Exclosure
## 667
        Rodent Exclosure
## 668
        Rodent Exclosure
## 669
        Rodent Exclosure
## 670
        Rodent Exclosure
## 671
        Rodent Exclosure
## 672 Rodent Exclosure
```

```
## 673
        Rodent Exclosure
## 674
        Rodent Exclosure
## 675
        Rodent Exclosure
## 676
        Rodent Exclosure
## 677
        Rodent Exclosure
## 678
        Rodent Exclosure
## 679
        Rodent Exclosure
## 680
        Rodent Exclosure
## 681
        Rodent Exclosure
## 682
        Rodent Exclosure
## 683
        Rodent Exclosure
## 684
        Rodent Exclosure
##
  685
        Rodent Exclosure
## 686
        Rodent Exclosure
## 687
        Rodent Exclosure
##
  688
        Rodent Exclosure
## 689
        Rodent Exclosure
## 690
        Rodent Exclosure
## 691
        Rodent Exclosure
## 692
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 693
## 694
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 695
## 696
        Rodent Exclosure
## 697
        Rodent Exclosure
## 698
        Rodent Exclosure
## 699
        Rodent Exclosure
##
  700
        Rodent Exclosure
## 701
        Rodent Exclosure
## 702
        Rodent Exclosure
## 703
        Rodent Exclosure
## 704
        Rodent Exclosure
## 705
        Rodent Exclosure
## 706
        Rodent Exclosure
## 707
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 708
## 709
        Rodent Exclosure
## 710
        Rodent Exclosure
## 711
        Rodent Exclosure
## 712
        Rodent Exclosure
## 713
        Rodent Exclosure
## 714
        Rodent Exclosure
## 715
        Rodent Exclosure
## 716
        Rodent Exclosure
## 717
        Rodent Exclosure
## 718
        Rodent Exclosure
## 719
        Rodent Exclosure
## 720
        Rodent Exclosure
## 721
        Rodent Exclosure
## 722
        Rodent Exclosure
## 723
        Rodent Exclosure
## 724
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 725
## 726
       Rodent Exclosure
```

## 727 Rodent Exclosure ## 728 Rodent Exclosure ## 729 Rodent Exclosure ## 730 Rodent Exclosure ## 731 Rodent Exclosure ## 732 Rodent Exclosure ## 733 Rodent Exclosure ## 734 Rodent Exclosure ## 735 Rodent Exclosure ## 736 Rodent Exclosure ## 737 Rodent Exclosure ## 738 Rodent Exclosure ## 739 Rodent Exclosure ## 740 Rodent Exclosure ## 741 Rodent Exclosure ## 742 Rodent Exclosure ## 743 Rodent Exclosure ## 744 Rodent Exclosure ## 745 Rodent Exclosure ## 746 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 747 ## 748 Rodent Exclosure ## 749 Rodent Exclosure ## 750 Rodent Exclosure ## 751 Rodent Exclosure ## 752 Rodent Exclosure ## 753 Rodent Exclosure ## 754 Rodent Exclosure ## 755 Rodent Exclosure ## 756 Rodent Exclosure ## 757 Rodent Exclosure ## 758 Rodent Exclosure ## 759 Rodent Exclosure ## 760 Rodent Exclosure ## 761 Rodent Exclosure Rodent Exclosure ## 762 ## 763 Rodent Exclosure ## 764 Rodent Exclosure ## 765 Rodent Exclosure ## 766 Rodent Exclosure 767 Rodent Exclosure ## 768 Rodent Exclosure ## 769 Rodent Exclosure ## 770 Rodent Exclosure ## 771 Rodent Exclosure ## 772 Rodent Exclosure ## 773 Rodent Exclosure ## 774 Rodent Exclosure ## 775 Rodent Exclosure ## 776 Rodent Exclosure ## 777 Rodent Exclosure ## 778 Rodent Exclosure ## 779 Rodent Exclosure ## 780 Rodent Exclosure

```
## 781
        Rodent Exclosure
## 782
        Rodent Exclosure
## 783
        Rodent Exclosure
## 784
        Rodent Exclosure
##
  785
        Rodent Exclosure
## 786
        Rodent Exclosure
## 787
        Rodent Exclosure
## 788
        Rodent Exclosure
## 789
        Rodent Exclosure
## 790
        Rodent Exclosure
## 791
        Rodent Exclosure
## 792
        Rodent Exclosure
## 793
        Rodent Exclosure
## 794
        Rodent Exclosure
## 795
        Rodent Exclosure
## 796
        Rodent Exclosure
## 797
        Rodent Exclosure
## 798
        Rodent Exclosure
## 799
        Rodent Exclosure
## 800
        Rodent Exclosure
## 801
        Rodent Exclosure
## 802
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 803
## 804
        Rodent Exclosure
## 805
        Rodent Exclosure
## 806
        Rodent Exclosure
## 807
        Rodent Exclosure
## 808
        Rodent Exclosure
## 809
        Rodent Exclosure
## 810
        Rodent Exclosure
## 811
        Rodent Exclosure
## 812
        Rodent Exclosure
## 813
        Rodent Exclosure
## 814
        Rodent Exclosure
## 815
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 816
## 817
        Rodent Exclosure
## 818
        Rodent Exclosure
## 819
        Rodent Exclosure
## 820
        Rodent Exclosure
## 821
        Rodent Exclosure
## 822
        Rodent Exclosure
## 823
        Rodent Exclosure
## 824
        Rodent Exclosure
## 825
        Rodent Exclosure
## 826
        Rodent Exclosure
## 827
        Rodent Exclosure
## 828
        Rodent Exclosure
## 829
        Rodent Exclosure
## 830
        Rodent Exclosure
## 831
        Rodent Exclosure
## 832
        Rodent Exclosure
## 833
        Rodent Exclosure
## 834
       Rodent Exclosure
```

```
## 835
        Rodent Exclosure
## 836
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 837
## 838
        Rodent Exclosure
## 839
        Rodent Exclosure
## 840
        Rodent Exclosure
## 841
        Rodent Exclosure
## 842
        Rodent Exclosure
## 843
        Rodent Exclosure
## 844
        Rodent Exclosure
## 845
        Rodent Exclosure
## 846
        Rodent Exclosure
## 847
        Rodent Exclosure
## 848
        Rodent Exclosure
## 849
        Rodent Exclosure
## 850
        Rodent Exclosure
## 851
        Rodent Exclosure
## 852
        Rodent Exclosure
## 853
        Rodent Exclosure
## 854
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 855
## 856
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 857
## 858
        Rodent Exclosure
## 859
        Rodent Exclosure
## 860
        Rodent Exclosure
## 861
        Rodent Exclosure
## 862
        Rodent Exclosure
## 863
        Rodent Exclosure
## 864
        Rodent Exclosure
## 865
        Rodent Exclosure
## 866
        Rodent Exclosure
## 867
        Rodent Exclosure
## 868
        Rodent Exclosure
## 869
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 870
## 871
        Rodent Exclosure
## 872
        Rodent Exclosure
## 873
        Rodent Exclosure
## 874
        Rodent Exclosure
## 875
        Rodent Exclosure
## 876
        Rodent Exclosure
## 877
        Rodent Exclosure
## 878
        Rodent Exclosure
## 879
        Rodent Exclosure
## 880
        Rodent Exclosure
## 881
        Rodent Exclosure
## 882
        Rodent Exclosure
## 883
        Rodent Exclosure
## 884
        Rodent Exclosure
##
  885
        Rodent Exclosure
## 886
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 887
## 888
        Rodent Exclosure
```

```
## 889
       Rodent Exclosure
## 890
       Rodent Exclosure
## 891
       Rodent Exclosure
## 892
       Rodent Exclosure
## 893
       Rodent Exclosure
## 894
       Rodent Exclosure
## 895
       Rodent Exclosure
## 896
       Rodent Exclosure
## 897
        Rodent Exclosure
## 898
       Rodent Exclosure
## 899
       Rodent Exclosure
## 900
       Rodent Exclosure
## 901
       Rodent Exclosure
## 902
       Rodent Exclosure
## 903
       Rodent Exclosure
## 904
        Rodent Exclosure
## 905
       Rodent Exclosure
## 906
       Rodent Exclosure
## 907
       Rodent Exclosure
## 908
       Rodent Exclosure
       Rodent Exclosure
## 909
## 910
       Rodent Exclosure
       Rodent Exclosure
## 911
## 912
       Rodent Exclosure
## 913
       Rodent Exclosure
## 914
       Rodent Exclosure
## 915
       Rodent Exclosure
## 916
       Rodent Exclosure
## 917
       Rodent Exclosure
## 918
       Rodent Exclosure
## 919
       Rodent Exclosure
## 920
       Rodent Exclosure
## 921
        Rodent Exclosure
## 922
       Rodent Exclosure
## 923
       Rodent Exclosure
       Rodent Exclosure
## 924
## 925
       Rodent Exclosure
## 926
       Rodent Exclosure
## 927
       Rodent Exclosure
## 928
       Rodent Exclosure
## 929
       Rodent Exclosure
## 930
       Rodent Exclosure
## 931
       Rodent Exclosure
## 932
       Rodent Exclosure
## 933
       Rodent Exclosure
## 934
       Rodent Exclosure
## 935
       Rodent Exclosure
## 936
       Rodent Exclosure
## 937
       Rodent Exclosure
## 938
       Rodent Exclosure
## 939
       Rodent Exclosure
## 940
       Rodent Exclosure
## 941
       Rodent Exclosure
## 942 Rodent Exclosure
```

```
## 943
        Rodent Exclosure
## 944
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 945
## 946
        Rodent Exclosure
## 947
        Rodent Exclosure
## 948
        Rodent Exclosure
## 949
        Rodent Exclosure
## 950
        Rodent Exclosure
## 951
        Rodent Exclosure
## 952
        Rodent Exclosure
## 953
        Rodent Exclosure
## 954
        Rodent Exclosure
## 955
        Rodent Exclosure
## 956
        Rodent Exclosure
## 957
        Rodent Exclosure
## 958
        Rodent Exclosure
## 959
        Rodent Exclosure
## 960
        Rodent Exclosure
## 961
        Rodent Exclosure
## 962
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 963
## 964
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 965
## 966
        Rodent Exclosure
## 967
        Rodent Exclosure
## 968
        Rodent Exclosure
## 969
        Rodent Exclosure
## 970
        Rodent Exclosure
## 971
        Rodent Exclosure
## 972
        Rodent Exclosure
## 973
        Rodent Exclosure
## 974
        Rodent Exclosure
## 975
        Rodent Exclosure
## 976
        Rodent Exclosure
## 977
        Rodent Exclosure
        Rodent Exclosure
## 978
## 979
        Rodent Exclosure
## 980
        Rodent Exclosure
## 981
        Rodent Exclosure
## 982
        Rodent Exclosure
## 983
        Rodent Exclosure
## 984
        Rodent Exclosure
## 985
        Rodent Exclosure
## 986
        Rodent Exclosure
## 987
        Rodent Exclosure
## 988
        Rodent Exclosure
## 989
        Rodent Exclosure
## 990
        Rodent Exclosure
## 991
        Rodent Exclosure
## 992
        Rodent Exclosure
## 993
        Rodent Exclosure
## 994
        Rodent Exclosure
## 995
        Rodent Exclosure
## 996
       Rodent Exclosure
```

```
## 997
       Rodent Exclosure
## 998 Rodent Exclosure
## 999 Rodent Exclosure
## 1000 Rodent Exclosure
## 1001 Rodent Exclosure
## 1002 Rodent Exclosure
## 1003 Rodent Exclosure
## 1004 Rodent Exclosure
## 1005 Rodent Exclosure
## 1006 Rodent Exclosure
## 1007 Rodent Exclosure
## 1008 Rodent Exclosure
## 1009 Rodent Exclosure
## 1010 Rodent Exclosure
## 1011 Rodent Exclosure
## 1012 Rodent Exclosure
## 1013 Rodent Exclosure
## 1014 Rodent Exclosure
## 1015 Rodent Exclosure
## 1016 Rodent Exclosure
## 1017 Rodent Exclosure
## 1018 Rodent Exclosure
## 1019 Rodent Exclosure
## 1020 Rodent Exclosure
## 1021 Rodent Exclosure
## 1022 Rodent Exclosure
## 1023 Rodent Exclosure
## 1024 Rodent Exclosure
## 1025 Rodent Exclosure
## 1026 Rodent Exclosure
## 1027 Rodent Exclosure
## 1028 Rodent Exclosure
## 1029 Rodent Exclosure
## 1030 Rodent Exclosure
## 1031 Rodent Exclosure
## 1032 Rodent Exclosure
## 1033 Rodent Exclosure
## 1034 Rodent Exclosure
## 1035 Rodent Exclosure
## 1036 Rodent Exclosure
## 1037 Rodent Exclosure
## 1038 Rodent Exclosure
## 1039 Rodent Exclosure
## 1040 Rodent Exclosure
## 1041 Rodent Exclosure
## 1042 Rodent Exclosure
## 1043 Rodent Exclosure
## 1044 Rodent Exclosure
## 1045 Rodent Exclosure
## 1046 Rodent Exclosure
## 1047 Rodent Exclosure
## 1048 Rodent Exclosure
## 1049 Rodent Exclosure
## 1050 Rodent Exclosure
```

```
## 1051 Rodent Exclosure
## 1052 Rodent Exclosure
## 1053 Rodent Exclosure
## 1054 Rodent Exclosure
## 1055 Rodent Exclosure
## 1056 Rodent Exclosure
## 1057 Rodent Exclosure
## 1058 Rodent Exclosure
## 1059 Rodent Exclosure
## 1060 Rodent Exclosure
## 1061 Rodent Exclosure
## 1062 Rodent Exclosure
## 1063 Rodent Exclosure
## 1064 Rodent Exclosure
## 1065 Rodent Exclosure
## 1066 Rodent Exclosure
## 1067 Rodent Exclosure
## 1068 Rodent Exclosure
## 1069 Rodent Exclosure
## 1070 Rodent Exclosure
## 1071 Rodent Exclosure
## 1072 Rodent Exclosure
## 1073 Rodent Exclosure
## 1074 Rodent Exclosure
## 1075 Rodent Exclosure
## 1076 Rodent Exclosure
## 1077 Rodent Exclosure
## 1078 Rodent Exclosure
## 1079 Rodent Exclosure
## 1080 Rodent Exclosure
## 1081 Rodent Exclosure
## 1082 Rodent Exclosure
## 1083 Rodent Exclosure
## 1084 Rodent Exclosure
## 1085 Rodent Exclosure
## 1086 Rodent Exclosure
## 1087 Rodent Exclosure
## 1088 Rodent Exclosure
## 1089 Rodent Exclosure
## 1090 Rodent Exclosure
## 1091 Rodent Exclosure
## 1092 Rodent Exclosure
## 1093 Rodent Exclosure
## 1094 Rodent Exclosure
## 1095 Rodent Exclosure
## 1096 Rodent Exclosure
## 1097 Rodent Exclosure
## 1098 Rodent Exclosure
## 1099 Rodent Exclosure
## 1100 Rodent Exclosure
## 1101 Rodent Exclosure
## 1102 Rodent Exclosure
## 1103 Rodent Exclosure
## 1104 Rodent Exclosure
```

```
## 1105 Rodent Exclosure
## 1106 Rodent Exclosure
## 1107 Rodent Exclosure
## 1108 Rodent Exclosure
## 1109 Rodent Exclosure
## 1110 Rodent Exclosure
## 1111 Rodent Exclosure
## 1112 Rodent Exclosure
## 1113 Rodent Exclosure
## 1114 Rodent Exclosure
## 1115 Rodent Exclosure
## 1116 Rodent Exclosure
## 1117 Rodent Exclosure
## 1118 Rodent Exclosure
## 1119 Rodent Exclosure
## 1120 Rodent Exclosure
## 1121 Rodent Exclosure
## 1122 Rodent Exclosure
## 1123 Rodent Exclosure
## 1124 Rodent Exclosure
## 1125 Rodent Exclosure
## 1126 Rodent Exclosure
## 1127 Rodent Exclosure
## 1128 Rodent Exclosure
## 1129 Rodent Exclosure
## 1130 Rodent Exclosure
## 1131 Rodent Exclosure
## 1132 Rodent Exclosure
## 1133 Rodent Exclosure
## 1134 Rodent Exclosure
## 1135 Rodent Exclosure
## 1136 Rodent Exclosure
## 1137 Rodent Exclosure
## 1138 Rodent Exclosure
## 1139 Rodent Exclosure
## 1140 Rodent Exclosure
## 1141 Rodent Exclosure
## 1142 Rodent Exclosure
## 1143 Rodent Exclosure
## 1144 Rodent Exclosure
## 1145 Rodent Exclosure
## 1146 Rodent Exclosure
## 1147 Rodent Exclosure
## 1148 Rodent Exclosure
## 1149 Rodent Exclosure
## 1150 Rodent Exclosure
## 1151 Rodent Exclosure
## 1152 Rodent Exclosure
## 1153 Rodent Exclosure
## 1154 Rodent Exclosure
## 1155 Rodent Exclosure
## 1156 Rodent Exclosure
## 1157 Rodent Exclosure
## 1158 Rodent Exclosure
```

```
## 1159 Rodent Exclosure
## 1160 Rodent Exclosure
## 1161 Rodent Exclosure
## 1162 Rodent Exclosure
## 1163 Rodent Exclosure
## 1164 Rodent Exclosure
## 1165 Rodent Exclosure
## 1166 Rodent Exclosure
## 1167 Rodent Exclosure
## 1168 Rodent Exclosure
## 1169 Rodent Exclosure
## 1170 Rodent Exclosure
## 1171 Rodent Exclosure
## 1172 Rodent Exclosure
## 1173 Rodent Exclosure
## 1174 Rodent Exclosure
## 1175 Rodent Exclosure
## 1176 Rodent Exclosure
## 1177 Rodent Exclosure
## 1178 Rodent Exclosure
## 1179 Rodent Exclosure
## 1180 Rodent Exclosure
## 1181 Rodent Exclosure
## 1182 Rodent Exclosure
## 1183 Rodent Exclosure
## 1184 Rodent Exclosure
## 1185 Rodent Exclosure
## 1186 Rodent Exclosure
## 1187 Rodent Exclosure
## 1188 Rodent Exclosure
## 1189 Rodent Exclosure
## 1190 Rodent Exclosure
## 1191 Rodent Exclosure
## 1192 Rodent Exclosure
## 1193 Rodent Exclosure
## 1194 Rodent Exclosure
## 1195 Rodent Exclosure
## 1196 Rodent Exclosure
## 1197 Rodent Exclosure
## 1198 Rodent Exclosure
## 1199 Rodent Exclosure
## 1200 Rodent Exclosure
## 1201 Rodent Exclosure
## 1202 Rodent Exclosure
## 1203 Rodent Exclosure
## 1204 Rodent Exclosure
## 1205 Rodent Exclosure
## 1206 Rodent Exclosure
## 1207 Rodent Exclosure
## 1208 Rodent Exclosure
## 1209 Rodent Exclosure
## 1210 Rodent Exclosure
## 1211 Rodent Exclosure
## 1212 Rodent Exclosure
```

```
## 1213 Rodent Exclosure
## 1214 Rodent Exclosure
## 1215 Rodent Exclosure
## 1216 Rodent Exclosure
## 1217 Rodent Exclosure
## 1218 Rodent Exclosure
## 1219 Rodent Exclosure
## 1220 Rodent Exclosure
## 1221 Rodent Exclosure
## 1222 Rodent Exclosure
## 1223 Rodent Exclosure
## 1224 Rodent Exclosure
## 1225 Rodent Exclosure
## 1226 Rodent Exclosure
## 1227 Rodent Exclosure
## 1228 Rodent Exclosure
## 1229 Rodent Exclosure
## 1230 Rodent Exclosure
## 1231 Rodent Exclosure
## 1232 Rodent Exclosure
## 1233 Rodent Exclosure
## 1234 Rodent Exclosure
## 1235 Rodent Exclosure
## 1236 Rodent Exclosure
## 1237 Rodent Exclosure
## 1238 Rodent Exclosure
## 1239 Rodent Exclosure
## 1240 Rodent Exclosure
## 1241 Rodent Exclosure
## 1242 Rodent Exclosure
## 1243 Rodent Exclosure
## 1244 Rodent Exclosure
## 1245 Rodent Exclosure
## 1246 Rodent Exclosure
## 1247 Rodent Exclosure
## 1248 Rodent Exclosure
## 1249 Rodent Exclosure
## 1250 Rodent Exclosure
## 1251 Rodent Exclosure
## 1252 Rodent Exclosure
## 1253 Rodent Exclosure
## 1254 Rodent Exclosure
## 1255 Rodent Exclosure
## 1256 Rodent Exclosure
## 1257 Rodent Exclosure
## 1258 Rodent Exclosure
## 1259 Rodent Exclosure
## 1260 Rodent Exclosure
## 1261 Rodent Exclosure
## 1262 Rodent Exclosure
## 1263 Rodent Exclosure
## 1264 Rodent Exclosure
## 1265 Rodent Exclosure
## 1266 Rodent Exclosure
```

```
## 1267 Rodent Exclosure
## 1268 Rodent Exclosure
## 1269 Rodent Exclosure
## 1270 Rodent Exclosure
## 1271 Rodent Exclosure
## 1272 Rodent Exclosure
## 1273 Rodent Exclosure
## 1274 Rodent Exclosure
## 1275 Rodent Exclosure
## 1276 Rodent Exclosure
## 1277 Rodent Exclosure
## 1278 Rodent Exclosure
## 1279 Rodent Exclosure
## 1280 Rodent Exclosure
## 1281 Rodent Exclosure
## 1282 Rodent Exclosure
## 1283 Rodent Exclosure
## 1284 Rodent Exclosure
## 1285 Rodent Exclosure
## 1286 Rodent Exclosure
## 1287 Rodent Exclosure
## 1288 Rodent Exclosure
## 1289 Rodent Exclosure
## 1290 Rodent Exclosure
## 1291 Rodent Exclosure
## 1292 Rodent Exclosure
## 1293 Rodent Exclosure
## 1294 Rodent Exclosure
## 1295 Rodent Exclosure
## 1296 Rodent Exclosure
## 1297 Rodent Exclosure
## 1298 Rodent Exclosure
## 1299 Rodent Exclosure
## 1300 Rodent Exclosure
## 1301 Rodent Exclosure
## 1302 Rodent Exclosure
## 1303 Rodent Exclosure
## 1304 Rodent Exclosure
## 1305 Rodent Exclosure
## 1306 Rodent Exclosure
## 1307 Rodent Exclosure
## 1308 Rodent Exclosure
## 1309 Rodent Exclosure
## 1310 Rodent Exclosure
## 1311 Rodent Exclosure
## 1312 Rodent Exclosure
## 1313 Rodent Exclosure
## 1314 Rodent Exclosure
## 1315 Rodent Exclosure
## 1316 Rodent Exclosure
## 1317 Rodent Exclosure
## 1318 Rodent Exclosure
## 1319 Rodent Exclosure
## 1320 Rodent Exclosure
```

```
## 1321 Rodent Exclosure
## 1322 Rodent Exclosure
## 1323 Rodent Exclosure
## 1324 Rodent Exclosure
## 1325 Rodent Exclosure
## 1326 Rodent Exclosure
## 1327 Rodent Exclosure
## 1328 Rodent Exclosure
## 1329 Rodent Exclosure
## 1330 Rodent Exclosure
## 1331 Rodent Exclosure
## 1332 Rodent Exclosure
## 1333 Rodent Exclosure
## 1334 Rodent Exclosure
## 1335 Rodent Exclosure
## 1336 Rodent Exclosure
## 1337 Rodent Exclosure
## 1338 Rodent Exclosure
## 1339 Rodent Exclosure
## 1340 Rodent Exclosure
## 1341 Rodent Exclosure
## 1342 Rodent Exclosure
## 1343 Rodent Exclosure
## 1344 Rodent Exclosure
## 1345 Rodent Exclosure
## 1346 Rodent Exclosure
## 1347 Rodent Exclosure
## 1348 Rodent Exclosure
## 1349 Rodent Exclosure
## 1350 Rodent Exclosure
## 1351 Rodent Exclosure
## 1352 Rodent Exclosure
## 1353 Rodent Exclosure
## 1354 Rodent Exclosure
## 1355 Rodent Exclosure
## 1356 Rodent Exclosure
## 1357 Rodent Exclosure
## 1358 Rodent Exclosure
## 1359 Rodent Exclosure
## 1360 Rodent Exclosure
## 1361 Rodent Exclosure
## 1362 Rodent Exclosure
## 1363 Rodent Exclosure
## 1364 Rodent Exclosure
## 1365 Rodent Exclosure
## 1366 Rodent Exclosure
## 1367 Rodent Exclosure
## 1368 Rodent Exclosure
## 1369 Rodent Exclosure
## 1370 Rodent Exclosure
## 1371 Rodent Exclosure
## 1372 Rodent Exclosure
## 1373 Rodent Exclosure
## 1374 Rodent Exclosure
```

```
## 1375 Rodent Exclosure
## 1376 Rodent Exclosure
## 1377 Rodent Exclosure
## 1378 Rodent Exclosure
## 1379 Rodent Exclosure
## 1380 Rodent Exclosure
## 1381 Rodent Exclosure
## 1382 Rodent Exclosure
## 1383 Rodent Exclosure
## 1384 Rodent Exclosure
## 1385 Rodent Exclosure
## 1386 Rodent Exclosure
## 1387 Rodent Exclosure
## 1388 Rodent Exclosure
## 1389 Rodent Exclosure
## 1390 Rodent Exclosure
## 1391 Rodent Exclosure
## 1392 Rodent Exclosure
## 1393 Rodent Exclosure
## 1394 Rodent Exclosure
## 1395 Rodent Exclosure
## 1396 Rodent Exclosure
## 1397 Rodent Exclosure
## 1398 Rodent Exclosure
## 1399 Rodent Exclosure
## 1400 Rodent Exclosure
## 1401 Rodent Exclosure
## 1402 Rodent Exclosure
## 1403 Rodent Exclosure
## 1404 Rodent Exclosure
## 1405 Rodent Exclosure
## 1406 Rodent Exclosure
## 1407 Rodent Exclosure
## 1408 Rodent Exclosure
## 1409 Rodent Exclosure
## 1410 Rodent Exclosure
## 1411 Rodent Exclosure
## 1412 Rodent Exclosure
## 1413 Rodent Exclosure
## 1414 Rodent Exclosure
## 1415 Rodent Exclosure
## 1416 Rodent Exclosure
## 1417 Rodent Exclosure
## 1418 Rodent Exclosure
## 1419 Rodent Exclosure
## 1420 Rodent Exclosure
## 1421 Rodent Exclosure
## 1422 Rodent Exclosure
## 1423 Rodent Exclosure
## 1424 Rodent Exclosure
## 1425 Rodent Exclosure
## 1426 Rodent Exclosure
## 1427 Rodent Exclosure
## 1428 Rodent Exclosure
```

```
## 1429 Rodent Exclosure
## 1430 Rodent Exclosure
## 1431 Rodent Exclosure
## 1432 Rodent Exclosure
## 1433 Rodent Exclosure
## 1434 Rodent Exclosure
## 1435 Rodent Exclosure
## 1436 Rodent Exclosure
## 1437 Rodent Exclosure
## 1438 Rodent Exclosure
## 1439 Rodent Exclosure
## 1440 Rodent Exclosure
## 1441 Rodent Exclosure
## 1442 Rodent Exclosure
## 1443 Rodent Exclosure
## 1444 Rodent Exclosure
## 1445 Rodent Exclosure
## 1446 Rodent Exclosure
## 1447 Rodent Exclosure
## 1448 Rodent Exclosure
## 1449 Rodent Exclosure
## 1450 Rodent Exclosure
## 1451 Rodent Exclosure
## 1452 Rodent Exclosure
## 1453 Rodent Exclosure
## 1454 Rodent Exclosure
## 1455 Rodent Exclosure
## 1456 Rodent Exclosure
## 1457 Rodent Exclosure
## 1458 Rodent Exclosure
## 1459 Rodent Exclosure
## 1460 Rodent Exclosure
## 1461 Rodent Exclosure
## 1462 Rodent Exclosure
## 1463 Rodent Exclosure
## 1464 Rodent Exclosure
## 1465 Rodent Exclosure
## 1466 Rodent Exclosure
## 1467 Rodent Exclosure
## 1468 Rodent Exclosure
## 1469 Rodent Exclosure
## 1470 Rodent Exclosure
## 1471 Rodent Exclosure
## 1472 Rodent Exclosure
## 1473 Rodent Exclosure
## 1474 Rodent Exclosure
## 1475 Rodent Exclosure
## 1476 Rodent Exclosure
## 1477 Rodent Exclosure
## 1478 Rodent Exclosure
## 1479 Rodent Exclosure
## 1480 Rodent Exclosure
## 1481 Rodent Exclosure
## 1482 Rodent Exclosure
```

```
## 1483 Rodent Exclosure
## 1484 Rodent Exclosure
## 1485 Rodent Exclosure
## 1486 Rodent Exclosure
## 1487 Rodent Exclosure
## 1488 Rodent Exclosure
## 1489 Rodent Exclosure
## 1490 Rodent Exclosure
## 1491 Rodent Exclosure
## 1492 Rodent Exclosure
## 1493 Rodent Exclosure
## 1494 Rodent Exclosure
## 1495 Rodent Exclosure
## 1496 Rodent Exclosure
## 1497 Rodent Exclosure
## 1498 Rodent Exclosure
## 1499 Rodent Exclosure
## 1500 Rodent Exclosure
## 1501 Rodent Exclosure
## 1502 Rodent Exclosure
## 1503 Rodent Exclosure
## 1504 Rodent Exclosure
## 1505 Rodent Exclosure
## 1506 Rodent Exclosure
## 1507 Rodent Exclosure
## 1508 Rodent Exclosure
## 1509 Rodent Exclosure
## 1510 Rodent Exclosure
## 1511 Rodent Exclosure
## 1512 Rodent Exclosure
## 1513 Rodent Exclosure
## 1514 Rodent Exclosure
## 1515 Rodent Exclosure
## 1516 Rodent Exclosure
## 1517 Rodent Exclosure
## 1518 Rodent Exclosure
## 1519 Rodent Exclosure
## 1520 Rodent Exclosure
## 1521 Rodent Exclosure
## 1522 Rodent Exclosure
## 1523 Rodent Exclosure
## 1524 Rodent Exclosure
## 1525 Rodent Exclosure
## 1526 Rodent Exclosure
## 1527 Rodent Exclosure
## 1528 Rodent Exclosure
## 1529 Rodent Exclosure
## 1530 Rodent Exclosure
## 1531 Rodent Exclosure
## 1532 Rodent Exclosure
## 1533 Rodent Exclosure
## 1534 Rodent Exclosure
## 1535 Rodent Exclosure
## 1536 Rodent Exclosure
```

```
## 1537 Rodent Exclosure
## 1538 Rodent Exclosure
## 1539 Rodent Exclosure
## 1540 Rodent Exclosure
## 1541 Rodent Exclosure
## 1542 Rodent Exclosure
## 1543 Rodent Exclosure
## 1544 Rodent Exclosure
## 1545 Rodent Exclosure
## 1546 Rodent Exclosure
## 1547 Rodent Exclosure
## 1548 Rodent Exclosure
## 1549 Rodent Exclosure
## 1550 Rodent Exclosure
## 1551 Rodent Exclosure
## 1552 Rodent Exclosure
## 1553 Rodent Exclosure
## 1554 Rodent Exclosure
## 1555 Rodent Exclosure
## 1556 Rodent Exclosure
## 1557 Rodent Exclosure
## 1558 Rodent Exclosure
## 1559 Rodent Exclosure
## 1560 Rodent Exclosure
## 1561 Rodent Exclosure
## 1562 Rodent Exclosure
## 1563 Rodent Exclosure
## 1564 Rodent Exclosure
## 1565 Rodent Exclosure
## 1566 Rodent Exclosure
## 1567 Rodent Exclosure
## 1568 Rodent Exclosure
## 1569 Rodent Exclosure
## 1570 Rodent Exclosure
## 1571 Rodent Exclosure
## 1572 Rodent Exclosure
## 1573 Rodent Exclosure
## 1574 Rodent Exclosure
## 1575 Rodent Exclosure
## 1576 Rodent Exclosure
## 1577 Rodent Exclosure
## 1578 Rodent Exclosure
## 1579 Rodent Exclosure
## 1580 Rodent Exclosure
## 1581 Rodent Exclosure
## 1582 Rodent Exclosure
## 1583 Rodent Exclosure
## 1584 Rodent Exclosure
## 1585 Rodent Exclosure
## 1586 Rodent Exclosure
## 1587 Rodent Exclosure
## 1588 Rodent Exclosure
## 1589 Rodent Exclosure
## 1590 Rodent Exclosure
```

```
## 1591 Rodent Exclosure
## 1592 Rodent Exclosure
## 1593 Rodent Exclosure
## 1594 Rodent Exclosure
## 1595 Rodent Exclosure
## 1596 Rodent Exclosure
## 1597 Rodent Exclosure
## 1598 Rodent Exclosure
## 1599 Rodent Exclosure
## 1600 Rodent Exclosure
## 1601 Rodent Exclosure
## 1602 Rodent Exclosure
## 1603 Rodent Exclosure
## 1604 Rodent Exclosure
## 1605 Rodent Exclosure
## 1606 Rodent Exclosure
## 1607 Rodent Exclosure
## 1608 Rodent Exclosure
## 1609 Rodent Exclosure
## 1610 Rodent Exclosure
## 1611 Rodent Exclosure
## 1612 Rodent Exclosure
## 1613 Rodent Exclosure
## 1614 Rodent Exclosure
## 1615 Rodent Exclosure
## 1616 Rodent Exclosure
## 1617 Rodent Exclosure
## 1618 Rodent Exclosure
## 1619 Rodent Exclosure
## 1620 Rodent Exclosure
## 1621 Rodent Exclosure
## 1622 Rodent Exclosure
## 1623 Rodent Exclosure
## 1624 Rodent Exclosure
## 1625 Rodent Exclosure
## 1626 Rodent Exclosure
## 1627 Rodent Exclosure
## 1628 Rodent Exclosure
## 1629 Rodent Exclosure
## 1630 Rodent Exclosure
## 1631 Rodent Exclosure
## 1632 Rodent Exclosure
## 1633 Rodent Exclosure
## 1634 Rodent Exclosure
## 1635 Rodent Exclosure
## 1636 Rodent Exclosure
## 1637 Rodent Exclosure
## 1638 Rodent Exclosure
## 1639 Rodent Exclosure
## 1640 Rodent Exclosure
## 1641 Rodent Exclosure
## 1642 Rodent Exclosure
## 1643 Rodent Exclosure
## 1644 Rodent Exclosure
```

```
## 1645 Rodent Exclosure
## 1646 Rodent Exclosure
## 1647 Rodent Exclosure
## 1648 Rodent Exclosure
## 1649 Rodent Exclosure
## 1650 Rodent Exclosure
## 1651 Rodent Exclosure
## 1652 Rodent Exclosure
## 1653 Rodent Exclosure
## 1654 Rodent Exclosure
## 1655 Rodent Exclosure
## 1656 Rodent Exclosure
## 1657 Rodent Exclosure
## 1658 Rodent Exclosure
## 1659 Rodent Exclosure
## 1660 Rodent Exclosure
## 1661 Rodent Exclosure
## 1662 Rodent Exclosure
## 1663 Rodent Exclosure
## 1664 Rodent Exclosure
## 1665 Rodent Exclosure
## 1666 Rodent Exclosure
## 1667 Rodent Exclosure
## 1668 Rodent Exclosure
## 1669 Rodent Exclosure
## 1670 Rodent Exclosure
## 1671 Rodent Exclosure
## 1672 Rodent Exclosure
## 1673 Rodent Exclosure
## 1674 Rodent Exclosure
## 1675 Rodent Exclosure
## 1676 Rodent Exclosure
## 1677 Rodent Exclosure
## 1678 Rodent Exclosure
## 1679 Rodent Exclosure
## 1680 Rodent Exclosure
## 1681 Rodent Exclosure
## 1682 Rodent Exclosure
## 1683 Rodent Exclosure
## 1684 Rodent Exclosure
## 1685 Rodent Exclosure
## 1686 Rodent Exclosure
## 1687 Rodent Exclosure
## 1688 Rodent Exclosure
## 1689 Rodent Exclosure
## 1690 Rodent Exclosure
## 1691 Rodent Exclosure
## 1692 Rodent Exclosure
## 1693 Rodent Exclosure
## 1694 Rodent Exclosure
## 1695 Rodent Exclosure
## 1696 Rodent Exclosure
## 1697 Rodent Exclosure
## 1698 Rodent Exclosure
```

```
## 1699 Rodent Exclosure
## 1700 Rodent Exclosure
## 1701 Rodent Exclosure
## 1702 Rodent Exclosure
## 1703 Rodent Exclosure
## 1704 Rodent Exclosure
## 1705 Rodent Exclosure
## 1706 Rodent Exclosure
## 1707 Rodent Exclosure
## 1708 Rodent Exclosure
## 1709 Rodent Exclosure
## 1710 Rodent Exclosure
## 1711 Rodent Exclosure
## 1712 Rodent Exclosure
## 1713 Rodent Exclosure
## 1714 Rodent Exclosure
## 1715 Rodent Exclosure
## 1716 Rodent Exclosure
## 1717 Rodent Exclosure
## 1718 Rodent Exclosure
## 1719 Rodent Exclosure
## 1720 Rodent Exclosure
## 1721 Rodent Exclosure
## 1722 Rodent Exclosure
## 1723 Rodent Exclosure
## 1724 Rodent Exclosure
## 1725 Rodent Exclosure
## 1726 Rodent Exclosure
## 1727 Rodent Exclosure
## 1728 Rodent Exclosure
## 1729 Rodent Exclosure
## 1730 Rodent Exclosure
## 1731 Rodent Exclosure
## 1732 Rodent Exclosure
## 1733 Rodent Exclosure
## 1734 Rodent Exclosure
## 1735 Rodent Exclosure
## 1736 Rodent Exclosure
## 1737 Rodent Exclosure
## 1738 Rodent Exclosure
## 1739 Rodent Exclosure
## 1740 Rodent Exclosure
## 1741 Rodent Exclosure
## 1742 Rodent Exclosure
## 1743 Rodent Exclosure
## 1744 Rodent Exclosure
## 1745 Rodent Exclosure
## 1746 Rodent Exclosure
## 1747 Rodent Exclosure
## 1748 Rodent Exclosure
## 1749 Rodent Exclosure
## 1750 Rodent Exclosure
## 1751 Rodent Exclosure
## 1752 Rodent Exclosure
```

```
## 1753 Rodent Exclosure
## 1754 Rodent Exclosure
## 1755 Rodent Exclosure
## 1756 Rodent Exclosure
## 1757 Rodent Exclosure
## 1758 Rodent Exclosure
## 1759 Rodent Exclosure
## 1760 Rodent Exclosure
## 1761 Rodent Exclosure
## 1762 Rodent Exclosure
## 1763 Rodent Exclosure
## 1764 Rodent Exclosure
## 1765 Rodent Exclosure
## 1766 Rodent Exclosure
## 1767 Rodent Exclosure
## 1768 Rodent Exclosure
## 1769 Rodent Exclosure
## 1770 Rodent Exclosure
## 1771 Rodent Exclosure
## 1772 Rodent Exclosure
## 1773 Rodent Exclosure
## 1774 Rodent Exclosure
## 1775 Rodent Exclosure
## 1776 Rodent Exclosure
## 1777 Rodent Exclosure
## 1778 Rodent Exclosure
## 1779 Rodent Exclosure
## 1780 Rodent Exclosure
## 1781 Rodent Exclosure
## 1782 Rodent Exclosure
## 1783 Rodent Exclosure
## 1784 Rodent Exclosure
## 1785 Rodent Exclosure
## 1786 Rodent Exclosure
## 1787 Rodent Exclosure
## 1788 Rodent Exclosure
## 1789 Rodent Exclosure
## 1790 Rodent Exclosure
## 1791 Rodent Exclosure
## 1792 Rodent Exclosure
## 1793 Rodent Exclosure
## 1794 Rodent Exclosure
## 1795 Rodent Exclosure
## 1796 Rodent Exclosure
## 1797 Rodent Exclosure
## 1798 Rodent Exclosure
## 1799 Rodent Exclosure
## 1800 Rodent Exclosure
## 1801 Rodent Exclosure
## 1802 Rodent Exclosure
## 1803 Rodent Exclosure
## 1804 Rodent Exclosure
## 1805 Rodent Exclosure
## 1806 Rodent Exclosure
```

```
## 1807 Rodent Exclosure
## 1808 Rodent Exclosure
## 1809 Rodent Exclosure
## 1810 Rodent Exclosure
## 1811 Rodent Exclosure
## 1812 Rodent Exclosure
## 1813 Rodent Exclosure
## 1814 Rodent Exclosure
## 1815 Rodent Exclosure
## 1816 Rodent Exclosure
## 1817 Rodent Exclosure
## 1818 Rodent Exclosure
## 1819 Rodent Exclosure
## 1820 Rodent Exclosure
## 1821 Rodent Exclosure
## 1822 Rodent Exclosure
## 1823 Rodent Exclosure
## 1824 Rodent Exclosure
## 1825 Rodent Exclosure
## 1826 Rodent Exclosure
## 1827 Rodent Exclosure
## 1828 Rodent Exclosure
## 1829 Rodent Exclosure
## 1830 Rodent Exclosure
## 1831 Rodent Exclosure
## 1832 Rodent Exclosure
## 1833 Rodent Exclosure
## 1834 Rodent Exclosure
## 1835 Rodent Exclosure
## 1836 Rodent Exclosure
## 1837 Rodent Exclosure
## 1838 Rodent Exclosure
## 1839 Rodent Exclosure
## 1840 Rodent Exclosure
## 1841 Rodent Exclosure
## 1842 Rodent Exclosure
## 1843 Rodent Exclosure
## 1844 Rodent Exclosure
## 1845 Rodent Exclosure
## 1846 Rodent Exclosure
## 1847 Rodent Exclosure
## 1848 Rodent Exclosure
## 1849 Rodent Exclosure
## 1850 Rodent Exclosure
## 1851 Rodent Exclosure
## 1852 Rodent Exclosure
## 1853 Rodent Exclosure
## 1854 Rodent Exclosure
## 1855 Rodent Exclosure
## 1856 Rodent Exclosure
## 1857 Rodent Exclosure
## 1858 Rodent Exclosure
## 1859 Rodent Exclosure
## 1860 Rodent Exclosure
```

```
## 1861 Rodent Exclosure
## 1862 Rodent Exclosure
## 1863 Rodent Exclosure
## 1864 Rodent Exclosure
## 1865 Rodent Exclosure
## 1866 Rodent Exclosure
## 1867 Rodent Exclosure
## 1868 Rodent Exclosure
## 1869 Rodent Exclosure
## 1870 Rodent Exclosure
## 1871 Rodent Exclosure
## 1872 Rodent Exclosure
## 1873 Rodent Exclosure
## 1874 Rodent Exclosure
## 1875 Rodent Exclosure
## 1876 Rodent Exclosure
## 1877 Rodent Exclosure
## 1878 Rodent Exclosure
## 1879 Rodent Exclosure
## 1880 Rodent Exclosure
## 1881 Rodent Exclosure
## 1882 Rodent Exclosure
## 1883 Rodent Exclosure
## 1884 Rodent Exclosure
## 1885 Rodent Exclosure
## 1886 Rodent Exclosure
## 1887 Rodent Exclosure
## 1888 Rodent Exclosure
## 1889 Rodent Exclosure
## 1890 Rodent Exclosure
## 1891 Rodent Exclosure
## 1892 Rodent Exclosure
## 1893 Rodent Exclosure
## 1894 Rodent Exclosure
## 1895 Rodent Exclosure
## 1896 Rodent Exclosure
## 1897 Rodent Exclosure
## 1898 Rodent Exclosure
## 1899 Rodent Exclosure
## 1900 Rodent Exclosure
## 1901 Rodent Exclosure
## 1902 Rodent Exclosure
## 1903 Rodent Exclosure
## 1904 Rodent Exclosure
## 1905 Rodent Exclosure
## 1906 Rodent Exclosure
## 1907 Rodent Exclosure
## 1908 Rodent Exclosure
## 1909 Rodent Exclosure
## 1910 Rodent Exclosure
## 1911 Rodent Exclosure
## 1912 Rodent Exclosure
## 1913 Rodent Exclosure
## 1914 Rodent Exclosure
```

```
## 1915 Rodent Exclosure
## 1916 Rodent Exclosure
## 1917 Rodent Exclosure
## 1918 Rodent Exclosure
## 1919 Rodent Exclosure
## 1920 Rodent Exclosure
## 1921 Rodent Exclosure
## 1922 Rodent Exclosure
## 1923 Rodent Exclosure
## 1924 Rodent Exclosure
## 1925 Rodent Exclosure
## 1926 Rodent Exclosure
## 1927 Rodent Exclosure
## 1928 Rodent Exclosure
## 1929 Rodent Exclosure
## 1930 Rodent Exclosure
## 1931 Rodent Exclosure
## 1932 Rodent Exclosure
## 1933 Rodent Exclosure
## 1934 Rodent Exclosure
## 1935 Rodent Exclosure
## 1936 Rodent Exclosure
## 1937 Rodent Exclosure
## 1938 Rodent Exclosure
## 1939 Rodent Exclosure
## 1940 Rodent Exclosure
## 1941 Rodent Exclosure
## 1942 Rodent Exclosure
## 1943 Rodent Exclosure
## 1944 Rodent Exclosure
## 1945 Rodent Exclosure
## 1946 Rodent Exclosure
## 1947 Rodent Exclosure
## 1948 Rodent Exclosure
## 1949 Rodent Exclosure
## 1950 Rodent Exclosure
## 1951 Rodent Exclosure
## 1952 Rodent Exclosure
## 1953 Rodent Exclosure
## 1954 Rodent Exclosure
## 1955 Rodent Exclosure
## 1956 Rodent Exclosure
## 1957 Rodent Exclosure
## 1958 Rodent Exclosure
## 1959 Rodent Exclosure
## 1960 Rodent Exclosure
## 1961 Rodent Exclosure
## 1962 Rodent Exclosure
## 1963 Rodent Exclosure
## 1964 Rodent Exclosure
## 1965 Rodent Exclosure
## 1966 Rodent Exclosure
## 1967 Rodent Exclosure
## 1968 Rodent Exclosure
```

```
## 1969 Rodent Exclosure
## 1970 Rodent Exclosure
## 1971 Rodent Exclosure
## 1972 Rodent Exclosure
## 1973 Rodent Exclosure
## 1974 Rodent Exclosure
## 1975 Rodent Exclosure
## 1976 Rodent Exclosure
## 1977 Rodent Exclosure
## 1978 Rodent Exclosure
## 1979 Rodent Exclosure
## 1980 Rodent Exclosure
## 1981 Rodent Exclosure
## 1982 Rodent Exclosure
## 1983 Rodent Exclosure
## 1984 Rodent Exclosure
## 1985 Rodent Exclosure
## 1986 Rodent Exclosure
## 1987 Rodent Exclosure
## 1988 Rodent Exclosure
## 1989 Rodent Exclosure
## 1990 Rodent Exclosure
## 1991 Rodent Exclosure
## 1992 Rodent Exclosure
## 1993 Rodent Exclosure
## 1994 Rodent Exclosure
## 1995 Rodent Exclosure
## 1996 Rodent Exclosure
## 1997 Rodent Exclosure
## 1998 Rodent Exclosure
## 1999 Rodent Exclosure
## 2000 Rodent Exclosure
## 2001 Rodent Exclosure
## 2002 Rodent Exclosure
## 2003 Rodent Exclosure
## 2004 Rodent Exclosure
## 2005 Rodent Exclosure
## 2006 Rodent Exclosure
## 2007 Rodent Exclosure
## 2008 Rodent Exclosure
## 2009 Rodent Exclosure
## 2010 Rodent Exclosure
## 2011 Rodent Exclosure
## 2012 Rodent Exclosure
## 2013 Rodent Exclosure
## 2014 Rodent Exclosure
## 2015 Rodent Exclosure
## 2016 Rodent Exclosure
## 2017 Rodent Exclosure
## 2018 Rodent Exclosure
## 2019 Rodent Exclosure
## 2020 Rodent Exclosure
## 2021 Rodent Exclosure
## 2022 Rodent Exclosure
```

```
## 2023 Rodent Exclosure
## 2024 Rodent Exclosure
## 2025 Rodent Exclosure
## 2026 Rodent Exclosure
## 2027 Rodent Exclosure
## 2028 Rodent Exclosure
## 2029 Rodent Exclosure
## 2030 Rodent Exclosure
## 2031 Rodent Exclosure
## 2032 Rodent Exclosure
## 2033 Rodent Exclosure
## 2034 Rodent Exclosure
## 2035 Rodent Exclosure
## 2036 Rodent Exclosure
## 2037 Rodent Exclosure
## 2038 Rodent Exclosure
## 2039 Rodent Exclosure
## 2040 Rodent Exclosure
## 2041 Rodent Exclosure
## 2042 Rodent Exclosure
## 2043 Rodent Exclosure
## 2044 Rodent Exclosure
## 2045 Rodent Exclosure
## 2046 Rodent Exclosure
## 2047 Rodent Exclosure
## 2048 Rodent Exclosure
## 2049 Rodent Exclosure
## 2050 Rodent Exclosure
## 2051 Rodent Exclosure
## 2052 Rodent Exclosure
## 2053 Rodent Exclosure
## 2054 Rodent Exclosure
## 2055 Rodent Exclosure
## 2056 Rodent Exclosure
## 2057 Rodent Exclosure
## 2058 Rodent Exclosure
## 2059 Rodent Exclosure
## 2060 Rodent Exclosure
## 2061 Rodent Exclosure
## 2062 Rodent Exclosure
## 2063 Rodent Exclosure
## 2064 Rodent Exclosure
## 2065 Rodent Exclosure
## 2066 Rodent Exclosure
## 2067 Rodent Exclosure
## 2068 Rodent Exclosure
## 2069 Rodent Exclosure
## 2070 Rodent Exclosure
## 2071 Rodent Exclosure
## 2072 Rodent Exclosure
## 2073 Rodent Exclosure
## 2074 Rodent Exclosure
## 2075 Rodent Exclosure
## 2076 Rodent Exclosure
```

```
## 2077 Rodent Exclosure
## 2078 Rodent Exclosure
## 2079 Rodent Exclosure
## 2080 Rodent Exclosure
## 2081 Rodent Exclosure
## 2082 Rodent Exclosure
## 2083 Rodent Exclosure
## 2084 Rodent Exclosure
## 2085 Rodent Exclosure
## 2086 Rodent Exclosure
## 2087 Rodent Exclosure
## 2088 Rodent Exclosure
## 2089 Rodent Exclosure
## 2090 Rodent Exclosure
## 2091 Rodent Exclosure
## 2092 Rodent Exclosure
## 2093 Rodent Exclosure
## 2094 Rodent Exclosure
## 2095 Rodent Exclosure
## 2096 Rodent Exclosure
## 2097 Rodent Exclosure
## 2098 Rodent Exclosure
## 2099 Rodent Exclosure
## 2100 Rodent Exclosure
## 2101 Rodent Exclosure
## 2102 Rodent Exclosure
## 2103 Rodent Exclosure
## 2104 Rodent Exclosure
## 2105 Rodent Exclosure
## 2106 Rodent Exclosure
## 2107 Rodent Exclosure
## 2108 Rodent Exclosure
## 2109 Rodent Exclosure
## 2110 Rodent Exclosure
## 2111 Rodent Exclosure
## 2112 Rodent Exclosure
## 2113 Rodent Exclosure
## 2114 Rodent Exclosure
## 2115 Rodent Exclosure
## 2116 Rodent Exclosure
## 2117 Rodent Exclosure
## 2118 Rodent Exclosure
## 2119 Rodent Exclosure
## 2120 Rodent Exclosure
## 2121 Rodent Exclosure
## 2122 Rodent Exclosure
## 2123 Rodent Exclosure
## 2124 Rodent Exclosure
## 2125 Rodent Exclosure
## 2126 Rodent Exclosure
## 2127 Rodent Exclosure
## 2128 Rodent Exclosure
## 2129 Rodent Exclosure
## 2130 Rodent Exclosure
```

```
## 2131 Rodent Exclosure
## 2132 Rodent Exclosure
## 2133 Rodent Exclosure
## 2134 Rodent Exclosure
## 2135 Rodent Exclosure
## 2136 Rodent Exclosure
## 2137 Rodent Exclosure
## 2138 Rodent Exclosure
## 2139 Rodent Exclosure
## 2140 Rodent Exclosure
## 2141 Rodent Exclosure
## 2142 Rodent Exclosure
## 2143 Rodent Exclosure
## 2144 Rodent Exclosure
## 2145 Rodent Exclosure
## 2146 Rodent Exclosure
## 2147 Rodent Exclosure
## 2148 Rodent Exclosure
## 2149 Rodent Exclosure
## 2150 Rodent Exclosure
## 2151 Rodent Exclosure
## 2152 Rodent Exclosure
## 2153 Rodent Exclosure
## 2154 Rodent Exclosure
## 2155 Rodent Exclosure
## 2156 Rodent Exclosure
## 2157 Rodent Exclosure
## 2158 Rodent Exclosure
## 2159 Rodent Exclosure
## 2160 Rodent Exclosure
## 2161 Rodent Exclosure
## 2162 Rodent Exclosure
## 2163 Rodent Exclosure
## 2164 Rodent Exclosure
## 2165 Rodent Exclosure
## 2166 Rodent Exclosure
## 2167 Rodent Exclosure
## 2168 Rodent Exclosure
## 2169 Rodent Exclosure
## 2170 Rodent Exclosure
## 2171 Rodent Exclosure
## 2172 Rodent Exclosure
## 2173 Rodent Exclosure
## 2174 Rodent Exclosure
## 2175 Rodent Exclosure
## 2176 Rodent Exclosure
## 2177 Rodent Exclosure
## 2178 Rodent Exclosure
## 2179 Rodent Exclosure
## 2180 Rodent Exclosure
## 2181 Rodent Exclosure
## 2182 Rodent Exclosure
## 2183 Rodent Exclosure
## 2184 Rodent Exclosure
```

```
## 2185 Rodent Exclosure
## 2186 Rodent Exclosure
## 2187 Rodent Exclosure
## 2188 Rodent Exclosure
## 2189 Rodent Exclosure
## 2190 Rodent Exclosure
## 2191 Rodent Exclosure
## 2192 Rodent Exclosure
## 2193 Rodent Exclosure
## 2194 Rodent Exclosure
## 2195 Rodent Exclosure
## 2196 Rodent Exclosure
## 2197 Rodent Exclosure
## 2198 Rodent Exclosure
## 2199 Rodent Exclosure
## 2200 Rodent Exclosure
## 2201 Rodent Exclosure
## 2202 Rodent Exclosure
## 2203 Rodent Exclosure
## 2204 Rodent Exclosure
## 2205 Rodent Exclosure
## 2206 Rodent Exclosure
## 2207 Rodent Exclosure
## 2208 Rodent Exclosure
## 2209 Rodent Exclosure
## 2210 Rodent Exclosure
## 2211 Rodent Exclosure
## 2212 Rodent Exclosure
## 2213 Rodent Exclosure
## 2214 Rodent Exclosure
## 2215 Rodent Exclosure
## 2216 Rodent Exclosure
## 2217 Rodent Exclosure
## 2218 Rodent Exclosure
## 2219 Rodent Exclosure
## 2220 Rodent Exclosure
## 2221 Rodent Exclosure
## 2222 Rodent Exclosure
## 2223 Rodent Exclosure
## 2224 Rodent Exclosure
## 2225 Rodent Exclosure
## 2226 Rodent Exclosure
## 2227 Rodent Exclosure
## 2228 Rodent Exclosure
## 2229 Rodent Exclosure
## 2230 Rodent Exclosure
## 2231 Rodent Exclosure
## 2232 Rodent Exclosure
## 2233 Rodent Exclosure
## 2234 Rodent Exclosure
## 2235 Rodent Exclosure
## 2236 Rodent Exclosure
## 2237 Rodent Exclosure
## 2238 Rodent Exclosure
```

```
## 2239 Rodent Exclosure
## 2240 Rodent Exclosure
## 2241 Rodent Exclosure
## 2242 Rodent Exclosure
## 2243 Rodent Exclosure
## 2244 Rodent Exclosure
## 2245 Rodent Exclosure
## 2246 Rodent Exclosure
## 2247 Rodent Exclosure
## 2248 Rodent Exclosure
## 2249 Rodent Exclosure
## 2250 Rodent Exclosure
## 2251 Rodent Exclosure
## 2252 Rodent Exclosure
## 2253 Rodent Exclosure
## 2254 Rodent Exclosure
## 2255 Rodent Exclosure
## 2256 Rodent Exclosure
## 2257 Rodent Exclosure
## 2258 Rodent Exclosure
## 2259 Rodent Exclosure
## 2260 Rodent Exclosure
## 2261 Rodent Exclosure
## 2262 Rodent Exclosure
## 2263 Rodent Exclosure
## 2264 Rodent Exclosure
## 2265 Rodent Exclosure
## 2266 Rodent Exclosure
## 2267 Rodent Exclosure
## 2268 Rodent Exclosure
## 2269 Rodent Exclosure
## 2270 Rodent Exclosure
## 2271 Rodent Exclosure
## 2272 Rodent Exclosure
## 2273 Rodent Exclosure
## 2274 Rodent Exclosure
## 2275 Rodent Exclosure
## 2276 Rodent Exclosure
## 2277 Rodent Exclosure
## 2278 Rodent Exclosure
## 2279 Rodent Exclosure
## 2280 Rodent Exclosure
## 2281 Rodent Exclosure
## 2282 Rodent Exclosure
## 2283 Rodent Exclosure
## 2284 Rodent Exclosure
## 2285 Rodent Exclosure
## 2286 Rodent Exclosure
## 2287 Rodent Exclosure
## 2288 Rodent Exclosure
## 2289 Rodent Exclosure
## 2290 Rodent Exclosure
## 2291 Rodent Exclosure
## 2292 Rodent Exclosure
```

```
## 2293 Rodent Exclosure
## 2294 Rodent Exclosure
## 2295 Rodent Exclosure
## 2296 Rodent Exclosure
## 2297 Rodent Exclosure
## 2298 Rodent Exclosure
## 2299 Rodent Exclosure
## 2300 Rodent Exclosure
## 2301 Rodent Exclosure
## 2302 Rodent Exclosure
## 2303 Rodent Exclosure
## 2304 Rodent Exclosure
## 2305 Rodent Exclosure
## 2306 Rodent Exclosure
## 2307 Rodent Exclosure
## 2308 Rodent Exclosure
## 2309 Rodent Exclosure
## 2310 Rodent Exclosure
## 2311 Rodent Exclosure
## 2312 Rodent Exclosure
## 2313 Rodent Exclosure
## 2314 Rodent Exclosure
## 2315 Rodent Exclosure
## 2316 Rodent Exclosure
## 2317 Rodent Exclosure
## 2318 Rodent Exclosure
## 2319 Rodent Exclosure
## 2320 Rodent Exclosure
## 2321 Rodent Exclosure
## 2322 Rodent Exclosure
## 2323 Rodent Exclosure
## 2324 Rodent Exclosure
## 2325 Rodent Exclosure
## 2326 Rodent Exclosure
## 2327 Rodent Exclosure
## 2328 Rodent Exclosure
## 2329 Rodent Exclosure
## 2330 Rodent Exclosure
## 2331 Rodent Exclosure
## 2332 Rodent Exclosure
## 2333 Rodent Exclosure
## 2334 Rodent Exclosure
## 2335 Rodent Exclosure
## 2336 Rodent Exclosure
## 2337 Rodent Exclosure
## 2338 Rodent Exclosure
## 2339 Rodent Exclosure
## 2340 Rodent Exclosure
## 2341 Rodent Exclosure
## 2342 Rodent Exclosure
## 2343 Rodent Exclosure
## 2344 Rodent Exclosure
## 2345 Rodent Exclosure
## 2346 Rodent Exclosure
```

```
## 2347 Rodent Exclosure
## 2348 Rodent Exclosure
## 2349 Rodent Exclosure
## 2350 Rodent Exclosure
## 2351 Rodent Exclosure
## 2352 Rodent Exclosure
## 2353 Rodent Exclosure
## 2354 Rodent Exclosure
## 2355 Rodent Exclosure
## 2356 Rodent Exclosure
## 2357 Rodent Exclosure
## 2358 Rodent Exclosure
## 2359 Rodent Exclosure
## 2360 Rodent Exclosure
## 2361 Rodent Exclosure
## 2362 Rodent Exclosure
## 2363 Rodent Exclosure
## 2364 Rodent Exclosure
## 2365 Rodent Exclosure
## 2366 Rodent Exclosure
## 2367 Rodent Exclosure
## 2368 Rodent Exclosure
## 2369 Rodent Exclosure
## 2370 Rodent Exclosure
## 2371 Rodent Exclosure
## 2372 Rodent Exclosure
## 2373 Rodent Exclosure
## 2374 Rodent Exclosure
## 2375 Rodent Exclosure
## 2376 Rodent Exclosure
## 2377 Rodent Exclosure
## 2378 Rodent Exclosure
## 2379 Rodent Exclosure
## 2380 Rodent Exclosure
## 2381 Rodent Exclosure
## 2382 Rodent Exclosure
## 2383 Rodent Exclosure
## 2384 Rodent Exclosure
## 2385 Rodent Exclosure
## 2386 Rodent Exclosure
## 2387 Rodent Exclosure
## 2388 Rodent Exclosure
## 2389 Rodent Exclosure
## 2390 Rodent Exclosure
## 2391 Rodent Exclosure
## 2392 Rodent Exclosure
## 2393 Rodent Exclosure
## 2394 Rodent Exclosure
## 2395 Rodent Exclosure
## 2396 Rodent Exclosure
## 2397 Rodent Exclosure
## 2398 Rodent Exclosure
## 2399 Rodent Exclosure
## 2400 Rodent Exclosure
```

```
## 2401 Rodent Exclosure
## 2402 Rodent Exclosure
## 2403 Rodent Exclosure
## 2404 Rodent Exclosure
## 2405 Rodent Exclosure
## 2406 Rodent Exclosure
## 2407 Rodent Exclosure
## 2408 Rodent Exclosure
## 2409 Rodent Exclosure
## 2410 Rodent Exclosure
## 2411 Rodent Exclosure
## 2412 Rodent Exclosure
## 2413 Rodent Exclosure
## 2414 Rodent Exclosure
## 2415 Rodent Exclosure
## 2416 Rodent Exclosure
## 2417 Rodent Exclosure
## 2418 Rodent Exclosure
## 2419 Rodent Exclosure
## 2420 Rodent Exclosure
## 2421 Rodent Exclosure
## 2422 Rodent Exclosure
## 2423 Rodent Exclosure
## 2424 Rodent Exclosure
## 2425 Rodent Exclosure
## 2426 Rodent Exclosure
## 2427 Rodent Exclosure
## 2428 Rodent Exclosure
## 2429 Rodent Exclosure
## 2430 Rodent Exclosure
## 2431 Rodent Exclosure
## 2432 Rodent Exclosure
## 2433 Rodent Exclosure
## 2434 Rodent Exclosure
## 2435 Rodent Exclosure
## 2436 Rodent Exclosure
## 2437 Rodent Exclosure
## 2438 Rodent Exclosure
## 2439 Rodent Exclosure
## 2440 Rodent Exclosure
## 2441 Rodent Exclosure
## 2442 Rodent Exclosure
## 2443 Rodent Exclosure
## 2444 Rodent Exclosure
## 2445 Rodent Exclosure
## 2446 Rodent Exclosure
## 2447 Rodent Exclosure
## 2448 Rodent Exclosure
## 2449 Rodent Exclosure
## 2450 Rodent Exclosure
## 2451 Rodent Exclosure
## 2452 Rodent Exclosure
## 2453 Rodent Exclosure
## 2454 Rodent Exclosure
```

```
## 2455 Rodent Exclosure
## 2456 Rodent Exclosure
## 2457 Rodent Exclosure
## 2458 Rodent Exclosure
## 2459 Rodent Exclosure
## 2460 Rodent Exclosure
## 2461 Rodent Exclosure
## 2462 Rodent Exclosure
## 2463 Rodent Exclosure
## 2464 Rodent Exclosure
## 2465 Rodent Exclosure
## 2466 Rodent Exclosure
## 2467 Rodent Exclosure
## 2468 Rodent Exclosure
## 2469 Rodent Exclosure
## 2470 Rodent Exclosure
## 2471 Rodent Exclosure
## 2472 Rodent Exclosure
## 2473 Rodent Exclosure
## 2474 Rodent Exclosure
## 2475 Rodent Exclosure
## 2476 Rodent Exclosure
## 2477 Rodent Exclosure
## 2478 Rodent Exclosure
## 2479 Rodent Exclosure
## 2480 Rodent Exclosure
## 2481 Rodent Exclosure
## 2482 Rodent Exclosure
## 2483 Rodent Exclosure
## 2484 Rodent Exclosure
## 2485 Rodent Exclosure
## 2486 Rodent Exclosure
## 2487 Rodent Exclosure
## 2488 Rodent Exclosure
## 2489 Rodent Exclosure
## 2490 Rodent Exclosure
## 2491 Rodent Exclosure
## 2492 Rodent Exclosure
## 2493 Rodent Exclosure
## 2494 Rodent Exclosure
## 2495 Rodent Exclosure
## 2496 Rodent Exclosure
## 2497 Rodent Exclosure
## 2498 Rodent Exclosure
## 2499 Rodent Exclosure
## 2500 Rodent Exclosure
## 2501 Rodent Exclosure
## 2502 Rodent Exclosure
## 2503 Rodent Exclosure
## 2504 Rodent Exclosure
## 2505 Rodent Exclosure
## 2506 Rodent Exclosure
## 2507 Rodent Exclosure
## 2508 Rodent Exclosure
```

```
## 2509 Rodent Exclosure
## 2510 Rodent Exclosure
## 2511 Rodent Exclosure
## 2512 Rodent Exclosure
## 2513 Rodent Exclosure
## 2514 Rodent Exclosure
## 2515 Rodent Exclosure
## 2516 Rodent Exclosure
## 2517 Rodent Exclosure
## 2518 Rodent Exclosure
## 2519 Rodent Exclosure
## 2520 Rodent Exclosure
## 2521 Rodent Exclosure
## 2522 Rodent Exclosure
## 2523 Rodent Exclosure
## 2524 Rodent Exclosure
## 2525 Rodent Exclosure
## 2526 Rodent Exclosure
## 2527 Rodent Exclosure
## 2528 Rodent Exclosure
## 2529 Rodent Exclosure
## 2530 Rodent Exclosure
## 2531 Rodent Exclosure
## 2532 Rodent Exclosure
## 2533 Rodent Exclosure
## 2534 Rodent Exclosure
## 2535 Rodent Exclosure
## 2536 Rodent Exclosure
## 2537 Rodent Exclosure
## 2538 Rodent Exclosure
## 2539 Rodent Exclosure
## 2540 Rodent Exclosure
## 2541 Rodent Exclosure
## 2542 Rodent Exclosure
## 2543 Rodent Exclosure
## 2544 Rodent Exclosure
## 2545 Rodent Exclosure
## 2546 Rodent Exclosure
## 2547 Rodent Exclosure
## 2548 Rodent Exclosure
## 2549 Rodent Exclosure
## 2550 Rodent Exclosure
## 2551 Rodent Exclosure
## 2552 Rodent Exclosure
## 2553 Rodent Exclosure
## 2554 Rodent Exclosure
## 2555 Rodent Exclosure
## 2556 Rodent Exclosure
## 2557 Rodent Exclosure
## 2558 Rodent Exclosure
## 2559 Rodent Exclosure
## 2560 Rodent Exclosure
## 2561 Rodent Exclosure
## 2562 Rodent Exclosure
```

```
## 2563 Rodent Exclosure
## 2564 Rodent Exclosure
## 2565 Rodent Exclosure
## 2566 Rodent Exclosure
## 2567 Rodent Exclosure
## 2568 Rodent Exclosure
## 2569 Rodent Exclosure
## 2570 Rodent Exclosure
## 2571 Rodent Exclosure
## 2572 Rodent Exclosure
## 2573 Rodent Exclosure
## 2574 Rodent Exclosure
## 2575 Rodent Exclosure
## 2576 Rodent Exclosure
## 2577 Rodent Exclosure
## 2578 Rodent Exclosure
## 2579 Rodent Exclosure
## 2580 Rodent Exclosure
## 2581 Rodent Exclosure
## 2582 Rodent Exclosure
## 2583 Rodent Exclosure
## 2584 Rodent Exclosure
## 2585 Rodent Exclosure
## 2586 Rodent Exclosure
## 2587 Rodent Exclosure
## 2588 Rodent Exclosure
## 2589 Rodent Exclosure
## 2590 Rodent Exclosure
## 2591 Rodent Exclosure
## 2592 Rodent Exclosure
## 2593 Rodent Exclosure
## 2594 Rodent Exclosure
## 2595 Rodent Exclosure
## 2596 Rodent Exclosure
## 2597 Rodent Exclosure
## 2598 Rodent Exclosure
## 2599 Rodent Exclosure
## 2600 Rodent Exclosure
## 2601 Rodent Exclosure
## 2602 Rodent Exclosure
## 2603 Rodent Exclosure
## 2604 Rodent Exclosure
## 2605 Rodent Exclosure
## 2606 Rodent Exclosure
## 2607 Rodent Exclosure
## 2608 Rodent Exclosure
## 2609 Rodent Exclosure
## 2610 Rodent Exclosure
## 2611 Rodent Exclosure
## 2612 Rodent Exclosure
## 2613 Rodent Exclosure
## 2614 Rodent Exclosure
## 2615 Rodent Exclosure
## 2616 Rodent Exclosure
```

```
## 2617 Rodent Exclosure
## 2618 Rodent Exclosure
## 2619 Rodent Exclosure
## 2620 Rodent Exclosure
## 2621 Rodent Exclosure
## 2622 Rodent Exclosure
## 2623 Rodent Exclosure
## 2624 Rodent Exclosure
## 2625 Rodent Exclosure
## 2626 Rodent Exclosure
## 2627 Rodent Exclosure
## 2628 Rodent Exclosure
## 2629 Rodent Exclosure
## 2630 Rodent Exclosure
## 2631 Rodent Exclosure
## 2632 Rodent Exclosure
## 2633 Rodent Exclosure
## 2634 Rodent Exclosure
## 2635 Rodent Exclosure
## 2636 Rodent Exclosure
## 2637 Rodent Exclosure
## 2638 Rodent Exclosure
## 2639 Rodent Exclosure
## 2640 Rodent Exclosure
## 2641 Rodent Exclosure
## 2642 Rodent Exclosure
## 2643 Rodent Exclosure
## 2644 Rodent Exclosure
## 2645 Rodent Exclosure
## 2646 Rodent Exclosure
## 2647 Rodent Exclosure
## 2648 Rodent Exclosure
## 2649 Rodent Exclosure
## 2650 Rodent Exclosure
## 2651 Rodent Exclosure
## 2652 Rodent Exclosure
## 2653 Rodent Exclosure
## 2654 Rodent Exclosure
## 2655 Rodent Exclosure
## 2656 Rodent Exclosure
## 2657 Rodent Exclosure
## 2658 Rodent Exclosure
## 2659 Rodent Exclosure
## 2660 Rodent Exclosure
## 2661 Rodent Exclosure
## 2662 Rodent Exclosure
## 2663 Rodent Exclosure
## 2664 Rodent Exclosure
## 2665 Rodent Exclosure
## 2666 Rodent Exclosure
## 2667 Rodent Exclosure
## 2668 Rodent Exclosure
## 2669 Rodent Exclosure
## 2670 Rodent Exclosure
```

```
## 2671 Rodent Exclosure
## 2672 Rodent Exclosure
## 2673 Rodent Exclosure
## 2674 Rodent Exclosure
## 2675 Rodent Exclosure
## 2676 Rodent Exclosure
## 2677 Rodent Exclosure
## 2678 Rodent Exclosure
## 2679 Rodent Exclosure
## 2680 Rodent Exclosure
## 2681 Rodent Exclosure
## 2682 Rodent Exclosure
## 2683 Rodent Exclosure
## 2684 Rodent Exclosure
## 2685 Rodent Exclosure
## 2686 Rodent Exclosure
## 2687 Rodent Exclosure
## 2688 Rodent Exclosure
## 2689 Rodent Exclosure
## 2690 Rodent Exclosure
## 2691 Rodent Exclosure
## 2692 Rodent Exclosure
## 2693 Rodent Exclosure
## 2694 Rodent Exclosure
## 2695 Rodent Exclosure
## 2696 Rodent Exclosure
## 2697 Rodent Exclosure
## 2698 Rodent Exclosure
## 2699 Rodent Exclosure
## 2700 Rodent Exclosure
## 2701 Rodent Exclosure
## 2702 Rodent Exclosure
## 2703 Rodent Exclosure
## 2704 Rodent Exclosure
## 2705 Rodent Exclosure
## 2706 Rodent Exclosure
## 2707 Rodent Exclosure
## 2708 Rodent Exclosure
## 2709 Rodent Exclosure
## 2710 Rodent Exclosure
## 2711 Rodent Exclosure
## 2712 Rodent Exclosure
## 2713 Rodent Exclosure
## 2714 Rodent Exclosure
## 2715 Rodent Exclosure
## 2716 Rodent Exclosure
## 2717 Rodent Exclosure
## 2718 Rodent Exclosure
## 2719 Rodent Exclosure
## 2720 Rodent Exclosure
## 2721 Rodent Exclosure
## 2722 Rodent Exclosure
## 2723 Rodent Exclosure
## 2724 Rodent Exclosure
```

```
## 2725 Rodent Exclosure
## 2726 Rodent Exclosure
## 2727 Rodent Exclosure
## 2728 Rodent Exclosure
## 2729 Rodent Exclosure
## 2730 Rodent Exclosure
## 2731 Rodent Exclosure
## 2732 Rodent Exclosure
## 2733 Rodent Exclosure
## 2734 Rodent Exclosure
## 2735 Rodent Exclosure
## 2736 Rodent Exclosure
## 2737 Rodent Exclosure
## 2738 Rodent Exclosure
## 2739 Rodent Exclosure
## 2740 Rodent Exclosure
## 2741 Rodent Exclosure
## 2742 Rodent Exclosure
## 2743 Rodent Exclosure
## 2744 Rodent Exclosure
## 2745 Rodent Exclosure
## 2746 Rodent Exclosure
## 2747 Rodent Exclosure
## 2748 Rodent Exclosure
## 2749 Rodent Exclosure
## 2750 Rodent Exclosure
## 2751 Rodent Exclosure
## 2752 Rodent Exclosure
## 2753 Rodent Exclosure
## 2754 Rodent Exclosure
## 2755 Rodent Exclosure
## 2756 Rodent Exclosure
## 2757 Rodent Exclosure
## 2758 Rodent Exclosure
## 2759 Rodent Exclosure
## 2760 Rodent Exclosure
## 2761 Rodent Exclosure
## 2762 Rodent Exclosure
## 2763 Rodent Exclosure
## 2764 Rodent Exclosure
## 2765 Rodent Exclosure
## 2766 Rodent Exclosure
## 2767 Rodent Exclosure
## 2768 Rodent Exclosure
## 2769 Rodent Exclosure
## 2770 Rodent Exclosure
## 2771 Rodent Exclosure
## 2772 Rodent Exclosure
## 2773 Rodent Exclosure
## 2774 Rodent Exclosure
## 2775 Rodent Exclosure
## 2776 Rodent Exclosure
## 2777 Rodent Exclosure
## 2778 Rodent Exclosure
```

```
## 2779 Rodent Exclosure
## 2780 Rodent Exclosure
## 2781 Rodent Exclosure
## 2782 Rodent Exclosure
## 2783 Rodent Exclosure
## 2784 Rodent Exclosure
## 2785 Rodent Exclosure
## 2786 Rodent Exclosure
## 2787 Rodent Exclosure
## 2788 Rodent Exclosure
## 2789 Rodent Exclosure
## 2790 Rodent Exclosure
## 2791 Rodent Exclosure
## 2792 Rodent Exclosure
## 2793 Rodent Exclosure
## 2794 Rodent Exclosure
## 2795 Rodent Exclosure
## 2796 Rodent Exclosure
## 2797 Rodent Exclosure
## 2798 Rodent Exclosure
## 2799 Rodent Exclosure
## 2800 Rodent Exclosure
## 2801 Rodent Exclosure
## 2802 Rodent Exclosure
## 2803 Rodent Exclosure
## 2804 Rodent Exclosure
## 2805 Rodent Exclosure
## 2806 Rodent Exclosure
## 2807 Rodent Exclosure
## 2808 Rodent Exclosure
## 2809 Rodent Exclosure
## 2810 Rodent Exclosure
## 2811 Rodent Exclosure
## 2812 Rodent Exclosure
## 2813 Rodent Exclosure
## 2814 Rodent Exclosure
## 2815 Rodent Exclosure
## 2816 Rodent Exclosure
## 2817 Rodent Exclosure
## 2818 Rodent Exclosure
## 2819 Rodent Exclosure
## 2820 Rodent Exclosure
## 2821 Rodent Exclosure
## 2822 Rodent Exclosure
## 2823 Rodent Exclosure
## 2824 Rodent Exclosure
## 2825 Rodent Exclosure
## 2826 Rodent Exclosure
## 2827 Rodent Exclosure
## 2828 Rodent Exclosure
## 2829 Rodent Exclosure
## 2830 Rodent Exclosure
## 2831 Rodent Exclosure
## 2832 Rodent Exclosure
```

```
## 2833 Rodent Exclosure
## 2834 Rodent Exclosure
## 2835 Rodent Exclosure
## 2836 Rodent Exclosure
## 2837 Rodent Exclosure
## 2838 Rodent Exclosure
## 2839 Rodent Exclosure
## 2840 Rodent Exclosure
## 2841 Rodent Exclosure
## 2842 Rodent Exclosure
## 2843 Rodent Exclosure
## 2844 Rodent Exclosure
## 2845 Rodent Exclosure
## 2846 Rodent Exclosure
## 2847 Rodent Exclosure
## 2848 Rodent Exclosure
## 2849 Rodent Exclosure
## 2850 Rodent Exclosure
## 2851 Rodent Exclosure
## 2852 Rodent Exclosure
## 2853 Rodent Exclosure
## 2854 Rodent Exclosure
## 2855 Rodent Exclosure
## 2856 Rodent Exclosure
## 2857 Rodent Exclosure
## 2858 Rodent Exclosure
## 2859 Rodent Exclosure
## 2860 Rodent Exclosure
## 2861 Rodent Exclosure
## 2862 Rodent Exclosure
## 2863 Rodent Exclosure
## 2864 Rodent Exclosure
## 2865 Rodent Exclosure
## 2866 Rodent Exclosure
## 2867 Rodent Exclosure
## 2868 Rodent Exclosure
## 2869 Rodent Exclosure
## 2870 Rodent Exclosure
## 2871 Rodent Exclosure
## 2872 Rodent Exclosure
## 2873 Rodent Exclosure
## 2874 Rodent Exclosure
## 2875 Rodent Exclosure
## 2876 Rodent Exclosure
## 2877 Rodent Exclosure
## 2878 Rodent Exclosure
## 2879 Rodent Exclosure
## 2880 Rodent Exclosure
## 2881 Rodent Exclosure
## 2882 Rodent Exclosure
## 2883 Rodent Exclosure
## 2884 Rodent Exclosure
## 2885 Rodent Exclosure
## 2886 Rodent Exclosure
```

```
## 2887 Rodent Exclosure
## 2888 Rodent Exclosure
## 2889 Rodent Exclosure
## 2890 Rodent Exclosure
## 2891 Rodent Exclosure
## 2892 Rodent Exclosure
## 2893 Rodent Exclosure
## 2894 Rodent Exclosure
## 2895 Rodent Exclosure
## 2896 Rodent Exclosure
## 2897 Rodent Exclosure
## 2898 Rodent Exclosure
## 2899 Rodent Exclosure
## 2900 Rodent Exclosure
## 2901 Rodent Exclosure
## 2902 Rodent Exclosure
## 2903 Rodent Exclosure
## 2904 Rodent Exclosure
## 2905 Rodent Exclosure
## 2906 Rodent Exclosure
## 2907 Rodent Exclosure
## 2908 Rodent Exclosure
## 2909 Rodent Exclosure
## 2910 Rodent Exclosure
## 2911 Rodent Exclosure
## 2912 Rodent Exclosure
## 2913 Rodent Exclosure
## 2914 Rodent Exclosure
## 2915 Rodent Exclosure
## 2916 Rodent Exclosure
## 2917 Rodent Exclosure
## 2918 Rodent Exclosure
## 2919 Rodent Exclosure
## 2920 Rodent Exclosure
## 2921 Rodent Exclosure
## 2922 Rodent Exclosure
## 2923 Rodent Exclosure
## 2924 Rodent Exclosure
## 2925 Rodent Exclosure
## 2926 Rodent Exclosure
## 2927 Rodent Exclosure
## 2928 Rodent Exclosure
## 2929 Rodent Exclosure
## 2930 Rodent Exclosure
## 2931 Rodent Exclosure
## 2932 Rodent Exclosure
## 2933 Rodent Exclosure
## 2934 Rodent Exclosure
## 2935 Rodent Exclosure
## 2936 Rodent Exclosure
## 2937 Rodent Exclosure
## 2938 Rodent Exclosure
## 2939 Rodent Exclosure
## 2940 Rodent Exclosure
```

```
## 2941 Rodent Exclosure
## 2942 Rodent Exclosure
## 2943 Rodent Exclosure
## 2944 Rodent Exclosure
## 2945 Rodent Exclosure
## 2946 Rodent Exclosure
## 2947 Rodent Exclosure
## 2948 Rodent Exclosure
## 2949 Rodent Exclosure
## 2950 Rodent Exclosure
## 2951 Rodent Exclosure
## 2952 Rodent Exclosure
## 2953 Rodent Exclosure
## 2954 Rodent Exclosure
## 2955 Rodent Exclosure
## 2956 Rodent Exclosure
## 2957 Rodent Exclosure
## 2958 Rodent Exclosure
## 2959 Rodent Exclosure
## 2960 Rodent Exclosure
## 2961 Rodent Exclosure
## 2962 Rodent Exclosure
## 2963 Rodent Exclosure
## 2964 Rodent Exclosure
## 2965 Rodent Exclosure
## 2966 Rodent Exclosure
## 2967 Rodent Exclosure
## 2968 Rodent Exclosure
## 2969 Rodent Exclosure
## 2970 Rodent Exclosure
## 2971 Rodent Exclosure
## 2972 Rodent Exclosure
## 2973 Rodent Exclosure
## 2974 Rodent Exclosure
## 2975 Rodent Exclosure
## 2976 Rodent Exclosure
## 2977 Rodent Exclosure
## 2978 Rodent Exclosure
## 2979 Rodent Exclosure
## 2980 Rodent Exclosure
## 2981 Rodent Exclosure
## 2982 Rodent Exclosure
## 2983 Rodent Exclosure
## 2984 Rodent Exclosure
## 2985 Rodent Exclosure
## 2986 Rodent Exclosure
## 2987 Rodent Exclosure
## 2988 Rodent Exclosure
## 2989 Rodent Exclosure
## 2990 Rodent Exclosure
## 2991 Rodent Exclosure
## 2992 Rodent Exclosure
## 2993 Rodent Exclosure
## 2994 Rodent Exclosure
```

```
## 2995 Rodent Exclosure
## 2996 Rodent Exclosure
## 2997 Rodent Exclosure
## 2998 Rodent Exclosure
## 2999 Rodent Exclosure
## 3000 Rodent Exclosure
## 3001 Rodent Exclosure
## 3002 Rodent Exclosure
## 3003 Rodent Exclosure
## 3004 Rodent Exclosure
## 3005 Rodent Exclosure
## 3006 Rodent Exclosure
## 3007 Rodent Exclosure
## 3008 Rodent Exclosure
## 3009 Rodent Exclosure
## 3010 Rodent Exclosure
## 3011 Rodent Exclosure
## 3012 Rodent Exclosure
## 3013 Rodent Exclosure
## 3014 Rodent Exclosure
## 3015 Rodent Exclosure
## 3016 Rodent Exclosure
## 3017 Rodent Exclosure
## 3018 Rodent Exclosure
## 3019 Rodent Exclosure
## 3020 Rodent Exclosure
## 3021 Rodent Exclosure
## 3022 Rodent Exclosure
## 3023 Rodent Exclosure
## 3024 Rodent Exclosure
## 3025 Rodent Exclosure
## 3026 Rodent Exclosure
## 3027 Rodent Exclosure
## 3028 Rodent Exclosure
## 3029 Rodent Exclosure
## 3030 Rodent Exclosure
## 3031 Rodent Exclosure
## 3032 Rodent Exclosure
## 3033 Rodent Exclosure
## 3034 Rodent Exclosure
## 3035 Rodent Exclosure
## 3036 Rodent Exclosure
## 3037 Rodent Exclosure
## 3038 Rodent Exclosure
## 3039 Rodent Exclosure
## 3040 Rodent Exclosure
## 3041 Rodent Exclosure
## 3042 Rodent Exclosure
## 3043 Rodent Exclosure
## 3044 Rodent Exclosure
## 3045 Rodent Exclosure
## 3046 Rodent Exclosure
## 3047 Rodent Exclosure
## 3048 Rodent Exclosure
```

```
## 3049 Rodent Exclosure
## 3050 Rodent Exclosure
## 3051 Rodent Exclosure
## 3052 Rodent Exclosure
## 3053 Rodent Exclosure
## 3054 Rodent Exclosure
## 3055 Rodent Exclosure
## 3056 Rodent Exclosure
## 3057 Rodent Exclosure
## 3058 Rodent Exclosure
## 3059 Rodent Exclosure
## 3060 Rodent Exclosure
## 3061 Rodent Exclosure
## 3062 Rodent Exclosure
## 3063 Rodent Exclosure
## 3064 Rodent Exclosure
## 3065 Rodent Exclosure
## 3066 Rodent Exclosure
## 3067 Rodent Exclosure
## 3068 Rodent Exclosure
## 3069 Rodent Exclosure
## 3070 Rodent Exclosure
## 3071 Rodent Exclosure
## 3072 Rodent Exclosure
## 3073 Rodent Exclosure
## 3074 Rodent Exclosure
## 3075 Rodent Exclosure
## 3076 Rodent Exclosure
## 3077 Rodent Exclosure
## 3078 Rodent Exclosure
## 3079 Rodent Exclosure
## 3080 Rodent Exclosure
## 3081 Rodent Exclosure
## 3082 Rodent Exclosure
## 3083 Rodent Exclosure
## 3084 Rodent Exclosure
## 3085 Rodent Exclosure
## 3086 Rodent Exclosure
## 3087 Rodent Exclosure
## 3088 Rodent Exclosure
## 3089 Rodent Exclosure
## 3090 Rodent Exclosure
## 3091 Rodent Exclosure
## 3092 Rodent Exclosure
## 3093 Rodent Exclosure
## 3094 Rodent Exclosure
## 3095 Rodent Exclosure
## 3096 Rodent Exclosure
## 3097 Rodent Exclosure
## 3098 Rodent Exclosure
## 3099 Rodent Exclosure
## 3100 Rodent Exclosure
## 3101 Rodent Exclosure
## 3102 Rodent Exclosure
```

```
## 3103 Rodent Exclosure
## 3104 Rodent Exclosure
## 3105 Rodent Exclosure
## 3106 Rodent Exclosure
## 3107 Rodent Exclosure
## 3108 Rodent Exclosure
## 3109 Rodent Exclosure
## 3110 Rodent Exclosure
## 3111 Rodent Exclosure
## 3112 Rodent Exclosure
## 3113 Rodent Exclosure
## 3114 Rodent Exclosure
## 3115 Rodent Exclosure
## 3116 Rodent Exclosure
## 3117 Rodent Exclosure
## 3118 Rodent Exclosure
## 3119 Rodent Exclosure
## 3120 Rodent Exclosure
## 3121 Rodent Exclosure
## 3122 Rodent Exclosure
## 3123 Rodent Exclosure
## 3124 Rodent Exclosure
## 3125 Rodent Exclosure
## 3126 Rodent Exclosure
## 3127 Rodent Exclosure
## 3128 Rodent Exclosure
## 3129 Rodent Exclosure
## 3130 Rodent Exclosure
## 3131 Rodent Exclosure
## 3132 Rodent Exclosure
## 3133 Rodent Exclosure
## 3134 Rodent Exclosure
## 3135 Rodent Exclosure
## 3136 Rodent Exclosure
## 3137 Rodent Exclosure
## 3138 Rodent Exclosure
## 3139 Rodent Exclosure
## 3140 Rodent Exclosure
## 3141 Rodent Exclosure
## 3142 Rodent Exclosure
## 3143 Rodent Exclosure
## 3144 Rodent Exclosure
## 3145 Rodent Exclosure
## 3146 Rodent Exclosure
## 3147 Rodent Exclosure
## 3148 Rodent Exclosure
## 3149 Rodent Exclosure
## 3150 Rodent Exclosure
## 3151 Rodent Exclosure
## 3152 Rodent Exclosure
## 3153 Rodent Exclosure
## 3154 Rodent Exclosure
## 3155 Rodent Exclosure
## 3156 Rodent Exclosure
```

```
## 3157 Rodent Exclosure
## 3158 Rodent Exclosure
## 3159 Rodent Exclosure
## 3160 Rodent Exclosure
## 3161 Rodent Exclosure
## 3162 Rodent Exclosure
## 3163 Rodent Exclosure
## 3164 Rodent Exclosure
## 3165 Rodent Exclosure
## 3166 Rodent Exclosure
## 3167 Rodent Exclosure
## 3168 Rodent Exclosure
## 3169 Rodent Exclosure
## 3170 Rodent Exclosure
## 3171 Rodent Exclosure
## 3172 Rodent Exclosure
## 3173 Rodent Exclosure
## 3174 Rodent Exclosure
## 3175 Rodent Exclosure
## 3176 Rodent Exclosure
## 3177 Rodent Exclosure
## 3178 Rodent Exclosure
## 3179 Rodent Exclosure
## 3180 Rodent Exclosure
## 3181 Rodent Exclosure
## 3182 Rodent Exclosure
## 3183 Rodent Exclosure
## 3184 Rodent Exclosure
## 3185 Rodent Exclosure
## 3186 Rodent Exclosure
## 3187 Rodent Exclosure
## 3188 Rodent Exclosure
## 3189 Rodent Exclosure
## 3190 Rodent Exclosure
## 3191 Rodent Exclosure
## 3192 Rodent Exclosure
## 3193 Rodent Exclosure
## 3194 Rodent Exclosure
## 3195 Rodent Exclosure
## 3196 Rodent Exclosure
## 3197 Rodent Exclosure
## 3198 Rodent Exclosure
## 3199 Rodent Exclosure
## 3200 Rodent Exclosure
## 3201 Rodent Exclosure
## 3202 Rodent Exclosure
## 3203 Rodent Exclosure
## 3204 Rodent Exclosure
## 3205 Rodent Exclosure
## 3206 Rodent Exclosure
## 3207 Rodent Exclosure
## 3208 Rodent Exclosure
## 3209 Rodent Exclosure
## 3210 Rodent Exclosure
```

```
## 3211 Rodent Exclosure
## 3212 Rodent Exclosure
## 3213 Rodent Exclosure
## 3214 Rodent Exclosure
## 3215 Rodent Exclosure
## 3216 Rodent Exclosure
## 3217 Rodent Exclosure
## 3218 Rodent Exclosure
## 3219 Rodent Exclosure
## 3220 Rodent Exclosure
## 3221 Rodent Exclosure
## 3222 Rodent Exclosure
## 3223 Rodent Exclosure
## 3224 Rodent Exclosure
## 3225 Rodent Exclosure
## 3226 Rodent Exclosure
## 3227 Rodent Exclosure
## 3228 Rodent Exclosure
## 3229 Rodent Exclosure
## 3230 Rodent Exclosure
## 3231 Rodent Exclosure
## 3232 Rodent Exclosure
## 3233 Rodent Exclosure
## 3234 Rodent Exclosure
## 3235 Rodent Exclosure
## 3236 Rodent Exclosure
## 3237 Rodent Exclosure
## 3238 Rodent Exclosure
## 3239 Rodent Exclosure
## 3240 Rodent Exclosure
## 3241 Rodent Exclosure
## 3242 Rodent Exclosure
## 3243 Rodent Exclosure
## 3244 Rodent Exclosure
## 3245 Rodent Exclosure
## 3246 Rodent Exclosure
## 3247 Rodent Exclosure
## 3248 Rodent Exclosure
## 3249 Rodent Exclosure
## 3250 Rodent Exclosure
## 3251 Rodent Exclosure
## 3252 Rodent Exclosure
## 3253 Rodent Exclosure
## 3254 Rodent Exclosure
## 3255 Rodent Exclosure
## 3256 Rodent Exclosure
## 3257 Rodent Exclosure
## 3258 Rodent Exclosure
## 3259 Rodent Exclosure
## 3260 Rodent Exclosure
## 3261 Rodent Exclosure
## 3262 Rodent Exclosure
## 3263 Rodent Exclosure
## 3264 Rodent Exclosure
```

```
## 3265 Rodent Exclosure
## 3266 Rodent Exclosure
## 3267 Rodent Exclosure
## 3268 Rodent Exclosure
## 3269 Rodent Exclosure
## 3270 Rodent Exclosure
## 3271 Rodent Exclosure
## 3272 Rodent Exclosure
## 3273 Rodent Exclosure
## 3274 Rodent Exclosure
## 3275 Rodent Exclosure
## 3276 Rodent Exclosure
## 3277 Rodent Exclosure
## 3278 Rodent Exclosure
## 3279 Rodent Exclosure
## 3280 Rodent Exclosure
## 3281 Rodent Exclosure
## 3282 Rodent Exclosure
## 3283 Rodent Exclosure
## 3284 Rodent Exclosure
## 3285 Rodent Exclosure
## 3286 Rodent Exclosure
## 3287 Rodent Exclosure
## 3288 Rodent Exclosure
## 3289 Rodent Exclosure
## 3290 Rodent Exclosure
## 3291 Rodent Exclosure
## 3292 Rodent Exclosure
## 3293 Rodent Exclosure
## 3294 Rodent Exclosure
## 3295 Rodent Exclosure
## 3296 Rodent Exclosure
## 3297 Rodent Exclosure
## 3298 Rodent Exclosure
## 3299 Rodent Exclosure
## 3300 Rodent Exclosure
## 3301 Rodent Exclosure
## 3302 Rodent Exclosure
## 3303 Rodent Exclosure
## 3304 Rodent Exclosure
## 3305 Rodent Exclosure
## 3306 Rodent Exclosure
## 3307 Rodent Exclosure
## 3308 Rodent Exclosure
## 3309 Rodent Exclosure
## 3310 Rodent Exclosure
## 3311 Rodent Exclosure
## 3312 Rodent Exclosure
## 3313 Rodent Exclosure
## 3314 Rodent Exclosure
## 3315 Rodent Exclosure
## 3316 Rodent Exclosure
## 3317 Rodent Exclosure
## 3318 Rodent Exclosure
```

```
## 3319 Rodent Exclosure
## 3320 Rodent Exclosure
## 3321 Rodent Exclosure
## 3322 Rodent Exclosure
## 3323 Rodent Exclosure
## 3324 Rodent Exclosure
## 3325 Rodent Exclosure
## 3326 Rodent Exclosure
## 3327 Rodent Exclosure
## 3328 Rodent Exclosure
## 3329 Rodent Exclosure
## 3330 Rodent Exclosure
## 3331 Rodent Exclosure
## 3332 Rodent Exclosure
## 3333 Rodent Exclosure
## 3334 Rodent Exclosure
## 3335 Rodent Exclosure
## 3336 Rodent Exclosure
## 3337 Rodent Exclosure
## 3338 Rodent Exclosure
## 3339 Rodent Exclosure
## 3340 Rodent Exclosure
## 3341 Rodent Exclosure
## 3342 Rodent Exclosure
## 3343 Rodent Exclosure
## 3344 Rodent Exclosure
## 3345 Rodent Exclosure
## 3346 Rodent Exclosure
## 3347 Rodent Exclosure
## 3348 Rodent Exclosure
## 3349 Rodent Exclosure
## 3350 Rodent Exclosure
## 3351 Rodent Exclosure
## 3352 Rodent Exclosure
## 3353 Rodent Exclosure
## 3354 Rodent Exclosure
## 3355 Rodent Exclosure
## 3356 Rodent Exclosure
## 3357 Rodent Exclosure
## 3358 Rodent Exclosure
## 3359 Rodent Exclosure
## 3360 Rodent Exclosure
## 3361 Rodent Exclosure
## 3362 Rodent Exclosure
## 3363 Rodent Exclosure
## 3364 Rodent Exclosure
## 3365 Rodent Exclosure
## 3366 Rodent Exclosure
## 3367 Rodent Exclosure
## 3368 Rodent Exclosure
## 3369 Rodent Exclosure
## 3370 Rodent Exclosure
## 3371 Rodent Exclosure
## 3372 Rodent Exclosure
```

```
## 3373 Rodent Exclosure
## 3374 Rodent Exclosure
## 3375 Rodent Exclosure
## 3376 Rodent Exclosure
## 3377 Rodent Exclosure
## 3378 Rodent Exclosure
## 3379 Rodent Exclosure
## 3380 Rodent Exclosure
## 3381 Rodent Exclosure
## 3382 Rodent Exclosure
## 3383 Rodent Exclosure
## 3384 Rodent Exclosure
## 3385 Rodent Exclosure
## 3386 Rodent Exclosure
## 3387 Rodent Exclosure
## 3388 Rodent Exclosure
## 3389 Rodent Exclosure
## 3390 Rodent Exclosure
## 3391 Rodent Exclosure
## 3392 Rodent Exclosure
## 3393 Rodent Exclosure
## 3394 Rodent Exclosure
## 3395 Rodent Exclosure
## 3396 Rodent Exclosure
## 3397 Rodent Exclosure
## 3398 Rodent Exclosure
## 3399 Rodent Exclosure
## 3400 Rodent Exclosure
## 3401 Rodent Exclosure
## 3402 Rodent Exclosure
## 3403 Rodent Exclosure
## 3404 Rodent Exclosure
## 3405 Rodent Exclosure
## 3406 Rodent Exclosure
## 3407 Rodent Exclosure
## 3408 Rodent Exclosure
## 3409 Rodent Exclosure
## 3410 Rodent Exclosure
## 3411 Rodent Exclosure
## 3412 Rodent Exclosure
## 3413 Rodent Exclosure
## 3414 Rodent Exclosure
## 3415 Rodent Exclosure
## 3416 Rodent Exclosure
## 3417 Rodent Exclosure
## 3418 Rodent Exclosure
## 3419 Rodent Exclosure
## 3420 Rodent Exclosure
## 3421 Rodent Exclosure
## 3422 Rodent Exclosure
## 3423 Rodent Exclosure
## 3424 Rodent Exclosure
## 3425 Rodent Exclosure
## 3426 Rodent Exclosure
```

```
## 3427 Rodent Exclosure
## 3428 Rodent Exclosure
## 3429 Rodent Exclosure
## 3430 Rodent Exclosure
## 3431 Rodent Exclosure
## 3432 Rodent Exclosure
## 3433 Rodent Exclosure
## 3434 Rodent Exclosure
## 3435 Rodent Exclosure
## 3436 Rodent Exclosure
## 3437 Rodent Exclosure
## 3438 Rodent Exclosure
## 3439 Rodent Exclosure
## 3440 Rodent Exclosure
## 3441 Rodent Exclosure
## 3442 Rodent Exclosure
## 3443 Rodent Exclosure
## 3444 Rodent Exclosure
## 3445 Rodent Exclosure
## 3446 Rodent Exclosure
## 3447 Rodent Exclosure
## 3448 Rodent Exclosure
## 3449 Rodent Exclosure
## 3450 Rodent Exclosure
## 3451 Rodent Exclosure
## 3452 Rodent Exclosure
## 3453 Rodent Exclosure
## 3454 Rodent Exclosure
## 3455 Rodent Exclosure
## 3456 Rodent Exclosure
## 3457 Rodent Exclosure
## 3458 Rodent Exclosure
## 3459 Rodent Exclosure
## 3460 Rodent Exclosure
## 3461 Rodent Exclosure
## 3462 Rodent Exclosure
## 3463 Rodent Exclosure
## 3464 Rodent Exclosure
## 3465 Rodent Exclosure
## 3466 Rodent Exclosure
## 3467 Rodent Exclosure
## 3468 Rodent Exclosure
## 3469 Rodent Exclosure
## 3470 Rodent Exclosure
## 3471 Rodent Exclosure
## 3472 Rodent Exclosure
## 3473 Rodent Exclosure
## 3474 Rodent Exclosure
## 3475 Rodent Exclosure
## 3476 Rodent Exclosure
## 3477 Rodent Exclosure
## 3478 Rodent Exclosure
## 3479 Rodent Exclosure
## 3480 Rodent Exclosure
```

```
## 3481 Rodent Exclosure
## 3482 Rodent Exclosure
## 3483 Rodent Exclosure
## 3484 Rodent Exclosure
## 3485 Rodent Exclosure
## 3486 Rodent Exclosure
## 3487 Rodent Exclosure
## 3488 Rodent Exclosure
## 3489 Rodent Exclosure
## 3490 Rodent Exclosure
## 3491 Rodent Exclosure
## 3492 Rodent Exclosure
## 3493 Rodent Exclosure
## 3494 Rodent Exclosure
## 3495 Rodent Exclosure
## 3496 Rodent Exclosure
## 3497 Rodent Exclosure
## 3498 Rodent Exclosure
## 3499 Rodent Exclosure
## 3500 Rodent Exclosure
## 3501 Rodent Exclosure
## 3502 Rodent Exclosure
## 3503 Rodent Exclosure
## 3504 Rodent Exclosure
## 3505 Rodent Exclosure
## 3506 Rodent Exclosure
## 3507 Rodent Exclosure
## 3508 Rodent Exclosure
## 3509 Rodent Exclosure
## 3510 Rodent Exclosure
## 3511 Rodent Exclosure
## 3512 Rodent Exclosure
## 3513 Rodent Exclosure
## 3514 Rodent Exclosure
## 3515 Rodent Exclosure
## 3516 Rodent Exclosure
## 3517 Rodent Exclosure
## 3518 Rodent Exclosure
## 3519 Rodent Exclosure
## 3520 Rodent Exclosure
## 3521 Rodent Exclosure
## 3522 Rodent Exclosure
## 3523 Rodent Exclosure
## 3524 Rodent Exclosure
## 3525 Rodent Exclosure
## 3526 Rodent Exclosure
## 3527 Rodent Exclosure
## 3528 Rodent Exclosure
## 3529 Rodent Exclosure
## 3530 Rodent Exclosure
## 3531 Rodent Exclosure
## 3532 Rodent Exclosure
## 3533 Rodent Exclosure
## 3534 Rodent Exclosure
```

```
## 3535 Rodent Exclosure
## 3536 Rodent Exclosure
## 3537 Rodent Exclosure
## 3538 Rodent Exclosure
## 3539 Rodent Exclosure
## 3540 Rodent Exclosure
## 3541 Rodent Exclosure
## 3542 Rodent Exclosure
## 3543 Rodent Exclosure
## 3544 Rodent Exclosure
## 3545 Rodent Exclosure
## 3546 Rodent Exclosure
## 3547 Rodent Exclosure
## 3548 Rodent Exclosure
## 3549 Rodent Exclosure
## 3550 Rodent Exclosure
## 3551 Rodent Exclosure
## 3552 Rodent Exclosure
## 3553 Rodent Exclosure
## 3554 Rodent Exclosure
## 3555 Rodent Exclosure
## 3556 Rodent Exclosure
## 3557 Rodent Exclosure
## 3558 Rodent Exclosure
## 3559 Rodent Exclosure
## 3560 Rodent Exclosure
## 3561 Rodent Exclosure
## 3562 Rodent Exclosure
## 3563 Rodent Exclosure
## 3564 Rodent Exclosure
## 3565 Rodent Exclosure
## 3566 Rodent Exclosure
## 3567 Rodent Exclosure
## 3568 Rodent Exclosure
## 3569 Rodent Exclosure
## 3570 Rodent Exclosure
## 3571 Rodent Exclosure
## 3572 Rodent Exclosure
## 3573 Rodent Exclosure
## 3574 Rodent Exclosure
## 3575 Rodent Exclosure
## 3576 Rodent Exclosure
## 3577 Rodent Exclosure
## 3578 Rodent Exclosure
## 3579 Rodent Exclosure
## 3580 Rodent Exclosure
## 3581 Rodent Exclosure
## 3582 Rodent Exclosure
## 3583 Rodent Exclosure
## 3584 Rodent Exclosure
## 3585 Rodent Exclosure
## 3586 Rodent Exclosure
## 3587 Rodent Exclosure
## 3588 Rodent Exclosure
```

```
## 3589 Rodent Exclosure
## 3590 Rodent Exclosure
## 3591 Rodent Exclosure
## 3592 Rodent Exclosure
## 3593 Rodent Exclosure
## 3594 Rodent Exclosure
## 3595 Rodent Exclosure
## 3596 Rodent Exclosure
## 3597 Rodent Exclosure
## 3598 Rodent Exclosure
## 3599 Rodent Exclosure
## 3600 Rodent Exclosure
## 3601 Rodent Exclosure
## 3602 Rodent Exclosure
## 3603 Rodent Exclosure
## 3604 Rodent Exclosure
## 3605 Rodent Exclosure
## 3606 Rodent Exclosure
## 3607 Rodent Exclosure
## 3608 Rodent Exclosure
## 3609 Rodent Exclosure
## 3610 Rodent Exclosure
## 3611 Rodent Exclosure
## 3612 Rodent Exclosure
## 3613 Rodent Exclosure
## 3614 Rodent Exclosure
## 3615 Rodent Exclosure
## 3616 Rodent Exclosure
## 3617 Rodent Exclosure
## 3618 Rodent Exclosure
## 3619 Rodent Exclosure
## 3620 Rodent Exclosure
## 3621 Rodent Exclosure
## 3622 Rodent Exclosure
## 3623 Rodent Exclosure
## 3624 Rodent Exclosure
## 3625 Rodent Exclosure
## 3626 Rodent Exclosure
## 3627 Rodent Exclosure
## 3628 Rodent Exclosure
## 3629 Rodent Exclosure
## 3630 Rodent Exclosure
## 3631 Rodent Exclosure
## 3632 Rodent Exclosure
## 3633 Rodent Exclosure
## 3634 Rodent Exclosure
## 3635 Rodent Exclosure
## 3636 Rodent Exclosure
## 3637 Rodent Exclosure
## 3638 Rodent Exclosure
## 3639 Rodent Exclosure
## 3640 Rodent Exclosure
## 3641 Rodent Exclosure
## 3642 Rodent Exclosure
```

```
## 3643 Rodent Exclosure
## 3644 Rodent Exclosure
## 3645 Rodent Exclosure
## 3646 Rodent Exclosure
## 3647 Rodent Exclosure
## 3648 Rodent Exclosure
## 3649 Rodent Exclosure
## 3650 Rodent Exclosure
## 3651 Rodent Exclosure
## 3652 Rodent Exclosure
## 3653 Rodent Exclosure
## 3654 Rodent Exclosure
## 3655 Rodent Exclosure
## 3656 Rodent Exclosure
## 3657 Rodent Exclosure
## 3658 Rodent Exclosure
## 3659 Rodent Exclosure
## 3660 Rodent Exclosure
## 3661 Rodent Exclosure
## 3662 Rodent Exclosure
## 3663 Rodent Exclosure
## 3664 Rodent Exclosure
## 3665 Rodent Exclosure
## 3666 Rodent Exclosure
## 3667 Rodent Exclosure
## 3668 Rodent Exclosure
## 3669 Rodent Exclosure
## 3670 Rodent Exclosure
## 3671 Rodent Exclosure
## 3672 Rodent Exclosure
## 3673 Rodent Exclosure
## 3674 Rodent Exclosure
## 3675 Rodent Exclosure
## 3676 Rodent Exclosure
## 3677 Rodent Exclosure
## 3678 Rodent Exclosure
## 3679 Rodent Exclosure
## 3680 Rodent Exclosure
## 3681 Rodent Exclosure
## 3682 Rodent Exclosure
## 3683 Rodent Exclosure
## 3684 Rodent Exclosure
## 3685 Rodent Exclosure
## 3686 Rodent Exclosure
## 3687 Rodent Exclosure
## 3688 Rodent Exclosure
## 3689 Rodent Exclosure
## 3690 Rodent Exclosure
## 3691 Rodent Exclosure
## 3692 Rodent Exclosure
## 3693 Rodent Exclosure
## 3694 Rodent Exclosure
## 3695 Rodent Exclosure
## 3696 Rodent Exclosure
```

```
## 3697 Rodent Exclosure
## 3698 Rodent Exclosure
## 3699 Rodent Exclosure
## 3700 Rodent Exclosure
## 3701 Rodent Exclosure
## 3702 Rodent Exclosure
## 3703 Rodent Exclosure
## 3704 Rodent Exclosure
## 3705 Rodent Exclosure
## 3706 Rodent Exclosure
## 3707 Rodent Exclosure
## 3708 Rodent Exclosure
## 3709 Rodent Exclosure
## 3710 Rodent Exclosure
## 3711 Rodent Exclosure
## 3712 Rodent Exclosure
## 3713 Rodent Exclosure
## 3714 Rodent Exclosure
## 3715 Rodent Exclosure
## 3716 Rodent Exclosure
## 3717 Rodent Exclosure
## 3718 Rodent Exclosure
## 3719 Rodent Exclosure
## 3720 Rodent Exclosure
## 3721 Rodent Exclosure
## 3722 Rodent Exclosure
## 3723 Rodent Exclosure
## 3724 Rodent Exclosure
## 3725 Rodent Exclosure
## 3726 Rodent Exclosure
## 3727 Rodent Exclosure
## 3728 Rodent Exclosure
## 3729 Rodent Exclosure
## 3730 Rodent Exclosure
## 3731 Rodent Exclosure
## 3732 Rodent Exclosure
## 3733 Rodent Exclosure
## 3734 Rodent Exclosure
## 3735 Rodent Exclosure
## 3736 Rodent Exclosure
## 3737 Rodent Exclosure
## 3738 Rodent Exclosure
## 3739 Rodent Exclosure
## 3740 Rodent Exclosure
## 3741 Rodent Exclosure
## 3742 Rodent Exclosure
## 3743 Rodent Exclosure
## 3744 Rodent Exclosure
## 3745 Rodent Exclosure
## 3746 Rodent Exclosure
## 3747 Rodent Exclosure
## 3748 Rodent Exclosure
## 3749 Rodent Exclosure
## 3750 Rodent Exclosure
```

```
## 3751 Rodent Exclosure
## 3752 Rodent Exclosure
## 3753 Rodent Exclosure
## 3754 Rodent Exclosure
## 3755 Rodent Exclosure
## 3756 Rodent Exclosure
## 3757 Rodent Exclosure
## 3758 Rodent Exclosure
## 3759 Rodent Exclosure
## 3760 Rodent Exclosure
## 3761 Rodent Exclosure
## 3762 Rodent Exclosure
## 3763 Rodent Exclosure
## 3764 Rodent Exclosure
## 3765 Rodent Exclosure
## 3766 Rodent Exclosure
## 3767 Rodent Exclosure
## 3768 Rodent Exclosure
## 3769 Rodent Exclosure
## 3770 Rodent Exclosure
## 3771 Rodent Exclosure
## 3772 Rodent Exclosure
## 3773 Rodent Exclosure
## 3774 Rodent Exclosure
## 3775 Rodent Exclosure
## 3776 Rodent Exclosure
## 3777 Rodent Exclosure
## 3778 Rodent Exclosure
## 3779 Rodent Exclosure
## 3780 Rodent Exclosure
## 3781 Rodent Exclosure
## 3782 Rodent Exclosure
## 3783 Rodent Exclosure
## 3784 Rodent Exclosure
## 3785 Rodent Exclosure
## 3786 Rodent Exclosure
## 3787 Rodent Exclosure
## 3788 Rodent Exclosure
## 3789 Rodent Exclosure
## 3790 Rodent Exclosure
## 3791 Rodent Exclosure
## 3792 Rodent Exclosure
## 3793 Rodent Exclosure
## 3794 Rodent Exclosure
## 3795 Rodent Exclosure
## 3796 Rodent Exclosure
## 3797 Rodent Exclosure
## 3798 Rodent Exclosure
## 3799 Rodent Exclosure
## 3800 Rodent Exclosure
## 3801 Rodent Exclosure
## 3802 Rodent Exclosure
## 3803 Rodent Exclosure
## 3804 Rodent Exclosure
```

```
## 3805 Rodent Exclosure
## 3806 Rodent Exclosure
## 3807 Rodent Exclosure
## 3808 Rodent Exclosure
## 3809 Rodent Exclosure
## 3810 Rodent Exclosure
## 3811 Rodent Exclosure
## 3812 Rodent Exclosure
## 3813 Rodent Exclosure
## 3814 Rodent Exclosure
## 3815 Rodent Exclosure
## 3816 Rodent Exclosure
## 3817 Rodent Exclosure
## 3818 Rodent Exclosure
## 3819 Rodent Exclosure
## 3820 Rodent Exclosure
## 3821 Rodent Exclosure
## 3822 Rodent Exclosure
## 3823 Rodent Exclosure
## 3824 Rodent Exclosure
## 3825 Rodent Exclosure
## 3826 Rodent Exclosure
## 3827 Rodent Exclosure
## 3828 Rodent Exclosure
## 3829 Rodent Exclosure
## 3830 Rodent Exclosure
## 3831 Rodent Exclosure
## 3832 Rodent Exclosure
## 3833 Rodent Exclosure
## 3834 Rodent Exclosure
## 3835 Rodent Exclosure
## 3836 Rodent Exclosure
## 3837 Rodent Exclosure
## 3838 Rodent Exclosure
## 3839 Rodent Exclosure
## 3840 Rodent Exclosure
## 3841 Rodent Exclosure
## 3842 Rodent Exclosure
## 3843 Rodent Exclosure
## 3844 Rodent Exclosure
## 3845 Rodent Exclosure
## 3846 Rodent Exclosure
## 3847 Rodent Exclosure
## 3848 Rodent Exclosure
## 3849 Rodent Exclosure
## 3850 Rodent Exclosure
## 3851 Rodent Exclosure
## 3852 Rodent Exclosure
## 3853 Rodent Exclosure
## 3854 Rodent Exclosure
## 3855 Rodent Exclosure
## 3856 Rodent Exclosure
## 3857 Rodent Exclosure
## 3858 Rodent Exclosure
```

```
## 3859 Rodent Exclosure
## 3860 Rodent Exclosure
## 3861 Rodent Exclosure
## 3862 Rodent Exclosure
## 3863 Rodent Exclosure
## 3864 Rodent Exclosure
## 3865 Rodent Exclosure
## 3866 Rodent Exclosure
## 3867 Rodent Exclosure
## 3868 Rodent Exclosure
## 3869 Rodent Exclosure
## 3870 Rodent Exclosure
## 3871 Rodent Exclosure
## 3872 Rodent Exclosure
## 3873 Rodent Exclosure
## 3874 Rodent Exclosure
## 3875 Rodent Exclosure
## 3876 Rodent Exclosure
## 3877 Rodent Exclosure
## 3878 Rodent Exclosure
## 3879 Rodent Exclosure
## 3880 Rodent Exclosure
## 3881 Rodent Exclosure
## 3882 Rodent Exclosure
## 3883 Rodent Exclosure
## 3884 Rodent Exclosure
## 3885 Rodent Exclosure
## 3886 Rodent Exclosure
## 3887 Rodent Exclosure
## 3888 Rodent Exclosure
## 3889 Rodent Exclosure
## 3890 Rodent Exclosure
## 3891 Rodent Exclosure
## 3892 Rodent Exclosure
## 3893 Rodent Exclosure
## 3894 Rodent Exclosure
## 3895 Rodent Exclosure
## 3896 Rodent Exclosure
## 3897 Rodent Exclosure
## 3898 Rodent Exclosure
## 3899 Rodent Exclosure
## 3900 Rodent Exclosure
## 3901 Rodent Exclosure
## 3902 Rodent Exclosure
## 3903 Rodent Exclosure
## 3904 Rodent Exclosure
## 3905 Rodent Exclosure
## 3906 Rodent Exclosure
## 3907 Rodent Exclosure
## 3908 Rodent Exclosure
## 3909 Rodent Exclosure
## 3910 Rodent Exclosure
## 3911 Rodent Exclosure
## 3912 Rodent Exclosure
```

```
## 3913 Rodent Exclosure
## 3914 Rodent Exclosure
## 3915 Rodent Exclosure
## 3916 Rodent Exclosure
## 3917 Rodent Exclosure
## 3918 Rodent Exclosure
## 3919 Rodent Exclosure
## 3920 Rodent Exclosure
## 3921 Rodent Exclosure
## 3922 Rodent Exclosure
## 3923 Rodent Exclosure
## 3924 Rodent Exclosure
## 3925 Rodent Exclosure
## 3926 Rodent Exclosure
## 3927 Rodent Exclosure
## 3928 Rodent Exclosure
## 3929 Rodent Exclosure
## 3930 Rodent Exclosure
## 3931 Rodent Exclosure
## 3932 Rodent Exclosure
## 3933 Rodent Exclosure
## 3934 Rodent Exclosure
## 3935 Rodent Exclosure
## 3936 Rodent Exclosure
## 3937 Rodent Exclosure
## 3938 Rodent Exclosure
## 3939 Rodent Exclosure
## 3940 Rodent Exclosure
## 3941 Rodent Exclosure
## 3942 Rodent Exclosure
## 3943 Rodent Exclosure
## 3944 Rodent Exclosure
## 3945 Rodent Exclosure
## 3946 Rodent Exclosure
## 3947 Rodent Exclosure
## 3948 Rodent Exclosure
## 3949 Rodent Exclosure
## 3950 Rodent Exclosure
## 3951 Rodent Exclosure
## 3952 Rodent Exclosure
## 3953 Rodent Exclosure
## 3954 Rodent Exclosure
## 3955 Rodent Exclosure
## 3956 Rodent Exclosure
## 3957 Rodent Exclosure
## 3958 Rodent Exclosure
## 3959 Rodent Exclosure
## 3960 Rodent Exclosure
## 3961 Rodent Exclosure
## 3962 Rodent Exclosure
## 3963 Rodent Exclosure
## 3964 Rodent Exclosure
## 3965 Rodent Exclosure
## 3966 Rodent Exclosure
```

```
## 3967 Rodent Exclosure
## 3968 Rodent Exclosure
## 3969 Rodent Exclosure
## 3970 Rodent Exclosure
## 3971 Rodent Exclosure
## 3972 Rodent Exclosure
## 3973 Rodent Exclosure
## 3974 Rodent Exclosure
## 3975 Rodent Exclosure
## 3976 Rodent Exclosure
## 3977 Rodent Exclosure
## 3978 Rodent Exclosure
## 3979 Rodent Exclosure
## 3980 Rodent Exclosure
## 3981 Rodent Exclosure
## 3982 Rodent Exclosure
## 3983 Rodent Exclosure
## 3984 Rodent Exclosure
## 3985 Rodent Exclosure
## 3986 Rodent Exclosure
## 3987 Rodent Exclosure
## 3988 Rodent Exclosure
## 3989 Rodent Exclosure
## 3990 Rodent Exclosure
## 3991 Rodent Exclosure
## 3992 Rodent Exclosure
## 3993 Rodent Exclosure
## 3994 Rodent Exclosure
## 3995 Rodent Exclosure
## 3996 Rodent Exclosure
## 3997 Rodent Exclosure
## 3998 Rodent Exclosure
## 3999 Rodent Exclosure
## 4000 Rodent Exclosure
## 4001 Rodent Exclosure
## 4002 Rodent Exclosure
## 4003 Rodent Exclosure
## 4004 Rodent Exclosure
## 4005 Rodent Exclosure
## 4006 Rodent Exclosure
## 4007 Rodent Exclosure
## 4008 Rodent Exclosure
## 4009 Rodent Exclosure
## 4010 Rodent Exclosure
## 4011 Rodent Exclosure
## 4012 Rodent Exclosure
## 4013 Rodent Exclosure
## 4014 Rodent Exclosure
## 4015 Rodent Exclosure
## 4016 Rodent Exclosure
## 4017 Rodent Exclosure
## 4018 Rodent Exclosure
## 4019 Rodent Exclosure
## 4020 Rodent Exclosure
```

```
## 4021 Rodent Exclosure
## 4022 Rodent Exclosure
## 4023 Rodent Exclosure
## 4024 Rodent Exclosure
## 4025 Rodent Exclosure
## 4026 Rodent Exclosure
## 4027 Rodent Exclosure
## 4028 Rodent Exclosure
## 4029 Rodent Exclosure
## 4030 Rodent Exclosure
## 4031 Rodent Exclosure
## 4032 Rodent Exclosure
## 4033 Rodent Exclosure
## 4034 Rodent Exclosure
## 4035 Rodent Exclosure
## 4036 Rodent Exclosure
## 4037 Rodent Exclosure
## 4038 Rodent Exclosure
## 4039 Rodent Exclosure
## 4040 Rodent Exclosure
## 4041 Rodent Exclosure
## 4042 Rodent Exclosure
## 4043 Rodent Exclosure
## 4044 Rodent Exclosure
## 4045 Rodent Exclosure
## 4046 Rodent Exclosure
## 4047 Rodent Exclosure
## 4048 Rodent Exclosure
## 4049 Rodent Exclosure
## 4050 Rodent Exclosure
## 4051 Rodent Exclosure
## 4052 Rodent Exclosure
## 4053 Rodent Exclosure
## 4054 Rodent Exclosure
## 4055 Rodent Exclosure
## 4056 Rodent Exclosure
## 4057 Rodent Exclosure
## 4058 Rodent Exclosure
## 4059 Rodent Exclosure
## 4060 Rodent Exclosure
## 4061 Rodent Exclosure
## 4062 Rodent Exclosure
## 4063 Rodent Exclosure
## 4064 Rodent Exclosure
## 4065 Rodent Exclosure
## 4066 Rodent Exclosure
## 4067 Rodent Exclosure
## 4068 Rodent Exclosure
## 4069 Rodent Exclosure
## 4070 Rodent Exclosure
## 4071 Rodent Exclosure
## 4072 Rodent Exclosure
## 4073 Rodent Exclosure
## 4074 Rodent Exclosure
```

```
## 4075 Rodent Exclosure
## 4076 Rodent Exclosure
## 4077 Rodent Exclosure
## 4078 Rodent Exclosure
## 4079 Rodent Exclosure
## 4080 Rodent Exclosure
## 4081 Rodent Exclosure
## 4082 Rodent Exclosure
## 4083 Rodent Exclosure
## 4084 Rodent Exclosure
## 4085 Rodent Exclosure
## 4086 Rodent Exclosure
## 4087 Rodent Exclosure
## 4088 Rodent Exclosure
## 4089 Rodent Exclosure
## 4090 Rodent Exclosure
## 4091 Rodent Exclosure
## 4092 Rodent Exclosure
## 4093 Rodent Exclosure
## 4094 Rodent Exclosure
## 4095 Rodent Exclosure
## 4096 Rodent Exclosure
## 4097 Rodent Exclosure
## 4098 Rodent Exclosure
## 4099 Rodent Exclosure
## 4100 Rodent Exclosure
## 4101 Rodent Exclosure
## 4102 Rodent Exclosure
## 4103 Rodent Exclosure
## 4104 Rodent Exclosure
## 4105 Rodent Exclosure
## 4106 Rodent Exclosure
## 4107 Rodent Exclosure
## 4108 Rodent Exclosure
## 4109 Rodent Exclosure
## 4110 Rodent Exclosure
## 4111 Rodent Exclosure
## 4112 Rodent Exclosure
## 4113 Rodent Exclosure
## 4114 Rodent Exclosure
## 4115 Rodent Exclosure
## 4116 Rodent Exclosure
## 4117 Rodent Exclosure
## 4118 Rodent Exclosure
## 4119 Rodent Exclosure
## 4120 Rodent Exclosure
## 4121 Rodent Exclosure
## 4122 Rodent Exclosure
## 4123 Rodent Exclosure
## 4124 Rodent Exclosure
## 4125 Rodent Exclosure
## 4126 Rodent Exclosure
## 4127 Rodent Exclosure
## 4128 Rodent Exclosure
```

```
## 4129 Rodent Exclosure
## 4130 Rodent Exclosure
## 4131 Rodent Exclosure
## 4132 Rodent Exclosure
## 4133 Rodent Exclosure
## 4134 Rodent Exclosure
## 4135 Rodent Exclosure
## 4136 Rodent Exclosure
## 4137 Rodent Exclosure
## 4138 Rodent Exclosure
## 4139 Rodent Exclosure
## 4140 Rodent Exclosure
## 4141 Rodent Exclosure
## 4142 Rodent Exclosure
## 4143 Rodent Exclosure
## 4144 Rodent Exclosure
## 4145 Rodent Exclosure
## 4146 Rodent Exclosure
## 4147 Rodent Exclosure
## 4148 Rodent Exclosure
## 4149 Rodent Exclosure
## 4150 Rodent Exclosure
## 4151 Rodent Exclosure
## 4152 Rodent Exclosure
## 4153 Rodent Exclosure
## 4154 Rodent Exclosure
## 4155 Rodent Exclosure
## 4156 Rodent Exclosure
## 4157 Rodent Exclosure
## 4158 Rodent Exclosure
## 4159 Rodent Exclosure
## 4160 Rodent Exclosure
## 4161 Rodent Exclosure
## 4162 Rodent Exclosure
## 4163 Rodent Exclosure
## 4164 Rodent Exclosure
## 4165 Rodent Exclosure
## 4166 Rodent Exclosure
## 4167 Rodent Exclosure
## 4168 Rodent Exclosure
## 4169 Rodent Exclosure
## 4170 Rodent Exclosure
## 4171 Rodent Exclosure
## 4172 Rodent Exclosure
## 4173 Rodent Exclosure
## 4174 Rodent Exclosure
## 4175 Rodent Exclosure
## 4176 Rodent Exclosure
## 4177 Rodent Exclosure
## 4178 Rodent Exclosure
## 4179 Rodent Exclosure
## 4180 Rodent Exclosure
## 4181 Rodent Exclosure
## 4182 Rodent Exclosure
```

```
## 4183 Rodent Exclosure
## 4184 Rodent Exclosure
## 4185 Rodent Exclosure
## 4186 Rodent Exclosure
## 4187 Rodent Exclosure
## 4188 Rodent Exclosure
## 4189 Rodent Exclosure
## 4190 Rodent Exclosure
## 4191 Rodent Exclosure
## 4192 Rodent Exclosure
## 4193 Rodent Exclosure
## 4194 Rodent Exclosure
## 4195 Rodent Exclosure
## 4196 Rodent Exclosure
## 4197 Rodent Exclosure
## 4198 Rodent Exclosure
## 4199 Rodent Exclosure
## 4200 Rodent Exclosure
## 4201 Rodent Exclosure
## 4202 Rodent Exclosure
## 4203 Rodent Exclosure
## 4204 Rodent Exclosure
## 4205 Rodent Exclosure
## 4206 Rodent Exclosure
## 4207 Rodent Exclosure
## 4208 Rodent Exclosure
## 4209 Rodent Exclosure
## 4210 Rodent Exclosure
## 4211 Rodent Exclosure
## 4212 Rodent Exclosure
## 4213 Rodent Exclosure
## 4214 Rodent Exclosure
## 4215 Rodent Exclosure
## 4216 Rodent Exclosure
## 4217 Rodent Exclosure
## 4218 Rodent Exclosure
## 4219 Rodent Exclosure
## 4220 Rodent Exclosure
## 4221 Rodent Exclosure
## 4222 Rodent Exclosure
## 4223 Rodent Exclosure
## 4224 Rodent Exclosure
## 4225 Rodent Exclosure
## 4226 Rodent Exclosure
## 4227 Rodent Exclosure
## 4228 Rodent Exclosure
## 4229 Rodent Exclosure
## 4230 Rodent Exclosure
## 4231 Rodent Exclosure
## 4232 Rodent Exclosure
## 4233 Rodent Exclosure
## 4234 Rodent Exclosure
## 4235 Rodent Exclosure
## 4236 Rodent Exclosure
```

```
## 4237 Rodent Exclosure
## 4238 Rodent Exclosure
## 4239 Rodent Exclosure
## 4240 Rodent Exclosure
## 4241 Rodent Exclosure
## 4242 Rodent Exclosure
## 4243 Rodent Exclosure
## 4244 Rodent Exclosure
## 4245 Rodent Exclosure
## 4246 Rodent Exclosure
## 4247 Rodent Exclosure
## 4248 Rodent Exclosure
## 4249 Rodent Exclosure
## 4250 Rodent Exclosure
## 4251 Rodent Exclosure
## 4252 Rodent Exclosure
## 4253 Rodent Exclosure
## 4254 Rodent Exclosure
## 4255 Rodent Exclosure
## 4256 Rodent Exclosure
## 4257 Rodent Exclosure
## 4258 Rodent Exclosure
## 4259 Rodent Exclosure
## 4260 Rodent Exclosure
## 4261 Rodent Exclosure
## 4262 Rodent Exclosure
## 4263 Rodent Exclosure
## 4264 Rodent Exclosure
## 4265 Rodent Exclosure
## 4266 Rodent Exclosure
## 4267 Rodent Exclosure
## 4268 Rodent Exclosure
## 4269 Rodent Exclosure
## 4270 Rodent Exclosure
## 4271 Rodent Exclosure
## 4272 Rodent Exclosure
## 4273 Rodent Exclosure
## 4274 Rodent Exclosure
## 4275 Rodent Exclosure
## 4276 Rodent Exclosure
## 4277 Rodent Exclosure
## 4278 Rodent Exclosure
## 4279 Rodent Exclosure
## 4280 Rodent Exclosure
## 4281 Rodent Exclosure
## 4282 Rodent Exclosure
## 4283 Rodent Exclosure
## 4284 Rodent Exclosure
## 4285 Rodent Exclosure
## 4286 Rodent Exclosure
## 4287 Rodent Exclosure
## 4288 Rodent Exclosure
## 4289 Rodent Exclosure
## 4290 Rodent Exclosure
```

```
## 4291 Rodent Exclosure
## 4292 Rodent Exclosure
## 4293 Rodent Exclosure
## 4294 Rodent Exclosure
## 4295 Rodent Exclosure
## 4296 Rodent Exclosure
## 4297 Rodent Exclosure
## 4298 Rodent Exclosure
## 4299 Rodent Exclosure
## 4300 Rodent Exclosure
## 4301 Rodent Exclosure
## 4302 Rodent Exclosure
## 4303 Rodent Exclosure
## 4304 Rodent Exclosure
## 4305 Rodent Exclosure
## 4306 Rodent Exclosure
## 4307 Rodent Exclosure
## 4308 Rodent Exclosure
## 4309 Rodent Exclosure
## 4310 Rodent Exclosure
## 4311 Rodent Exclosure
## 4312 Rodent Exclosure
## 4313 Rodent Exclosure
## 4314 Rodent Exclosure
## 4315 Rodent Exclosure
## 4316 Rodent Exclosure
## 4317 Rodent Exclosure
## 4318 Rodent Exclosure
## 4319 Rodent Exclosure
## 4320 Rodent Exclosure
## 4321 Rodent Exclosure
## 4322 Rodent Exclosure
## 4323 Rodent Exclosure
## 4324 Rodent Exclosure
## 4325 Rodent Exclosure
## 4326 Rodent Exclosure
## 4327 Rodent Exclosure
## 4328 Rodent Exclosure
## 4329 Rodent Exclosure
## 4330 Rodent Exclosure
## 4331 Rodent Exclosure
## 4332 Rodent Exclosure
## 4333 Rodent Exclosure
## 4334 Rodent Exclosure
## 4335 Rodent Exclosure
## 4336 Rodent Exclosure
## 4337 Rodent Exclosure
## 4338 Rodent Exclosure
## 4339 Rodent Exclosure
## 4340 Rodent Exclosure
## 4341 Rodent Exclosure
## 4342 Rodent Exclosure
## 4343 Rodent Exclosure
## 4344 Rodent Exclosure
```

```
## 4345 Rodent Exclosure
## 4346 Rodent Exclosure
## 4347 Rodent Exclosure
## 4348 Rodent Exclosure
## 4349 Rodent Exclosure
## 4350 Rodent Exclosure
## 4351 Rodent Exclosure
## 4352 Rodent Exclosure
## 4353 Rodent Exclosure
## 4354 Rodent Exclosure
## 4355 Rodent Exclosure
## 4356 Rodent Exclosure
## 4357 Rodent Exclosure
## 4358 Rodent Exclosure
## 4359 Rodent Exclosure
## 4360 Rodent Exclosure
## 4361 Rodent Exclosure
## 4362 Rodent Exclosure
## 4363 Rodent Exclosure
## 4364 Rodent Exclosure
## 4365 Rodent Exclosure
## 4366 Rodent Exclosure
## 4367 Rodent Exclosure
## 4368 Rodent Exclosure
## 4369 Rodent Exclosure
## 4370 Rodent Exclosure
## 4371 Rodent Exclosure
## 4372 Rodent Exclosure
## 4373 Rodent Exclosure
## 4374 Rodent Exclosure
## 4375 Rodent Exclosure
## 4376 Rodent Exclosure
## 4377 Rodent Exclosure
## 4378 Rodent Exclosure
## 4379 Rodent Exclosure
## 4380 Rodent Exclosure
## 4381 Rodent Exclosure
## 4382 Rodent Exclosure
## 4383 Rodent Exclosure
## 4384 Rodent Exclosure
## 4385 Rodent Exclosure
## 4386 Rodent Exclosure
## 4387 Rodent Exclosure
## 4388 Rodent Exclosure
## 4389 Rodent Exclosure
## 4390 Rodent Exclosure
## 4391 Rodent Exclosure
## 4392 Rodent Exclosure
## 4393 Rodent Exclosure
## 4394 Rodent Exclosure
## 4395 Rodent Exclosure
## 4396 Rodent Exclosure
## 4397 Rodent Exclosure
## 4398 Rodent Exclosure
```

```
## 4399 Rodent Exclosure
## 4400 Rodent Exclosure
## 4401 Rodent Exclosure
## 4402 Rodent Exclosure
## 4403 Rodent Exclosure
## 4404 Rodent Exclosure
## 4405 Rodent Exclosure
## 4406 Rodent Exclosure
## 4407 Rodent Exclosure
## 4408 Rodent Exclosure
## 4409 Rodent Exclosure
## 4410 Rodent Exclosure
## 4411 Rodent Exclosure
## 4412 Rodent Exclosure
## 4413 Rodent Exclosure
## 4414 Rodent Exclosure
## 4415 Rodent Exclosure
## 4416 Rodent Exclosure
## 4417 Rodent Exclosure
## 4418 Rodent Exclosure
## 4419 Rodent Exclosure
## 4420 Rodent Exclosure
## 4421 Rodent Exclosure
## 4422 Rodent Exclosure
## 4423 Rodent Exclosure
## 4424 Rodent Exclosure
## 4425 Rodent Exclosure
## 4426 Rodent Exclosure
## 4427 Rodent Exclosure
## 4428 Rodent Exclosure
## 4429 Rodent Exclosure
## 4430 Rodent Exclosure
## 4431 Rodent Exclosure
## 4432 Rodent Exclosure
## 4433 Rodent Exclosure
## 4434 Rodent Exclosure
## 4435 Rodent Exclosure
## 4436 Rodent Exclosure
## 4437 Rodent Exclosure
## 4438 Rodent Exclosure
## 4439 Rodent Exclosure
## 4440 Rodent Exclosure
## 4441 Rodent Exclosure
## 4442 Rodent Exclosure
## 4443 Rodent Exclosure
## 4444 Rodent Exclosure
## 4445 Rodent Exclosure
## 4446 Rodent Exclosure
## 4447 Rodent Exclosure
## 4448 Rodent Exclosure
## 4449 Rodent Exclosure
## 4450 Rodent Exclosure
## 4451 Rodent Exclosure
## 4452 Rodent Exclosure
```

```
## 4453 Rodent Exclosure
## 4454 Rodent Exclosure
## 4455 Rodent Exclosure
## 4456 Rodent Exclosure
## 4457 Rodent Exclosure
## 4458 Rodent Exclosure
## 4459 Rodent Exclosure
## 4460 Rodent Exclosure
## 4461 Rodent Exclosure
## 4462 Rodent Exclosure
## 4463 Rodent Exclosure
## 4464 Rodent Exclosure
## 4465 Rodent Exclosure
## 4466 Rodent Exclosure
## 4467 Rodent Exclosure
## 4468 Rodent Exclosure
## 4469 Rodent Exclosure
## 4470 Rodent Exclosure
## 4471 Rodent Exclosure
## 4472 Rodent Exclosure
## 4473 Rodent Exclosure
## 4474 Rodent Exclosure
## 4475 Rodent Exclosure
## 4476 Rodent Exclosure
## 4477 Rodent Exclosure
## 4478 Rodent Exclosure
## 4479 Rodent Exclosure
## 4480 Rodent Exclosure
## 4481 Rodent Exclosure
## 4482 Rodent Exclosure
## 4483 Rodent Exclosure
## 4484 Rodent Exclosure
## 4485 Rodent Exclosure
## 4486 Rodent Exclosure
## 4487 Rodent Exclosure
## 4488 Rodent Exclosure
## 4489 Rodent Exclosure
## 4490 Rodent Exclosure
## 4491 Rodent Exclosure
## 4492 Rodent Exclosure
## 4493 Rodent Exclosure
## 4494 Rodent Exclosure
## 4495 Rodent Exclosure
## 4496 Rodent Exclosure
## 4497 Rodent Exclosure
## 4498 Rodent Exclosure
## 4499 Rodent Exclosure
## 4500 Rodent Exclosure
## 4501 Rodent Exclosure
## 4502 Rodent Exclosure
## 4503 Rodent Exclosure
## 4504 Rodent Exclosure
## 4505 Rodent Exclosure
## 4506 Rodent Exclosure
```

```
## 4507 Rodent Exclosure
## 4508 Rodent Exclosure
## 4509 Rodent Exclosure
## 4510 Rodent Exclosure
## 4511 Rodent Exclosure
## 4512 Rodent Exclosure
## 4513 Rodent Exclosure
## 4514 Rodent Exclosure
## 4515 Rodent Exclosure
## 4516 Rodent Exclosure
## 4517 Rodent Exclosure
## 4518 Rodent Exclosure
## 4519 Rodent Exclosure
## 4520 Rodent Exclosure
## 4521 Rodent Exclosure
## 4522 Rodent Exclosure
## 4523 Rodent Exclosure
## 4524 Rodent Exclosure
## 4525 Rodent Exclosure
## 4526 Rodent Exclosure
## 4527 Rodent Exclosure
## 4528 Rodent Exclosure
## 4529 Rodent Exclosure
## 4530 Rodent Exclosure
## 4531 Rodent Exclosure
## 4532 Rodent Exclosure
## 4533 Rodent Exclosure
## 4534 Rodent Exclosure
## 4535 Rodent Exclosure
## 4536 Rodent Exclosure
## 4537 Rodent Exclosure
## 4538 Rodent Exclosure
## 4539 Rodent Exclosure
## 4540 Rodent Exclosure
## 4541 Rodent Exclosure
## 4542 Rodent Exclosure
## 4543 Rodent Exclosure
## 4544 Rodent Exclosure
## 4545 Rodent Exclosure
## 4546 Rodent Exclosure
## 4547 Rodent Exclosure
## 4548 Rodent Exclosure
## 4549 Rodent Exclosure
## 4550 Rodent Exclosure
## 4551 Rodent Exclosure
## 4552 Rodent Exclosure
## 4553 Rodent Exclosure
## 4554 Rodent Exclosure
## 4555 Rodent Exclosure
## 4556 Rodent Exclosure
## 4557 Rodent Exclosure
## 4558 Rodent Exclosure
## 4559 Rodent Exclosure
## 4560 Rodent Exclosure
```

```
## 4561 Rodent Exclosure
## 4562 Rodent Exclosure
## 4563 Rodent Exclosure
## 4564 Rodent Exclosure
## 4565 Rodent Exclosure
## 4566 Rodent Exclosure
## 4567 Rodent Exclosure
## 4568 Rodent Exclosure
## 4569 Rodent Exclosure
## 4570 Rodent Exclosure
## 4571 Rodent Exclosure
## 4572 Rodent Exclosure
## 4573 Rodent Exclosure
## 4574 Rodent Exclosure
## 4575 Rodent Exclosure
## 4576 Rodent Exclosure
## 4577 Rodent Exclosure
## 4578 Rodent Exclosure
## 4579 Rodent Exclosure
## 4580 Rodent Exclosure
## 4581 Rodent Exclosure
## 4582 Rodent Exclosure
## 4583 Rodent Exclosure
## 4584 Rodent Exclosure
## 4585 Rodent Exclosure
## 4586 Rodent Exclosure
## 4587 Rodent Exclosure
## 4588 Rodent Exclosure
## 4589 Rodent Exclosure
## 4590 Rodent Exclosure
## 4591 Rodent Exclosure
## 4592 Rodent Exclosure
## 4593 Rodent Exclosure
## 4594 Rodent Exclosure
## 4595 Rodent Exclosure
## 4596 Rodent Exclosure
## 4597 Rodent Exclosure
## 4598 Rodent Exclosure
## 4599 Rodent Exclosure
## 4600 Rodent Exclosure
## 4601 Rodent Exclosure
## 4602 Rodent Exclosure
## 4603 Rodent Exclosure
## 4604 Rodent Exclosure
## 4605 Rodent Exclosure
## 4606 Rodent Exclosure
## 4607 Rodent Exclosure
## 4608 Rodent Exclosure
## 4609 Rodent Exclosure
## 4610 Rodent Exclosure
## 4611 Rodent Exclosure
## 4612 Rodent Exclosure
## 4613 Rodent Exclosure
## 4614 Rodent Exclosure
```

```
## 4615 Rodent Exclosure
## 4616 Rodent Exclosure
## 4617 Rodent Exclosure
## 4618 Rodent Exclosure
## 4619 Rodent Exclosure
## 4620 Rodent Exclosure
## 4621 Rodent Exclosure
## 4622 Rodent Exclosure
## 4623 Rodent Exclosure
## 4624 Rodent Exclosure
## 4625 Rodent Exclosure
## 4626 Rodent Exclosure
## 4627 Rodent Exclosure
## 4628 Rodent Exclosure
## 4629 Rodent Exclosure
## 4630 Rodent Exclosure
## 4631 Rodent Exclosure
## 4632 Rodent Exclosure
## 4633 Rodent Exclosure
## 4634 Rodent Exclosure
## 4635 Rodent Exclosure
## 4636 Rodent Exclosure
## 4637 Rodent Exclosure
## 4638 Rodent Exclosure
## 4639 Rodent Exclosure
## 4640 Rodent Exclosure
## 4641 Rodent Exclosure
## 4642 Rodent Exclosure
## 4643 Rodent Exclosure
## 4644 Rodent Exclosure
## 4645 Rodent Exclosure
## 4646 Rodent Exclosure
## 4647 Rodent Exclosure
## 4648 Rodent Exclosure
## 4649 Rodent Exclosure
## 4650 Rodent Exclosure
## 4651 Rodent Exclosure
## 4652 Rodent Exclosure
## 4653 Rodent Exclosure
## 4654 Rodent Exclosure
## 4655 Rodent Exclosure
## 4656 Rodent Exclosure
## 4657 Rodent Exclosure
## 4658 Rodent Exclosure
## 4659 Rodent Exclosure
## 4660 Rodent Exclosure
## 4661 Rodent Exclosure
## 4662 Rodent Exclosure
## 4663 Rodent Exclosure
## 4664 Rodent Exclosure
## 4665 Rodent Exclosure
## 4666 Rodent Exclosure
## 4667 Rodent Exclosure
## 4668 Rodent Exclosure
```

```
## 4669 Rodent Exclosure
## 4670 Rodent Exclosure
## 4671 Rodent Exclosure
## 4672 Rodent Exclosure
## 4673 Rodent Exclosure
## 4674 Rodent Exclosure
## 4675 Rodent Exclosure
## 4676 Rodent Exclosure
## 4677 Rodent Exclosure
## 4678 Rodent Exclosure
## 4679 Rodent Exclosure
## 4680 Rodent Exclosure
## 4681 Rodent Exclosure
## 4682 Rodent Exclosure
## 4683 Rodent Exclosure
## 4684 Rodent Exclosure
## 4685 Rodent Exclosure
## 4686 Rodent Exclosure
## 4687 Rodent Exclosure
## 4688 Rodent Exclosure
## 4689 Rodent Exclosure
## 4690 Rodent Exclosure
## 4691 Rodent Exclosure
## 4692 Rodent Exclosure
## 4693 Rodent Exclosure
## 4694 Rodent Exclosure
## 4695 Rodent Exclosure
## 4696 Rodent Exclosure
## 4697 Rodent Exclosure
## 4698 Rodent Exclosure
## 4699 Rodent Exclosure
## 4700 Rodent Exclosure
## 4701 Rodent Exclosure
## 4702 Rodent Exclosure
## 4703 Rodent Exclosure
## 4704 Rodent Exclosure
## 4705 Rodent Exclosure
## 4706 Rodent Exclosure
## 4707 Rodent Exclosure
## 4708 Rodent Exclosure
## 4709 Rodent Exclosure
## 4710 Rodent Exclosure
## 4711 Rodent Exclosure
## 4712 Rodent Exclosure
## 4713 Rodent Exclosure
## 4714 Rodent Exclosure
## 4715 Rodent Exclosure
## 4716 Rodent Exclosure
## 4717 Rodent Exclosure
## 4718 Rodent Exclosure
## 4719 Rodent Exclosure
## 4720 Rodent Exclosure
## 4721 Rodent Exclosure
## 4722 Rodent Exclosure
```

```
## 4723 Rodent Exclosure
## 4724 Rodent Exclosure
## 4725 Rodent Exclosure
## 4726 Rodent Exclosure
## 4727 Rodent Exclosure
## 4728 Rodent Exclosure
## 4729 Rodent Exclosure
## 4730 Rodent Exclosure
## 4731 Rodent Exclosure
## 4732 Rodent Exclosure
## 4733 Rodent Exclosure
## 4734 Rodent Exclosure
## 4735 Rodent Exclosure
## 4736 Rodent Exclosure
## 4737 Rodent Exclosure
## 4738 Rodent Exclosure
## 4739 Rodent Exclosure
## 4740 Rodent Exclosure
## 4741 Rodent Exclosure
## 4742 Rodent Exclosure
## 4743 Rodent Exclosure
## 4744 Rodent Exclosure
```

## Other join functions

##

\$ species\_id

'left\_join' retains all values from the first table, drops unmathching 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?

No. It does tno recognize more than two tables at a time.

: chr

So we use a pipe and call the join function two or more times (as needed):

"NL" "NL" "DM" "DM"

```
## 'data.frame':
                34786 obs. of 13 variables:
## $ record_id
                       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                 : int
                       7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 ...
##
   $ month
                 : int
   $ day
##
                       16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
                 : int
##
   $ year
                 : int
                       ##
   $ plot_id
                 : int
                       2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
```

inner\_join(surveys, species, by = "species\_id") %>% inner\_join(plots, by = "plot\_id") %>% str()

```
"M" "M" "F" "M" ...
##
                    : chr
  $ 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
                           "albigula" "albigula" "merriami" "merriami" ...
                    : chr
                           "Rodent" "Rodent" "Rodent" ...
## $ taxa
                    : chr
                           "Control" "Long-term Krat Exclosure" "Control" "Rodent Exclosure" ...
## $ plot_type
                    : chr
```

##		year	genus	species	weight	plot_type
##	1	1977	Dipodomys	merriami	29	Control
##	2	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3	1977	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4	1977	Perognathus	flavus	8	Control
##	5	1977	Perognathus	flavus	7	Control
##	6	1977	Dipodomys	merriami	22	Control
##	7	1977	Perognathus	flavus	8	Control
##	8	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9	1977	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	10	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13	1977	Dipodomys	merriami	48	Control
##	14	1977	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	15	1977	Dipodomys	merriami	36	Control
##	16	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##	17	1977	Perognathus	flavus	8	Control
##	18	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	19	1977	Dipodomys	merriami	34	Control
##	20	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##	21	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
##	22	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	23	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	24	1977	Dipodomys	merriami	51	Control
##	25	1977	Dipodomys	merriami	39	Control
##	26	1977	Dipodomys	merriami	29	Control
##	27	1977	Dipodomys	merriami	48	Control
##	28	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
##	29	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	30	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
##	31	1977	Dipodomys	merriami	53	Control
##	32	1977	Dipodomys	merriami	49	Control
##	33	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
##	34	1977	Perognathus	flavus	9	Control
##	35	1977	Dipodomys	merriami	51	Control
	36	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##		1977	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	38	1977	Onychomys	sp.	22	Control
##	39	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
	40	1977	Dipodomys	merriami	39	Control
	41	1977	Onychomys	torridus	21	Control
	42	1977	Dipodomys	merriami	49	Control
##		1977	Dipodomys	merriami	47	Control
	44 45	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##		1977 1977	Dipodomys	merriami	36 55	Control
	46	1977	Dipodomys	merriami	55	Control
	47 40	1977 1977	Onychomys	leucogaster	21	Control
	48 40	1977 1977	Dipodomys	merriami	41	Control
## ##	49 50	1977 1977	Dipodomys	merriami merriami	48 47	Control Control
##	50	1311	Dipodomys	merriami	41	00110101

##	51	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
##	52	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	53	1977	Onychomys	torridus	21	Control
##	54	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	55	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
##	56	1977	Dipodomys	ordii	48	Control
##	57	1977	Dipodomys	merriami	29	Control
##	58	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	59	1977	Dipodomys	merriami	39	Control
##	60	1977	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	61	1977	Dipodomys	ordii	31	Control
##	62	1977	Perognathus	flavus	8	Control
##	63	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	64	1977	Dipodomys	ordii	41	Control
##	65	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	66	1977	Dipodomys	merriami	39	Control
##	67	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	68	1977	Dipodomys	merriami	36	Control
##	69	1977	Dipodomys	merriami	47	Control
##	70	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##	71	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	72	1977	Dipodomys	merriami	35	Control
##	73	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##	74	1977	Dipodomys	merriami	38	Control
##	75	1977	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	76	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	77	1977	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	78	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	79	1977	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	80	1977	Dipodomys	merriami	39	Control
##	81	1977	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	82	1977	Perognathus	flavus	7	Control
	83	1977	Dipodomys	spectabilis	122	Control
	84	1977	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##		1977	Dipodomys	merriami	43	Control
	86	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
	87		Reithrodontomys	megalotis	7	Control
	88	1977	Dipodomys	spectabilis	115	Control
	89	1977	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	90	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	91	1977	Perognathus	flavus	6	Control
##	92	1977	Dipodomys	merriami	38	Control
##	93	1977	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	94	1977	Dipodomys	ordii 	39	Control
##	95	1977	Dipodomys	merriami 	42	Control
##	96	1977	Dipodomys	merriami 	52	Control
##	97	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	98	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	99	1977	Dipodomys	merriami	47	Control
##	100	1977	Dipodomys	merriami	43	Control
##	101	1977	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	102	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
## ##	103 104	1977	Dipodomys	merriami	40	Control Control
##	104	1977	Dipodomys	spectabilis	134	COULTOI

	105	1977	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	106	1977	Dipodomys	ordii	41	Control
##	107	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	108	1977	Perognathus	flavus	6	Control
##	109	1977	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	110	1977	Perognathus	flavus	6	Control
##	111	1977	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	112	1977	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	113	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	114	1977	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	115	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	116	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
##	117	1977	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	118	1977	Dipodomys	merriami	38	Control
##	119	1977	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	120	1977	Dipodomys	merriami	36	Control
##	121	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	122	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##	123	1977	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	124	1977	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	125	1977	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	126	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	127	1977	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	128	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	129	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	130	1978	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	131	1978	Dipodomys	merriami 	38	Control
##	132	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
##	133	1978	Dipodomys	merriami 	43	Control
##	134	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
##	135	1978	Dipodomys	merriami 	43	Control
##	136	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
##	137	1978	Perognathus	flavus	7	Control
##	138	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	139	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	140	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
##	141	1978	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	142	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	143	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	144	1978	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	145	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	146	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	147	1978	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	148	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control Control
##	149	1978	Dipodomys	spectabilis	136	
##	150	1978	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	151	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	152	1978	Dipodomys	merriami	39 46	Control Control
##	153	1978	Dipodomys	merriami	46	
##	154	1978	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	155	1978	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	156	1978	Dipodomys	merriami	35 41	Control
##	157	1978	Dipodomys	merriami	41 157	Control Control
##	158	1978	Dipodomys	spectabilis	157	COULTOI

	159	1978	Neotoma	albigula	218	Control
##	160	1978	Perognathus	flavus	7	Control
##	161	1978	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	162	1978	Dipodomys	merriami	52	Control
##	163	1978	Dipodomys	merriami	51	Control
##	164	1978	Onychomys	torridus 	24	Control
##	165	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	166 167	1978	Dipodomys	merriami	41 25	Control
## ##	168	1978 1978	Onychomys	torridus eremicus	25 25	Control Control
##	169	1978	Peromyscus Dipodomys	merriami	42	Control
##	170	1978			39	Control
##	171	1978	Dipodomys	merriami	124	Control
##	172	1978	Dipodomys	spectabilis	44	Control
##	173	1978	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	48	Control
##	174	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	175	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	176	1978	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	177	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
##	178	1978	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	179	1978	Neotoma	albigula	197	Control
##	180	1978	Dipodomys	spectabilis	154	Control
##	181	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
##	182	1978	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	183	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	184	1978	Perognathus	flavus	7	Control
##	185	1978	Perognathus	flavus	8	Control
##	186	1978	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	187	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	188	1978	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	189	1978	Dipodomys	merriami	53	Control
##	190	1978	Onychomys	torridus	25	Control
##	191	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	192	1978	Onychomys	torridus	25	Control
##	193	1978	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	194	1978	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	195	1978	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	196	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	197	1978	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	198	1978	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	199	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	200	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	201	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	202	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
##	203	1978	Dipodomys	spectabilis	152	Control
##	204	1978	Onychomys	torridus	29	Control
##	205	1978	Dipodomys	ordii	57	Control
##	206	1978	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	207	1978	Onychomys	torridus	35	Control
##	208	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	209	1978	Dipodomys	merriami	26	Control
##	210	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	<ul><li>211</li><li>212</li></ul>	1978	Onychomys	torridus	27 36	Control
##	<b>Z1Z</b>	1978	Dipodomys	merriami	36	Control

	040	4070	D: 1			
	213	1978	Dipodomys	merriami 	51	Control
	214	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	215	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
##	216	1978	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	217	1978	Onychomys	torridus	23	Control
##	218	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
##	219	1978	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	220	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	221	1978	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	222	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	223	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	224	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	225	1978	Dipodomys	ordii	55	Control
##	226	1978	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	227	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	228	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	229	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
##	230	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	231	1978	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	232	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	233	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	234	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	235	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	236	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	237	1978	Dipodomys	spectabilis	75	Control
##	238	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
##	239	1978	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	240	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	241	1978	Perognathus	flavus	8	Control
##	242	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
##	243	1978	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	244	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
##	245	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	246	1978	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	247	1978	Neotoma	albigula	204	Control
##	248	1978	Neotoma	albigula	212	Control
##	249	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	250	1978	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	251	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	252	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	253	1978	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	254	1978	Dipodomys	spectabilis	83	Control
##			= =	-		Control
##	255	1978	Dipodomys	spectabilis	118	COLLCIOT
	255 256	1978 1978	Dipodomys Peromyscus	spectabilis maniculatus	118 22	
##	256		Peromyscus	spectabilis maniculatus merriami	22	Control Control
## ##		1978	Peromyscus Dipodomys	maniculatus	22 42	Control
	256 257	1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami	22	Control Control
##	256 257 258	1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami merriami	22 42 29	Control Control
## ##	256 257 258 259	1978 1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami	22 42 29 23	Control Control Control
## ## ##	256 257 258 259 260 261	1978 1978 1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami merriami spectabilis merriami	22 42 29 23 131 41	Control Control Control Control
## ## ## ##	256 257 258 259 260 261 262	1978 1978 1978 1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami merriami spectabilis merriami spectabilis	22 42 29 23 131 41 115	Control Control Control Control Control
## ## ## ##	256 257 258 259 260 261 262 263	1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis	22 42 29 23 131 41 115 121	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	256 257 258 259 260 261 262 263 264	1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami	22 42 29 23 131 41 115 121 38	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	256 257 258 259 260 261 262 263	1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	maniculatus merriami merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis	22 42 29 23 131 41 115 121	Control Control Control Control Control Control Control Control

##	267	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
	268	1978	Dipodomys	merriami	29	Control
##	269	1978	Dipodomys	spectabilis	68	Control
##	270	1978	Dipodomys	spectabilis	83	Control
##	271	1978	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	272	1978	Dipodomys	merriami	21	Control
##	273	1978	Dipodomys	merriami	21	Control
##	274	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	275	1978	Dipodomys	ordii	18	Control
##	276	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	277	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	278	1978	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	279	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	280	1978	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	281	1978	Onychomys	torridus	30	Control
##	282	1978	Dipodomys	ordii	54	Control
##	283	1978	Perognathus	flavus	7	Control
##	284	1978	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	285	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
##	286	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	287	1978	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	288	1978	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	289	1978	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	290	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	291	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	292	1978	Dipodomys	merriami	29	Control
##	293	1978	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	294	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	295	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	296	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	297	1978	Dipodomys	ordii	55	Control
##	298	1978	Onychomys	leucogaster	29	Control
	299	1978	Dipodomys	spectabilis	115	Control
	300	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
	301	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
	302	1978	Dipodomys	merriami	16	Control
	303	1978	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	304	1978	Dipodomys	merriami	19	Control
##	305	1978	Dipodomys	ordii	55	Control
##	306	1978	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	307	1978	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	308	1978	Dipodomys	merriami	29	Control Control
## ##	309 310	1978 1978	Dipodomys Perognathus	spectabilis flavus	99 7	Control
##	311	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
##	312	1978	Neotoma	albigula	135	Control
##	313	1978	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	314	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	315	1978	Perognathus	flavus	8	Control
##	316	1978	Dipodomys	ordii	23	Control
##	317	1978	Dipodomys	merriami	26	Control
##	318	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	319	1978	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	320	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
			1	•		

	321	1978	Neotoma	albigula	200	Control
	322	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
	323	1978	Dipodomys	spectabilis	149	Control
	324	1978	Perognathus	flavus	8	Control
	325	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
	326	1978	Spermophilus	spilosoma	130	Control
	327	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
	328	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
	329	1978	Dipodomys	spectabilis	81	Control
	330	1978	Dipodomys	spectabilis	93	Control
	331	1978	Dipodomys	merriami	28	Control
	332	1978	-	penicillatus	16	Control
	333	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
	334	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
	335	1978	Dipodomys	merriami	17	Control
	336	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
	337	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
	338	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
	339	1978	Dipodomys	spectabilis	95	Control
	340	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
	341	1978	Dipodomys	ordii	51	Control
	342	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
	343	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
	344	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
	345	1978	Dipodomys	spectabilis	87	Control
	346	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
	347	1978	Dipodomys	spectabilis	111	Control
	348	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
	349	1978	Dipodomys	merriami	27	Control
	350	1978	Dipodomys	spectabilis	105	Control
	351	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
	352	1978	Dipodomys	merriami	45	Control Control
	353 354	1978	Dipodomys	spectabilis	96	
	355	1978 1978	Dipodomys	merriami	40 120	Control Control
	356	1978	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	43	Control
	357	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
##	358	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	359	1978	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	360	1978	Onychomys	torridus	22	Control
##	361	1978	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	362	1978	Dipodomys	ordii	33	Control
##	363	1978	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	364	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
##	365	1978	Neotoma	albigula	113	Control
##	366	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
##	367	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	368	1978	- •	penicillatus	10	Control
##	369	1978	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	370	1978	Dipodomys	spectabilis	80	Control
##	371	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
##	372	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	373	1978	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	374	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
			1 1 3 3	1	_	· · · <del>-</del>

##	375	1978	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	376	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	377	1978	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	378	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	379	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
##	380	1978	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	381	1978		penicillatus	18	Control
##	382	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	383	1978	Neotoma	albigula	189	Control
##	384	1978	Dipodomys	merriami	17	Control
##	385	1978	Dipodomys	merriami	50	Control
##	386	1978	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	387	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	388	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
##	389	1978	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	390	1978	Dipodomys	ordii	38	Control
##	391	1978	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	392	1978	Dipodomys	spectabilis	105	Control
	393	1978		merriami	43	Control
	394	1978	Dipodomys Dipodomys	merriami	32	Control
	395	1978	1 3	merriami	36	Control
	396	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
	397	1978	Dipodomys		108	Control
	398	1978	Dipodomys	spectabilis	39	Control
	399	1978	Dipodomys	merriami	149	Control
	400		Neotoma	albigula		
		1978	Dipodomys	spectabilis	165	Control
##	401	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
	402	1978	Dipodomys	merriami	34	Control
##	403	1978	Dipodomys	merriami	31	Control
##	404	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	405	1978	Neotoma	albigula	199	Control
##	406	1978	Dipodomys	spectabilis	96	Control
	407	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
	408	1978	Dipodomys	spectabilis	83	Control
	409	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
##	410	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
	411	1978	Dipodomys	spectabilis	82	Control
##	412	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	413	1978	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	414	1978	Neotoma	albigula	158	Control
##	415	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
##	416	1978	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	417	1978	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	418	1978	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	419	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	420	1978	Neotoma	albigula	189	Control
##	421	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	422	1978	Dipodomys	merriami	31	Control
##	423	1978	Dipodomys	merriami	30	Control
##	424	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	425	1978	Dipodomys	ordii	54	Control
##	426	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	427	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	428	1978	Dipodomys	merriami	52	Control

##	429	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
	430	1978		penicillatus	14	Control
	431	1978	Onychomys	torridus	24	Control
	432	1978	Dipodomys	spectabilis	128	Control
	433	1978	Dipodomys	-	136	Control
	434	1978	Dipodomys	spectabilis merriami	44	Control
	435	1978	- •		13	Control
	436	1978	-	penicillatus	40	Control
	436		Dipodomys	merriami		Control
	438	1978 1978	Dipodomys	spectabilis	134 20	Control
			Onychomys	torridus		
	439	1978	Dipodomys	spectabilis	125	Control
	440	1978	Dipodomys	spectabilis	100	Control
	441	1978	Dipodomys	merriami 	37	Control
	442	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
	443	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
	444	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
	445	1978	Perognathus	flavus	8	Control
	446	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
	447	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
	448	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
	449	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
	450	1978	Neotoma	albigula	197	Control
	451	1978	Dipodomys	spectabilis	158	Control
##	452	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	453	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	454	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	455	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
##	456	1978	Perognathus	flavus	6	Control
##	457	1978	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	458	1978	Neotoma	albigula	118	Control
##	459	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
##	460	1978	Dipodomys	spectabilis	77	Control
##	461	1978	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	462	1978	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	463	1978	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	464	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
##	465	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	466	1978	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	467	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	468	1978	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	469	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	470	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	471	1978	Dipodomys	ordii	50	Control
##	472	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	473	1978	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	474	1978	Dipodomys	ordii	45	Control
##	475	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	476	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	477	1978	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	478	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	479	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	480	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	481	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	482	1978	Dipodomys	spectabilis	129	Control
ırπ	102	1010	Dipodomys	phongnitip	120	00110101

##	483	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
	484	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
	485	1978	Perognathus	flavus	6	Control
	486	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	487	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	488	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
##	489	1978	Perognathus	flavus	6	Control
##	490	1978	•	merriami	36	Control
##	491	1978	Dipodomys Dipodomys	merriami	37	Control
##	491	1978		spectabilis	121	Control
##	492	1978	Dipodomys	-	149	Control
##	493	1978	Dipodomys	spectabilis	39	Control
			Dipodomys	merriami		
##	495	1978	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	496	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	497	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	498	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	499	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
##	500	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	501	1978	Dipodomys	spectabilis	116	Control
	502	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	503	1978	Onychomys	torridus	23	Control
##	504	1978	Dipodomys	merriami	32	Control
##	505	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	506	1978	Dipodomys	ordii	54	Control
##	507	1978	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	508	1978	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	28	Control
##	509	1978	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	510	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
##	511	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	512	1978	Dipodomys	ordii	45	Control
##	513	1978	Onychomys	torridus	22	Control
##	514	1978	Dipodomys	ordii	45	Control
##	515	1978	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	516	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	517	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	518	1978	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	519	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
##	520	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
##	521	1978	Sigmodon	hispidus	89	Control
##	522	1978	Onychomys	torridus	24	Control
##	523	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
##	524	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	525	1978	Neotoma	albigula	218	Control
##	526	1978	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	527	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	528	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	529	1978	Onychomys	torridus	22	Control
##	530	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	531	1978	Neotoma	albigula	153	Control
##	532	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	533	1978	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	534	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
##	535	1978	Onychomys	torridus	23	Control
##	536	1978	Onychomys	torridus	28	Control
##	550	1310	onychomys	corridus	20	COHULOI

	537	1978	Onychomys	leucogaster	28	Control
	538	1978	Onychomys	leucogaster	28	Control
	539	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
	540	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
	541	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
	542	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
	543	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
	544	1978	Neotoma	albigula	223	Control
	545	1978	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	546	1978	Onychomys	torridus	25	Control
	547 548	1978	Onychomys	leucogaster	32	Control
	548	1978	Dipodomys	merriami	46 52	Control
	550	1978	Dipodomys	ordii		Control
##	551	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	552	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	552 553	1978 1978	Dipodomys	spectabilis	116 30	Control Control
##	554	1978	Onychomys	leucogaster ordii	44	Control
##	555	1978	Dipodomys Onychomys	leucogaster	27	Control
##	556	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	557	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	558	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
##	559	1978	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	560	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
##	561	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	562	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
##	563	1978	Neotoma	albigula	169	Control
##	564	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	565	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
##	566	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
##	567	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
##	568	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
##	569	1978	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	570	1978	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	571	1979	Dipodomys	merriami	37	Control
##	572	1979	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	573	1979	Dipodomys	merriami	37	Control
##	574	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	575	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	576	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
##	577	1979	Dipodomys	ordii	52	Control
##	578	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	579	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	580	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	581	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	582	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	583	1979	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	584	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	585	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
##	586	1979	Onychomys	torridus	30	Control
##	587	1979	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	588	1979	Onychomys	torridus	26 42	Control Control
## ##	589 590	1979 1979	Dipodomys	merriami	39	Control
##	550	1313	Onychomys	leucogaster	39	COHLIGH

	591	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
	592	1979	Dipodomys	spectabilis	142	Control
	593	1979	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	594	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	595	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	596	1979	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	597	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
	598	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	599	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	600	1979	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	601	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	602	1979	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	603	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	604	1979	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	605	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	606	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	607	1979	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	608	1979	Dipodomys	ordii	48	Control
##	609	1979	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	610	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
##	611	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	612	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	613	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	614	1979	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	615	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	616	1979	Peromyscus	maniculatus	26	Control
##	617	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	618	1979	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	619	1979	Dipodomys	merriami 	44	Control
##	620	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	621	1979	Dipodomys	merriami	39	Control
##	622 623	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	624	1979	Peromyscus	maniculatus	26	Control Control
##	625	1979 1979	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	626	1979	Dipodomys	merriami	23 82	Control
	627	1979	Dipodomys	spectabilis eremicus	23	Control
	628	1979	Peromyscus Dipodomys	merriami	54	Control
##	629	1979		merriami	53	Control
##	630	1979	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	631	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	632	1979	Dipodomys	spectabilis	71	Control
##	633	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	634	1979	Dipodomys	spectabilis	71	Control
##	635	1979	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	636	1979	Dipodomys	spectabilis	73	Control
##	637	1979	Perognathus	flavus	7	Control
##	638	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	639	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	640	1979	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	641	1979	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	642	1979	Dipodomys	ordii	49	Control
##	643	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	644	1979	Dipodomys	spectabilis	129	Control
		_0.0	Dipodomyb	-1	120	23110101

##	645	1979	Dipodomys	ordii	50	Control
##	646	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	647	1979	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	648	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	649	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	650	1979	Dipodomys	spectabilis	73	Control
##	651	1979	Dipodomys	spectabilis	75	Control
##	652	1979	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	653	1979	Neotoma	albigula	86	Control
##	654	1979	Neotoma	albigula	239	Control
##	655	1979	Dipodomys	spectabilis	127	Control
	656	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
	657	1979	Dipodomys	spectabilis	76	Control
	658	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
	659	1979	Dipodomys	spectabilis	143	Control
	660	1979	Dipodomys	merriami	34	Control
	661	1979	Dipodomys	spectabilis	119	Control
	662	1979	Dipodomys	ordii	51	Control
	663	1979	Onychomys	torridus	28	Control
	664	1979	Neotoma	albigula	166	Control
	665	1979	Dipodomys	spectabilis	67	Control
	666	1979	Dipodomys	spectabilis	61	Control
	667	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
	668	1979	Dipodomys	merriami	65	Control
	669	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
	670	1979	Dipodomys	spectabilis	92	Control
	671	1979	Dipodomys	merriami	27	Control
	672	1979	Neotoma	albigula	101	Control
	673	1979	Neotoma	albigula	66	Control
	674	1979	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##		1979	Neotoma	albigula	72	Control
##		1979 1979	Dipodomys	merriami	43	Control
	677	1979	Dipodomys	spectabilis	96	Control
	678 679	1979	Dipodomys	spectabilis	73 47	Control Control
	680	1979	Dipodomys	merriami merriami	43	Control
	681	1979	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	75	Control
	682	1979	Dipodomys	spectabilis	62	Control
	683	1979	Dipodomys	spectabilis	119	Control
	684	1979	Neotoma	albigula	70	Control
##	685	1979	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	686	1979	Dipodomys	spectabilis	60	Control
##	687	1979	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	688	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	689	1979	Dipodomys	ordii	41	Control
##	690	1979	Dipodomys	spectabilis	47	Control
##	691	1979	Dipodomys	ordii	29	Control
##	692	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	693	1979	Neotoma	albigula	184	Control
##	694	1979	Dipodomys	merriami	20	Control
##	695	1979	Dipodomys	spectabilis	88	Control
	696	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	697	1979	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	698	1979	Dipodomys	spectabilis	123	Control
			- 0	•		

##	699	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	700	1979	Dipodomys	spectabilis	93	Control
##	701	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
	702	1979	Dipodomys	merriami	53	Control
##	703	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	704	1979	Dipodomys	merriami	57	Control
	705	1979	Dipodomys	spectabilis	105	Control
	706	1979	Perognathus	flavus	8	Control
	707	1979	Dipodomys	merriami	41	Control
	708	1979	Dipodomys	spectabilis	120	Control
	709	1979	Dipodomys	spectabilis	143	Control
	710	1979	Dipodomys	spectabilis	128	Control
	711	1979	Dipodomys	spectabilis	91	Control
	712	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
	713	1979	Dipodomys	ordii	38	Control
	714	1979	Dipodomys	merriami	32	Control
	715	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
	716	1979	Neotoma	albigula	206	Control
	717	1979	Dipodomys	spectabilis	120	Control
	718	1979	Dipodomys	merriami	53	Control
	719	1979	Dipodomys	spectabilis	70	Control
	720	1979	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
	721	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
	722	1979	Dipodomys	merriami	41	Control
	723	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	724	1979	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	725	1979	Peromyscus	eremicus	8	Control
##	726	1979	Dipodomys	spectabilis	80	Control
##	727	1979	Onychomys	torridus	25	Control
##	728	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	729	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	730	1979	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	731	1979	Neotoma	albigula	151	Control
##	732	1979	Onychomys	torridus	19	Control
##	733	1979	Dipodomys	merriami	31	Control
##	734	1979	Dipodomys	spectabilis	108	Control
	735	1979	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	736 737	1979	Dipodomys	spectabilis	145 93	Control Control
		1979	Dipodomys	spectabilis		Control
	738 739	1979	Dipodomys	spectabilis	98 125	Control
	740	1979 1979	Dipodomys	spectabilis penicillatus	125	Control
	741	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	742	1979	Onychomys	torridus	25	Control
##	743	1979	Dipodomys		108	Control
##	744	1979	Dipodomys	spectabilis merriami	44	Control
##	745	1979	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	746	1979	Dipodomys	merriami	23	Control
##	747	1979	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	748	1979	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	749	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	750	1979	Dipodomys	merriami	53	Control
##	751	1979	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	752	1979	Dipodomys	spectabilis	128	Control
" #	102	1010	Dipodomys	Specialitis	120	00110101

##	753	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	754	1979	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	755	1979	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	756	1979	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	757	1979	Onychomys	torridus	27	Control
##	758	1979	Neotoma	albigula	72	Control
##	759	1979	Dipodomys	merriami	35	Control
##	760	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	761	1979	Onychomys	torridus	17	Control
##	762	1979	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	763	1979	Dipodomys	ordii	45	Control
##	764	1979	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	765	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	766	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	767	1979	Neotoma	albigula	105	Control
##	768	1979	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	769	1979	Onychomys	torridus	27	Control
##	770	1979	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	771	1979	Onychomys	torridus	20	Control
##	772	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	773	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	774	1979	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	775	1979	Onychomys	torridus	31	Control
##	776	1979	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	777	1979	Onychomys	torridus	20	Control
##	778	1979	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	779	1979	Dipodomys	merriami	37	Control
##	780	1979	Dipodomys	merriami	41	Control
##	781	1979	Onychomys	torridus	27	Control
##	782	1979	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	783	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	784	1979	Onychomys	torridus	19	Control
##	785	1979	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	786	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	787	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	788	1979	Onychomys	torridus	23	Control
	789	1979	Perognathus	flavus	7	Control
##	790	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	791	1979	Onychomys	torridus	29	Control
##	792	1979	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	793	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	794	1979	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	795	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	796	1979	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	797	1979	Dipodomys	merriami	51	Control
##	798	1979	Dipodomys	ordii	52	Control
##	799	1979	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	800	1979	Neotoma	albigula	92 50	Control Control
##	801	1979	Dipodomys	ordii	50	
##	802	1979	Neotoma	albigula	211	Control
## ##	803	1979	Dipodomys	ordii	47 16	Control Control
	804 805	1979	-	penicillatus	16 46	Control
##	805	1979	Dipodomys	merriami		Control
##	806	1979	Dipodomys	merriami	40	COULTOI

##	807	1979	Dipodomys	merriami	28	Control
##	808	1979	Dipodomys	merriami	29	Control
##	809	1979	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	810	1979	Dipodomys	spectabilis	156	Control
##	811	1979	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	812	1979	$\tt Onychomys$	torridus	27	Control
##	813	1979	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	814	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	815	1979	Neotoma	albigula	133	Control
##	816	1979	Dipodomys	ordii	49	Control
##	817	1979	Onychomys	torridus	18	Control
##	818	1979	Onychomys	torridus	19	Control
##	819	1979	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	820	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	821	1979	Dipodomys	merriami	35	Control
##	822	1979	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	823	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	824	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	825	1979	Neotoma	albigula	274	Control
##	826	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	827	1979	Onychomys	torridus	20	Control
##	828	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	829	1979	Onychomys	torridus	22	Control
##	830	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	831	1979	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	832	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	833	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	834	1979	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	835	1979	Perognathus	flavus	7	Control
##	836	1979	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	837	1979	Dipodomys	merriami	51	Control
##	838	1979	Onychomys	torridus	28	Control
##	839	1979	Neotoma	albigula	109	Control
##	840	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	841	1979	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	842	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
	843	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	844	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	845	1979	Neotoma	albigula	186	Control
##	846	1979	Dipodomys	ordii	51	Control
##	847	1979	Dipodomys	merriami	21	Control
##	848	1979	Neotoma	albigula	153	Control
##	849	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	850	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	851	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	852	1979	Dipodomys	ordii	54	Control
##	853	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	854	1979	Dipodomys	ordii	42	Control
##	855	1979	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	856	1979	Onychomys	torridus	22	Control
##	857	1979	Neotoma	albigula	122	Control
##	858	1979	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	859	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	860	1979	Dipodomys	merriami	51	Control

шш	0.01	1070	D:		110	0
	861	1979	Dipodomys	spectabilis	118	Control
	862	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
	863	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	864	1979	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	865	1979	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	866	1979	Onychomys	torridus	23	Control
##	867	1979	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	868	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	869	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	870	1979	Neotoma	albigula	217	Control
##	871	1979	Dipodomys	ordii	50	Control
##	872	1979	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	873	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
##	874	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	875	1979	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	876	1979	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	877	1979	Dipodomys	merriami	39	Control
##	878	1979	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	879	1979	Dipodomys	merriami	39	Control
##	880	1979	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	881	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	882	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	883	1979	Dipodomys	merriami	36	Control
##	884	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	885	1980	Perognathus	flavus	10	Control
	886	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
	887	1980	Dipodomys	ordii	29	Control
##	888	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
	889	1980	Perognathus	flavus	8	Control
	890	1980	Dipodomys	merriami	36	Control
	891	1980	Onychomys	leucogaster	29	Control
	892	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
	893	1980	Onychomys	leucogaster	23	Control
	894	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
	895	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	896	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
	897	1980	Dipodomys	merriami	25	Control
##	898	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
##	899	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	900	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	901	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	902			albigula	214	Control
		1980	Neotoma	torridus		Control
##	903	1980	Onychomys	torridus	20	Control
##	904	1980	Onychomys		25	
##	905	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	906	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	907	1980	Neotoma	albigula	114	Control
##	908	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	909	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	910		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	911	1980	Dipodomys	merriami	26	Control
##	912	1980	Onychomys	leucogaster	31	Control
			-			
## ##	913 914	1980 1980	Dipodomys Dipodomys	merriami ordii	49 50	Control Control

	915	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
	916	1980	Neotoma	albigula	187	Control
##	917	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	918	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
##	919	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
	920	1980	Dipodomys	spectabilis	113	Control
	921	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	922	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	923	1980	Neotoma	albigula	168	Control
##	924	1980	Dipodomys	ordii	32	Control
##	925	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
##	926	1980	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	36	Control
##	927	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	928	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	929	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	930	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	931	1980	Dipodomys	spectabilis	68	Control
##	932	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	933	1980	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	934	1980	Onychomys	torridus	20	Control
##	935	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	936	1980	Neotoma	albigula	120	Control
##	937	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	938	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	939	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
##	940	1980	Dipodomys	merriami	36	Control
##	941	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	942	1980	Neotoma	albigula	184	Control
##	943	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	944	1980	Dipodomys	ordii	54	Control
##	945	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	946	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	947	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	948	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	949	1980	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	35	Control
##	950	1980	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	951	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	952		Reithrodontomys	megalotis	16	Control
##	953	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	954	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
##	955	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	956	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	957	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	958	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	959	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	960	1980	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	961	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	962	1980	Dipodomys	merriami	36	Control
##	963	1980	Dipodomys	ordii 	52	Control
##	964	1980	Dipodomys	merriami	23	Control
##	965	1980	Dipodomys	merriami 	24	Control
##	966	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	967	1980	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	968	1980	Dipodomys	ordii	55	Control

##	969	1980	Dinadamira	ordii	52	Control
##	970	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	971	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
##	972	1980	Dipodomys		50	Control
##	973	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
			Dipodomys	merriami		
##	974	1980	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	975	1980	Dipodomys	spectabilis	79	Control
##	976 977	1980 1980	Dipodomys	spectabilis	143	Control Control
##	978	1980	Dipodomys	merriami	36 41	Control
	979		Dipodomys	merriami		
##		1980	Dipodomys	merriami	38	Control
##	980	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	981	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
##	982	1980	Dipodomys	merriami 	56	Control
##	983	1980	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	984	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
##	985	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	986	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	987		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	988	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	989	1980	Neotoma	albigula	147	Control
##	990	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	991	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	992	1980	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	993	1980	Onychomys	leucogaster	41	Control
##	994	1980	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	995	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	996	1980	Dipodomys	ordii	54	Control
##	997	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	998	1980	Dipodomys	spectabilis	70	Control
##	999	1980	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1000	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1001	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1002	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1003	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1004	1980	Neotoma	albigula	74	Control
##	1005	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1006	1980	Dipodomys	ordii	55	Control
##	1007	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
##	1008	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1009	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1010	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1011	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1012	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1013	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1014	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1015	1980	Perognathus	flavus	5	Control
##	1016	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1017	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	1018	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1019	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1020	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1021	1980	Dipodomys	ordii	55	Control
##	1022	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control

##	1023	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1024	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1025	1980	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1026	1980	Dipodomys	merriami	58	Control
##	1027	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1028	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1029		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	1030	1980	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	1031	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1032	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1033	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1034	1980	Dipodomys	ordii 	57	Control
##	1035	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1036	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	1037	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	1038	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1039	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	1040		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	1041	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1042	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	1043	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1044	1980	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1045	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	1046	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1047	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	1048	1980	Dipodomys	merriami 	52	Control
##	1049	1980	Dipodomys	merriami 	46	Control
##	1050	1980	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	1051	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1052	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1053	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1054 1055	1980	Dipodomys	spectabilis	85	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	1056 1057	1980 1980	Dipodomys	merriami	41 35	Control Control
##	1057	1980	Onychomys	leucogaster spectabilis	131	Control
##	1059	1980	Dipodomys Dipodomys	merriami	45	Control
##	1060	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1061	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1062	1980	Dipodomys	merriami	56	Control
##	1063	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1064	1980	Dipodomys	merriami	27	Control
##	1065	1980	Dipodomys	spectabilis	82	Control
##	1066	1980	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	1067	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1068	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	1069	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1070	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1071	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1072	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1073	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1074	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1075	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1076	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
			1 5			

##	1077	1980	Neotoma	albigula	97	Control
##	1078	1980	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	1079	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1080	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1081	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1082	1980	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	1083	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	1084	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1085	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1086	1980	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1087	1980	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1088	1980	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	1089	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1090	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1091	1980	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1092	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1093	1980	Dipodomys	merriami	59	Control
##	1094	1980	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	1095	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1096	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1097	1980	Perognathus	flavus	5	Control
##	1098	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1099	1980	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	1100	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1101	1980	Dipodomys	spectabilis	82	Control
##	1102	1980	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	1103	1980	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	1104	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1105	1980	Dipodomys	merriami	23	Control
##	1106	1980	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1107	1980	Onychomys	torridus	15	Control
##	1108	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	1109	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1110	1980	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	1111	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1112	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1113	1980	Dipodomys	ordii	30	Control
##	1114	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1115	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1116	1980	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1117	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1118	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	1119	1980	Dipodomys	spectabilis	92	Control
##	1120	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1121	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1122	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1123	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1124	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1125	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1126	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1127	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1128	1980	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	1129	1980	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	1130	1980	Dipodomys	spectabilis	115	Control

##	1131	1980	Perognathus	flavus	6	Control
##	1132	1980	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1133	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1134	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1135	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1136	1980	Dipodomys	spectabilis	92	Control
##	1137	1980	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	1138	1980	Dipodomys	merriami	34	Control
##	1139	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1140	1980	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	1141	1980	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1142	1980	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	1143	1980	Dipodomys	spectabilis	45	Control
##	1144	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1145	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1146	1980	Dipodomys	-	140	Control
##	1147	1980	Dipodomys	spectabilis merriami	40	Control
##	1148	1980	- •		78	Control
##	1149	1980	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	1149	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1150	1980	Dipodomys	spectabilis	53	Control
		1980	Dipodomys	merriami		
##	1152		Onychomys	torridus	28	Control
##	1153	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1154	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1155	1980	Dipodomys	merriami 	31	Control
##	1156	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1157	1980	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	1158	1980	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	1159	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1160	1980	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	1161	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1162	1980	Dipodomys	merriami	56	Control
##	1163	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1164	1980	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	1165	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1166	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1167	1980	Neotoma	albigula	189	Control
##	1168	1980	Dipodomys	ordii	43	Control
##	1169	1980	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	1170	1980	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	1171	1980	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	1172	1980	Neotoma	albigula	98	Control
##	1173	1980	Neotoma	albigula	87	Control
##	1174	1980	Neotoma	albigula	174	Control
##	1175	1980	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	1176	1980	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	1177	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	1178	1980	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	1179	1980	Dipodomys	spectabilis	88	Control
##	1180	1980	Dipodomys	spectabilis	53	Control
##	1181	1980	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	1182	1980	Dipodomys	spectabilis	54	Control
##	1183	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1184	1980	Dipodomys	merriami	49	Control

##	1185	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1186	1980	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	1187	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1188	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1189	1980	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	1190	1980	Dipodomys	ordii	56	Control
##	1191	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1192	1980	Dipodomys	ordii	26	Control
##	1193	1980	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	1194	1980	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	1195	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1196	1980	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1197	1980	Dipodomys	spectabilis	54	Control
##	1198	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1199	1980	Dipodomys	ordii	58	Control
##	1200	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1201	1980	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	1202	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1203	1980	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	1204	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1205	1980	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	1206	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	1207	1980	Dipodomys	merriami	31	Control
##	1208	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	1209	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1210	1980	Dipodomys	spectabilis	77	Control
##	1211	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1212	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1213	1980	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	1214	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1215	1980	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	1216 1217	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1217	1980	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	1210	1980 1980	Dipodomys	merriami	29 53	Control Control
##	1219	1980	Dipodomys	merriami merriami	25	Control
##	1221	1980	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	1222	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	1223	1980	Onychomys	torridus	33	Control
##	1224	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1225	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1226	1980	Onychomys	torridus	30	Control
##	1227	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1228	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1229	1980	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	1230	1980	Dipodomys	ordii	24	Control
##	1231	1980	Onychomys	torridus	32	Control
##	1232	1980	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	1233	1980	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1234	1980	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	1235	1980	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	1236	1980	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	1237	1980	Dipodomys	ordii	34	Control
##	1238	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
			p J D		-3	

##	1239	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
##	1240	1980	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	1241	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
##	1242	1980	Dipodomys	spectabilis	71	Control
##	1243	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1244	1980	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1245	1980	Neotoma	albigula	80	Control
##	1246	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1247	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1248	1980	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	1249	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1250	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1251	1980	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1252	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1253	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1254	1980	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	1255	1980	Dipodomys	spectabilis	92	Control
##	1256	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1257	1980	Dipodomys	merriami	19	Control
##	1258	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1259	1980	Dipodomys	ordii	39	Control
##	1260	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1261	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	1262	1980	Dipodomys	ordii	32	Control
##	1263	1980	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	1264	1980	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1265	1980	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	1266	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1267	1980	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	1268	1980	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1269	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	1270	1980	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	1271	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1272	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1273	1980	Neotoma	albigula	83	Control
##	1274	1980	Neotoma	albigula	173	Control
##	1275	1980		penicillatus	13	Control
##	1276	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1277	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1278	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1279	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1280	1980	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	1281	1980	Dipodomys	merriami	35	Control
##	1282	1980	Dipodomys	merriami	41	Control Control
## ##	1283	1980	Onychomys	torridus	30	Control
##	1284 1285	1980 1980	Dipodomys Onychomys	merriami torridus	42 25	Control
##	1286	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1287	1980			136	Control
##	1288	1980	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	28	Control
##	1289	1980	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1290	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	1291	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1291	1980	Dipodomys	merriami	34	Control
π#	1232	1300	Dipodomys	mettramit	04	COLLUIOI

шш	1000	1000	D: 1		٦٢	0
##	1293	1980	Dipodomys	merriami	35	Control
##	1294	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1295	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1296	1980	-	penicillatus	16	Control
##	1297	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1298	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	1299	1980	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1300	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1301	1980	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	1302	1980	Neotoma	albigula	143	Control
##	1303	1980	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	1304	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1305	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1306	1980	Onychomys	torridus	21	Control
##	1307	1980	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	1308	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1309	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1310	1980	Onychomys	torridus	16	Control
##	1311	1980	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	1312	1980	Onychomys	torridus	16	Control
##	1313	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1314	1980	Neotoma	albigula	172	Control
##	1315	1980	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	1316	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1317	1980	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	1318	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1319	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1320	1980	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	1321	1980	Onychomys	torridus	21	Control
##	1322	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1323	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1324	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1325	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1326	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1327	1980	Onychomys	torridus	29	Control
##	1328	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	1329	1980		penicillatus	16	Control
##	1330	1980	Onychomys	leucogaster	15	Control
##	1331	1980	Onychomys	torridus	35	Control
##	1332	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1333	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1334	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1335	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	1336	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1337	1980	Onychomys	leucogaster	18	Control
		1980	• •	•		Control
##	1338		Onychomys	leucogaster	18 130	Control
##	1339	1980	Dipodomys	spectabilis		
##	1340	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1341	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1342	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1343	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1344	1980	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1345	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	1346	1980	Dipodomys	merriami	45	Control

##	1347	1980	Neotoma	albigula	200	Control
##	1348	1980	Onychomys	torridus	26	Control
##	1349	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1350	1980	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1351	1980	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	1352	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1353	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1354	1980	Dipodomys	merriami	61	Control
##	1355	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1356	1980	Dipodomys	merriami	62	Control
##	1357	1980	Onychomys	torridus	25	Control
##	1358	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1359	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1360	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1361	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1362	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	1363	1980	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1364	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1365	1980	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	1366	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	1367	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
##	1368	1980	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1369	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	1370	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1371	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1372	1980	Dipodomys	ordii	48	Control
##	1373	1980	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	1374	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1375	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	1376	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1377	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1378	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1379	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1380	1980	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	1381	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	1382	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1383	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1384	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1385	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1386	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	1387	1980	Onychomys	torridus	20	Control
##	1388	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1389	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1390	1980	Dipodomys	merriami	32	Control
##	1391	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1392	1980	Onychomys	torridus	22	Control
##	1393	1980	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	1394	1980	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	1395	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1396	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1397	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1398	1980	Onychomys	leucogaster	15	Control
##	1399	1980	Onychomys	leucogaster	17	Control
##	1400	1980	Neotoma	albigula	193	Control

##	1401	1980	Dinodomus	anactabilia	127	Control
##	1401	1980	Dipodomys	spectabilis merriami	39	Control
##	1402	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1403	1980	Dipodomys		23	Control
##	1404	1980	Onychomys	torridus merriami	23 47	Control
			Dipodomys			
##	1406 1407	1980	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##		1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1408	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1409	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1410	1980	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1411	1980	Onychomys	torridus	21	Control
##	1412	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	1413	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1414	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1415	1980	Dipodomys	merriami	56	Control
##	1416	1980	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	1417	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1418	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	1419	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1420	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1421	1980	Onychomys	torridus	35	Control
##	1422	1980	Onychomys	torridus	23	Control
##	1423	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1424	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1425	1980	Dipodomys	merriami	33	Control
##	1426	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1427	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1428	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1429	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1430	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1431	1980	Dipodomys	merriami	35	Control
##	1432	1980	Onychomys	torridus	21	Control
##	1433	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1434	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	1435	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1436	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1437	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1438	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1439	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1440	1980	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1441	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1442	1980	Dipodomys	merriami	32	Control
##	1443	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1444	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1445	1980	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1446	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1447	1980	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	1448	1980	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	1449	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1450	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1451	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1452	1980	Neotoma	albigula	189	Control
##	1453	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1454	1980	Dipodomys	ordii	54	Control
ıτπ	1 101	1000	Dipodomys	orari	0-1	COHOLOI

##	1455	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1456	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1457	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1458	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1459	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1460	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	1461	1980	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1462	1980	Dipodomys	merriami	60	Control
##	1463	1980	Onychomys	torridus	23	Control
##	1464	1980	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1465	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1466	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1467	1980	Dipodomys	ordii	59	Control
##	1468	1980	Onychomys	torridus	30	Control
##	1469	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1470	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1471	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	1472	1980	Neotoma	albigula	116	Control
##	1473	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1474	1980	Dipodomys	merriami	59	Control
##	1475	1980	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	1476	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1477	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	1478	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1479	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1480	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1481	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	1482	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1483	1981	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	14	Control
##	1484	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	1485	1981	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	1486	1981	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1487	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1488	1981	Onychomys	torridus	24	Control
##	1489	1981	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	1490	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1491	1981	Dipodomys	ordii	46	Control
##	1492	1981	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	1493	1981	Onychomys	torridus	28	Control
##	1494	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1495	1981	Dipodomys	ordii	45	Control
##	1496	1981	Onychomys	torridus	27	Control
##	1497	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1498	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1499	1981	Neotoma	albigula	200	Control
##	1500	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1501	1981	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	1502	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	1503	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1504	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1505	1981	Dipodomys	merriami	32	Control
##	1506	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1507	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1508	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control

##	1509	1981	Dipodomys	merriami 	55	Control
##	1510	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1511	1981	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	1512		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	1513	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1514	1981	Neotoma	albigula	199	Control
##	1515	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1516	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1517	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1518	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	1519	1981	Dipodomys	merriami	61	Control
##	1520	1981	Dipodomys	ordii	43	Control
##	1521	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1522	1981	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	1523	1981	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1524	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1525	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1526	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1527	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1528	1981	Neotoma	albigula	195	Control
##	1529	1981	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	1530	1981	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	1531	1981	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	1532	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1533	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1534	1981	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	1535	1981	Perognathus	flavus	7	Control
			_			
##	1536	1981	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## ##	1536 1537	1981 1981	Reithrodontomys Chaetodipus	megalotis penicillatus	12 15	Control Control
			Chaetodipus	penicillatus		
##	1537	1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis	15 142	Control
## ##	1537 1538	1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis	15 142 147	Control Control
## ## ##	1537 1538 1539	1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis	15 142	Control Control
## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541	1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami	15 142 147 137 55	Control Control Control
## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542	1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis	15 142 147 137 55 126	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543	1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami	15 142 147 137 55 126 60	Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster	15 142 147 137 55 126 60 40	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33	Control
## ## ## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46	Control
######################################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Perognathus	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami merriami flavus	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8	Control
######################################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami merriami flavus spectabilis	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135	Control
######################################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami flavus spectabilis merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135 48	Control
######################################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135 48 136	Control
#####################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1550 1551 1552 1553 1554	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135 48 136 140	Control
######################################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1550 1551 1552 1553 1554 1555	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135 48 136 140 130	Control
######################################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135 48 136 140 130 50	Control
########################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 135 48 136 140 130 50	Control
########################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami ordii merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 135 48 136 140 130 50 51	Control
##########################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami ordii ordii	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 135 48 136 140 130 50 51 57 47	Control
##########################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1557 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami ordii ordii merriami	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 46 8 135 48 136 140 130 50 51 57 47 50	Control
##########################	1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Chaetodipus Dipodomys	penicillatus spectabilis spectabilis merriami spectabilis merriami leucogaster merriami ordii merriami merriami flavus spectabilis merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami ordii ordii	15 142 147 137 55 126 60 40 49 33 46 48 135 48 136 140 130 50 51 57 47	Control

##	1563	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	1564	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1565	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1566	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1567	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1568	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1569	1981	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1570	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1571	1981	Onychomys	torridus	11	Control
##	1572	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	1573	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1574	1981	Onychomys	torridus	10	Control
##	1575	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1576	1981	Dipodomys	ordii	28	Control
##	1577	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	1578	1981	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1579	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1580	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1581	1981	Dipodomys	ordii	44	Control
##	1582	1981	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1583	1981	Onychomys	torridus	11	Control
##	1584	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1585	1981	Onychomys	torridus	11	Control
##	1586	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1587	1981	Onychomys	torridus	31	Control
##	1588	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1589	1981	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	1590	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1591	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1592	1981	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1593	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1594	1981	Dipodomys	spectabilis	159	Control
##	1595	1981	Dipodomys	spectabilis	89	Control
##	1596	1981	Dipodomys	spectabilis	75	Control
##	1597	1981	Dipodomys	merriami	22	Control
##	1598	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1599	1981	Dipodomys	spectabilis	77	Control
##	1600	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1601	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1602	1981	Perognathus	flavus	9	Control
##	1603	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1604	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	1605	1981	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	1606	1981	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	1607	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1608	1981	Onychomys	torridus	12	Control
##	1609	1981	Dipodomys	merriami	30	Control
##	1610	1981	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	1611	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1612	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1613	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1614	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1615	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1616	1981	Dipodomys	spectabilis	153	Control
			= *			

	1017	4004	D: 1		40	a
##	1617	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1618	1981	Dipodomys	ordii	60	Control
##	1619	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1620	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1621	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1622	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1623	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1624	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	1625	1981	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	1626	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	1627	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1628	1981	Peromyscus	eremicus	30	Control
##	1629	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1630	1981	Dipodomys	ordii	58	Control
##	1631	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1632	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1633	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1634	1981	Neotoma	albigula	231	Control
##	1635	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1636	1981	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	1637	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1638	1981	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1639	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	1640	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1641	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1642	1981	Dipodomys	merriami	24	Control
##	1643	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	1644	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1645	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1646	1981	Onychomys	torridus	29	Control
##	1647	1981	Dipodomys	spectabilis	93	Control
##	1648	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1649	1981	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1650	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1651	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1652	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1653	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1654	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1655	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1656	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1657	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1658	1981	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	1659	1981	Dipodomys	ordii	47	Control
##	1660	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	1661	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1662	1981	Dipodomys	merriami	59	Control
##	1663	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1664	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	1665	1981	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1666	1981	Neotoma	albigula	55	Control
##	1667	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1668	1981	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	1669	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1670	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
		_001	21podomy b		10	23113101

##	1671	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	1672	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1673	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1674	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1675	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1676	1981	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	1677	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1678	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1679	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1680	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1681	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1682	1981	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	1683	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1684	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1685	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1686	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1687	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1688	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1689	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1690	1981	Onychomys	torridus	37	Control
##	1691	1981	Perognathus	flavus	8	Control
##	1692	1981	Onychomys	torridus	32	Control
##	1693	1981	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	1694	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1695	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1696	1981	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1697	1981	Dipodomys	ordii	46	Control
##	1698	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1699	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1700	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	1701	1981	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	1702	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	1703	1981	Dipodomys	spectabilis	77	Control
##	1704	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1705	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1706	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	1707	1981	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	1708	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1709	1981	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	1710	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	1711	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1712	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	1713	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1714	1981	Onychomys	torridus	24	Control
##	1715	1981	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	1716	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1717	1981	Dipodomys	ordii	32	Control
##	1718	1981	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1719	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1720	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	1721	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1722	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1723	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1724	1981	Dipodomys	ordii	51	Control

##	1725	1981	Dipodomys	ordii	58	Control
##	1726	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1727	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1728	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1729	1981	Dipodomys	spectabilis	88	Control
##	1730	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1731	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1732	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	1733	1981	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	1734	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1735	1981	Perognathus	flavus	5	Control
##	1736	1981	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	1737	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	1738	1981	Perognathus	flavus	4	Control
##	1739	1981	_	penicillatus	15	Control
##	1740	1981	Dipodomys	ordii	55	Control
##	1741	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1742	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1743	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1744	1981	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	1745	1981	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1746	1981	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	1747	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1748	1981	Onychomys	torridus	25	Control
##	1749	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1750	1981	Dipodomys	ordii	46	Control
##	1751	1981	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1752	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1753	1981	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1754	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1755	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1756	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	1757	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	1758	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1759	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1760	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	1761	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1762	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	1763	1981	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	1764	1981	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	1765	1981	Dipodomys	merriami	21	Control
##	1766	1981	Dipodomys	ordii	40	Control
##	1767	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	1768	1981	-	penicillatus	12	Control
##	1769	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1770	1981	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	1771	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1772	1981	Dipodomys	merriami	29	Control
##	1773	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1774	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1775	1981	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	1776	1981	Dipodomys	merriami	56	Control
##	1777	1981	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1778	1981	Dipodomys	spectabilis	161	Control

##	1779	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1780	1981	Dipodomys	merriami	31	Control
##	1781	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1782	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1783	1981	Dipodomys	ordii	47	Control
##	1784	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1785	1981	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	1786	1981	Onychomys	torridus	38	Control
##	1787	1981	Onychomys	torridus	29	Control
##	1788	1981	Dipodomys	ordii	58	Control
##	1789	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1790	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1791	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	1792	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1793	1981	Dipodomys	ordii	56	Control
##	1794	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1795	1981	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	1796	1981	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	1797	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1798	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1799	1981	Dipodomys	spectabilis	74	Control
##	1800	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	1801	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1802	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1803	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1804	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1805	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1806	1981	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	1807	1981	Dipodomys	ordii	21	Control
##	1808	1981	Perognathus	flavus	8	Control
##	1809	1981	Dipodomys	merriami	35	Control
##	1810	1981	Dipodomys	ordii	63	Control
##	1811	1981	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	1812	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1813	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1814	1981	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	1815	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1816	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1817	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1818	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1819	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	1820	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1821	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1822	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1823	1981	Neotoma	albigula	87	Control
##	1824	1981	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	1825	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1826	1981	Dipodomys	spectabilis	62	Control
##	1827	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1828	1981	Neotoma	albigula	91	Control
##	1829	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1830	1981	Dipodomys	ordii	33	Control
##	1831	1981	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	1832	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
			1 3			

	4000	4004	D: 1		400	<b>a</b>
##	1833	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1834	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	1835	1981	Onychomys	torridus	15	Control
##	1836	1981	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1837	1981	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	1838	1981	Neotoma	albigula	85	Control
##	1839	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1840	1981	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	1841 1842	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
	1843	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	1844	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##		1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1845	1981	Dipodomys	merriami	26	Control
##	1846	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	1847	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1848	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1849	1981	-	penicillatus	18	Control
##	1850	1981	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	1851	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	1852	1981	Dipodomys	merriami	22	Control
##	1853	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1854	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	1855	1981	Dipodomys	spectabilis	67	Control
##	1856	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	1857	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1858	1981	Onychomys	torridus	27	Control
##	1859	1981	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	1860	1981	Dipodomys	ordii	38	Control
##	1861	1981	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	1862	1981	Dipodomys	merriami	22	Control
##	1863	1981	Dipodomys	merriami	61	Control
##	1864	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1865	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1866	1981	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1867	1981	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	1868	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1869	1981	Neotoma	albigula	126	Control
##	1870	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1871	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1872	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1873	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1874	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1875	1981	Dipodomys	merriami	31	Control
##	1876	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1877	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1878	1981	-	penicillatus	18	Control
##	1879	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1880	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1881	1981	Dipodomys	spectabilis	89	Control
##	1882	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	1883	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	1884	1981	Dipodomys	merriami	26	Control
##	1885	1981	Dipodomys	merriami	58	Control
##	1886	1981	Dipodomys	ordii	49	Control

##	1887	1981	Dinodomya	merriami	38	Control
##	1888	1981	Dipodomys	merriami	36 48	Control
##	1889	1981	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	1890	1981		ordii	33	Control
##	1891	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1892		Dipodomys		135	Control
	1893	1981	Dipodomys	spectabilis	135	
##		1981	Perognathus	flavus	•	Control
##	1894	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1895	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	1896	1981	Neotoma	albigula	130	Control
##	1897	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1898	1981	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	1899	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1900	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1901	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1902	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1903	1981	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	1904	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1905	1981	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	1906	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	1907	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1908	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1909	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	1910	1981	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	1911	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	1912	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1913	1981	Neotoma	albigula	175	Control
##	1914	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1915	1981	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	1916	1981	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##						
	1917	1981	Onychomys	torridus	29	Control
##	1917 1918		Onychomys Dipodomys	-	29 39	Control Control
## ##		1981	• •	torridus		
	1918	1981 1981	Dipodomys	torridus merriami	39	Control
##	1918 1919	1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys	torridus merriami torridus	39 15	Control Control
## ##	1918 1919 1920	1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami	39 15 32	Control Control
## ## ##	1918 1919 1920 1921	1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis	39 15 32 125	Control Control Control
## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922	1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis	39 15 32 125 144	Control Control Control Control
## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923	1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus	39 15 32 125 144 36	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami	39 15 32 125 144 36 44	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43	Control
## ## ## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis	39 15 32 125 144 36 44 45 56	Control
## ## ## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami ordii	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29 41	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29 41 58	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29 41 58 45	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29 41 58 45	Control
######################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29 41 58 45	Control
######################################	1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami torridus merriami spectabilis spectabilis torridus merriami merriami merriami merriami spectabilis spectabilis spectabilis merriami	39 15 32 125 144 36 44 45 56 43 44 129 148 36 46 29 41 58 45	Control

##	1941	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1942	1981	Dipodomys	merriami	27	Control
##	1943	1981	Dipodomys	merriami	35	Control
##	1944	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	1945	1981	Dipodomys	merriami	33	Control
##	1946	1981	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1947	1981	Neotoma	albigula	172	Control
##	1948	1981	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1949	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1950	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1951	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1952	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1953	1981	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1954	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1955	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	1956	1981	Neotoma	albigula	173	Control
##	1957	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1958	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1959	1981	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	1960	1981	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	1961	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1962	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1963	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1964	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	1965	1981	Onychomys	torridus	24	Control
##	1966	1981	Neotoma	albigula	155	Control
##	1967	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1968	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1969	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1970	1981	Neotoma	albigula	160	Control
##	1971	1981	Peromyscus	eremicus	16	Control
##	1972	1981	Onychomys	torridus	30	Control
##	1973	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1974	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	1975	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1976	1981	Onychomys	torridus	22	Control
##	1977 1978	1981 1981	Peromyscus	eremicus	20	Control
##			Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	1979	1981	Dipodomys	spectabilis	151 208	Control Control
##	1980	1981	Neotoma	albigula	208 14	Control
## ##	1981 1982	1981	Reithrodontomys	megalotis spectabilis	153	Control
##	1983	1981	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	1984	1981		-	152	Control
##	1985	1981	Dipodomys	spectabilis	24	Control
##	1986	1981	Onychomys Neotoma	leucogaster albigula	235	Control
##	1987	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1988	1981	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	1989	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1990	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1991	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1992	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1993	1981	Onychomys	torridus	15	Control
##	1994	1981	Onychomys	torridus	19	Control
π#	1004	1301	onychomys	corrads	13	COLUTOR

##	1995	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1996	1981	Onychomys	torridus	25	Control
##	1997	1981	Onychomys	torridus	24	Control
##	1998	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1999	1981	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2000	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2001	1981	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	2002	1981	Neotoma	albigula	162	Control
##	2003	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2004	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2005	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2006	1981	Neotoma	albigula	157	Control
##	2007	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	2008	1981	Perognathus	flavus	8	Control
##	2009	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2010	1981	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	2011	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2012	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2013	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2014	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2015	1981	Perognathus	flavus	9	Control
##	2016	1981	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	2017	1981	Dipodomys	spectabilis	172	Control
##	2018	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	2019	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2020	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2021	1981	Onychomys	torridus	22	Control
##	2022	1981	Onychomys	torridus	22	Control
##	2023	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2024	1981	Neotoma	albigula	264	Control
##	2025	1981	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	2026		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
			M +			~
##	2027	1981	Neotoma	albigula	186	Control
## ##		1981 1981	Dipodomys	albigula spectabilis	186 161	Control
	2027 2028 2029	1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	161 44	Control Control
## ## ##	2027 2028 2029 2030	1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami merriami	161 44 50	Control Control
## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031	1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	161 44 50 146	Control Control Control
## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032	1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami merriami spectabilis merriami	161 44 50 146 49	Control Control Control Control
## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033	1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami merriami spectabilis merriami torridus	161 44 50 146 49 31	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma	spectabilis merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula	161 44 50 146 49 31 169	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	spectabilis merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami	161 44 50 146 49 31 169 56	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami	161 44 50 146 49 31 169 56	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis	161 44 50 146 49 31 169 56 54	Control
## ## ## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26	Control
######################################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49	Control
######################################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami merriami	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49 48	Control
######################################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49 48 144	Control
####################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2040 2041 2042 2043 2044	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis merriami merriami	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49 48 144 51	Control
#####################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49 48 144 51	Control
######################################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys Onychomys Onychomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami torridus merriami torridus	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49 48 144 51 41 23	Control
#####################	2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045	1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Neotoma Dipodomys	spectabilis merriami spectabilis merriami torridus albigula merriami merriami spectabilis merriami spectabilis torridus merriami spectabilis torridus merriami spectabilis	161 44 50 146 49 31 169 56 54 151 54 170 26 49 48 144 51	Control

шш	0040	1001	D:1		4.4	0
	2049	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2050	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2051	1981	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	2052	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2053	1981	Dipodomys	ordii 	52	Control
##	2054	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2055	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2056	1981	Neotoma	albigula	192	Control
##	2057	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2058	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2059	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2060	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	2061	1981	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	2062	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2063	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2064	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2065	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2066	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2067	1981	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2068	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2069	1981	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2070	1981	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2071	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2072	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	2073	1981	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2074	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2075	1981	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	2076	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2077	1981	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2078	1981	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2079	1981	Neotoma	albigula	83	Control
##	2080	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2081	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2082	1981	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2083	1981	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	2084	1981	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2085	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2086	1981	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	2087	1981	Dipodomys	merriami	26	Control
##	2088	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2089	1981	Neotoma	albigula	180	Control
##	2090	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	2091	1981	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	2092	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2093	1981	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	2094	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2095	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2096	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2097	1981	Onychomys	torridus	27	Control
##	2098	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2099	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2100	1981	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2101	1981	Onychomys	torridus	23	Control
##	2102	1981	Dipodomys	ordii	38	Control
			-r <i>j</i> -			- · · · · · · -

##	2103	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2104	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2105	1982	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	2106	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2107	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2108	1982	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2109	1982	Dipodomys	spectabilis	83	Control
##	2110	1982	Dipodomys	ordii	61	Control
##	2111	1982	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	2112	1982	Neotoma	albigula	206	Control
##	2113	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2114	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2115	1982	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	2116	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2117	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2118	1982	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	2119	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2120	1982	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	2121	1982	Dipodomys	spectabilis	155	Control
##	2122	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2123	1982	Neotoma	albigula	220	Control
##	2124	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2125	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2126	1982	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	2127	1982	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	13	Control
##	2128	1982	Neotoma	albigula	168	Control
##	2129	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2130	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2131	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2132	1982	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	7	Control
##	2133	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2134	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2135	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2136	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2137	1982	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	14	Control
##	2138	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2139	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2140	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2141	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2142	1982	Dipodomys	merriami	56	Control
##	2143	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2144	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2145	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2146	1982	Dipodomys	spectabilis	89	Control
##	2147	1982	Dipodomys	merriami	35	Control
##	2148	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2149	1982	Dipodomys	spectabilis	82	Control
##	2150	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2151	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2152	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2153	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2154	1982	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	2155	1982	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	2156	1982	Neotoma	albigula	165	Control

	2157	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2158	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2159	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2160	1982	Onychomys	leucogaster	44	Control
##	2161	1982	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	2162	1982	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	2163		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2164	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2165	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2166	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2167	1982	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2168	1982	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	2169		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2170	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2171	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2172	1982	Neotoma	albigula	226	Control
##	2173	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2174		Reithrodontomys	megalotis	13	Control
	2175	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
	2176		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2177	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2178	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2179	1982	Dipodomys	spectabilis	154	Control
##	2180	1982	Dipodomys	merriami 	47	Control
##	2181	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2182	1982	Dipodomys	spectabilis	80	Control
##	2183	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2184		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2185		Reithrodontomys	megalotis 	11	Control
##	2186	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2187	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2188 2189	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##		1982 1982	Dipodomys	merriami	41	Control Control
##	2190 2191	1982	Dipodomys	merriami	42 41	Control
##	2191	1982	Dipodomys	merriami spectabilis	108	Control
	2192		Dipodomys Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	2193	1982	Dipodomys	megalocis	43	Control
##	2194	1982	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	2196	1982	Neotoma	albigula	198	Control
##	2197	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2198	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2199		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2200	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2201	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2202	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2203	1982	Dipodomys	merriami	56	Control
##	2204	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2205		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2206	1982	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2207	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2208	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2209		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2210	1982	Onychomys	leucogaster	36	Control
				2		

##	2211	1982	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	2212	1982	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2213	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2214	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2215	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2216	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2217	1982	Dipodomys	spectabilis	76	Control
##	2218	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2219	1982	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	2220	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2221	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2222	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2223	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2224	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2225	1982	Dipodomys	spectabilis	93	Control
##	2226	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2227	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	2228	1982	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	2229	1982	Dipodomys	spectabilis	54	Control
##	2230	1982	Dipodomys	ordii	59	Control
##	2231	1982	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2232	1982	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2233	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2234	1982	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	2235	1982	Neotoma	albigula	202	Control
##	2236	1982	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2237	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2238	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2239	1982	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	2240	1982	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2241	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2242	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2243	1982	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	2244	1982	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2245	1982	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	2246	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2247	1982	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2248	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	2249	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2250	1982	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	2251	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2252	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2253	1982	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	2254	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2255	1982	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	2256	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2257	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2258	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2259	1982	Neotoma	albigula	212	Control
##	2260	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2261	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2262	1982	Neotoma	albigula	211	Control
##	2263	1982	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2264	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control

шш	2265	1000	D:		4.5	C+1
##	2266	1982	Dipodomys	merriami	45 10	Control Control
##	2267		Reithrodontomys Reithrodontomys	megalotis megalotis	10	Control
##	2268	1982	<del>-</del>	O	46	Control
##	2269	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
	2270		Dipodomys	ordii		
##		1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2271	1982	Dipodomys	ordii	53	Control
##	2272	1982	Neotoma	albigula	120	Control
##	2273	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	2274	1982	Dipodomys	ordii 	63	Control
##	2275	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2276	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2277	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2278	1982	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2279	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2280	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2281	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2282	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2283	1982	Onychomys	torridus	31	Control
##	2284	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2285	1982	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2286	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2287	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2288	1982	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	2289	1982	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2290	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	2291	1982	Peromyscus	maniculatus	28	Control
##	2292	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2293	1982	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2294	1982	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	10	Control
##	2295	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2296	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	2297	1982	Dipodomys	ordii	59	Control
##	2298	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2299	1982	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	2300	1982	Dipodomys	spectabilis	56	Control
##	2301	1982	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	2302	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2303	1982	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	2304	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2305	1982	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	2306	1982	Neotoma	albigula	217	Control
##	2307	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	2308	1982		penicillatus	13	Control
##	2309	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2310	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2311	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2312	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2313	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	2314	1982	Dipodomys	ordii	59	Control
##	2315		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2316	1982	Dipodomys	spectabilis	87	Control
##	2317	1982	Dipodomys	ordii	36	Control
##	2318	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
		-002	2 - P o d o m y b	OIII IUMI	12	001101

##	2319	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2320	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2321	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2322	1982	Neotoma	albigula	146	Control
##	2323	1982	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	2324	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2325	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2326	1982	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	2327	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2328	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2329	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2330	1982	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2331	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	2332	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2333	1982	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	2334	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2335	1982	Dipodomys	merriami	53	Control
##	2336	1982	Dipodomys	spectabilis	74	Control
##	2337	1982	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	2338	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2339	1982	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	9	Control
##	2340	1982	Dipodomys	ordii	43	Control
##	2341	1982	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	2342	1982	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	2343	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2344	1982	Dipodomys	ordii	40	Control
##	2345	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2346	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2347	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2348	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2349	1982	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	2350	1982	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	2351	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2352	1982	Neotoma	albigula	102	Control
##	2353	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2354	1982	Peromyscus	eremicus	26	Control
	2355	1982	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	2356	1982	Neotoma	albigula	252	Control
##	2357	1982	Sigmodon	hispidus	106	Control
##	2358	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2359	1982	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2360	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	2361	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2362	1982	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	2363	1982	Dipodomys	ordii 	40	Control
##	2364	1982	Dipodomys	merriami	25	Control
##	2365	1982	Neotoma	albigula	152	Control
##	2366	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2367	1982	-	penicillatus	19	Control
##	2368	1982	Dipodomys	spectabilis	67 15	Control
##	2369	1982	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	2370	1982	Dipodomys	spectabilis	72	Control
##	2371	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2372	1982	Dipodomys	spectabilis	135	Control

##	2373	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2374	1982	Dipodomys	spectabilis	65	Control
##	2375	1982	Dipodomys	merriami	24	Control
##	2376	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2377	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	2378	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2379	1982	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	2380	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2381	1982	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2382	1982	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	2383	1982	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	2384	1982	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	2385	1982	Dipodomys	ordii	46	Control
##	2386	1982	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	2387	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2388	1982	Dipodomys	spectabilis	87	Control
##	2389	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2390	1982	Dipodomys	ordii	41	Control
##	2391	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2392	1982	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	5	Control
##	2393	1982	Neotoma	albigula	40	Control
##	2394	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2395	1982	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	2396	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2397	1982	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	2398	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2399	1982	Onychomys	leucogaster	48	Control
##	2400	1982	Onychomys	leucogaster	44	Control
##	2401	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2402	1982	Dipodomys	ordii	47	Control
##	2403	1982	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	2404	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	2405	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	2406	1982	Dipodomys	merriami	53	Control
##	2407	1982	Dipodomys	spectabilis	85	Control
##	2408	1982	Neotoma	albigula	83	Control
##	2409	1982	Perognathus	flavus	9	Control
##	2410	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2411	1982	Neotoma	albigula	222	Control
##	2412	1982	Neotoma	albigula	100	Control
##	2413	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2414	1982	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	2415	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2416	1982	Neotoma	albigula	120	Control
##	2417	1982	Peromyscus	eremicus	30	Control
##	2418	1982	Dipodomys	merriami	26	Control
##	2419	1982	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	2420	1982	Dipodomys	ordii	42	Control
##	2421	1982	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	2422	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2423	1982	Onychomys	torridus	16	Control
##	2424	1982	-	${\tt penicillatus}$	18	Control
##	2425	1982	Onychomys	torridus	30	Control
##	2426	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control

	2427	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2428	1982	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	2429	1982	-	penicillatus	20	Control
##	2430	1982	Sigmodon	hispidus	52	Control
##	2431	1982	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2432	1982	Dipodomys	merriami	29	Control
##	2433	1982	Dipodomys	spectabilis	92	Control
##	2434	1982	Dipodomys	merriami	55	Control
##	2435	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2436	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2437	1982	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	2438	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	2439	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2440	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	2441	1982	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	2442	1982	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	2443	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2444	1982	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2445	1982	Dipodomys	spectabilis	85	Control
##	2446	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2447	1982	Neotoma	albigula	146	Control
##	2448	1982	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	2449	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2450	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2451	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	2452	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2453	1982	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	2454	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2455	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	2456	1982	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2457	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2458	1982	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	2459	1982	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	2460	1982	Onychomys	leucogaster	56	Control
##	2461	1982	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	2462	1982	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2463	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2464	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2465	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2466	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2467	1982	Neotoma	albigula	219	Control
##	2468	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2469	1982	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	2470	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2471	1982	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	2472	1982	Perognathus	flavus	8	Control
##	2473	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	2474	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	2475	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2476	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2477	1982	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	2478	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2479	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2480	1982	Dipodomys	spectabilis	123	Control
			1 - 3 - 3 -		_	· · · <del>-</del>

	2481	1982	Dipodomys	ordii	46	Control
##	2482	1982	Dipodomys	ordii	50	Control
##	2483	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2484	1982	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	2485	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2486	1982	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	2487	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2488	1982	-	penicillatus	14	Control
##	2489	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	2490	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	2491	1982	Dipodomys	merriami	55	Control
##	2492	1982	Dipodomys	merriami	28	Control
##	2493	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2494	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2495	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2496	1982	Perognathus	flavus	5	Control
##	2497	1982	-	penicillatus	18	Control
##	2498	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2499		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	2500	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2501	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	2502	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2503	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2504	1982	Dipodomys	merriami	22	Control
##	2505	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	2506	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	2507	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2508	1982	Neotoma	albigula	139	Control
##	2509	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2510	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	2511	1982	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	2512	1982	Dipodomys	ordii	24	Control
##	2513	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2514	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2515	1982	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	2516	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
	2517	1982	Neotoma	albigula	114	Control
##	2518	1982	Neotoma	albigula	123	Control
##	2519	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	2520	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2521	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2522	1982	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	2523	1982	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2524	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2525	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2526	1982	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	2527	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2528	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2529	1982	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	2530	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2531	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	2532	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2533	1982	_	penicillatus	15	Control
##	2534	1982	Chaetodipus	penicillatus	19	Control

##	2535	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2536	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2537	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2538	1982	Onychomys	torridus	33	Control
##	2539	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2540	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	2541	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2542	1982	<del>-</del>	penicillatus	16	Control
##	2543	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2544	1982	Dipodomys	merriami	35	Control
##	2545	1982	Dipodomys	merriami	28	Control
##	2546	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	2547	1982	Dipodomys	merriami	29	Control
##	2548	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2549	1982	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
##	2550	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2551	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2552	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2553	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	2554	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2555	1982	Dipodomys	ordii	30	Control
##	2556	1982	Dipodomys	merriami	27	Control
##	2557	1982	Neotoma	albigula	142	Control
##	2558	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2559	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2560	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2561	1982	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	2562	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2563	1982	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	2564	1982	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2565	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2566	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2567	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2568	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2569	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2570	1982	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2571	1982	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	2572	1982	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2573	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2574	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	2575	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2576	1982	Dipodomys	merriami	29	Control
##	2577	1982	Dipodomys	merriami	55	Control
##	2578	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2579	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2580	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2581	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2582	1982	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	2583	1982	Perognathus	flavus	5	Control
##	2584	1982	Perognathus	flavus	5	Control
##	2585	1982	<del>-</del>	${\tt penicillatus}$	13	Control
##	2586	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2587	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	2588	1982	Dipodomys	merriami	28	Control

шш	0500	1000	D: 1		40	0
	2589	1982	Dipodomys	merriami	40 34	Control
##	2590	1982 1982	Dipodomys	merriami		Control
##	2591		Dipodomys	ordii	50	Control
##	2592	1982	Neotoma	albigula	112	Control
##	2593	1982	Dipodomys	merriami 	47	Control
##	2594	1982	Dipodomys	merriami	31	Control
##	2595	1982	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	2596	1982	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	2597	1982	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	2598	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	2599	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2600	1982	Neotoma	albigula 	152	Control
##	2601	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2602	1982	-	penicillatus	16	Control
##	2603	1982	Onychomys	leucogaster	46	Control
##	2604	1982	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	2605	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2606	1982	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	2607	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2608	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2609	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2610	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2611	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2612	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2613	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2614	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2615	1982	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	2616	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2617	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2618	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	2619	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2620	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2621	1982	Onychomys	leucogaster	11	Control
##	2622	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	2623	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2624	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2625	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2626	1982	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	2627	1982	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2628	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2629	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2630	1982	Neotoma	albigula	189	Control
##	2631	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2632	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2633	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	2634	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2635	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	2636	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	2637	1982	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	2638	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	2639	1982	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	2640	1982	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	2641	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2642	1982	Dipodomys	merriami	43	Control

##	2643	1982	Onychomys	torridus	29	Control
##	2644	1982	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2645	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	2646	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2647	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2648	1982	Dipodomys	ordii	47	Control
##	2649	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2650	1982	Onychomys	leucogaster	15	Control
##	2651	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2652	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2653	1982	Dipodomys	merriami	28	Control
##	2654	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2655	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2656	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2657	1982	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	2658	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2659	1982	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	2660	1982	Perognathus	flavus	8	Control
##	2661	1982	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2662	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2663	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2664	1982	Neotoma	albigula	150	Control
##	2665	1982	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2666	1982	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2667	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	2668	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2669	1982	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	2670	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2671	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2672	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2673	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2674	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2675	1982	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	2676	1982	Neotoma	albigula	219	Control
##	2677	1982	Dipodomys	ordii	50	Control
##	2678	1982	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	2679	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2680	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2681	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2682	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2683	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2684	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2685	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2686	1982	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	2687	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2688	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2689	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2690	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2691	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2692	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2693	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2694	1982	Neotoma	albigula	97	Control
##	2695	1982	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	2696	1982	Dipodomys	merriami	38	Control

	2697	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2698	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2699	1982	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	2700	1982	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	2701	1982	Onychomys	torridus	18	Control
##	2702	1982	Dipodomys	ordii	44	Control
##	2703	1982	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	2704	1982	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2705	1982	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2706	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2707	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2708	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2709	1982	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2710	1982	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	2711	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2712	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2713	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2714	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2715	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2716	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2717	1982	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	2718	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2719	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2720	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2721	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2722	1982	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	2723	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2724	1982	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2725	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2726	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2727	1982	Onychomys	leucogaster	41	Control
##	2728	1982	Dipodomys	merriami 	40	Control
##	2729	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2730	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2731	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2732	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
	2733	1982	Onychomys	torridus	19	Control
##	2734	1982 1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	2735 2736		Dipodomys	merriami	42 116	Control Control
## ##	2737	1982	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	2738	1982 1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2739	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	2740	1982	Dipodomys	spectabilis ordii	43	Control
##	2740	1982			135	Control
##	2742	1982	Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis	117	Control
##	2743	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2744	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2745	1982	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	2746	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2747	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2748	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2749	1982	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	2750	1982	Dipodomys	spectabilis	158	Control
π#	2100	1002	prhoromys	phecranitiz	100	COLLUIOI

	2751	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2752	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2753	1982	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	2754	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2755	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2756	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2757	1982	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	2758	1982	Onychomys	torridus	22	Control
##	2759	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2760	1982	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	2761	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2762	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2763	1982	Dipodomys	ordii	46	Control
##	2764	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2765	1982	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	2766	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2767	1982	Dipodomys	ordii	44	Control
##	2768	1982	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2769	1982	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	2770	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	2771	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2772	1982	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	2773	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2774	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2775	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2776	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	2777	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	2778	1982	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	2779	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2780	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2781	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2782	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2783	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2784	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2785	1982	Dipodomys	ordii 	48	Control
##	2786	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
	2787	1982	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	2788	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2789	1982	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	2790	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2791 2792	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##		1982	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	2793	1982	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	2794	1982	Dipodomys	merriami	39	Control Control
## ##	2795 2796		Reithrodontomys	megalotis	10 41	Control
##	2790	1982 1982	Dipodomys Onychomys	merriami torridus	26	Control
##	2798	1982	Dipodomys		116	Control
##	2799	1982	Perognathus	spectabilis flavus	6	Control
##	2800	1982	•	merriami	36	Control
##	2801	1982	Dipodomys Dipodomys		109	Control
##	2801	1982	Onychomys	spectabilis torridus	24	Control
##	2803	1982	Onychomys	torridus	31	Control
##	2804	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2004	1902	Dipodomys	merrramr	41	COHULOI

##	2805	1982	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	2806	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2807	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2808	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2809	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2810	1982	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2811	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2812	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2813	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	2814	1982	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	2815	1982	Neotoma	albigula	143	Control
##	2816	1982	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2817	1982	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	40	Control
##	2818	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2819	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2820	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2821	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2822	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2823	1982	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2824	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2825	1982	Dipodomys	ordii	38	Control
##	2826	1982	Perognathus	flavus	5	Control
##	2827	1982	Neotoma	albigula	118	Control
##	2828	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2829	1982	Neotoma	albigula	235	Control
##	2830	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2831	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2832	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2833	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2834	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2835	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2836	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2837	1982	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	2838	1982	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2839	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2840	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
	2841	1982	Dipodomys	merriami -	37	Control
##	2842		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2843	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2844	1982	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	2845	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2846	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2847	1982	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	2848	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2849	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2850	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	2851	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2852	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2853	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2854	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	2855	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	2856	1982	Perognathus	flavus	110	Control
##	2857	1982	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	2858	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control

##	2859	1982	Dinadamua	andi:	45	Control
##	2860	1982	Dipodomys	ordii merriami	45 45	Control
##	2861	1982	Dipodomys	ordii	43	Control
##	2862	1982	Dipodomys			Control
##	2863	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
			Perognathus	flavus	6	
##	2864	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2865	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	2866	1982 1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2867		Dipodomys	merriami	41	Control
##	2868	1983	Dipodomys	ordii 	48	Control
##	2869	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2870	1983	Neotoma	albigula	239	Control
##	2871	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2872	1983	Neotoma	albigula	208	Control
##	2873	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	2874	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	2875	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	2876		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2877	1983	Dipodomys	ordii	39	Control
##	2878	1983	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	28	Control
##	2879	1983	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2880	1983	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	2881	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2882	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	2883		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2884	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2885	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2886	1983	$\tt Onychomys$	leucogaster	36	Control
##	2887	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2888	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2889	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2890	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2891	1983	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	2892	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2893	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2894	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2895	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2896	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2897	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2898	1983	Neotoma	albigula	145	Control
##	2899	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	2900	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2901	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2902	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	2903	1983	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	2904	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2905	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	2906	1983	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	2907	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2908		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2909	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2910	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2911	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2912	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
			- <sub>F</sub> <i>J</i> -	1		- · · · · · · -

##	2913	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2914	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2915	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2916	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2917	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2918	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	2919	1983	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2920	1983	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	2921	1983	Dipodomys	ordii	44	Control
##	2922	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	2923	1983	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	2924	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2925	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	2926	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2927	1983	Perognathus	flavus	5	Control
##	2928	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	2929	1983	Dipodomys	ordii	36	Control
##	2930	1983	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	2931	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2932	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2933	1983	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	2934	1983	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2935	1983	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2936	1983	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	2937	1983	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2938	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2939	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2940	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2941	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2942	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2943	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	2944	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	2945	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
	2946	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
	2947	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2948	1983	Onychomys	leucogaster	34	Control
	2949	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2950	1983	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	2951	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2952		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2953	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2954	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
## ##	2955 2956	1983 1983	Onychomys	torridus spectabilis	26 122	Control Control
##	2957	1983	Dipodomys	maniculatus	25	Control
##	2958	1983	Peromyscus Dipodomys	maniculatus	39	Control
##	2959	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	2960	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2961		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2962	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2963	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2964		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2965	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2966	1983	Dipodomys	ordii	54	Control
			1	· = <del>-</del>		

	0007	4000	<b>D</b> . 1		4.0	a
	2967	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2968	1983	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	2969	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2970	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2971	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	2972	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2973	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2974	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2975	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2976	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	2977	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2978	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	2979	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	2980	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	2981	1983	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2982	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2983	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2984	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2985	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2986	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2987	1983	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2988	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2989	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2990	1983	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2991	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2992	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	2993	1983	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	2994	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2995		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2996	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2997	1983	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2998	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2999	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3000	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3001	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3002	1983	Onychomys	leucogaster	29	Control
	3003	1983	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3004	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3004	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3006	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3007			merriami	46	Control
		1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3008	1983	Dipodomys			Control
##	3009	1983	Dipodomys	spectabilis	160	
##	3010	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3011		Reithrodontomys	megalotis 	11	Control
##	3012	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3013	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	3014	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3015	1983	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	3016		Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	3017	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3018		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## ## ##		1983 1983 1983	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami spectabilis	11 44 118	Control Control

##	3021	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3022	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3023	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3024	1983	Dipodomys	merriami	52	Control
##	3025	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3026	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3027	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	3028	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3029	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	3030	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3031	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	3032	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3033	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3034	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3035	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3036	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3037	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	3038	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	3039	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3040	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3041	1983	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	3042	1983	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	3043	1983	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	3044	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	3045	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3046		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3047	1983	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3048	1983	Perognathus	flavus	5	Control
##	3049	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3050	1983	Perognathus	flavus	5	Control
##	3051	1983	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	3052	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3053	1983 1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3054 3055	1983	Peromyscus	eremicus	24 47	Control Control
##	3056	1983	Dipodomys	merriami flavus	41 6	Control
	3057	1983	Perognathus Perognathus	flavus	6	Control
##	3058	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3059	1983	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	3060	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3061	1983	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	3062	1983	Dipodomys	ordii	56	Control
##	3063	1983	Neotoma	albigula	94	Control
##	3064	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3065	1983	Neotoma	albigula	44	Control
##	3066	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3067	1983	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3068	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3069		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3070	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3071	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3072	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3073	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3074	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
			1 1 1 1 1			· · · <del>-</del>

	0075	4000	<b>D</b> . 1		400	a
	3075	1983	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	3076	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3077		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3078	1983	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	3079	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3080	1983	Dipodomys	merriami	52	Control
##	3081	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3082	1983	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	3083	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3084	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3085	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3086	1983	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	3087	1983	Neotoma	albigula	125	Control
##	3088	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3089	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3090	1983	Perognathus	flavus	8	Control
##	3091	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3092	1983	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	3093	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3094	1983	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	3095	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3096	1983	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	3097	1983	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	3098	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3099	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3100	1983	Dipodomys	ordii	35	Control
##	3101	1983	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	3102	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3103	1983	Perognathus	flavus	8	Control
##	3104	1983	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	3105	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	3106	1983	Dipodomys	spectabilis	76	Control
##	3107	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3108	1983	Dipodomys	merriami	50	Control
##	3109	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3110	1983	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	3111	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3112	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3113	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3114	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3115	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3116	1983	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	3117	1983	Dipodomys	ordii	34	Control
##	3118		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3119	1983	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	3120	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3121	1983	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	3122	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3123	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3124	1983	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	3125	1983	Peromyscus	maniculatus	143	Control
##	3126	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3127	1983	= -	merriami	47	Control
			Dipodomys			
##	3128	1983	Dipodomys	spectabilis	101	Control

	3129	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
	3130	1983	-	penicillatus	17	Control
	3131	1983	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	3132		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3133	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3134	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3135		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	3136	1983	-	penicillatus	15	Control
##	3137	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3138	1983	Onychomys	torridus	16	Control
##	3139	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3140	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3141	1983	Dipodomys	ordii	56	Control
##	3142	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3143	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3144	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3145	1983	Onychomys	torridus	16	Control
##	3146	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3147	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3148	1983	Peromyscus	eremicus	11	Control
##	3149	1983	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	3150	1983	Dipodomys	merriami	26	Control
##	3151	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3152	1983	Peromyscus	maniculatus	11	Control
##	3153	1983	Onychomys	torridus	16	Control
##	3154	1983	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	3155	1983	Neotoma	albigula	142	Control
##	3156	1983	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	3157	1983	Dipodomys	ordii	36	Control
##	3158	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3159	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3160	1983	Dipodomys	merriami	54	Control
##	3161	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3162	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3163	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3164	1983	Perognathus	flavus	7	Control
	3165	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3166	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3167 3168	1983 1983	Dipodomys	spectabilis merriami	139 48	Control Control
## ##	3169		Dipodomys	merriami merriami		Control
##	3170	1983 1983	Dipodomys Perognathus	flavus	45 7	Control
##	3171	1983	Dipodomys	ordii	45	Control
##	3172	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	3173	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3174	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3175	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	3176	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3177	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3178	1983	Dipodomys	ordii	42	Control
##	3179	1983		penicillatus	20	Control
##	3180	1983	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	3181	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	3182	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
π#	0102	1303	prhodomys	phecranitiz	122	COLUTOR

	3183	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3184	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	3185	1983	Dipodomys	ordii	19	Control
##	3186		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
##	3187	1983	Neotoma	albigula	88	Control
##	3188	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3189	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3190	1983	Dipodomys	ordii	39	Control
##	3191	1983	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	3192	1983	Onychomys	torridus	15	Control
##	3193	1983	Dipodomys	ordii	15	Control
##	3194	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3195	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3196	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3197	1983	Dipodomys	merriami	16	Control
##	3198	1983	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	3199	1983	Onychomys	torridus	23	Control
##	3200	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3201	1983	Neotoma	albigula	180	Control
##	3202	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3203	1983	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	3204	1983	Dipodomys	merriami	29	Control
##	3205	1983	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	3206	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3207	1983	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3208	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3209	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3210	1983	Onychomys	torridus	19	Control
##	3211	1983	Onychomys	torridus	30	Control
##	3212	1983	Neotoma	albigula	126	Control
##	3213	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3214	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3215	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3216	1983	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	3217	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3218	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
	3219	1983	Dipodomys	merriami	54	Control
##	3220	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	3221	1983	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	3222	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3223	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3224	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3225	1983	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	3226	1983	Dipodomys	merriami	50	Control
##	3227	1983	-	penicillatus	19	Control
##	3228	1983	Onychomys	torridus	23	Control
##	3229	1983	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3230	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control Control
##	3231	1983	Dipodomys	spectabilis	135	
##	3232	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3233	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3234		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3235	1983	Neotoma	albigula	98	Control
##	3236	1983	Dipodomys	merriami	42	Control

	3237	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3238	1983	Dipodomys	merriami	27	Control
##	3239	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3240	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3241	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3242	1983	Dipodomys	ordii	32	Control
##	3243	1983	Dipodomys	ordii	45	Control
##	3244	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3245	1983	-	penicillatus	13	Control
##	3246	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3247	1983	Neotoma	albigula	110	Control
##	3248	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3249	1983	Neotoma	albigula	168	Control
##	3250	1983	Onychomys	torridus	29	Control
##	3251	1983	Neotoma	albigula	216	Control
##	3252	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3253	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3254	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3255	1983	Onychomys	torridus	29	Control
##	3256	1983	•	penicillatus	13	Control
##	3257	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3258	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3259	1983	Dipodomys	merriami	53	Control
##	3260	1983	Onychomys	torridus	27	Control
##	3261	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3262	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3263	1983	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	3264	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3265	1983	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	3266	1983	Neotoma	albigula	128	Control
##	3267	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3268	1983	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	3269	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3270	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3271	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3272	1983	Onychomys	torridus	25	Control
	3273	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3274	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3275	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3276	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3277	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3278	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3279	1983	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3280	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3281	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	3282	1983	Neotoma	albigula	113	Control
##	3283	1983	-	penicillatus	15	Control
##	3284	1983	Dipodomys	merriami	30	Control
##	3285	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3286	1983	Onychomys	torridus	21	Control
##	3287	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3288	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3289	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3290	1983	Neotoma	albigula	187	Control

	3291	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3292	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3293	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3294	1983	Perognathus	flavus	8	Control
##	3295	1983	Dipodomys	spectabilis	152	Control
##	3296	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3297	1983	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	3298	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3299	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3300	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3301	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3302	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3303	1983	Neotoma	albigula	185	Control
##	3304	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3305	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3306	1983	_	penicillatus	11	Control
##	3307	1983	Neotoma	albigula	147	Control
##	3308	1983	Dipodomys	merriami	29	Control
##	3309	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3310	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3311	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	3312	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3313	1983	Dipodomys	merriami	25	Control
##	3314	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3315	1983	Neotoma	albigula	158	Control
##	3316	1983	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	3317	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3318	1983	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	3319	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3320	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3321	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3322	1983	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3323	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3324	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3325	1983	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3326	1983	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	3327	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3328	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3329	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3330	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3331	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3332	1983	Neotoma	albigula	180	Control
##	3333	1983	Neotoma	albigula	71	Control
##	3334	1983	Dipodomys	ordii	37	Control
##	3335	1983	Neotoma	albigula	151	Control
##	3336	1983	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3337	1983	Onychomys	torridus	25	Control
##	3338	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3339	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3340	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3341	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3342	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3343	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3344	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
				-		

##	3345	1983	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	3346	1983	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3347	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3348	1983	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	3349	1983	Neotoma	albigula	196	Control
##	3350	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3351	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3352	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3353	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3354	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3355	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3356	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3357	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3358	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3359	1983	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3360	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3361	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3362	1983	Neotoma	albigula	138	Control
##	3363	1983	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	3364	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3365	1983	Neotoma	albigula	161	Control
##	3366	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3367	1983	Dipodomys	ordii	39	Control
##	3368	1983	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	3369	1983	Neotoma	albigula	148	Control
##	3370	1983	Neotoma	albigula	175	Control
##	3371	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3372	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3373	1983	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	3374	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3375	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3376	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3377	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3378	1983	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	3379	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3380	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3381	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3382	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3383	1983	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	3384	1983	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	3385	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3386	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3387	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3388	1983	Onychomys	torridus	29	Control
##	3389	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3390	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3391	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3392	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3393	1983	Onychomys	torridus	23	Control
##	3394	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3395	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	3396	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3397	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3398	1983	Onychomys	torridus	25	Control
			5 5			

##	3399	1983	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	3400	1983	Dipodomys	ordii	34	Control
##	3401	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3402	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3403	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	3404	1983	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	28	Control
##	3405	1983	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	26	Control
##	3406	1983	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	3407	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3408	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3409	1983	Neotoma	albigula	165	Control
	3410	1983	Dipodomys	spectabilis	151	Control
	3411	1983	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	27	Control
##	3412	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3413	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3414	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3415	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3416	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3417	1983	Neotoma	albigula	151	Control
##	3418	1983	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	3419	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3420	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	3421	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3422	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	3423	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3424	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3425	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	3426	1983	Dipodomys	ordii	34	Control
##	3427	1983	Dipodomys	ordii	44	Control
##	3428	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3429	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	3430	1983	Neotoma	albigula	175	Control
##	3431	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3432	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3433	1983	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3434	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3435	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3436	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3437	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3438	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3439	1983	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	3440	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3441	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	3442	1983	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	3443	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3444	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3445	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3446	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3447	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3448	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3449	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	3450	1983	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3451	1983	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	3452	1983	Dipodomys	ordii	46	Control

##	3453	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	3454	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3455	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	3456	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3457	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3458	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3459	1983	Dipodomys	ordii	44	Control
##	3460	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3461	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3462	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3463	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3464	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3465	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3466	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3467	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3468	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3469	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3470	1983	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	3471	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3472	1983	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	3473	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3474	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3475	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3476	1983	Neotoma	albigula	171	Control
##	3477	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3478	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3479	1983	Neotoma	albigula	158	Control
##	3480	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3481	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3482	1983	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	3483	1983	Onychomys	torridus	25	Control
##	3484	1983	Neotoma	albigula	164	Control
##	3485	1983	Dipodomys	merriami	30	Control
##	3486	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	3487	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	3488	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3489	1983	Dipodomys	merriami	30	Control
##	3490	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3491	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3492	1983	Onychomys	torridus	23	Control
##	3493	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3494	1983	Neotoma	albigula	170	Control
##	3495	1983	Onychomys	leucogaster	46	Control
##	3496	1983	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	3497	1983	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	3498	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3499	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3500	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3501	1983	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	3502	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3503	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3504	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	3505	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3506	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
			- "	-		

##	3507	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3508	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3509	1983	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	3510	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3511	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3512	1983	Neotoma	albigula	176	Control
##	3513	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3514	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3515	1983	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	3516	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3517	1983	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3518	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	3519	1983	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	3520	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3521	1983	Neotoma	albigula	150	Control
##	3522	1983	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	3523	1983	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	3524	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3525	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3526	1983	Neotoma	albigula	162	Control
##	3527	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3528	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	3529	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3530	1983	Onychomys	torridus	22	Control
##	3531	1983	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	3532	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3533	1983	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3534	1983	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	3535	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3536	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3537	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3538	1983	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3539	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3540	1984	Onychomys	torridus	25	Control
##	3541	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3542	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
	3543	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3544		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3545	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	3546	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3547	1984	Onychomys	torridus 	20	Control
##	3548	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3549	1984	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	3550	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3551	1984	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3552	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3553	1984	Dipodomys	ordii merriami	49	Control
##	3554	1984	Dipodomys		40	Control
##	3555		Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	3556	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3557	1984	Dipodomys	merriami	49 132	Control Control
##	3558	1984	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3559	1984	Dipodomys	spectabilis merriami	122 34	Control
##	3560	1984	Dipodomys	merriaml	34	COULTOI

##	3561	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3562	1984	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	3563	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3564	1984	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	3565	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3566	1984	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	3567	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3568	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3569	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3570	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3571	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3572	1984	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	3573	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3574	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3575	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3576	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3577	1984	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	3578	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3579	1984	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3580	1984	Onychomys	torridus	23	Control
##	3581	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3582	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3583	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3584	1984	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	3585	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3586	1984	Dipodomys	merriami	52	Control
##	3587	1984	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	3588	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3589	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3590	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3591	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3592	1984	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3593	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3594	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3595	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3596	1984	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	3597	1984	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3598	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3599	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	3600	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3601	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3602	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3603	1984	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	3604	1984	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3605	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3606	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3607	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3608	1984	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	3609	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3610	1984	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3611	1984	Onychomys	torridus	33	Control
##	3612	1984	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	3613	1984	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	3614	1984	Dipodomys	spectabilis	130	Control

##	3615	1984	Dipodomys	merriami	58	Control
##	3616	1984	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3617	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3618	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3619	1984	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	3620	1984	Neotoma	albigula	95	Control
##	3621	1984	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
##	3622	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	3623	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3624	1984	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	3625	1984	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3626	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3627	1984	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3628	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3629	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3630	1984	Dipodomys	ordii	63	Control
##	3631	1984	Neotoma	albigula	157	Control
##	3632	1984	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3633	1984	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3634	1984	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3635	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3636	1984	Dipodomys	merriami	52	Control
##	3637	1984	Neotoma	albigula	104	Control
##	3638	1984	Dipodomys	merriami	50	Control
##	3639	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3640	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3641	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3642	1984	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	3643	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3644	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3645	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3646	1984	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	3647	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3648	1984	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3649	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3650	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3651	1984	Onychomys	torridus	17	Control
##	3652	1984	Dipodomys	ordii	59	Control
##	3653	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3654	1984	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	3655	1984	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	3656	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3657	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3658	1984	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	3659	1984	Neotoma	albigula	125	Control
##	3660	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3661	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3662	1984	Dipodomys	ordii	25	Control
##	3663	1984	Dipodomys	ordii	60	Control
##	3664	1984	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3665	1984	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	3666	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3667	1984	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3668	1984	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	16	Control

##	3669	1984	Dinodomus	merriami	45	Control
##	3670		Dipodomys Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	3671	1984	•	megalotis	47	Control
##	3672	1984	Dipodomys	merriami ordii	56	Control
##	3673	1984	Dipodomys		133	Control
	3674		Dipodomys	spectabilis		
##	3675	1984	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##		1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3676	1984	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	3677	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3678	1984	Dipodomys	ordii 	46	Control
##	3679	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3680	1984	Dipodomys	ordii 	53	Control
##	3681	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3682	1984	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	3683	1984	Onychomys	torridus	29	Control
##	3684	1984	Onychomys	torridus	15	Control
##	3685	1984	Neotoma	albigula	129	Control
##	3686	1984	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	3687	1984	Onychomys	sp.	18	Control
##	3688	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	3689	1984	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	3690	1984	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3691	1984	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	3692	1984	Dipodomys	merriami	24	Control
##	3693	1984	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	3694	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3695	1984	Neotoma	albigula	98	Control
##	3696	1984	Dipodomys	merriami	24	Control
##	3697	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3698	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3699	1984	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3700	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3701	1984	Dipodomys	ordii	56	Control
##	3702	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3703	1984	Dipodomys	merriami	29	Control
##	3704	1984	Dipodomys	ordii	28	Control
##	3705	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3706	1984	Neotoma	albigula	125	Control
##	3707	1984	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3708	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3709	1984	Dipodomys	merriami	29	Control
##	3710	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3711	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3712	1984	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3713	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3714	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3715	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3716	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	3717	1984	Neotoma	albigula	126	Control
##	3718	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3719	1984	Neotoma	albigula	216	Control
##	3720	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3721	1984	Onychomys	torridus	19	Control
##	3722	1984	Dipodomys	merriami	31	Control
"	-,	_00 r	Dipodomyb		01	00110101

##	3723	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3724	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3725	1984	Dipodomys	ordii	45	Control
##	3726	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3727	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3728	1984	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	3729	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3730	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3731	1984	Dipodomys	ordii	57	Control
##	3732	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3733	1984	Dipodomys	ordii	57	Control
##	3734	1984	Dipodomys	ordii	59	Control
##	3735	1984	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	3736	1984	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	3737	1984	Neotoma	albigula	118	Control
##	3738	1984	Neotoma	albigula	130	Control
##	3739	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3740	1984	Dipodomys	merriami	19	Control
##	3741	1984	Dipodomys	merriami	27	Control
##	3742	1984	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
##	3743	1984	Dipodomys	ordii	20	Control
##	3744	1984	Dipodomys	merriami	50	Control
##	3745	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3746	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3747	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3748	1984	Onychomys	torridus	18	Control
##	3749	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3750	1984	Neotoma	albigula	132	Control
##	3751	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3752	1984	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	3753	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3754	1984	Neotoma	albigula	139	Control
##	3755	1984	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3756	1984	Onychomys	torridus	22	Control
##	3757	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3758	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3759	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3760	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3761	1984	Neotoma	albigula	93	Control
##	3762	1984	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3763	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3764	1984	Neotoma	albigula	140	Control
##	3765	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3766	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3767	1984	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3768	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3769	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3770	1984	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3771	1984	Onychomys	torridus	23	Control
##	3772	1984	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3773	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3774	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3775	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3776	1984	Onychomys	torridus	12	Control

	3777	1984	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	3778	1984	Neotoma	albigula	135	Control
##	3779	1984	Onychomys	torridus	12	Control
##	3780	1984	Onychomys	torridus	26	Control
##	3781	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3782	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3783	1984	-	penicillatus	15	Control
##	3784	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3785	1984	Perognathus	hispidus	31	Control
##	3786	1984	Neotoma	albigula	108	Control
##	3787	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3788	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	3789	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3790	1984	Dipodomys	ordii	55	Control
##	3791	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3792	1984	Neotoma	albigula	131	Control
##	3793	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3794	1984	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	3795	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3796	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3797	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3798	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3799	1984	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	3800	1984	Neotoma	albigula	151	Control
##	3801	1984	Dipodomys	ordii	36	Control
##	3802	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3803	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3804	1984	Neotoma	albigula	146	Control
##	3805	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3806	1984	Dipodomys	merriami	29	Control
##	3807	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3808	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3809	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3810	1984	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	3811	1984	Dipodomys	merriami	25	Control
##	3812	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	3813	1984	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	3814	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3815	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3816	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3817	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3818	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3819	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3820	1984	Neotoma	albigula	140	Control
##	3821	1984	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3822	1984	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	3823	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3824	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3825	1984	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3826	1984	Dipodomys	ordii	65	Control
##	3827	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3828	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3829	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3830	1984	Dipodomys	ordii	49	Control

	3831	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3832	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3833	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3834	1984	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	3835	1984	Neotoma	albigula	173	Control
##	3836	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3837	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3838	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3839	1984	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3840	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3841	1984	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	3842	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3843	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3844	1984	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3845	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3846	1984	Dipodomys	ordii	36	Control
##	3847	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3848	1984	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	3849	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3850	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3851	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3852	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3853	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3854	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3855	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3856	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3857	1984	Onychomys	torridus	25	Control
##	3858	1984	Neotoma	albigula	152	Control
## ##	3858 3859		Neotoma	albigula megalotis	152 20	Control Control
			$\begin{array}{c} {\tt Neotoma} \\ {\tt Reithrodontomys} \end{array}$	albigula megalotis torridus		
##	3859	1984	$\begin{array}{c} {\tt Neotoma} \\ {\tt Reithrodontomys} \\ {\tt Onychomys} \end{array}$	megalotis	20	Control
## ##	3859 3860	1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus	20 24	Control Control
## ## ##	3859 3860 3861	1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	megalotis torridus ordii	20 24 52	Control Control
## ## ## ##	3859 3860 3861 3862	1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami	20 24 52 44 39	Control Control Control
## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863	1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	megalotis torridus ordii merriami	20 24 52 44 39 30	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864	1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster	20 24 52 44 39	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865	1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami merriami	20 24 52 44 39 30 40 38	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami	20 24 52 44 39 30 40	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami merriami spectabilis	20 24 52 44 39 30 40 38 98	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3868	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami merriami spectabilis merriami ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3869 3870	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami merriami spectabilis merriami ordii spectabilis	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3869 3870 3871	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami merriami spectabilis merriami spectabilis merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40	Control
######################################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3869 3870 3871 3872	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33	Control
######################################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3869 3870 3871 3872 3873	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46	Control
######################################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3869 3870 3871 3872 3873 3874	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43	Control
######################################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3870 3871 3872 3873 3874 3875	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46	Control
#####################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii ordii merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 36	Control
######################################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3868 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii merriami ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 46	Control
######################################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877 3878	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii merriami ordii ordii ordii ordii merriami ordii merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 46 46 40	Control
########################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877 3878	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii ordii ordii merriami ordii merriami merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 43 46 40 42	Control
########################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877 3878 3879 3880	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii ordii merriami ordii merriami merriami merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 43 46 43 46 43 46 43 46 43 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Control
##########################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877 3878 3879 3880 3881	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 43 46 42 39 49	Control
###########################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877 3878 3879 3880 3881 3882	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii merriami ordii merriami ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami	20 24 52 44 39 30 40 38 40 26 138 40 33 46 43 46 43 46 42 39 49 35	Control
##########################	3859 3860 3861 3862 3863 3864 3865 3866 3867 3870 3871 3872 3873 3874 3875 3876 3877 3878 3879 3880 3881	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	Neotoma Reithrodontomys Onychomys Dipodomys	megalotis torridus ordii merriami merriami leucogaster merriami spectabilis merriami ordii spectabilis merriami ordii ordii ordii ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	20 24 52 44 39 30 40 38 98 40 26 138 40 33 46 43 46 43 46 42 39 49	Control

##	3885	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3886	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3887	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3888	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3889	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3890	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3891	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3892	1984	Onychomys	leucogaster	46	Control
##	3893	1984	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3894	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3895	1984	Dipodomys	merriami	54	Control
##	3896	1984	Dipodomys	ordii	64	Control
##	3897	1984	Dipodomys	merriami	52	Control
##	3898	1984	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	3899	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3900	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3901	1984	Dipodomys	ordii	38	Control
##	3902	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3903	1984	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	3904	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3905	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3906	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3907	1984	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3908	1984	Onychomys	torridus	19	Control
##	3909	1984	Peromyscus	maniculatus	14	Control
##	3910	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3911	1984	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	3912	1984	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	3913	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3914	1984	Onychomys	torridus	16	Control
##	3915	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3916	1984	Dipodomys	ordii	45	Control
##	3917	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3918	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	3919	1985	Onychomys	torridus	16	Control
##	3920	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3921	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3922	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3923	1985	Peromyscus	eremicus	12	Control
##	3924	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	3925	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	3926	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3927	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	3928	1985	Onychomys	torridus	18	Control
##	3929	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3930	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	3931	1985	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	3932	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3933	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3934	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3935	1985	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	3936	1985	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	3937	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3938	1985	Dipodomys	merriami	40	Control

##	3939	1985	Reithrodontomys	megalotis	4	Control
##	3940	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3941	1985	Peromyscus	maniculatus	16	Control
##	3942	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3943	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3944	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	3945	1985	Dipodomys	ordii	37	Control
##	3946	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3947	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3948	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	3949	1985	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3950	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3951	1985	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	3952	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3953	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	3954	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3955	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3956	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
##	3957	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3958	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3959	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3960	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3961	1985	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	3962	1985	Peromyscus	eremicus	40	Control
##	3963	1985	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	3964	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3965	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3966	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	3967	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3968	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3969	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3970	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3971	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3972	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3973	1985	Onychomys		34	Control
##	3974	1985	<i>3</i>	leucogaster merriami	42	Control
	3975	1985	Dipodomys Onychomys		35	Control
##	3976			leucogaster merriami	45	Control
##	3977	1985 1985	Dipodomys Dipodomys	ordii	43	Control
##	3978	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
				merriami	36	Control
##	3979 3980	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##		1985	Dipodomys			
##	3981	1985	Onychomys	leucogaster ordii	26	Control Control
##	3982	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3983	1985	Dipodomys		33	Control
##	3984	1985	Dipodomys	spectabilis	150	
##	3985	1985	Dipodomys	merriami eremicus	35 16	Control Control
##	3986	1985	Peromyscus	merriami	16	Control
##	3987	1985	Dipodomys		39 37	
##	3988	1985	Dipodomys	merriami	37 41	Control
##	3989	1985	Dipodomys	merriami	41 42	Control Control
##	3990	1985	Dipodomys	merriami		
##	3991	1985	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	3992	1985	Dipodomys	merriami	36	Control

		4005			4.0	
	3993	1985	Onychomys	torridus	19	Control
##	3994	1985	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	3995	1985	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	3996	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3997	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3998	1985	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	33	Control
##	3999	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4000	1985	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4001	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4002	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4003	1985	Onychomys	leucogaster	44	Control
##	4004	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4005	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	4006	1985	Onychomys	torridus	17	Control
##	4007	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4008	1985	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	4009	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4010	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4011	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4012	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	4013	1985	Onychomys	torridus	22	Control
##	4014	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4015	1985	Dipodomys	ordii	20	Control
##	4016	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4017	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	4018	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4019	1985	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4020	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4021	1985	Dipodomys	ordii	12	Control
##	4022	1985	Dipodomys	spectabilis	154	Control
##	4023	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4024	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
	4025	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
	4026	1985	Dipodomys	ordii	37	Control
	4027	1985	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	4028	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
	4029		Reithrodontomys	megalotis	5	Control
##	4030	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4031	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4032	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4033	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4033	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4035	1985	Onychomys		24	Control
##	4036	1985	Dipodomys	leucogaster merriami	43	Control
##	4037	1985	= -	merriami	43	Control
##	4037	1985	Dipodomys Onychomys		26	Control
			• •	leucogaster		
##	4039 4040	1985	Dipodomys	merriami merriami	52	Control Control
## ##		1985	Dipodomys		47 53	Control
	4041	1985	Dipodomys	ordii		
##	4042	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4043	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4044	1985	Dipodomys	ordii	63	Control
##	4045	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4046	1985	Dipodomys	merriami	50	Control

##	4047	1985	Dinadamia	manniami	52	Control
##	4047	1985	Dipodomys Dipodomys	merriami ordii	52 55	Control Control
##	4048	1985		penicillatus	14	Control
##	4049	1985	-	-	48	Control
##	4050	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
			Dipodomys	ordii		
##	4052	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4053	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
##	4054	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4055	1985	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	4056	1985	Dipodomys	merriami 	51	Control
##	4057	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4058	1985	Peromyscus	maniculatus	16	Control
##	4059	1985	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	4060	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4061	1985	Dipodomys	ordii	49	Control
##	4062	1985	Onychomys	torridus	29	Control
##	4063	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4064	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
	4065	1985	Onychomys	torridus	20	Control
	4066	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4067	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4068	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4069	1985	Dipodomys	ordii	59	Control
##	4070	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4071	1985	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	4072	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4073	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4074	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4075	1985	Dipodomys	ordii	38	Control
##	4076	1985	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	4077	1985	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	4078	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4079	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4080	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4081	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4082	1985	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	4083	1985	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	6	Control
##	4084	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4085	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4086	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4087	1985	Dipodomys	merriami	27	Control
##	4088	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4089	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4090	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4091	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4092	1985	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	4093	1985	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4094	1985	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	4095	1985	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	4096	1985	Dipodomys	merriami	21	Control
##	4097	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4098	1985	Dipodomys	ordii	53	Control
##	4099	1985	Dipodomys	ordii	62	Control
##	4100	1985	Onychomys	leucogaster	37	Control
			<i>J</i>	0		

##	4101	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
	4102	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4103	1985	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	4104	1985		penicillatus	8	Control
##	4104	1985	-	-	30	Control
##	4105	1985	Onychomys	leucogaster	135	Control
##	4107	1985	Dipodomys	spectabilis	33	Control
			Onychomys	leucogaster		
##	4108 4109	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##		1985	Dipodomys	ordii	39	Control Control
##	4110	1985	Dipodomys	merriami	43	
##	4111	1985	Dipodomys	merriami	22	Control
##	4112	1985	Dipodomys	ordii 	52	Control
##	4113	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4114	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4115	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4116	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4117	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4118	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4119	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4120	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4121	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4122	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4123	1985	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4124	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4125	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4126	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4127	1985	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	4128	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4129	1985	Dipodomys	merriami	17	Control
##	4130	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4131	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4132	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4133	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4134	1985	Dipodomys	ordii	58	Control
##	4135	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	4136	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4137	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4138	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	4139	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	4140	1985		penicillatus	13	Control
##	4141	1985	Onychomys	torridus	19	Control
##	4142	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4143	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4144	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4145	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4146	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4147	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4148	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4149	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4150	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4151	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4152	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4153	1985	Dipodomys	merriami	27	Control
##	4154	1985	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	4104	1900	Diborolling	phecraniting	101	COLUTION

	4155	1985	Dipodomys	spectabilis	86	Control
	4156	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
##	4157	1985	Dipodomys	merriami	17	Control
##	4158	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4159	1985	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	4160	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4161	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4162	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4163	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4164	1985	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	4165	1985	Neotoma	albigula	166	Control
##	4166	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4167	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	4168	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4169	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4170	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4171	1985	Neotoma	albigula	183	Control
##	4172	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4173	1985	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4174	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4175	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4176	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4177	1985	Dipodomys	merriami	27	Control
##	4178	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4179	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4180	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4181	1985	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	4182	1985	Dipodomys	ordii	30	Control
##	4183	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4184	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4185	1985	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	4186	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4187	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4188	1985	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	4189	1985	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4190	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
	4191	1985	Dipodomys	merriami	15	Control
	4192	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4193	1985	Dipodomys	ordii	53	Control
##	4194	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4195	1985	Dipodomys	spectabilis	69	Control
##	4196	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4197	1985	Dipodomys	ordii 	52	Control
##	4198	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	4199	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4200	1985	Neotoma	albigula	123	Control
##	4201	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	4202	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4203	1985	Onychomys	leucogaster	56	Control
##	4204	1985	Dipodomys	merriami 	44	Control
##	4205	1985	Dipodomys	merriami 	31	Control
##	4206	1985	Dipodomys	merriami 	50	Control
##	4207	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4208	1985	Dipodomys	ordii	51	Control

##	4209	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4210	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	4211	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4212	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4213	1985	Dipodomys	merriami	26	Control
##	4214	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4215	1985	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	4216	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4217	1985	Neotoma	albigula	177	Control
##	4218	1985	Dipodomys	ordii	34	Control
##	4219	1985	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	4220	1985	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	4221	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4222	1985	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	4223	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4224	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4225	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4226	1985	Dipodomys	merriami	17	Control
##	4227	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4228	1985	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	4229	1985	Neotoma	albigula	91	Control
##	4230	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4231	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4232	1985	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4233	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4234	1985	Dipodomys	ordii	56	Control
##	4235	1985	Neotoma	albigula	186	Control
##	4236	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4237	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4238	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4239	1985	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	4240	1985	Neotoma	albigula	174	Control
##	4241	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4242	1985	Onychomys	torridus	11	Control
##	4243	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4244	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4245	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4246	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4247	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4248	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4249	1985	Neotoma	albigula	181	Control
##	4250	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	4251	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4252	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4253	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4254	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4255	1985	Neotoma	albigula	101	Control
##	4256	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4257	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4258	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
	4259	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4260	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
	4261	1985		penicillatus	20	Control
##	4262	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
			<u>.</u> J			

##	4263	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4264	1985	Neotoma	albigula	113	Control
##	4265	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4266	1985	Neotoma	albigula	165	Control
##	4267	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4268	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4269	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4270	1985	Dipodomys	merriami	24	Control
##	4271	1985	Dipodomys	ordii	33	Control
##	4272	1985	Dipodomys	ordii	42	Control
##	4273	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4274	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4275	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4276	1985	Dipodomys	merriami	18	Control
##	4277	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4278	1985	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	4279	1985	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	4280	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4281	1985	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	4282	1985	Onychomys	torridus	29	Control
##	4283	1985	Neotoma	albigula	106	Control
##	4284	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4285	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4286	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4287	1985	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4288	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4289	1985		penicillatus	16	Control
##	4290	1985	Dipodomys	merriami	56	Control
##	4291	1985	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	4292	1985	Neotoma	albigula	155	Control
##	4293	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4294	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4295	1985	Onychomys	torridus	24	Control
##	4296	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4297	1985	Onychomys	torridus	26	Control
##	4298	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4299	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4300	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4301	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4302	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4303	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4304	1985	Dipodomys	ordii	59	Control
##	4305	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4306	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4307	1985	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	4308	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4309	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4310	1985	Neotoma	albigula	168	Control
##	4311	1985	Dipodomys	ordii	49	Control
##	4312	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4313	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
	4314	1985		penicillatus	16	Control
##	4315	1985	_	penicillatus	15	Control
##	4316	1985	Dipodomys	ordii	37	Control
			= •			

	4047	4005	D: 1		400	a
	4317	1985	Dipodomys	spectabilis	130	Control
	4318	1985	Onychomys	torridus	24	Control
	4319	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4320	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4321	1985	Dipodomys	merriami	59	Control
##	4322	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4323	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4324	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4325	1985	Peromyscus	eremicus	38	Control
##	4326	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4327	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4328	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4329	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4330	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4331	1985	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	4332	1985	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	4333	1985	Onychomys	torridus	25	Control
##	4334	1985	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	4335	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	4336	1985	Onychomys	torridus	22	Control
##	4337	1985	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4338	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4339	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4340	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4341	1985	Onychomys	torridus	23	Control
##	4342	1985	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	4343	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4344	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4345	1985	Neotoma	albigula	178	Control
##	4346	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4347	1985	= =	penicillatus	9	Control
	4348	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
	4349	1985	= =	penicillatus	15	Control
	4350	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
	4351	1985	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	4352	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
	4353	1985	Onychomys	torridus	22	Control
##	4354	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4355	1985	Onychomys	torridus	26	Control
##	4356	1985	Neotoma	albigula	119	Control
##	4357	1985	Dipodomys	ordii	55	Control
##	4358	1985	Dipodomys	merriami	23	Control
##	4359	1985	Onychomys	torridus	23	Control
##	4360	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4361	1985	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	4362	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
				ordii	50	Control
##	4363 4364	1985 1985	Dipodomys	merriami	47	Control
			Dipodomys			Control
##	4365	1985	Dipodomys	merriami	41	
##	4366	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4367	1985	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	4368	1985	Neotoma	albigula	162	Control
##	4369	1985	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	4370	1985	Dipodomys	ordii	45	Control

	4371	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
	4372	1985	Peromyscus	eremicus	18	Control
	4373	1985	Dipodomys	ordii	58	Control
	4374	1985	Dipodomys	ordii 	59	Control
	4375	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
	4376	1985	Dipodomys	spectabilis	123	Control
	4377	1985	Dipodomys	ordii 	49	Control
	4378	1985	Dipodomys	merriami 	38	Control
	4379	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4380	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4381	1985	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	4382	1985	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	4383	1985	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	4384	1985	Onychomys	torridus	26	Control
##	4385	1985	Dipodomys	merriami 	40	Control
##	4386	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4387	1985	Neotoma	albigula	136	Control
##	4388	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
	4389	1985	Onychomys	leucogaster	37	Control
	4390	1985	Dipodomys	spectabilis	125	Control
	4391	1985	Dipodomys	merriami 	44	Control
	4392	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
	4393	1985	Onychomys	torridus	30	Control
	4394	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
	4395	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4396	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4397	1985	Onychomys	torridus	28	Control
##	4398	1985	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4399	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4400	1985	Neotoma	albigula	148	Control
##	4401	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4402	1985	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4403	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	4404 4405	1985 1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4405	1985	Onychomys	torridus merriami	26 42	Control Control
	4407	1985	Dipodomys		122	Control
	4408	1985	Dipodomys Dipodomys	spectabilis merriami	52	Control
	4409	1985	Neotoma		192	Control
##	4410	1985	Onychomys	albigula torridus	17	Control
##	4411	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4412	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4413	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4414	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4415	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4416	1985	Onychomys	leucogaster	30	Control
	4417	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4418	1985	Onychomys	torridus	25	Control
##	4419	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4420	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4421	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
	4422	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
	4423	1985	Neotoma	albigula	129	Control
	4424	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
ır#	1127	1000	Dipodomys	morr ram1	50	00110101

	4425	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
	4426	1985	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	4427	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4428	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4429	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4430	1985	Neotoma	albigula	168	Control
##	4431	1985	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	16	Control
##	4432	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4433	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4434	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4435	1985	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	4436	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4437	1985	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	4438	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4439	1985	Onychomys	torridus	25	Control
##	4440	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4441	1985	Dipodomys	ordii	53	Control
##	4442	1985	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	4443	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4444	1985	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	4445	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4446	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4447	1985	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	4448	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4449	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4450	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4451	1985	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	4452	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4453	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4454	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	4455	1985	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	4456	1985	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4457	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4458	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4459	1985	Onychomys	torridus	21	Control
##	4460	1985	Dipodomys	spectabilis	120	Control
	4461	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4462	1985	Peromyscus	eremicus	20	Control
	4463	1985	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	4464	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4465	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4466	1985	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	4467	1985	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	4468	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4469	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4470	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4471	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4472	1985	Onychomys	torridus	23	Control
##	4473	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4474	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4475	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
	4476	1985	Onychomys	torridus	26	Control
	4477	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4478	1985	Dipodomys	ordii	51	Control

##	4479	1985	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
	4480	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
	4481	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	4482	1985	Onychomys	torridus	18	Control
##	4483	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4484	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4485	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4486	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4487	1985	Neotoma	albigula	174	Control
##	4488	1985	Onychomys	leucogaster	20	Control
	4489	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4490	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
	4491	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
	4492	1985	Onychomys	torridus	24	Control
	4493	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
	4494	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
	4495	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
	4496	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
	4497	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
	4498	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
	4499	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
	4500	1985	Dipodomys	spectabilis	148	Control
	4501	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4502	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
	4503	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
	4504		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	4505		Reithrodontomys	•	6	Control
##	4506	1985	Dipodomys	megalotis merriami	42	Control
##	4507	1985		merriami	42	Control
##	4508	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4509	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4510	1985	Dipodomys	eremicus	22	Control
##	4510	1985	Peromyscus	merriami	38	Control
	4511	1985	Dipodomys Dipodomys	merriami	44	Control
	4512	1985	1 0		129	Control
##	4513	1985	Dipodomys	spectabilis merriami	42	Control
	4514	1985	Dipodomys Dipodomys	merriami	38	Control
	4516					
##	4517	1985 1985	Peromyscus	eremicus	19 120	Control Control
##	4518	1985	Dipodomys Dipodomys	spectabilis ordii	52	Control
##	4519	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
	4519		= =		121	Control
##		1985	Dipodomys	spectabilis		
##	4521	1985 1985	Neotoma	albigula	160	Control Control
##	4522		Onychomys	leucogaster merriami	34	Control
##	4523	1985	Dipodomys		41	Control
##	4524	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4525	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4526	1986	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	4527	1986	Neotoma	albigula	170	
##	4528	1986	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4529	1986	Onychomys	torridus	26 37	Control Control
##	4530	1986	Onychomys	leucogaster merriami	37 30	Control
##	4531	1986	Dipodomys		39 34	
##	4532	1986	Onychomys	leucogaster	34	Control

##	4533	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4534	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4535	1986	Dipodomys	ordii	53	Control
##	4536	1986	Dipodomys	ordii	49	Control
##	4537	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4538	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4539	1986	Onychomys	torridus	23	Control
##	4540	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4541	1986	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	4542	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4543	1986	Neotoma	albigula	188	Control
##	4544	1986	Onychomys	torridus	23	Control
##	4545	1986	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	4546	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4547	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4548	1986	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4549	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4550	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4551	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4552	1986	Neotoma	albigula	185	Control
##	4553	1986	Dipodomys	spectabilis	12	Control
##	4554	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4555	1986	Dipodomys	ordii	44	Control
	4556	1986	Dipodomys	spectabilis	126	Control
	4557	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
	4558	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
	4559	1986	- •	penicillatus	15	Control
	4560	1986	Dipodomys	ordii	54	Control
	4561	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
	4562	1986	Dipodomys	spectabilis	116	Control
	4563	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
	4564	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
	4565	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
	4566	1986	Dipodomys	ordii	68	Control
	4567	1986	Onychomys	leucogaster	38	Control
	4568	1986	Dipodomys	spectabilis	130	Control
	4569		Reithrodontomys	megalotis	100	Control
##	4570	1986	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	4571	1986	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4572	1986	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	4573	1986	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	4574	1986	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	4575	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4576	1986	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	4577	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4578	1986	Neotoma	albigula	240	Control
##	4579	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4580	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##						Control
	4581	1986	Dipodomys	ordii	49	
##	4582	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4583	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4584	1986	Dipodomys	ordii	55	Control
##	4585	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4586	1986	Dipodomys	spectabilis	120	Control

	4587	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
	4588	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
	4589	1986	Dipodomys	ordii	57	Control
	4590	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
	4591	1986	Neotoma	albigula	180	Control
	4592	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
	4593	1986	Peromyscus	eremicus	21	Control
	4594	1986	Dipodomys	merriami	30	Control
	4595	1986	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	4596	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4597	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4598	1986	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	4599	1986	Neotoma	albigula	192	Control
##	4600	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4601	1986	Neotoma	albigula	99	Control
##	4602	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4603	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4604	1986	Peromyscus	eremicus	27	Control
	4605	1986	Dipodomys	spectabilis	125	Control
	4606	1986	Dipodomys	spectabilis	120	Control
	4607	1986	Dipodomys	ordii	57	Control
##	4608	1986	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	4609	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4610	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
	4611	1986	Dipodomys	merriami	26	Control
##	4612	1986	Dipodomys	spectabilis	74	Control
##	4613	1986	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	4614	1986	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4615	1986	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4616	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4617	1986	Onychomys	leucogaster	41	Control
##	4618	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4619	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4620	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4621	1986	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	4622	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
	4623	1986	Dipodomys	spectabilis	125	Control
	4624	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4625	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4626	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4627	1986	Neotoma	albigula	91	Control
##	4628	1986	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	4629	1986	Neotoma	albigula	98	Control
##	4630	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4631	1986	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	4632	1986	Neotoma	albigula	205	Control
##	4633	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4634	1986	Dipodomys	merriami	39	Control Control
##	4635	1986	Onychomys	torridus	33	
##	4636	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4637	1986	Dipodomys	merriami	37 11	Control
	4638		Reithrodontomys	megalotis	11 26	Control Control
	4639 4640	1986	Onychomys	torridus		Control
##	4040	1986	Chaetodipus	penicillatus	16	COULTOI

	4641	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
	4642	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
	4643	1986	Onychomys	leucogaster	29	Control
	4644	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4645	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4646	1986	Neotoma	albigula	180	Control
	4647	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
	4648	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4649	1986	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	4650	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4651	1986	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	4652	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4653	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4654	1986	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	4655	1986	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	4656	1986	Neotoma	albigula	163	Control
##	4657	1986	Neotoma	albigula	82	Control
##	4658	1986	Dipodomys	spectabilis	128	Control
	4659	1986	Dipodomys	ordii	50	Control
	4660	1986	Dipodomys	spectabilis	121	Control
	4661	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Control
	4662	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
	4663	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
	4664	1986	Peromyscus	eremicus	21	Control
	4665	1986	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	4666	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4667	1986	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4668	1986	Dipodomys	merriami	24	Control
##	4669	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4670	1986	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	4671	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4672	1986	Neotoma	albigula	185	Control
##	4673	1986	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	4674	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4675	1986	Dipodomys	merriami	35	Control
##	4676	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
	4677	1986	Dipodomys	ordii	61	Control
##	4678	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4679	1986	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	4680	1986	Dipodomys	merriami 	50	Control
##	4681	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4682	1986	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4683	1986	Dipodomys	merriami 	26	Control
##	4684	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4685	1986	Neotoma	albigula 	183	Control
##	4686	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4687	1986	Neotoma	albigula	182	Control
##	4688	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4689	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4690	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4691	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4692	1986	Dipodomys	ordii	58	Control
##	4693	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4694	1986	Dipodomys	merriami	47	Control

	4695	1986	Dipodomys	merriami	36	Control
	4696	1986	Dipodomys	ordii	22	Control
##	4697	1986	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4698	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4699	1986	Neotoma	albigula	110	Control
##	4700	1986	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	4701	1986	Dipodomys	ordii	57	Control
##	4702	1986	Neotoma	albigula	227	Control
##	4703	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4704	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4705	1986	-	penicillatus	18	Control
##	4706	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4707	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4708	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4709	1986	Dipodomys	ordii	45	Control
##	4710	1986	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4711	1986	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	4712	1986	Dipodomys	ordii	42	Control
##	4713	1986	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4714	1986	Neotoma	albigula	188	Control
##	4715	1986	Neotoma	albigula	134	Control
##	4716	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4717	1986	Dipodomys	merriami	55	Control
##	4718	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4719	1986	Dipodomys	merriami	30	Control
##	4720	1986	Dipodomys	ordii 	54	Control
##	4721	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4722	1986	Dipodomys	merriami	35	Control
##	4723	1986	Neotoma	albigula	70	Control
##	4724	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4725	1986	Dipodomys	ordii 	54	Control
##	4726	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4727	1986	Dipodomys	spectabilis	64	Control
##	4728	1986	Dipodomys	merriami 	50	Control
##	4729	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4730	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
	4731	1986	Dipodomys	merriami	29	Control
##	4732	1986	Dipodomys	ordii	53	Control
##	4733 4734	1986	Dipodomys	ordii ordii	29	Control Control
## ##	4734	1986	Dipodomys		51 157	Control
##	4736	1986	Dipodomys	spectabilis	157 43	Control
	4737	1986 1986	Dipodomys Dipodomys	merriami	46	Control
## ##	4738	1986		merriami merriami	24	Control
##	4739	1986	Dipodomys Neotoma		113	Control
##	4740	1986	Neotoma Neotoma	albigula	184	Control
##	4741	1986		albigula merriami	24	Control
##	4742	1986	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	4743	1986	Onychomys	-	35	Control
##	4744	1986	Dipodomys	leucogaster spectabilis	129	Control
##	4745	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
	4746	1986	Dipodomys	merriami	30	Control
##	4747	1986	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4748	1986	Dipodomys	merriami	35	Control
π#	±1 ±0	1300	Dipodomys	mett taillt	55	COLLUIOI

	4749	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
	4750	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4751	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4752	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4753	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4754	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4755	1986	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4756	1986	Neotoma	albigula	101	Control
##	4757	1986	Neotoma	albigula	180	Control
##	4758	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4759	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4760	1986	Neotoma	albigula	184	Control
##	4761	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4762	1986	Dipodomys	spectabilis	80	Control
##	4763	1986	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	4764	1986	Dipodomys	ordii	60	Control
##	4765	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4766	1986	Neotoma	albigula	116	Control
	4767	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4768	1986	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4769	1986	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	4770	1986	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	4771	1986	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	4772	1986	Dipodomys	merriami	66	Control
##	4773	1986	Dipodomys	merriami	31	Control
##	4774	1986	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4775	1986	Dipodomys	merriami 	40	Control
##	4776	1986	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	4777	1986	Dipodomys	merriami 	40	Control
##	4778	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4779	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4780	1986	Dipodomys	merriami	44	Control Control
##	4781	1986	Onychomys	leucogaster	27	
##	4782 4783	1986 1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4784	1986	Dipodomys	merriami merriami	44 42	Control Control
	4785	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4786	1986	Dipodomys Dipodomys	merriami	40	Control
##	4787	1986	= = =	torridus	20	Control
##	4788	1986	Onychomys Dipodomys	merriami	53	Control
##	4789	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4790	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4791	1986	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	4792	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4793	1986	Dipodomys	merriami	20	Control
##	4794	1986	Dipodomys	merriami	31	Control
##	4795	1986	Neotoma	albigula	131	Control
##	4796	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4797	1986	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	4798	1986	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4799	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4800	1986	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	4801	1986	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4802	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
" #	1002	1000	Dipodomys	morriani	0.0	00110101

	4000	4000	D: 1		4 =	a
	4803	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
	4804	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4805	1986	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	4806	1986	Dipodomys	ordii	55	Control
##	4807	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4808	1986	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4809	1986	Neotoma	albigula	202	Control
##	4810	1986	Neotoma	albigula	135	Control
##	4811	1986	Dipodomys	merriami	20	Control
##	4812	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4813	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4814	1986	Neotoma	albigula	177	Control
##	4815	1986	Onychomys	torridus	23	Control
##	4816	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4817	1986	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4818	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4819	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4820	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4821	1986	Dipodomys	ordii	63	Control
##	4822	1986	Dipodomys	merriami	54	Control
##	4823	1986	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4824	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4825	1986	Dipodomys	merriami	26	Control
##	4826	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4827	1986	Neotoma	albigula	142	Control
##	4828	1986	Onychomys	torridus	21	Control
##	4829	1986	Dipodomys	merriami	53	Control
##	4830	1986	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## ##	4830 4831	1986 1986	•	penicillatus spectabilis	12 102	Control Control
			Dipodomys	spectabilis		
##	4831	1986	Dipodomys Dipodomys	-	102	Control
## ## ##	4831 4832	1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii	102 134	Control Control
## ## ## ##	4831 4832 4833	1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster	102 134 51 14	Control Control
## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835	1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis	102 134 51 14 148	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836	1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula	102 134 51 14 148 94	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837	1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis	102 134 51 14 148 94 20	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami	102 134 51 14 148 94 20 49	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Onychomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus	102 134 51 14 148 94 20 49	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Onychomys Onychomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20	Control
## ## ## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841 4842	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841 4842 4843	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124	Control
######################################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841 4842 4843 4844	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22	Control
######################################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841 4842 4843 4844 4845	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22	Control
######################################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Neotoma	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221	Control
######################################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Neotoma	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136	Control
#####################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Neotoma Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48	Control
######################################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Peromyscus Neotoma Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48 45	Control
######################################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 22 136 48 45 43	Control
########################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850 4851	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Peromyscus Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48 45 43 49	Control
########################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850 4851 4852	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Peromyscus Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48 45 43 49 48	Control
##########################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850 4851 4852 4853	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Neotoma Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48 45 43 49 48 38	Control
###########################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850 4851 4852 4853 4854	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Peromyscus Neotoma Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami merriami leucogaster	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48 45 43 49 48 38 26	Control
##########################	4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850 4851 4852 4853	1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Neotoma Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Peromyscus Neotoma Dipodomys	spectabilis spectabilis ordii leucogaster spectabilis albigula leucogaster merriami torridus merriami ordii spectabilis merriami eremicus eremicus albigula spectabilis merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	102 134 51 14 148 94 20 49 20 41 49 124 42 22 22 221 136 48 45 43 49 48 38	Control

##	4857	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4858	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4859	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4860	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4861	1986	Onychomys	torridus	24	Control
##	4862	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4863	1986	Dipodomys	ordii	18	Control
##	4864	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4865	1986	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4866	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4867	1986	Dipodomys	ordii	69	Control
##	4868	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4869	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4870	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4871	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4872	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4873	1986	Onychomys	leucogaster	22	Control
##	4874	1986	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	4875	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4876	1986	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	4877	1986	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	4878	1986	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	4879	1986	Dipodomys	spectabilis	170	Control
##	4880	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4881	1986	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4882	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4883	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4884	1986	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	4885	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4886	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	4887	1986	Dipodomys	ordii	63	Control
##	4888	1986	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	4889	1986	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	4890	1986	Dipodomys	ordii	62	Control
##	4891	1986	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4892	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4893	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	4894	1986	Dipodomys	ordii	40	Control
##	4895	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4896	1986	Dipodomys	ordii	44	Control
##	4897	1986	Onychomys	torridus	25	Control
##	4898	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4899	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4900	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4901	1986	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	4902	1986	Neotoma	albigula	210	Control
##	4903	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4904	1986	Dipodomys	ordii	30	Control
##	4905	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4906	1986	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	4907	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4908	1986	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4909	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4910	1986	Dipodomys	merriami	51	Control

	4911	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
	4912	1986	Onychomys	torridus	24	Control
	4913	1986	Neotoma	albigula	204	Control
	4914	1986	Onychomys	leucogaster	25	Control
	4915	1986	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	4916	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
	4917	1986	Dipodomys	ordii	30	Control
	4918	1986	Peromyscus	maniculatus	22	Control
	4919	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4920	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4921	1986	Dipodomys	merriami	27	Control
##	4922	1986	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	4923	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4924	1986	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	4925	1986	Dipodomys	spectabilis	164	Control
##	4926	1986	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	4927	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4928	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
	4929	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
	4930	1986	Peromyscus	maniculatus	25	Control
	4931	1986	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	4932	1986	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
	4933	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
	4934	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
	4935	1986	Peromyscus	maniculatus	23	Control
	4936	1986	Dipodomys	merriami	28	Control
##	4937	1986	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	4938	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4939	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4940	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4941	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4942	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4943	1987	Onychomys	torridus	24	Control
##	4944	1987	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	4945	1987	Neotoma	albigula	164	Control
##	4946	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
	4947		Reithrodontomys	megalotis	15	Control
	4948		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	4949		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	4950	1987	Neotoma	albigula	80	Control
##	4951	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4952	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4953	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	4954	1987	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	4955	1987	Neotoma	albigula	184	Control
##	4956	1987	Neotoma	albigula	75	Control
##	4957		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4958	1987	Dipodomys	merriami	51 57	Control Control
##	4959	1987	Dipodomys	merriami	57	
##	4960	1987	Dipodomys	ordii	58	Control
##	4961		Reithrodontomys Neotoma	megalotis	12	Control
	4962	1987		albigula	202	Control
	4963 4964	1987	Dipodomys	merriami merriami	40 45	Control Control
##	4904	1987	Dipodomys	merriaml	45	COULTOI

##						
	4965	1987	Dipodomys	merriami	51	Control
		1987	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4967	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4968	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4969	1987	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	4970	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4971	1987	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	4972	1987	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	4973	1987	Dipodomys	spectabilis	87	Control
##	4974	1987	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	4975	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4976	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4977	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	4978	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4979	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4980	1987	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	4981	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4982	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4983	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4984	1987	Neotoma	albigula	253	Control
##	4985	1987	Dipodomys	ordii	39	Control
##	4986	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4987	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4988	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	4989	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4990	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	4991	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4992	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4993	1987	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	1001	4007	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4994	1987				
##	4994		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
					11 31	Control Control
##	4995	1987	Reithrodontomys	megalotis		
## ##	4995 4996	1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys	megalotis merriami	31	Control
## ## ##	4995 4996 4997	1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys	megalotis merriami merriami	31 46	Control Control
## ## ## ##	4995 4996 4997 4998	1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	megalotis merriami merriami leucogaster	31 46 25	Control Control
## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001	1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster	31 46 25 27 54 47	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000	1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii	31 46 25 27 54	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami	31 46 25 27 54 47 57 46	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii	31 46 25 27 54 47 57	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami	31 46 25 27 54 47 57 46	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47	Control
######################################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5010 5011 5012	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115	Control
######################################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5010 5011 5012 5013	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115 57	Control
######################################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5010 5011 5012 5013 5014	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis ordii merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115 57 49	Control
########################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010 5011 5012 5013 5014 5015	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis ordii merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115 57 49	Control
######################################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5010 5011 5012 5013 5014 5015 5016	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami spectabilis merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115 57 49 131	Control
#########################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5010 5011 5012 5013 5014 5015 5016 5017	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami spectabilis merriami spectabilis	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115 57 49 131 42 167	Control
#########################	4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5010 5011 5012 5013 5014 5015 5016	1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Onychomys Dipodomys	megalotis merriami merriami leucogaster leucogaster ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami spectabilis merriami spectabilis merriami	31 46 25 27 54 47 57 46 44 46 42 52 56 47 38 48 115 57 49 131	Control

##	5019	1987	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	5020	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5020	1987	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5021	1987	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	5022	1987	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	5023	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5024	1987			144	Control
##	5025	1987	Dipodomys	spectabilis	57	Control
##	5026	1987	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5027	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5020	1987	Dipodomys	merriami	128	Control
			Dipodomys	spectabilis		
##	5030	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5031	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5032	1987	Peromyscus	maniculatus	27	Control
##	5033	1987	Neotoma	albigula	259	Control
##	5034	1987	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	5035		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	5036	1987	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5037	1987	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5038	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5039	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5040	1987	Onychomys	torridus	28	Control
##	5041	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5042	1987	Neotoma	albigula	196	Control
##	5043	1987	Neotoma	albigula	162	Control
##	5044	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5045	1987	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	5046	1987	Onychomys	torridus	25	Control
##	5047	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5048	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5049	1987	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5050	1987	Dipodomys	ordii	38	Control
##	5051	1987	Neotoma	albigula	210	Control
##	5052	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5053	1987	Dipodomys	ordii	37	Control
##	5054	1987	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	5055	1987	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	5056	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5057	1987	Dipodomys	ordii	62	Control
##	5058	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5059	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5060	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5061	1987	Dipodomys	ordii	56	Control
##	5062	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5063	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5064	1987		penicillatus	19	Control
##	5065		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5066	1987	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	5067	1987	Dipodomys	merriami	24	Control
##	5068	1987	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	5069	1987	Dipodomys	spectabilis	164	Control
##	5070	1987	Dipodomys	spectabilis	156	Control
##	5071	1987	Dipodomys	ordii	57	Control
##	5071	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	0012	1901	prhogonias	merrrami	50	COHULOI

			_			
	5073	1987	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	5074	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5075	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5076	1987	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	5077	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	5078	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5079	1987	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	5080	1987	Dipodomys	spectabilis	73	Control
##	5081	1987	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	5082	1987	Dipodomys	merriami	21	Control
##	5083	1987	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5084	1987	Peromyscus	maniculatus	32	Control
##	5085	1987	-	penicillatus	19	Control
##	5086	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5087	1987	Neotoma	albigula	260	Control
##	5088	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	5089	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5090	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5091	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	5092	1987	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	5093	1987	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5094	1987	Neotoma	albigula	234	Control
##	5095	1987	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5096	1987	-	penicillatus	17	Control
##	5097	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5098	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5099	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5100	1987	Peromyscus	maniculatus	13	Control
##	5101	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5102	1987	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	5103	1987	Neotoma	albigula	211	Control
##	5104	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5105	1987	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	5106	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5107	1987	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5108	1987	Dipodomys	ordii	36	Control
##	5109	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5110	1987	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5111	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5112	1987	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	5113	1987	Dipodomys	merriami	56	Control
##	5114	1987	Neotoma	albigula	171	Control
##	5115	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	5116	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	5117	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5118	1987	Neotoma	albigula	79	Control
##	5119	1987	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5120	1987	-	penicillatus	21	Control
##	5121	1987	Dipodomys	spectabilis	157	Control
##	5122	1987	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	5123	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5124	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5125	1987	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	5126	1987	Dipodomys	ordii	50	Control

	5127	1987	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	5128	1987	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5129	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5130	1987	Neotoma	albigula	72	Control
##	5131	1987	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	5132	1987	Dipodomys	spectabilis	50	Control
##	5133	1987	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	5134	1987	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	5135	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5136	1987	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	5137	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5138	1987	Neotoma	albigula	270	Control
##	5139	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5140	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5141	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5142	1987	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5143	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5144	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5145	1987	Neotoma	albigula	150	Control
##	5146	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5147	1987	Neotoma	albigula	99	Control
##	5148	1987	Onychomys	torridus	24	Control
##	5149	1987	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	5150	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5151	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5152	1987	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5153	1987	Dipodomys	spectabilis	159	Control
##	5154	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5155	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5156	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5157	1987	Dipodomys	merriami	54	Control
##	5158	1987	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	5159	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	5160	1987	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5161	1987	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	5162	1987	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5163	1987	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5164	1987	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5165	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5166	1987	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	5167	1987	Dipodomys	ordii	42	Control
##	5168	1987	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5169	1987	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5170	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5171	1987	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	5172	1987	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	5173	1987	Peromyscus	maniculatus	27	Control
##	5174	1987	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5175		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	5176	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5177	1987		penicillatus	20	Control
##	5178	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5179	1987	Neotoma	albigula	179	Control
##	5180	1987	Dipodomys	ordii	44	Control
			1 3			

##	5181	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5182	1987	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5183	1987	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	5184	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5185	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5186	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5187	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5188	1987	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	5189	1987	Neotoma	albigula	278	Control
##	5190	1987	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	5191	1987	Neotoma	albigula	55	Control
##	5192	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5193	1987	Dipodomys	merriami	25	Control
##	5194	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5195	1987	Dipodomys	merriami	28	Control
##	5196	1987	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5197	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5198	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	5199	1987	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	5200	1987	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5201	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5202	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5203	1987	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	5204	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	5205	1987	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	8	Control
##	5206	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5207	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5208	1987	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5209	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5210	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5211	1987	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5212	1987	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5213	1987	Dipodomys	merriami	21	Control
##	5214	1987	Neotoma	albigula	190	Control
##	5215	1987	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5216	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
	5217	1987	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	5218	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5219	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5220	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5221	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5222	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	5223	1987	Dipodomys	merriami	25	Control
##	5224	1987	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	5225 5226	1987	Dipodomys	merriami	26	Control
##	5227	1987	Dipodomys	ordii	58	Control Control
##	5228	1987	Dipodomys	spectabilis	130 46	Control
##		1987	Dipodomys	merriami		
##	5229	1987	Dipodomys	spectabilis	125	Control Control
##	5230 5231	1987	Dipodomys	spectabilis	92 136	Control
## ##		1987	Neotoma	albigula merriami	136 45	Control
	5232	1987	Dipodomys			Control
##	5233	1987	Dipodomys	merriami merriami	50 44	Control
##	5234	1987	Dipodomys	merriami	44	COULTOI

	5235	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5236	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5237	1987	Dipodomys	merriami	28	Control
##	5238	1987	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	5239	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5240	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5241	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5242	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5243	1987	Neotoma	albigula	260	Control
##	5244		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	5245	1987	Dipodomys	merriami	29	Control
##	5246	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5247	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5248	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5249	1987	Neotoma	albigula	230	Control
##	5250	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5251	1987	Dipodomys	ordii	60	Control
##	5252	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5253	1987	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5254	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5255	1987	Dipodomys	ordii	20	Control
##	5256	1987	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5257	1987	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5258	1987	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	5259	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5260	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5261	1987	Dipodomys	ordii 	49	Control
##	5262	1987	Dipodomys	merriami 	44	Control
##	5263	1987	Dipodomys	merriami 	44	Control
##	5264	1987	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5265	1987	Dipodomys	ordii	24	Control
##	5266	1987	Neotoma Neotoma	albigula	68	Control
##	5267 5268	1987 1987		albigula	84 9	Control Control
##	5269	1987	J	megalotis	20	Control
##	5270	1987	Peromyscus Peromyscus	eremicus eremicus	24	Control
	5270	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5271	1987	Neotoma	albigula	134	Control
##	5273	1987		penicillatus	19	Control
##	5274	1987	Neotoma	albigula	269	Control
##	5275		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5276	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5277	1987	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	5278	1987	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5279	1987	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	5280	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5281	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5282	1987	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	5283	1987	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5284	1987	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5285	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5286	1987	Peromyscus	maniculatus	33	Control
##	5287	1987	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5288	1987	Dipodomys	merriami	40	Control

шш	E000	1007	D		17	Control
##	5289 5290	1987 1987	Peromyscus	eremicus	17 133	Control
##	5290	1987	Dipodomys Sigmodon	spectabilis	77	Control
##	5291	1987	O	hispidus	48	Control
##	5292	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
	5293	1987	Dipodomys	ordii		Control
##			Dipodomys	merriami	32	
##	5295	1987	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5296	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5297	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5298	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5299	1987	Neotoma	albigula	187	Control
##	5300	1987	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	5301	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5302	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5303	1987	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	5304	1987	-	penicillatus	18	Control
##	5305	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5306	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5307	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5308	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5309	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5310	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	5311	1987	Onychomys	torridus	20	Control
##	5312	1987	Dipodomys	ordii	24	Control
##	5313	1987	Onychomys	torridus	5	Control
##	5314	1987	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
##	5315	1987	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	5316	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5317	1987	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5318	1987	Neotoma	albigula	110	Control
##	5319	1987	Neotoma	albigula	96	Control
##	5320	1987	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5321	1987	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	9	Control
##	5322	1987	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5323	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5324	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5325	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5326	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5327	1987	Neotoma	albigula	120	Control
##	5328	1987	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	5329	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5330	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	5331	1987	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	5332	1987	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5333	1987	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5334	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5335	1987	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	5336	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5337	1987	Onychomys	torridus	24	Control
##	5338	1987	Dipodomys	merriami	29	Control
##	5339	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5340	1987	Dipodomys	spectabilis	68	Control
##	5341	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5342	1987	Peromyscus	eremicus	19	Control
			J J			<del>-</del>

	5343	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5344	1987	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	5345	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5346	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5347	1987	Dipodomys	ordii	39	Control
##	5348	1987	Neotoma	albigula	146	Control
##	5349	1987	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	5350	1987	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	5351	1987	Neotoma	albigula	162	Control
##	5352	1987	Dipodomys	merriami	27	Control
##	5353	1987	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5354	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5355	1987	Dipodomys	ordii	57	Control
##	5356	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5357	1987	Neotoma	albigula	218	Control
##	5358	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5359	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5360	1987	Onychomys	torridus	27	Control
##	5361	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5362	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5363	1987	Neotoma	albigula	204	Control
##	5364	1987	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5365	1987	Onychomys	torridus	26	Control
##	5366	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	5367	1987	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	5368	1987	Onychomys	torridus	20	Control
##	5369	1987	Neotoma	albigula	106	Control
##	5370	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5371	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5372	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5373	1987	Neotoma	albigula	139	Control
##	5374	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	5375	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5376	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5377	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5378 5379	1987 1987	Chaetodipus	penicillatus	21	Control Control
	5380	1987	Dipodomys Onychomys	spectabilis torridus	132 22	Control
##	5381	1987	• •	ordii	58	Control
##	5382		Dipodomys	merriami	50	Control
## ##	5383	1987	Dipodomys	merriami ordii	48	Control
##	5384	1987	Dipodomys			Control
	5385	1987 1987	Dipodomys Neotoma	spectabilis	116 197	Control
## ##	5386	1987	Onychomys	albigula torridus	25	Control
##	5387	1987		torridus	25	Control
##	5388	1987	Onychomys Neotoma	albigula	53	Control
##	5389	1987		penicillatus	16	Control
##	5390	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5390	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5392	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5393	1987	Dipodomys	spectabilis	161	Control
##	5394	1987	Neotoma	albigula	167	Control
##	5395	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5396	1987	Dipodomys	merriami	29	Control
11	3000	1001	Dipodomys	morriduli	20	00110101

##	5397	1987	Chaetodinus	penicillatus	16	Control
##	5398	1987	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	5399	1987		penicillatus	18	Control
##	5400	1987	Neotoma	albigula	146	Control
##	5401	1987		merriami	46	Control
##	5401	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5402	1987	Dipodomys		42	Control
##	5403	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5404	1987	Dipodomys	merriami	24	Control
##	5405	1987	Onychomys	torridus		Control
##	5407	1987	Sigmodon	hispidus	104 21	Control
			Peromyscus	eremicus		
##	5408	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5409	1987	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	5410	1987	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	5411	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5412	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5413	1987	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	5414	1987	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5415	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5416	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5417	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5418		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5419	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5420	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5421	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5422	1987	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	5423	1987	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	5424	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	5425	1987	Neotoma	albigula	212	Control
##	5426	1987	Neotoma	albigula	146	Control
##	5427	1987	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	15	Control
##	5428	1987	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5429	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5430	1987	Neotoma	albigula	142	Control
##	5431	1987	Peromyscus	maniculatus	28	Control
##	5432	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5433	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5434	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5435	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	5436	1987	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	5437	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5438	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5439	1987	Dipodomys	spectabilis	51	Control
##	5440	1987	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5441	1987	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	5442	1987	Sigmodon	hispidus	58	Control
##	5443	1987	Onychomys	torridus	23	Control
##	5444	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5445	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5446	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5447	1987	Neotoma	albigula	203	Control
##	5448	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5449	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5450	1987	Dipodomys	ordii	46	Control
			-r <i>j</i> -			<del>-</del>

##	5451	1987	Neotoma	albigula	176	Control
##	5452	1987	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5453	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5454	1987	Onychomys	torridus	24	Control
##	5455	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5456	1987	Perognathus	flavus	7	Control
##	5457	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5458	1987	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	5459	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5460	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	5461	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5462	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5463	1987	Neotoma	albigula	239	Control
##	5464	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5465	1987	Onychomys	torridus	28	Control
##	5466	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5467	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5468	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5469	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5470	1987	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5471	1987	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	5472	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5473	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	5474	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5475	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5476	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5477	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5478	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	5479	1987	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	5480	1987	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	5481	1987	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	5482	1987	Neotoma	albigula	153	Control
##	5483	1987	Onychomys	torridus	23	Control
##	5484	1987	Neotoma	albigula	145	Control
##	5485	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	5486	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5487	1987	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5488	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	5489	1987	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5490	1987	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	5491	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5492	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5493	1987	Neotoma	albigula	214	Control
##	5494	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5495	1987	Dipodomys	spectabilis	159	Control
##	5496	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5497	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5498	1987	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	5499	1987	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	5500	1987	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5501	1987	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	5502	1987	Dipodomys	ordii	57	Control
##	5503	1987	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5504	1987	Dipodomys	merriami	36	Control
			= *			

##	5505	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5506	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5507	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5508	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5509	1987	Neotoma	albigula	168	Control
##	5510	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5511	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5512	1987	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	5513	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5514	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5515	1987	Perognathus	flavus	7	Control
##	5516	1987	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5517	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	5518	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5519	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5520	1987	Dipodomys	merriami	27	Control
##	5521	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5522	1987	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	5523	1987	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	5524	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5525	1987	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	5526	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5527	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5528	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5529	1988	Dipodomys	ordii	57	Control
##	5530	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5531	1988	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	5532	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5533	1988	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5534	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5535	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5536	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	5537	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5538	1988	Reithrodontomys	megalotis	1 ^	Control
##			•	J	10	
##	5539	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
	5540	1988 1988	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	46 46	Control Control
##	5540 5541	1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami spectabilis	46 46 144	Control Control
## ##	5540 5541 5542	1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii	46 46 144 49	Control Control Control
## ## ##	5540 5541 5542 5543	1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma	merriami merriami spectabilis ordii albigula	46 46 144 49 161	Control Control Control Control
## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544	1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula	46 46 144 49 161 190	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545	1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus	46 46 144 49 161 190 24	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii	46 46 144 49 161 190 24 58	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus	46 46 144 49 161 190 24 58 27	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35	Control
## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22	Control
## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38	Control
## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551 5552	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami merriami maniculatus	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41 19	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551 5552 5553	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami merriami maniculatus ordii	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41 19 53	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551 5552 5553 5554	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami merriami maniculatus ordii merriami	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41 19 53 47	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551 5552 5553 5554 5555	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami merriami merriami merriami spectabilis	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41 19 53 47 155	Control
######################################	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551 5552 5553 5554 5555 5556	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Sigmodon	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami merriami merriami merriami spectabilis hispidus	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41 19 53 47 155 51	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5540 5541 5542 5543 5544 5545 5546 5547 5548 5549 5550 5551 5552 5553 5554 5555	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Neotoma Peromyscus Dipodomys Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami spectabilis ordii albigula albigula eremicus ordii torridus merriami eremicus merriami merriami merriami merriami spectabilis	46 46 144 49 161 190 24 58 27 35 22 38 41 19 53 47 155	Control

шш	FFFO	1000	D:1		4 -	0
##	5559	1988	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	5560	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5561	1988	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5562		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	5563	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5564	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5565	1988	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5566	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5567	1988	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	5568	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5569	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	5570	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5571	1988	Dipodomys	ordii	56	Control
##	5572	1988	Neotoma	albigula	161	Control
##	5573	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5574	1988	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5575	1988	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	5576	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5577	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5578	1988	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	5579	1988	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	5580	1988	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5581	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5582	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5583	1988	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5584	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5585	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5586	1988	Dipodomys	ordii	57	Control
##	5587	1988	Dipodomys	ordii	56	Control
##	5588		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5589	1988	Onychomys	torridus	21	Control
##	5590	1988	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5591	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5592	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5593	1988	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5594		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
	5595	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5596	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5597	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5598	1988	Neotoma	albigula	186	Control
##	5599	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5600	1988	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	5601		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5602		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5603	1988	Dipodomys	megarotis	34	Control
##	5604	1988	Peromyscus	eremicus	23	Control
##			-	torridus		Control
##	5605 5606	1988	Onychomys		27 26	Control
	5606 5607	1988	Onychomys	torridus ordii	26 55	Control
##	5607	1988	Dipodomys			
##	5608	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5609	1988	Dipodomys	merriami	42 45	Control
##	5610	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5611	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5612	1988	Neotoma	albigula	145	Control

##	5613	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5614	1988	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5615	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5616	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5617	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5618	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5619	1988	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	5620	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5621	1988	Sigmodon	hispidus	51	Control
##	5622	1988	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	5623	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5624	1988	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5625	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5626	1988	Dipodomys	merriami	55	Control
##	5627	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5628	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5629	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5630	1988	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5631	1988	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5632	1988	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5633	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5634	1988	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5635	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5636	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5637	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5638	1988	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5639	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5640	1988	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5641	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5642	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5643	1988	Dipodomys	ordii	61	Control
##	5644	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5645	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5646	1988	Dipodomys	ordii	33	Control
##	5647	1988	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5648	1988	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	10	Control
##	5649	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5650	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5651	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5652	1988	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	10	Control
##	5653	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5654	1988	Dipodomys	ordii	32	Control
##	5655	1988	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5656	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5657	1988	Dipodomys	merriami	56	Control
##	5658	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5659	1988	Neotoma	albigula	232	Control
##	5660	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5661	1988	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5662	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5663	1988	Reithrodontomys	${\tt megalotis}$	11	Control
##	5664	1988	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	5665	1988	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5666	1988	Dipodomys	merriami	44	Control

##	5667	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5668	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5669	1988	Neotoma	albigula	144	Control
##	5670	1988	Neotoma	albigula	176	Control
##	5671	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5672	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5673	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5674	1988	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5675	1988	= =	eremicus	30	Control
##	5676	1988	Peromyscus Dipodomys	merriami	45	Control
##	5677	1988	1 0		43	Control
			Dipodomys	merriami		
##	5678	1988	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5679	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5680	1988	-	penicillatus	18	Control
##	5681	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5682	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5683	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5684	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5685	1988	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	5686	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5687	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5688	1988	Onychomys	torridus	26	Control
##	5689	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5690	1988	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	5691	1988	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	5692	1988	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	5693	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5694	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5695	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5696	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5697	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5698	1988	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	5699	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5700	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5701	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5702	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5703	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5704	1988	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5705	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5706	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5707	1988	Onychomys	torridus	27	Control
##	5708	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5709	1988	Dipodomys	merriami	24	Control
##	5710	1988	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	5711	1988	Dipodomys	=	138	Control
			- •	spectabilis		Control
##	5712	1988	Neotoma	albigula	178	
##	5713	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5714	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5715	1988	Onychomys	torridus	28	Control
##	5716	1988	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	5717		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	5718	1988	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	5719	1988	Neotoma	albigula	60	Control
##	5720	1988	Dipodomys	merriami	44	Control

##	5721	1988	Onychomys	torridus	30	Control
##	5722	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5723	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5724	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5725	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5726	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5727	1988	Neotoma	albigula	175	Control
##	5728	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5729	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5730	1988	Dipodomys	ordii	38	Control
##	5731	1988	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5732	1988	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	5733	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5734	1988	Dipodomys	spectabilis	25	Control
##	5735	1988	Onychomys	torridus	27	Control
##	5736	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5737	1988	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	5738	1988	Neotoma	albigula	167	Control
##	5739	1988	Sigmodon	hispidus	68	Control
##	5740	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5741	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5742	1988	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5743	1988	Onychomys	leucogaster	12	Control
##	5744	1988	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	5745	1988	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	5746	1988	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	5747	1988	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	5748	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5749	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5750	1988	Perognathus	flavus	8	Control
##	5751	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5752	1988	Onychomys	leucogaster	12	Control
##	5753	1988	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	5754	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5755	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5756	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5757	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5758	1988	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	5759	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5760	1988	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5761	1988	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5762	1988	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5763	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5764	1988	Onychomys	torridus	29	Control
##	5765	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5766	1988	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	5767	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5768	1988	Sigmodon	hispidus	96	Control
##	5769	1988	Neotoma	albigula	177	Control
##	5770	1988	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5771	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5772	1988	-	${\tt penicillatus}$	20	Control
##	5773	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5774	1988	Dipodomys	merriami	50	Control

##	5775	1988	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5776	1988	Dipodomys	merriami	26	Control
##	5777	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5778	1988	Neotoma	albigula	190	Control
##	5779	1988	Dipodomys	ordii	35	Control
##	5780	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5781	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5782	1988	Dipodomys	spectabilis	155	Control
##	5783	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5784	1988	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	5785	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5786	1988	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5787	1988	Dipodomys	merriami	25	Control
##	5788	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5789	1988	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	5790	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5791	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5792	1988	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	5793	1988	Onychomys	torridus	30	Control
##	5794	1988	Neotoma	albigula	178	Control
##	5795	1988	Dipodomys	merriami	55	Control
##	5796	1988	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	5797	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5798	1988	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	5799	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5800	1988	Dipodomys	ordii 	56	Control
##	5801	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5802	1988	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5803	1988	Dipodomys	ordii	24	Control
##	5804	1988	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5805	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5806	1988	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5807	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5808 5809	1988 1988	Dipodomys	merriami	45 97	Control Control
##	5810	1988	Dipodomys	spectabilis ordii	59	Control
	5811	1988	Dipodomys Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5812	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5813	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5814	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5815	1988	Onychomys	torridus	20	Control
##	5816	1988	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5817	1988	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	5818	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5819	1988	Neotoma	albigula	172	Control
##	5820	1988	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	5821	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5822	1988	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	5823	1988	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5824	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5825	1988	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	5826	1988	Neotoma	albigula	100	Control
##	5827	1988	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5828	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
			1 3			

шш	F000	1000	D:1		2.4	0
##	5829	1988	Dipodomys	merriami 	34	Control
##	5830	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5831	1988	Dipodomys	ordii 	40	Control
##	5832	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5833	1988	Sigmodon	hispidus	99	Control
##	5834	1988	-	penicillatus	19	Control
##	5835	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5836	1988	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	5837	1988	Neotoma	albigula	195	Control
##	5838	1988	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	5839	1988	Dipodomys	merriami	54	Control
##	5840	1988	Neotoma	albigula	100	Control
##	5841	1988	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5842	1988	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5843	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5844	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5845	1988	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	5846	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5847	1988	Neotoma	albigula	148	Control
##	5848	1988	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5849	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5850	1988	Dipodomys	merriami	28	Control
##	5851	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5852	1988	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5853	1988	Neotoma	albigula	133	Control
##	5854	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5855	1988	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
##	5856	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5857	1988	Dipodomys	ordii	60	Control
##	5858	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5859	1988	Peromyscus	eremicus	16	Control
##	5860	1988	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	5861	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	5862	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5863	1988	Sigmodon	hispidus	62	Control
##	5864	1988	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5865	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5866	1988	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	5867	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5868	1988	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5869	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5870	1988	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5871	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5872	1988	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	5873	1988	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5874	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5875	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5876	1988	Dipodomys	merriami	20	Control
##	5877	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5878	1988	Neotoma	albigula	137	Control
##	5879	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5880	1988	Neotoma	albigula	126	Control
##	5881	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	5882	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
ırπ	0002	1000	Dipodomys	merrranir	40	COHOLOT

	F000	4000	D: 1		4 =	a
##	5883	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5884	1988	Neotoma	albigula	90	Control
##	5885	1988	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	5886	1988	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	5887	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5888	1988	Onychomys	torridus	29	Control
##	5889	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5890	1988	Onychomys	torridus	38	Control
##	5891	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5892	1988	Dipodomys	ordii	56	Control
##	5893	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5894	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5895	1988	Onychomys	torridus	18	Control
##	5896	1988	Neotoma	albigula	188	Control
##	5897	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5898	1988	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5899	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5900	1988	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5901	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5902	1988	Dipodomys	ordii	56	Control
##	5903	1988	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	5904	1988	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	5905	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	5906	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5907	1988	Neotoma	albigula	158	Control
##	5908		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	5909	1988	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5910	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	5911	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5912	1988		penicillatus	17	Control
##	5913	1988	Dipodomys	merriami	24	Control
##	5914	1988	Neotoma	albigula	188	Control
##	5915	1988		merriami	40	Control
##	5916	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
	5916		Dipodomys	merriami merriami		
##	5917	1988	Dipodomys		50	Control Control
##		1988	Dipodomys	merriami	46	
	5919	1988	Dipodomys	ordii	62	Control
##	5920	1988	Neotoma	albigula 	132	Control
##	5921	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5922	1988	Dipodomys	spectabilis	157	Control
##	5923	1988	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	5924	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5925	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5926	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5927	1988	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5928	1988	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	5929	1988	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	5930	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5931	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5932	1988	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	5933	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5934	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5935	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5936	1988	Dipodomys	merriami	49	Control

##	5937	1988	Dinodomus	ordii	55	Control
##	5938	1988	Dipodomys	eremicus	17	Control
##	5939	1988	Peromyscus	penicillatus	14	Control
##	5940	1988	-	-	48	Control
##	5940	1988	Dipodomys	merriami		Control
			Dipodomys	merriami	39	
##	5942	1988	Dipodomys	merriami	31	Control
##	5943	1988	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	5944	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5945	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5946	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5947	1988	Neotoma	albigula	148	Control
##	5948	1988	Sigmodon	hispidus	79	Control
##	5949	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5950	1988	Onychomys	torridus	19	Control
##	5951	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5952	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5953	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5954	1988	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	5955	1988	Neotoma	albigula	161	Control
##	5956	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5957	1988	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	5958	1988	Dipodomys	ordii	65	Control
##	5959	1988	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5960	1988	Onychomys	torridus	21	Control
##	5961	1988	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5962	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5963	1988	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	5964	1988	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
			-	-		
##	5965	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
## ##	5965 5966	1988 1988	Dipodomys Neotoma		48 94	Control Control
			Neotoma	merriami albigula merriami		
##	5966	1988	Neotoma Dipodomys	albigula	94	Control
## ##	5966 5967	1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys	albigula merriami	94 38	Control Control
## ## ##	5966 5967 5968	1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys	albigula merriami torridus	94 38 20	Control Control
## ## ## ##	5966 5967 5968 5969	1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami	94 38 20 47	Control Control Control
## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971	1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami	94 38 20 47 60 44	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972	1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami	94 38 20 47 60 44 47	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami	94 38 20 47 60 44 47 53	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus	94 38 20 47 60 44 47 53 22	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus	94 38 20 47 60 44 47 53 22	Control
## ## ## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Onychomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21	Control
######################################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus spectabilis	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21	Control
######################################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979 5980	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus spectabilis merriami	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51	Control
######################################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979 5980 5981	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus spectabilis merriami ordii	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59	Control
######################################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979 5980 5981 5982	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus spectabilis merriami ordii ordii	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55	Control
#####################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979 5980 5981 5982 5983	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus spectabilis merriami ordii ordii	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27	Control
######################################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979 5980 5981 5982 5983 5984	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii ordii torridus spectabilis merriami ordii tordii torridus	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27 49	Control
######################################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5979 5980 5981 5982 5983 5984 5985	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii torridus spectabilis merriami ordii torridus merriami	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27 49 37	Control
########################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5980 5981 5982 5983 5984 5985 5986	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys Neotoma	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii torridus spectabilis merriami ordii torridus	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27 49 37 170	Control
#########################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5980 5981 5982 5983 5984 5985 5986 5987	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii torridus spectabilis merriami ordii torridus merriami albigula merriami	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27 49 37 170 53	Control
#########################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5980 5981 5982 5983 5984 5985 5986 5987 5988	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii torridus spectabilis merriami ordii torridus merriami albigula merriami merriami	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27 49 37 170 53 43	Control
#########################	5966 5967 5968 5969 5970 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5977 5978 5980 5981 5982 5983 5984 5985 5986 5987	1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Neotoma Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Peromyscus Dipodomys	albigula merriami torridus merriami merriami merriami merriami torridus eremicus ordii torridus spectabilis merriami ordii torridus merriami albigula merriami	94 38 20 47 60 44 47 53 22 14 54 49 21 127 51 59 55 27 49 37 170 53	Control

##	5991	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5992	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5993	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5994	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5995	1988	Dipodomys	spectabilis	169	Control
##	5996	1988	Dipodomys	merriami	60	Control
##	5997	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5998	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5999	1988	Dipodomys	merriami	54	Control
##	6000	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6001	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6002	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6003	1988	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	6004	1988	Dipodomys	merriami	54	Control
##	6005	1988	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6006	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6007	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	6008	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6009	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6010	1988	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	6011	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	6012	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6013	1988	Onychomys	torridus	26	Control
##	6014	1988	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	6015	1988	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	6016	1988	Dipodomys	ordii	60	Control
##	6017	1988	Peromyscus	eremicus	31	Control
##	6018	1988	Sigmodon	hispidus	60	Control
##	6019	1988	Onychomys	torridus	30	Control
##	6020	1988	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	6021	1988	Sigmodon	hispidus	70	Control
##	6022	1988	Neotoma	albigula	128	Control
##	6023	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	6024	1988	Onychomys	torridus	21	Control
##	6025	1988	Dipodomys	merriami	60	Control
##	6026	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6027	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6028	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6029	1988	Onychomys	torridus	23	Control
##	6030	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6031	1988	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	6032	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6033	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6034	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6035	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	6036	1988	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6037	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6038	1988	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	6039	1988	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6040	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6041	1988	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6042	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6043	1988	Perognathus	hispidus	33	Control
##	6044	1988	Dipodomys	spectabilis	166	Control
			= *			

##	6045	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6046	1988	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	6047	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6048	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6049	1988	Onychomys	torridus	24	Control
##	6050	1988	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	6051	1988	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6052	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6053	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6054	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6055	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6056	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6057	1988	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	6058	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6059	1988	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6060	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6061	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6062	1988	Onychomys	torridus	23	Control
##	6063	1988	Neotoma	albigula	177	Control
##	6064	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6065	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6066	1988	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6067	1988	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6068	1988	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6069	1988	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	6070	1988	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	6071	1988	Onychomys	torridus	27	Control
##	6072	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6073	1988	Reithrodontomys	fulvescens	13	Control
##	6074	1988	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	6075	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6076	1988	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6077	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6078	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6079	1988	Dipodomys	merriami	28	Control
##	6080	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6081	1988	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6082	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6083		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6084	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6085	1988	Reithrodontomys	fulvescens	14	Control
##	6086	1988	Dipodomys	spectabilis	163	Control
##	6087		Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	6088	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6089	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6090	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6091	1988	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6092		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6093	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6094	1988	Sigmodon	hispidus	58	Control
##	6095		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6096	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6097	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6098	1988	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	0030	1300	prhodomys	phecraniting	140	COHULOI

##	6099	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6100	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6101	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6102	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6103	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6104	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6105	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6106	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6107	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6108	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6109	1988	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	6110	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6111	1988	Dipodomys	ordii	61	Control
##	6112	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	6113	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6114	1988	Neotoma	albigula	248	Control
##	6115	1988	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6116	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6117	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6118	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6119	1989	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6120	1989	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6121	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6122	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6123	1989	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	6124	1989	Onychomys	torridus	23	Control
##	6125	1989	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	6126	1989	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6127	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	6128	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6129	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6130	1989	Neotoma	albigula	177	Control
##	6131		Reithrodontomys	fulvescens	18	Control
##	6132	1989	Sigmodon	hispidus	66	Control
##	6133	1989	Sigmodon	hispidus	64	Control
##	6134	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	6135	1989	Onychomys	torridus	21	Control
##	6136		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6137	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6138	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6139	1989	Sigmodon	hispidus	73	Control
##	6140	1989	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	6141	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6142	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6143	1989	Dipodomys	spectabilis	159	Control
##	6144	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##			Dipodomys	merriami	43	Control
	6145	1989				
	6145 6146	1989				
##	6146	1989	Onychomys	torridus	26	Control
## ##	6146 6147	1989 1989	Onychomys Dipodomys	torridus merriami	26 36	Control Control
## ## ##	6146 6147 6148	1989 1989 1989	Onychomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami	26 36 42	Control Control
## ## ## ##	6146 6147 6148 6149	1989 1989 1989 1989	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami spectabilis	26 36 42 141	Control Control Control
## ## ## ##	6146 6147 6148 6149 6150	1989 1989 1989 1989 1989	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami spectabilis merriami	26 36 42 141 43	Control Control Control Control
## ## ## ##	6146 6147 6148 6149	1989 1989 1989 1989	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami spectabilis	26 36 42 141	Control Control Control

	0450	4000	B. 1		4 7	a
	6153	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6154		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6155	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6156		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6157	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6158	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6159	1989	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	6160	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6161	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6162	1989	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6163	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6164	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	6165	1989	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	6166	1989	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	6167	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6168	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6169	1989	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	6170	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6171	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6172	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6173	1989	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6174	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6175	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6176	1989	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6177	1989	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	6178	1989	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	6179	1989	Neotoma	albigula	104	Control
##	6180	1989	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6181	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6182	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6183	1989	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	6184	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	6185	1989	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	6186	1989	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	6187	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6188	1989	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	6189	1989	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6190	1989	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	6191	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6192	1989	Onychomys	torridus	21	Control
##	6193		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6194	1989	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	6195		Reithrodontomys	fulvescens	13	Control
##	6196	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6197	1989	Sigmodon	hispidus	61	Control
##	6198	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6199		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6200	1989	Dipodomys	megalotis	50	Control
##				torridus		Control
	6201	1989	Onychomys		23 46	
##	6202	1989	Dipodomys	ordii	46	Control
##	6203	1989	Peromyscus	eremicus	21 47	Control
##	6204	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6205		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6206	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control

##	6207	1989	Dinadamia	anostobilia	160	Control
##	6208		Dipodomys Reithrodontomys	spectabilis	9	Control
##	6209		Reithrodontomys	megalotis megalotis	10	Control
##	6210	1989	·	O	43	Control
##	6211		Dipodomys	merriami merriami		Control
		1989	Dipodomys		48	
##	6212		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6213	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6214	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6215	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6216	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6217		Reithrodontomys	megalotis 	13	Control
##	6218	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6219		Reithrodontomys	megalotis 	10	Control
##	6220	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6221	1989	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	6222	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6223		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6224	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6225	1989	Sigmodon	hispidus	78	Control
##	6226	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6227	1989	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6228	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6229	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6230	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6231	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6232	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6233	1989	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	24	Control
##	6234	1989	$\tt Onychomys$	leucogaster	27	Control
##	6235	1989	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	6236	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6237	1989	Reithrodontomys	megalotis	5	Control
##	6238	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6239	1989	Onychomys	leucogaster	41	Control
##	6240	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6241	1989	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	6242	1989	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6243	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6244	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6245	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6246	1989	Neotoma	albigula	123	Control
##	6247	1989	Neotoma	albigula	249	Control
##	6248	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6249	1989	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	6250	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6251	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6252	1989	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	6253	1989	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	6254	1989	Sigmodon	hispidus	81	Control
##	6255	1989	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	6256	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6257		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6258	1989	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	6259	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6260	1989	Sigmodon	hispidus	90	Control
			J	1		· <del>-</del>

шш	0001	1000	0	1	2.4	0
	6261	1989	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	6262	1989	Dipodomys	ordii	70	Control
##	6263	1989	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	6264		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6265	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6266	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	6267	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6268	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6269		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6270		Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	6271	1989	Neotoma	albigula	183	Control
##	6272	1989	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6273	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6274	1989	Dipodomys	ordii	60	Control
##	6275	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6276	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	6277	1989	Sigmodon	hispidus	75	Control
##	6278	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6279	1989	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	6280	1989	Neotoma	albigula	242	Control
##	6281	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6282	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6283	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6284	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6285	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6286	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6287	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6288	1989	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	6289	1989	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	6290	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6291	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6292	1989	Dipodomys	spectabilis	93	Control
##	6293	1989	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	6294	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6295		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6296	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6297	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6298	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6299	1989	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	6300	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6301	1989	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	6302	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6303	1989	Neotoma	albigula	137	Control
##	6304	1989	Sigmodon	hispidus	82	Control
##	6305	1989	_	-	107	Control
			Dipodomys	spectabilis		Control
##	6306	1989	Peromyscus	eremicus	21	
##	6307	1989	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6308	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6309	1989	Dipodomys	merriami	29	Control
##	6310	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6311	1989	Dipodomys	ordii 	53	Control
##	6312	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6313	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6314	1989	Dipodomys	spectabilis	146	Control

	6315		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
	6316	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6317	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6318		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	6319	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6320	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6321	1989	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	6322		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6323	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6324	1989	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	6325		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	14	Control
##	6326	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6327	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6328	1989	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	6329		Reithrodontomys	fulvescens	12	Control
##	6330	1989	<del>-</del>	penicillatus	15	Control
##	6331		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6332	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6333	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6334	1989	Neotoma	albigula	103	Control
##	6335	1989	Sigmodon	hispidus	102	Control
##	6336		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6337	1989	Neotoma	albigula	106	Control
##	6338		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	6339	1989	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	6340	1989	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6341	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6342	1989	Onychomys	torridus	27	Control
##	6343	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6344	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6345	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6346	1989	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	6347	1989	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6348	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6349	1989	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	6350	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
	6351	1989	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	6352	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6353		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6354	1989	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	6355	1989	Dipodomys	ordii 	42	Control
##	6356	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	6357	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6358	1989	Neotoma	albigula	78 50	Control
##	6359	1989	Dipodomys	ordii 	56	Control
##	6360	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6361		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6362	1989	Sigmodon	hispidus	89	Control
##	6363	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6364	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6365		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6366	1989	Neotoma	albigula	88	Control
##	6367	1989	Onychomys	torridus	34	Control
##	6368	1989	Sigmodon	hispidus	26	Control

##	6369	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6370	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6371	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6372	1989	Neotoma	albigula	85	Control
##	6373	1989	$\mathtt{Onychomys}$	leucogaster	39	Control
##	6374	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6375	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6376	1989	Dipodomys	merriami	24	Control
##	6377	1989	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	6378	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6379	1989	Dipodomys	merriami	55	Control
##	6380	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6381	1989	Dipodomys	merriami	26	Control
##	6382	1989	Dipodomys	merriami	29	Control
##	6383	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6384	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6385	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6386	1989	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6387	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	6388	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6389	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6390	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6391	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6392	1989	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6393	1989	Neotoma	albigula	57	Control
##	6394	1989	Neotoma	albigula	126	Control
##	6395	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6396	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6397	1989	Reithrodontomys	fulvescens	12	Control
##	6398	1989	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	6399	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6400	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6401	1989	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	6402	1989	Sigmodon	hispidus	32	Control
##	6403	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6404	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6405	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6406	1989	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	6407	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6408	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6409	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	6410	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6411	1989	Dipodomys	ordii	44	Control
##	6412	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6413	1989	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	6414	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6415	1989	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6416	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6417	1989	Reithrodontomys	${\tt megalotis}$	10	Control
##	6418	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6419	1989	Neotoma	albigula	104	Control
##	6420	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6421	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6422	1989	Dipodomys	merriami	47	Control

	6423	1989	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6424	1989	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	6425	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6426	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6427	1989	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6428	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6429	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6430		Reithrodontomys	fulvescens	15	Control
##	6431	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6432		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6433	1989	Neotoma	albigula	84	Control
##	6434	1989	Onychomys	sp.	20	Control
##	6435		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	6436	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6437	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6438	1989	Neotoma	albigula	73	Control
##	6439	1989	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	6440	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6441		Reithrodontomys	fulvescens	14	Control
##	6442	1989	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	6443	1989	Sigmodon	hispidus	51	Control
##	6444	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6445	1989	Dipodomys	merriami	30	Control
##	6446	1989	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6447	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6448	1989	Dipodomys	merriami	23	Control
##	6449	1989	Dipodomys	ordii	43	Control
##	6450	1989	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	6451	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6452	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6453	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6454	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6455	1989	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	6456	1989	Sigmodon	hispidus	82	Control
##	6457	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6458	1989	Dipodomys	merriami	32	Control
##	6459	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6460	1989	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	6461	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6462	1989	Neotoma	albigula	116	Control
##	6463	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6464	1989	Onychomys	torridus	14	Control
##	6465	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6466	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6467	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6468	1989	Onychomys	torridus	18	Control
##	6469	1989	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6470	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6471	1989	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	6472	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6473	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6474	1989	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6475	1989	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	6476	1989	Dipodomys	ordii	42	Control
			1 3			

##	6477	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6478	1989	Dipodomys	merriami	23	Control
##	6479	1989	Dipodomys	ordii	42	Control
##	6480	1989	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6481	1989	Dipodomys	merriami	28	Control
##	6482	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6483	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6484	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6485	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6486	1989	${\tt Reithrodontomys}$	fulvescens	16	Control
##	6487	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6488	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6489	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6490	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6491	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6492	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6493	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6494	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6495	1989	Neotoma	albigula	151	Control
##	6496	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6497	1989	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	6498	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6499	1989	Onychomys	torridus	31	Control
##	6500	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	6501	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6502	1989	Neotoma	albigula	97	Control
##	6503	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6504	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6505	1989	Dipodomys	ordii	43	Control
##	6506	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6507	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6508	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6509	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6510	1989	Dipodomys	ordii	66	Control
##	6511	1989	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6512	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	6513	1989	Dipodomys	ordii	23	Control
##	6514	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6515	1989	Dipodomys	merriami	58	Control
##	6516	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6517	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6518	1989	Onychomys	torridus	29	Control
##	6519	1989	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	6520	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6521	1989	Neotoma	albigula	118	Control
##	6522	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6523	1989	Dipodomys	ordii	37	Control
##	6524	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6525	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6526	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6527	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6528	1989	Dipodomys	merriami	55	Control
##	6529	1989	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	6530	1989	Dipodomys	ordii	45	Control

	CE 04	4000	D: 1	1	F.0	a
##	6531	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6532	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6533	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6534	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6535	1989	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	6536	1989	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6537	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6538	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6539	1989	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	6540	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6541	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6542	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6543	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6544	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6545	1989	Dipodomys	ordii	46	Control
##	6546	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6547	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6548	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6549	1989	Onychomys	torridus	25	Control
##	6550	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6551	1989	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	6552	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6553	1989	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	6554	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6555	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6556	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6557	1989	Sigmodon	hispidus	140	Control
##	6558	1989	Onychomys	torridus	28	Control
##	6559	1989		spectabilis	115	Control
##	6560	1989	Dipodomys	-	38	Control
##	6561	1989	Sigmodon	hispidus		
			Dipodomys	merriami	39	Control
##	6562	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6563	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6564	1989	Dipodomys	ordii 	43	Control
##	6565	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6566	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6567	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6568	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6569	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6570	1989	Neotoma	albigula	185	Control
##	6571	1989	=	penicillatus	15	Control
##	6572	1989	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6573	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6574		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	6575	1989	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6576	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6577	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6578	1989	Perognathus	flavus	9	Control
##	6579	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6580	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6581	1989	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6582	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6583	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6584	1989	Dipodomys	spectabilis	126	Control
			- 3	-		

##	6585	1989	Neotoma	alhimula	149	Control
##	6586	1989	Dipodomys	albigula merriami	49	Control
##	6587	1989	- ,	merriami	47	Control
##	6588	1989	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6589	1989	Dipodomys	torridus		Control
		1989	Onychomys		26 45	
##	6590		Dipodomys	merriami	45	Control
##	6591	1989	-	penicillatus	15	Control
##	6592		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6593	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6594	1989	Neotoma	albigula	190	Control
##	6595		Reithrodontomys	fulvescens	17	Control
##	6596	1989	Onychomys	torridus	32	Control
##	6597	1989	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6598	1989	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6599	1989	Onychomys	torridus	27	Control
##	6600	1989	Perognathus	hispidus	29	Control
##	6601	1989	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6602	1989	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	6603	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6604	1989	Neotoma	albigula	157	Control
##	6605	1989	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	6606	1989	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6607	1989	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6608	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	6609	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6610	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6611	1989	Dipodomys	ordii	46	Control
##	6612	1989	Perognathus	flavus	8	Control
##	6613	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6614	1989	Sigmodon	fulviventer	46	Control
##	6615	1989	Onychomys	torridus	18	Control
##	6616	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6617	1989	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	6618	1989	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	6619	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6620	1989	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	6621	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6622	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6623	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6624	1989	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	6625	1989	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6626	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6627	1989	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6628	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6629	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6630	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6631	1989	Sigmodon	hispidus	42	Control
##	6632	1989	Onychomys	torridus	25	Control
##	6633	1989	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	6634	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	6635	1989	Onychomys	torridus	23	Control
##	6636	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	6637	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6638		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
		_000				

	0000	4000	D: 1	1	F0	a
	6639	1989	Dipodomys	ordii 	59	Control
##	6640	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6641	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6642	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6643		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6644	1989	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	6645	1989	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6646	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6647	1989	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6648	1989	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	6649	1989	-	penicillatus	15	Control
##	6650	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6651		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	8	Control
##	6652	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6653	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6654	1989	Sigmodon	fulviventer	82	Control
##	6655	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	6656		${\tt Reithrodontomys}$	fulvescens	15	Control
##	6657	1989	Dipodomys	ordii	40	Control
##	6658	1989	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	6659	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6660	1989	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6661	1989	Onychomys	torridus	28	Control
##	6662	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6663	1989	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	6664	1989	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	6665	1989	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	6666	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6667	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6668	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6669	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6670	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6671	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	6672	1989	Perognathus	hispidus	32	Control
##	6673	1989	Neotoma	albigula	158	Control
##	6674	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6675	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6676	1989	Reithrodontomys	megalotis	6	Control
##	6677	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6678	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6679	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6680	1989	Sigmodon	fulviventer	47	Control
##	6681	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6682		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	6683	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6684	1989	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6685	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6686		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6687	1989	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6688	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6689	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6690	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6691	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6692	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
"	5552	_000	2 P O GOM y B	O. I I CHILI	10	001101

##	6693	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6694	1989	Dipodomys	merriami	27	Control
##	6695		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6696	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6697	1989	Dipodomys	ordii	62	Control
##	6698	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	6699	1989	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6700	1989	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	22	Control
##	6701	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	6702	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6703	1989	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	6704	1989	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	10	Control
##	6705	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6706	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6707	1989	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6708	1989	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	6709	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6710	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6711	1989	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6712	1989	Dipodomys	merriami	31	Control
##	6713	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6714	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6715	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6716	1990	Sigmodon	fulviventer	35	Control
##	6717	1990	Sigmodon	fulviventer	44	Control
##	6718	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6719	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	6720	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6721	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	6722	1990	Sigmodon	fulviventer	75	Control
##	6723	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6724	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6725	1990	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6726	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6727	1990	Neotoma	albigula	165	Control
##	6728		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6729	1990	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	6730	1990	Onychomys	torridus	28	Control
##	6731	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6732	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6733	1990	Dipodomys	ordii	41	Control
##	6734	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6735	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6736	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6737	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6738	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
					49	Control
##	6739 6740	1990 1990	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	49 42	Control
	6741				50	Control
##		1990	Dipodomys	merriami		
##	6742	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
##	6743	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6744	1990	Dipodomys	ordii	38	Control
##	6745	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6746	1990	Peromyscus	eremicus	22	Control

##	6747	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6748	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6749	1990	Dipodomys	ordii	61	Control
##	6750	1990	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	23	Control
##	6751	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6752	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6753	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	6754	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6755	1990	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6756	1990	Dipodomys	merriami	57	Control
##	6757	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6758	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6759	1990	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	6760	1990	Sigmodon	fulviventer	48	Control
##	6761	1990	Neotoma	albigula	197	Control
##	6762	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6763	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6764		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6765	1990	Onychomys	torridus	22	Control
##	6766	1990	Perognathus	hispidus	33	Control
##	6767		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6768	1990	Onychomys	torridus	21	Control
##	6769	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6770	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6771	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6772	1990	Dipodomys	ordii	30	Control
##	6773	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6774	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6775	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6776	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6777	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6778	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6779	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6780	1990	Dipodomys	ordii	29	Control
##	6781	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6782	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6783	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6784	1990	Dipodomys	ordii 	60	Control
##	6785	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6786	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6787		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6788	1990	Dipodomys	ordii 	54	Control
##	6789	1990	Dipodomys	merriami 	49	Control
##	6790	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6791	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6792	1990	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6793 6794	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6795	1990	Dipodomys	ordii merriami	41	Control Control
##		1990	Dipodomys		50	
##	6796	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
## ##	6797 6798	1990	Dipodomys	merriami	30 40	Control Control
		1990	Dipodomys	merriami merriami	40	Control
##	6799 6800	1990	Dipodomys			Control
##	0000	1990	Dipodomys	spectabilis	132	COULTOI

##	6801	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6802	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6803	1990	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6804	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6805	1990	Dipodomys	ordii	27	Control
##	6806	1990	${\tt Sigmodon}$	fulviventer	81	Control
##	6807	1990	Dipodomys	ordii	59	Control
##	6808	1990	${\tt Sigmodon}$	fulviventer	48	Control
##	6809	1990	Neotoma	albigula	194	Control
##	6810	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	6811	1990	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6812	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6813	1990	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	9	Control
##	6814	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6815	1990	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	6816	1990	Sigmodon	fulviventer	36	Control
##	6817	1990	Perognathus	hispidus	33	Control
##	6818	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6819	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6820	1990	Dipodomys	ordii	29	Control
##	6821	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6822	1990	Neotoma	albigula	169	Control
##	6823	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6824	1990	Dipodomys	ordii	36	Control
##	6825	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6826	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6827	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6828	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	6829	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6830	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6831	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6832	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6833	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6834	1990	Dipodomys	merriami	54	Control
##	6835	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6836	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6837	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6838	1990	Dipodomys	ordii	62	Control
##	6839	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6840	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6841	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6842	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6843	1990	Dipodomys	ordii	42	Control
##	6844	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6845	1990	Dipodomys	ordii	42	Control
##	6846	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6847	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6848	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6849	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6850	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6851	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	6852	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6853	1990	Neotoma	albigula	218	Control
##	6854	1990	Dipodomys	spectabilis	132	Control

##	6855	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6856	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6857	1990	Dipodomys	merriami	54	Control
##	6858	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6859	1990	Dipodomys	merriami	29	Control
##	6860	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6861	1990	Dipodomys	merriami	21	Control
##	6862	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6863	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6864	1990	Sigmodon	fulviventer	52	Control
##	6865	1990	Sigmodon	fulviventer	58	Control
##	6866	1990	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6867	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6868	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	6869	1990	Perognathus	hispidus	34	Control
##	6870	1990	Dipodomys	ordii	35	Control
##	6871	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	6872	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6873	1990	Neotoma	albigula	170	Control
##	6874	1990	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6875	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6876	1990	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	6877	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	6878	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6879	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6880	1990	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	6881	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6882	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6883	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6884	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6885	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6886	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6887	1990	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6888	1990	Dipodomys	merriami	25	Control
##	6889	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6890	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6891	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6892	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6893	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6894	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6895	1990	Sigmodon	hispidus	69	Control
##	6896	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6897	1990	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6898	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6899	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	6900	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6901	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6902	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6903	1990	Reithrodontomys	${ t megalotis}$	10	Control
##	6904	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	6905	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6906	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6907	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	6908	1990	Dipodomys	merriami	41	Control

##	6909	1990	Dipodomys	ordii	46	Control
##	6910	1990	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	6911	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6912	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6913	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6914	1990	Dipodomys	merriami	56	Control
##	6915	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6916	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6917	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6918	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6919	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6920	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6921	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6922	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6923	1990	Neotoma	albigula	122	Control
##	6924	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6925	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	6926	1990	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	6927	1990	Perognathus	hispidus	34	Control
##	6928	1990	Onychomys	torridus	27	Control
##	6929	1990	Onychomys	torridus	25	Control
##	6930	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6931	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6932	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6933	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6934	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	6935	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	6936	1990	Neotoma	albigula	158	Control
##	6937	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6938	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6939	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6940	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6941	1990	Sigmodon	fulviventer	47	Control
##	6942	1990	Sigmodon	fulviventer	54	Control
##	6943	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6944	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6945	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6946	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6947	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6948	1990	Dipodomys	merriami	18	Control
##	6949	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	6950	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6951	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
##	6952	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6953	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	6954	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6955	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6956	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6957	1990	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6958	1990	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	6959	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6960	1990	Dipodomys	merriami	26	Control
##	6961	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6962	1990	Dipodomys	merriami	43	Control

##	6963	1990	Dipodomys	ordii	28	Control
##	6964	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6965	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6966	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6967	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6968	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6969	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6970	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6971	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6972	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	6973	1990	Perognathus	hispidus	34	Control
##	6974	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6975	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6976	1990	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6977	1990	Dipodomys	merriami	32	Control
##	6978	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6979	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	6980	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6981	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6982	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6983	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6984	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6985	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	6986	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6987	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6988	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6989	1990	Dipodomys	ordii	35	Control
##	6990	1990	Dipodomys	ordii	41	Control
##	6991	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6992	1990	Onychomys	torridus	25	Control
##	6993	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6994	1990	Neotoma	albigula	104	Control
##	6995	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6996	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	6997	1990	Dipodomys	merriami	23	Control
##	6998	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6999	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7000	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7001	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7002	1990	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7003	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7004	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	7005	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7006	1990	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	7007	1990	Dipodomys	merriami	31	Control
##	7008	1990	Dipodomys	merriami	22	Control
##	7009	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	7010	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7011	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7012	1990	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7013	1990	Onychomys	torridus	27	Control
##	7014	1990	Dipodomys	ordii	60	Control
##	7015	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7016	1990	Dipodomys	spectabilis	128	Control

	7047	4000	D: 1	1	4 7	
##	7017	1990	Dipodomys	ordii 	47	Control
##	7018	1990	Dipodomys	merriami 	43	Control
##	7019	1990	Dipodomys	merriami 	35	Control
##	7020	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7021	1990	Dipodomys	ordii 	55	Control
##	7022	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7023	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7024	1990	Dipodomys	merriami	25	Control
##	7025	1990	Dipodomys	merriami	19	Control
##	7026	1990	Dipodomys	merriami	18	Control
##	7027	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7028	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7029	1990	Dipodomys	ordii	42	Control
##	7030	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7031	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7032	1990	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7033	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7034	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7035	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7036	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7037	1990	Dipodomys	merriami	16	Control
##	7038	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7039	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7040	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7041	1990	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7042	1990	Dipodomys	merriami	33	Control
##	7043	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7044	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7045	1990	Dipodomys	merriami	19	Control
##	7046	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7047	1990	Dipodomys	merriami	20	Control
##	7048	1990	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	7049	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7050	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7051	1990	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7052	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7053	1990	Onychomys	torridus	18	Control
##	7054	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7055	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	7056	1990	Perognathus	hispidus	32	Control
##	7057	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7058	1990	Perognathus	hispidus	18	Control
##	7059	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7060	1990	Dipodomys	ordii	59	Control
##	7061	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	7062	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7063	1990	Dipodomys	ordii	33	Control
##	7064	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7065	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7066	1990	Onychomys	torridus	14	Control
##	7067	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	7068	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7069	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7070	1990	Dipodomys	merriami	42	Control

##	7071	1990	Dipodomys	merriami	19	Control
##	7072	1990	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7073	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7074	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7075	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7076	1990	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	7077	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7078	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7079	1990	Dipodomys	merriami	31	Control
##	7080	1990	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	7081	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7081	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7083	1990		ordii	55	Control
			Dipodomys			
##	7084	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7085	1990	Dipodomys	merriami	33	Control
##	7086	1990	Dipodomys	merriami 	30	Control
##	7087	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7088	1990	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	7089	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	7090	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	7091	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7092	1990	Dipodomys	ordii	60	Control
##	7093	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7094	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7095	1990	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	7096	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7097	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7098	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7099	1990	Onychomys	torridus	22	Control
##	7100	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7101	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7102	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7103	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7104	1990	Onychomys	torridus	13	Control
##	7105	1990	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7106	1990	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7107	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7108	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7109	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7110	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7111	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7112	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7113	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7114	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7115	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7116	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7117	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7118	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7119	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7120	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7121	1990	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	7122	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7123	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7124	1990	Dipodomys	merriami	20	Control
			1 3			

	7125	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7126	1990	Dipodomys	merriami	23	Control
##	7127	1990	Neotoma	albigula	145	Control
##	7128	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7129	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7130	1990	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	7131	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7132	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7133	1990	Neotoma	albigula	170	Control
##	7134	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7135	1990	Dipodomys	ordii	57	Control
##	7136	1990	Dipodomys	ordii	35	Control
##	7137	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7138	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7139	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7140	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7141	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7142	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7143	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7144	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7145	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7146	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7147	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7148	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	7149	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7150	1990	-	penicillatus	18	Control
##	7151	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7152	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7153	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7154	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7155	1990	Dipodomys	ordii	33	Control
##	7156	1990	Neotoma	albigula	176	Control
##	7157	1990	Dipodomys	ordii	57	Control
##	7158	1990	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7159	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7160	1990	Onychomys	torridus	24	Control
	7161	1990	Onychomys	torridus	27	Control
##	7162	1990	Neotoma	albigula	138	Control
##	7163	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7164	1990	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	7165	1990	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	7166	1990	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7167	1990	Dipodomys	merriami 	38	Control
##	7168	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7169	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7170	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7171	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7172	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7173	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	7174	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7175	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7176	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7177	1990	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7178	1990	Dipodomys	merriami	47	Control

##	7179	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7180	1990	Dipodomys	ordii	22	Control
##	7181	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7182	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7183	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7184	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7185	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7186	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7187	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	7188	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7189	1990	Neotoma	albigula	195	Control
##	7190	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7191	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7192	1990	Dipodomys	merriami	26	Control
##	7193	1990	Dipodomys	merriami	22	Control
##	7194	1990	Neotoma	albigula	191	Control
##	7195	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7196	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7197	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7198	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7199	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7200	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7201	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7202	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7203	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7204	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7205	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7206	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7207	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7208	1990	Onychomys	torridus	28	Control
##	7209	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7210	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7211	1990	Dipodomys	ordii	56	Control
##	7212	1990	Dipodomys	ordii	42	Control
##	7213	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7214	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
	7215	1990	Onychomys	torridus	22	Control
##	7216	1990	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	7217	1990	Onychomys	torridus	20	Control
##	7218	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7219	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	7220	1990	Dipodomys	ordii	26	Control
##	7221	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7222	1990	Dipodomys	ordii	26	Control
##	7223	1990	Neotoma	albigula	180	Control
##	7224	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7225	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7226	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7227	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7228	1990	Dipodomys	merriami 	48	Control
##	7229	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7230	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	7231	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7232	1990	Onychomys	torridus	21	Control

##	7233	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7234	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7235	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7236	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7237	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7238	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7239	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7240	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7241	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7242	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7243	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7244	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7245	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7246	1990	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7247	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7248	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7249	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7250	1990	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7251	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7252	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7253	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7254	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7255	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7256	1990	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	7257	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7258	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7259	1990	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7260	1990	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	7261	1990	Onychomys	torridus	26	Control
##	7262	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7263	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7264	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7265	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7266	1990	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7267	1990	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	7268	1990	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	7269	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7270	1990	Neotoma	albigula	193	Control
##	7271	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7272	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7273	1990	Onychomys	torridus	22	Control
##	7274	1990	Neotoma	albigula	164	Control
##	7275	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7276	1990	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	7277	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7278	1990	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	7279	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7280	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7281	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7282	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7283	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7284	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7285	1990	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	7286	1990	Dipodomys	merriami	44	Control

##	7287	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7288	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7289	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7290	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7291	1990	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7292	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7293	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7294	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7295	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7296	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7297	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7298	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7299	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7300	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7301	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7302	1990	Onychomys	torridus	20	Control
##	7303	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7304	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7305	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	7306	1990	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	7307	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7308	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7309	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7310	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7311	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7312	1991	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	7313	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7314	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7315	1991	Dipodomys	ordii	36	Control
##	7316	1991	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	7317	1991	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	7318	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7319	1991	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	7320	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7321	1991	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	7322	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7323	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7324		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7325	1991	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7326	1991	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7327	1991	Dipodomys	ordii	59	Control
##	7328		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7329	1991	Onychomys	torridus	22	Control
##	7330	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7331	1991	Onychomys	torridus	25	Control
##	7332	1991	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	7333		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	7334	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7335	1991	Dipodomys	ordii	45	Control
##	7336	1991	Onychomys	torridus	20	Control
##	7337	1991	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7338	1991	Neotoma	albigula	162	Control
##	7339	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7340	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
			-FJ ~	·		- · · ·

##	7341	1991	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	7342	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7343	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7344	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7345	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7346	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7347	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7348	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7349	1991	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7350	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7351	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7352	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7353	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7354	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7355	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7356	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7357	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7358	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7359	1991	Dipodomys	merriami	25	Control
##	7360	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7361	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7362	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7363	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7364	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7365	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7366	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7367	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7368	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7369	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7370	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7371	1991	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	7372	1991	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7373	1991	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	7374	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7375	1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	7376	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7377	1991	Onychomys	torridus	27	Control
##	7378	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7379	1991	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	7380	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7381		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7382	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7383	1991	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7384	1991	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	7385	1991	Neotoma	albigula	185	Control
##	7386	1991	Onychomys	torridus	23	Control
##	7387		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7388	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7389	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7390	1991	Dipodomys	ordii 	55	Control
##	7391	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7392	1991	Dipodomys	ordii 	39	Control
##	7393	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7394	1991	Onychomys	leucogaster	30	Control

##	7395	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7396	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7397	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7398	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7399	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7400	1991	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7401	1991	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7402	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7403	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7404	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7405	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7406	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7407	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7408	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7409	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7410	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7411	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7412	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7413	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7414	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7415	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7416	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7417	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7418	1991	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7419	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7420	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7421	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7422	1991	Dipodomys	ordii	59	Control
##	7423	1991	Onychomys	torridus	27	Control
##	7424	1991	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7425	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7426	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7427	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7428	1991	Onychomys	torridus	29	Control
##	7429	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7430	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7431	1991	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	7432	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	7433	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7434	1991	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7435	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7436	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7437	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7438	1991	Neotoma	albigula	174	Control
##	7439	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7440	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7441	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7442	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7443	1991	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7444	1991	Dipodomys	ordii	57	Control
##	7445	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7446	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	7447	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7448	1991	Dipodomys	merriami	51	Control

##	7449	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7450	1991	Dipodomys	merriami	22	Control
##	7451	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7452	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7453	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7454	1991	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7455	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7456	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7457	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7458	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7459	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7460	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7461	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7462	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7463	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7464	1991	Dipodomys	merriami	56	Control
##	7465	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7466	1991	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7467	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7468	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7469	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7470	1991	Onychomys	torridus	21	Control
##	7471	1991	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	7472	1991	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	7473	1991	Neotoma	albigula	146	Control
##	7474	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7475	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7476	1991	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	7477	1991	Dipodomys	ordii	38	Control
##	7478	1991	Neotoma	albigula	148	Control
##	7479	1991	Neotoma	albigula	168	Control
##	7480	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7481	1991	Dipodomys	ordii	59	Control
##	7482	1991	Dipodomys	ordii	63	Control
##	7483	1991	Dipodomys	merriami	55	Control
##	7484	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7485	1991	Dipodomys	merriami	56	Control
##	7486	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7487	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7488	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7489	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7490	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7491	1991	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7492	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7493	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7494	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7495	1991	Onychomys	leucogaster	17	Control
##	7496	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7497	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7498	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7499	1991	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	7500	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7501	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7502	1991	Dipodomys	ordii	55	Control

##	7503	1991	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7504	1991	Neotoma	albigula	126	Control
##	7505	1991	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7506	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7507	1991	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7508	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7509	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7510	1991	-	penicillatus	15	Control
##	7511	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7512	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7513	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7514	1991	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7515	1991	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	7516	1991	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7517	1991	Onychomys	torridus	28	Control
##	7518	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7519	1991	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7520	1991	Neotoma	albigula	195	Control
##	7521	1991	Neotoma	albigula	81	Control
##	7522	1991	Neotoma	albigula	185	Control
##	7523	1991	Dipodomys	ordii 	54	Control
##	7524	1991	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7525	1991	-	penicillatus	19	Control
##	7526	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7527	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7528	1991	Dipodomys	merriami 	41	Control
##	7529	1991	Dipodomys	merriami 	49	Control
##	7530	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7531	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	7532	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7533	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7534 7535		Reithrodontomys	megalotis merriami	11	Control
##	7536	1991 1991	Dipodomys		31 43	Control
##	7537	1991	Dipodomys	merriami	43 37	Control
##	7538	1991	Onychomys Dipodomys	leucogaster merriami	44	Control Control
	7539	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7540	1991	Dipodomys	ordii	56	Control
##	7541	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7542	1991	Dipodomys	merriami	29	Control
##	7543	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7544	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7545	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7546	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7547	1991	Onychomys	torridus	28	Control
##	7548	1991	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7549	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7550	1991	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	7551		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7552		Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	7553	1991	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7554	1991	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7555	1991	Dipodomys	merriami	25	Control
##	7556	1991	Dipodomys	ordii	45	Control
			i 5 "			

##	7557	1991	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7558	1991	Dipodomys	ordii	45	Control
##	7559	1991	Onychomys	torridus	30	Control
##	7560	1991	Dipodomys	merriami	25	Control
##	7561	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7562	1991	1 0	merriami	39	Control
##	7563	1991	Dipodomys		16	Control
##	7564	1991	-	penicillatus	44	Control
##	7565	1991	Dipodomys	merriami	33	Control
##	7566	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7567	1991	Dipodomys	ordii	43	Control
			Dipodomys	merriami		
##	7568	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7569	1991	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	7570	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7571	1991	Dipodomys	merriami	30	Control
##	7572	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7573	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7574	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7575	1991	Onychomys	leucogaster	12	Control
##	7576	1991	Dipodomys	merriami	55	Control
##	7577	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7578	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7579	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7580	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7581	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7582	1991	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	7583	1991	Neotoma	albigula	113	Control
##	7584	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7585	1991	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7586	1991	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	7587	1991	Dipodomys	merriami	34	Control
##	7588	1991	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	7589	1991	Perognathus	flavus	9	Control
##	7590	1991	Dipodomys	ordii	45	Control
##	7591	1991	Onychomys	torridus	21	Control
##	7592	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	7593	1991	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7594	1991	Neotoma	albigula	154	Control
##	7595	1991	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	7596	1991	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7597	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7598	1991	Neotoma	albigula	160	Control
##	7599	1991	Dipodomys	ordii	37	Control
##	7600	1991	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7601	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7602	1991	Dipodomys	merriami	31	Control
##	7603	1991	Dipodomys	merriami	26	Control
##	7604	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7605	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7606	1991	Dipodomys	merriami	29	Control
##	7607	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7608	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7609	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7610	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
	. 510	1001	2 i po domy b	morr runir	-1	00110101

шш	7011	1001	D:		40	0
##	7611 7612	1991 1991	Dipodomys	merriami	48 14	Control Control
##	7613	1991	Dipodomys	penicillatus merriami	58	Control
##	7614	1991	- •	merriami	35	Control
##	7614	1991	Dipodomys	torridus	21	Control
	7616		Onychomys			
##	7617	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##		1991	Dipodomys	merriami	34	Control
##	7618	1991 1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7619 7620		Dipodomys	merriami	49	Control
##		1991	Onychomys	torridus	31	Control
##	7621	1991	Onychomys	torridus	20	Control
##	7622	1991	-	penicillatus	18	Control
##	7623	1991	-	penicillatus	14	Control
##	7624	1991	Perognathus	flavus	8	Control
##	7625	1991	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	7626	1991	Onychomys	torridus	46	Control
##	7627	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7628	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7629	1991	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7630	1991	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7631	1991	Onychomys	torridus	29	Control
##	7632	1991	Dipodomys	merriami	65	Control
##	7633	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	7634	1991	Neotoma	albigula	178	Control
##	7635	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7636	1991	Dipodomys	merriami	33	Control
##	7637	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7638	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	7639	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7640	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7641	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7642	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7643	1991	Dipodomys	merriami	22	Control
##	7644	1991	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	9	Control
##	7645	1991	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7646	1991	Onychomys	torridus	26	Control
##	7647	1991	Dipodomys	merriami	26	Control
##	7648	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7649	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7650	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7651	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7652	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7653	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7654	1991	Dipodomys	merriami	53	Control
##	7655	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7656	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7657	1991	Dipodomys	merriami	53	Control
##	7658	1991	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7659	1991	Onychomys	torridus	22	Control
##		1991	Onychomys	torridus	24	Control
	7660	1001	011 J 011 0 111 ,			
##	7660 7661	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
## ##				merriami ordii		Control Control
	7661	1991	Dipodomys		42	
##	7661 7662	1991 1991	Dipodomys Dipodomys	ordii	42 52	Control

##	7665	1991	Neotoma	albigula	180	Control
##	7666	1991	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7667	1991		penicillatus	15	Control
##	7668	1991	Onychomys	torridus	18	Control
##	7669	1991	Peromyscus	eremicus	16	Control
##	7670	1991	Onychomys	torridus	29	Control
##	7671	1991		merriami	48	Control
##	7672	1991	Dipodomys		17	Control
##	7673	1991	Onychomys	penicillatus torridus	25	Control
##	7674	1991		merriami	42	Control
##	7675	1991	Dipodomys			Control
			Dipodomys	merriami	45	
##	7676	1991	Onychomys	torridus	27	Control
##	7677	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7678	1991	Dipodomys	ordii 	42	Control
##	7679	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7680	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7681	1991	Dipodomys	merriami	55	Control
##	7682	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7683	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7684	1991	Dipodomys	merriami	55	Control
##	7685	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7686	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7687	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7688	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7689	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7690	1991	Perognathus	flavus	7	Control
##	7691	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7692	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7693	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	7694	1991	Dipodomys	merriami	53	Control
##	7695	1991	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7696	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7697	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7698	1991	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	7699	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7700	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7701	1991	Perognathus	flavus	7	Control
##	7702	1991	Baiomys	taylori	6	Control
##	7703	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7704	1991	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7705	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7706	1991	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7707	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7708	1991	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	7709	1991	-	penicillatus	26	Control
##	7710	1991	Onychomys	torridus	21	Control
##	7711	1991	Onychomys	torridus	22	Control
##	7712	1991	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	7713	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7714	1991	Onychomys	torridus	22	Control
##	7715	1991	Perognathus	flavus	7	Control
##	7716	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7717	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7718	1991		merriami	43	Control
##	1110	1991	Dipodomys	merrialli	43	COULTE

##	7719	1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	7720	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7721	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7722	1991	Onychomys	torridus	22	Control
##	7723	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7724	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7725	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7726	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7727		Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	7728	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7729	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7730	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7731	1991	- •	penicillatus	15	Control
##	7732	1991	Onychomys	torridus	20	Control
##	7733	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7734	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7735	1991	- •	merriami	43	Control
##	7736	1991	Dipodomys	flavus	8	Control
##	7737	1991	Perognathus	eremicus	25	Control
##	7738	1991	Peromyscus	merriami	43	Control
##	7739	1991	Dipodomys	merriami ordii	48	Control
	7740		Dipodomys	01411		
##	7741	1991	Onychomys	torridus	26	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7742	1991	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7743	1991	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	7744	1991	•	ochrognathus	42	Control
##	7745	1991	Onychomys	torridus	26	Control
##	7746	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7747		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7748	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7749	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7750	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7751	1991	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	7752		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7753	1991	Onychomys	torridus	25	Control
##	7754		Reithrodontomys	megalotis	7	Control
	7755	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7756	1991	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7757	1991	Neotoma	albigula	165	Control
##	7758	1991	Onychomys	torridus	25	Control
##	7759		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7760	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7761	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7762	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7763		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7764	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7765	1991	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7766	1991	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	7767	1991	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7768	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7769		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
##	7770	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7771	1991	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	7772	1991	Dipodomys	ordii	50	Control

##	7773	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7774	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7775	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7776	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7777	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7778	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7779	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7780	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7781	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7782	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7783	1991	Perognathus	flavus	7	Control
##	7784	1991	Dipodomys	merriami	34	Control
##	7785	1991	Onychomys	torridus	24	Control
##	7786	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7787	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7788	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7789	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7790	1991	Perognathus	flavus	8	Control
##	7791	1991	Onychomys	torridus	25	Control
##	7792	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7793	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7794	1991	Onychomys	torridus	26	Control
##	7795	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7796	1991	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7797	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7798		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7799	1991	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7800	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7801	1991	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7802		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7803	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7804	1991	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7805	1991	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	7806	1991	Dipodomys	ordii	30	Control
##	7807	1991	Dipodomys	ordii	29	Control
##	7808	1991	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7809	1991	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	7810	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7811	1991	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7812	1991	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7813	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
	7814			torridus	23	Control
##		1991	Onychomys			
##	7815	1991	Onychomys	torridus	24	Control Control
##	7816	1991	Onychomys	torridus	24	
##	7817	1991	Onychomys	torridus	27	Control
##	7818	1991	Dipodomys	ordii 	54	Control
##	7819	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7820		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7821	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7822		Reithrodontomys	megalotis 	9	Control
##	7823	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7824	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7825	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7826	1991	Perognathus	flavus	7	Control

##	7827	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7828	1991	Onychomys	torridus	22	Control
##	7829	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7830	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7831	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7832	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7833	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7834	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7835	1991	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7836	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7837	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7838	1991	Onychomys	torridus	23	Control
##	7839	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7840	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7841	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7842	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7843	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7844	1991	Onychomys	torridus	21	Control
##	7845	1991	Dipodomys	merriami	53	Control
##	7846	1991	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7847	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7848	1992	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7849	1992	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7850	1992	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7851	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7852	1992	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7853	1992	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7854	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7855	1992	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	7856	1992	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7857	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7858	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7859	1992	Onychomys	torridus	22	Control
##	7860	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7861		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7862	1992	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	7863	1992	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7864	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7865	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	7866	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	7867	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7868	1992	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7869	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7870	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7871	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7872	1992	Dipodomys	ordii	47	Control
##	7873	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7874	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7875	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7876	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7877	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7878	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7879		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7880	1992	Dipodomys	merriami	45	Control

						~
##	7881	1992	Onychomys	torridus	22	Control
##	7882	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7883	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	7884	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	7885	1992	Onychomys	torridus	20	Control
##	7886	1992	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7887	1992	Onychomys	torridus	33	Control
##	7888	1992	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	7889	1992	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7890	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7891		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7892	1992	Ŭ	ochrognathus	51	Control
##	7893	1992	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	7894	1992	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	7895	1992	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7896	1992	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	7897	1992	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	7898	1992	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	7899		Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7900	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7901	1992	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7902	1992	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	7903	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7904		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7905	1992	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	8	Control
##	7906	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7907	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7908	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7909	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7910	1992	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7911	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7912	1992	Onychomys	torridus	28	Control
##	7913	1992	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	7914	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7915	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7916	1992	Dipodomys	ordii	42	Control
##	7917	1992	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7918	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7919	1992	Onychomys	torridus	22	Control
##	7920	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7921	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7922	1992	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	7923	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7924	1992	Dipodomys	ordii	43	Control
##	7925	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7926	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7927	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7928	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7929	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7930	1992	Onychomys	torridus	22	Control
##	7931	1992	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7932	1992	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7933	1992	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7934	1992	Dipodomys	merriami	49	Control

##	7935	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7936	1992	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	7937	1992	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	7938	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7939	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7940	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7941	1992	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7942	1992	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	7943	1992	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7944	1992	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	7945	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7946	1992	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	7947	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7948	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7949	1992	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	7950	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7951	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7952	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7953	1992	Dipodomys	merriami	33	Control
##	7954	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7955	1992	Dipodomys	ordii	41	Control
##	7956	1992	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	7957	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7958	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7959	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7960	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7961	1992	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7962	1992	Onychomys	torridus	28	Control
##	7963	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7964	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7965	1992	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	7966	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7967	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7968	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7969	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7970	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7971	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7972	1992	Onychomys	torridus	24	Control
##	7973	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7974	1992	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7975	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7976	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7977	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7978	1992	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7979	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7980	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7981	1992	Onychomys	leucogaster	22	Control
##	7982	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7983	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7984	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7985	1992	Dipodomys	spectabilis	59	Control
##	7986	1992	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	7987	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7988	1992	Onychomys	leucogaster	35	Control
				-		

	7000	4000	D: 1			a
##	7989	1992	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7990	1992	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7991	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7992	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7993	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7994	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7995	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7996	1992	Perognathus	flavus	6	Control
##	7997	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7998	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7999	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8000	1992	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	8001	1992	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8002	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8003	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8004	1992	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8005	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8006	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8007	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8008	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8009	1992	Perognathus	flavus	8	Control
##	8010	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8011	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8012	1992	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8013	1992	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8014	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8015	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8016	1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	8017	1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	8018	1992	Dipodomys	ordii	53	Control
##	8019	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8020		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	8021	1992	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	8022	1992		ochrognathus	82	Control
##	8023	1992	<del>-</del>	merriami	50	Control
##	8024		Dipodomys	merriami		COLLCIOL
	0024		Dinodomyc	ordii		Control
	0005	1992	Dipodomys	ordii	57	Control
##	8025	1992	Dipodomys	merriami	57 51	Control
##	8026	1992 1992	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	57 51 42	Control Control
##	8026 8027	1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami	57 51 42 41	Control Control
## ##	8026 8027 8028	1992 1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47	Control Control Control
## ## ##	8026 8027 8028 8029	1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47 52	Control Control Control Control
## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030	1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47 52 50	Control Control Control Control Control
## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031	1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47 52 50 45	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44	Control
## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31	Control
## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55	Control
## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036 8037	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55 43	Control
## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036 8037 8038	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55 43	Control
## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036 8037 8038 8039	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55 43 17	Control
## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036 8037 8038 8039 8040	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55 43 17 52 52	Control
## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036 8037 8038 8039 8040 8041	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55 43 17 52 52 43	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	8026 8027 8028 8029 8030 8031 8032 8033 8034 8035 8036 8037 8038 8039 8040	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys	merriami leucogaster merriami merriami merriami merriami merriami merriami	57 51 42 41 47 52 50 45 51 56 44 31 55 43 17 52 52	Control

##	8043	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8044	1992	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8045	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	8046	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8047	1992	Onychomys	torridus	16	Control
##	8048	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8049	1992	Onychomys	torridus	30	Control
##	8050	1992	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	8051	1992	Dipodomys	merriami	27	Control
##	8052	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8053	1992	Dipodomys	ordii	62	Control
##	8054	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8055	1992	Onychomys	torridus	28	Control
##	8056	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8057	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8058	1992	Neotoma	albigula	220	Control
##	8059	1992	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	8060	1992	Dipodomys	merriami	29	Control
##	8061	1992	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8062	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8063	1992	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	8064	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8065	1992	Dipodomys	merriami	29	Control
##	8066	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8067	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8068	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8069	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8070	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8071	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8072	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8073	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8074	1992	Dipodomys	merriami	30	Control
##	8075	1992	Dipodomys	merriami	60	Control
##	8076	1992	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8077	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	8078	1992	Neotoma	albigula	130	Control
##	8079	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8080	1992	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8081	1992	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8082	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	8083	1992	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	8084	1992	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8085	1992	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	8086	1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	8087	1992	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8808	1992	Dipodomys	ordii	22	Control
##	8089	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	8090	1992	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8091		${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	12	Control
##	8092	1992	Dipodomys	merriami	28	Control
##	8093	1992	Dipodomys	ordii	61	Control
##	8094	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8095	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8096	1992	Dipodomys	ordii	31	Control

	0007	4000	D: 1		4.0	a
	8097	1992	Dipodomys	merriami 	46	Control
##	8098	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8099	1992	Dipodomys	ordii	56	Control
##	8100	1992	-	penicillatus	19	Control
##	8101	1992	-	penicillatus	19	Control
##	8102	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	8103	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8104	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8105	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8106	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8107	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8108	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8109	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8110	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8111	1992	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8112	1992	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8113	1992	Onychomys	leucogaster	21	Control
##	8114	1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	8115	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	8116	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8117	1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	8118	1992	Dipodomys	ordii	37	Control
##	8119	1992	Neotoma	albigula	172	Control
##	8120	1992	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8121	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8122	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	8123	1992	Dipodomys	ordii	32	Control
			1 3			
##	8124	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## ##	8124 8125	1992 1992	<del>-</del>	penicillatus merriami	17 52	Control Control
			Dipodomys	penicillatus merriami torridus	52	
##	8125	1992 1992	Dipodomys Onychomys	merriami torridus		Control
## ##	8125 8126 8127	1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys	merriami torridus megalotis	52 23 14	Control Control
## ## ## ##	8125 8126 8127 8128	1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii	52 23 14 26	Control Control Control
## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129	1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami	52 23 14 26 49	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130	1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami	52 23 14 26 49 25	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131	1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus	52 23 14 26 49 25 31	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami	52 23 14 26 49 25 31 48	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii	52 23 14 26 49 25 31 48 40	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51	Control
## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38	Control
######################################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29	Control
######################################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55	Control
######################################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8140 8141 8142	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19	Control
######################################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordiilatus ordii	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19	Control
######################################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami funcillatus ordii flavus	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19 46 8	Control
######################################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8140 8141 8142 8143 8144 8145	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Pipodomys Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami funcillatus ordii flavus ordii	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19 46 8	Control
#########################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami funcillatus ordii flavus ordii penicillatus	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19 46 8 54	Control
##########################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami penicillatus ordii flavus ordii penicillatus merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19 46 8 54 17 49	Control
##########################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8144	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami penicillatus ordii flavus ordii penicillatus merriami penicillatus	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19 46 8 54 17 49 43	Control
##########################	8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147	1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	Dipodomys Onychomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Perognathus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma	merriami torridus megalotis ordii merriami merriami torridus merriami ordii merriami penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami penicillatus ordii flavus ordii penicillatus merriami	52 23 14 26 49 25 31 48 40 51 12 51 48 38 39 29 55 19 46 8 54 17 49	Control

##	8151	1992	Chaotodinus	penicillatus	18	Control
	8152	1992	Dipodomys	ordii	55	Control
##	8153	1992		ochrognathus	15	Control
##	8154	1992	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8155	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8156	1992	Dipodomys	merriami	28	Control
##	8157	1992				Control
##	8158	1992	Dipodomys	spectabilis	112	
##	8159	1992	Dipodomys	merriami	44	Control Control
##	8160	1992	-	penicillatus	14	Control
			Onychomys	leucogaster	20	
##	8161	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	8162	1992	Dipodomys	ordii	44	Control
##	8163	1992	-	penicillatus	12	Control
##	8164	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8165	1992	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	8166	1992	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8167	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8168	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8169	1992	-	penicillatus	20	Control
##	8170	1992	-	penicillatus	13	Control
##	8171	1992	Onychomys	torridus	19	Control
##	8172	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8173	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8174	1992	-	penicillatus	18	Control
##	8175	1992	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8176	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8177	1992	Dipodomys	merriami	19	Control
##	8178	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8179	1992	Onychomys	torridus	31	Control
##	8180	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8181	1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	8182	1992	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8183	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8184	1992	Neotoma	albigula	173	Control
##	8185	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	8186	1992	Perognathus	flavus	7	Control
##	8187	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8188	1992	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	8189	1992	Dipodomys	merriami	58	Control
##	8190	1992	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	8191	1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	8192	1992	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8193	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	8194	1992	Neotoma	albigula	114	Control
##	8195	1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	8196	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8197	1992	Perognathus	flavus	10	Control
##	8198	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	8199	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8200	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8201	1992	Dipodomys	ordii	67	Control
##	8202	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8203		Reithrodontomys	megalotis	15	Control
##	8204	1992	Perognathus	flavus	8	Control
			0			

##	8205	1992	•	ochrognathus	72	Control
##	8206	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8207	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	8208	1992	-	penicillatus	17	Control
##	8209	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	8210	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	8211	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8212	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8213	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8214	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8215	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8216	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8217	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8218	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8219	1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	8220	1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	8221	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8222	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8223	1992	Neotoma	albigula	158	Control
##	8224	1992	Onychomys	torridus	25	Control
##	8225	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8226	1992	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	8227	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8228	1992	Perognathus	flavus	8	Control
##	8229	1992	Dipodomys	ordii	60	Control
##	8230	1992	Onychomys	leucogaster	21	Control
##	8231	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8232	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8233	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	8234	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8235	1992	Neotoma	albigula	135	Control
##	8236	1992	Dipodomys	ordii	43	Control
##	8237	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8238	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8239	1992	Perognathus	flavus	8	Control
##	8240	1992	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	10	Control
##	8241	1992	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	8242	1992	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	8243	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	8244	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8245	1992	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	13	Control
##	8246	1992	Dipodomys	ordii	24	Control
##	8247	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8248	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8249	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8250	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8251	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8252	1992	Perognathus	flavus	6	Control
##	8253	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8254	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8255	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8256	1992	Perognathus	flavus	6	Control
##	8257	1992	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	15	Control
##	8258	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control

						~
	8259	1992	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	8260	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8261	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8262	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8263	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8264	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8265		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	8266	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8267	1992	Neotoma	albigula	167	Control
##	8268	1992	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8269	1992	Perognathus	flavus	7	Control
##	8270	1992	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	8271	1992	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	8272	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8273	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8274	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8275	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8276	1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	8277	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8278	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8279	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8280	1992	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	8281	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8282	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8283	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8284	1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	8285	1993	Neotoma	albigula	170	Control
##	8286	1993	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8287	1993	Neotoma	albigula	233	Control
##	8288	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8289	1993	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8290	1993	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8291	1993	Dipodomys	merriami	54	Control
##	8292		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	8293	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8294	1993	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	8295	1993	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8296	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8297	1993	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	8298	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8299	1993	Dipodomys	ordii	57	Control
##	8300	1993	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	8301	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8302	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8303	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8304	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8305		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	8306	1993	Dipodomys	megarotis	51	Control
##	8307	1993	Perognathus	flavus	8	Control
##			_		39	Control
	8308	1993	Dipodomys	merriami		
##	8309	1993	Dipodomys	merriami	50 16	Control
##	8310	1993	_	penicillatus	16	Control
##	8311	1993	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	8312	1993	Dipodomys	merriami	46	Control

	8313	1993	Perognathus	flavus	7	Control
##	8314		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8315	1993	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8316	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8317	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8318	1993	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8319	1993		flavus	8	Control
##	8320	1993	Perognathus	merriami	46	Control
##	8321	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8322	1993	Dipodomys Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	8323	1993	1 0	-	46	Control
##	8324	1993	Dipodomys	merriami merriami	41	Control
##	8325	1993	Dipodomys		41	Control
	8326		Dipodomys	merriami		
##		1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8327	1993	Peromyscus	eremicus	13	Control
##	8328	1993	Dipodomys	merriami 	42	Control
##	8329	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8330	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8331	1993	Dipodomys	ordii 	57	Control
##	8332	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8333	1993	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8334	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8335	1993	-	penicillatus	22	Control
##	8336	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8337	1993	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	8338	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8339	1993	Perognathus	flavus	10	Control
##	8340		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8341	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8342	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8343	1993	Onychomys	torridus	26	Control
##					0.0	~ . ¬
##	8344	1993	Onychomys	torridus	26	Control
	8344 8345	1993 1993	Onychomys Dipodomys	torridus merriami	58	Control
##						
## ##	8345	1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami	58	Control
## ## ##	8345 8346	1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	58 34	Control Control
## ## ## ##	8345 8346 8347	1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami	58 34 40	Control Control
## ## ## ##	8345 8346 8347 8348	1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	merriami merriami merriami penicillatus	58 34 40 19	Control Control Control
## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349	1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami	58 34 40 19 50	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350	1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami	58 34 40 19 50 45	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351	1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami	58 34 40 19 50 45 53	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami penicillatus merriami merriami merriami spectabilis	58 34 40 19 50 45 53 126	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus	merriami merriami penicillatus merriami merriami merriami spectabilis flavus	58 34 40 19 50 45 53 126 9	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami merriami spectabilis flavus merriami merriami merriami merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48	Control
######################################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami merriami merriami merriami merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45	Control
######################################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48	Control
######################################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8358	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48	Control
######################################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8359 8360	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48 25 48	Control
######################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8359 8360 8361	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48 25 48 42	Control
######################################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8359 8360 8361 8362	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48 45 48 45 48 45 56	Control
########################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8359 8360 8361 8362 8363	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48 45 48 45 48 45 48 45 48 45 48 45 48 45 48 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	Control
#######################	8345 8346 8347 8348 8349 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8359 8360 8361 8362 8363 8364	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami merriami merriami penicillatus merriami merriami merriami spectabilis flavus merriami	58 34 40 19 50 45 53 126 9 44 43 48 45 48 25 48 42 56 43 47	Control

	0007	4000	D: 1		40	a
	8367	1993	Dipodomys	merriami	49	Control
	8368	1993	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8369	1993	Dipodomys	ordii 	54	Control
##	8370	1993	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8371	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8372	1993	-	penicillatus	19	Control
##	8373	1993	-	penicillatus	19	Control
##	8374	1993	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	8375	1993	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	8376	1993	=	penicillatus	23	Control
##	8377	1993	-	penicillatus	16	Control
##	8378	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8379	1993	-	penicillatus	16	Control
##	8380	1993	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8381	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8382	1993	Dipodomys	merriami	58	Control
##	8383	1993	Dipodomys	merriami	54	Control
##	8384	1993	-	penicillatus	20	Control
##	8385		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	11	Control
	8386	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
	8387	1993	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8388	1993	Dipodomys	merriami	52	Control
	8389	1993	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8390	1993	Onychomys	torridus	21	Control
##	8391	1993	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8392	1993	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	8393	1993	Dipodomys	spectabilis	66	Control
##	8394	1993	Onychomys	torridus	17	Control
##	8395	1993	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	8396	1993	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	8397	1993	Dipodomys	merriami	27	Control
##	8398	1993	Dipodomys	spectabilis	70	Control
##	8399	1993	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8400	1993	Perognathus	flavus	7	Control
##	8401	1993	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8402	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8403	1993	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8404	1993	Dipodomys	ordii	43	Control
##	8405	1993	Onychomys	torridus	27	Control
##	8406	1993	Dipodomys	ordii	49	Control
##	8407	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8408	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8409	1993	Dipodomys	ordii	34	Control
##	8410	1993	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8411	1993	Dipodomys	merriami	22	Control
##	8412	1993	Dipodomys	merriami	26	Control
##	8413	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8414	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8415	1993	Dipodomys	merriami	59	Control
##	8416	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8417	1993	Dipodomys	merriami	22	Control
##	8418	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8419	1993	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8420	1993	Dipodomys	merriami	33	Control
			1 3			

	0404	4000	D: 1		4.0	a
	8421	1993	Dipodomys	merriami	16	Control
	8422	1993	-	penicillatus	15	Control
##	8423	1993	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	8424	1993	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	8425	1993	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	8426	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8427	1993	Dipodomys	ordii	38	Control
##	8428	1993	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8429	1993	-	penicillatus	15	Control
##	8430	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8431	1993	-	penicillatus	19	Control
##	8432	1993	Dipodomys	merriami	52	Control
	8433	1993	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8434	1993	Dipodomys	merriami	30	Control
##	8435	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8436	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8437	1993	Dipodomys	merriami	29	Control
##	8438	1993	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8439	1993	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	8440	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8441	1993	Perognathus	flavus	9	Control
##	8442	1993	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8443	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8444	1993	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	8445	1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	8446	1993	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	8447	1993	Perognathus	flavus	9	Control
##	8448	1993	Dipodomys	merriami	38	Control
## ##	8448 8449	1993 1993	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	38 47	Control Control
##	8449	1993 1993	Dipodomys	merriami merriami	47	Control
## ##	8449 8450	1993 1993	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis	47 26	Control Control
## ## ##	8449 8450 8451	1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma	merriami merriami	47 26 9	Control Control
## ## ## ##	8449 8450 8451 8452	1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys	merriami merriami megalotis albigula	47 26 9 78	Control Control Control
## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453	1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami	47 26 9 78 26	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454	1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami	47 26 9 78 26 55	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455	1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami	47 26 9 78 26 55 60	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami merriami	47 26 9 78 26 55 60 38	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami merriami flavus	47 26 9 78 26 55 60 38 51	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20	Control
## ## ## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami merriami flavus	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46	Control
######################################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami merriami merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35	Control
######################################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45	Control
######################################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami merriami merriami merriami merriami merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45	Control
######################################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41	Control
#####################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55	Control
######################################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48	Control
######################################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48	Control
########################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48 41 47	Control
########################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Perognathus	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami flavus	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48 41 47 7	Control
##########################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Perognathus Onychomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami flavus torridus	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48 41 47 7 11	Control
##########################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Perognathus Onychomys Perognathus	merriami merami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami flavus torridus flavus	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48 41 47 7 11 8	Control
##########################	8449 8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471	1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Perognathus Chaetodipus Dipodomys Perognathus Onychomys	merriami merriami megalotis albigula merriami merriami merriami merriami flavus penicillatus merriami flavus torridus	47 26 9 78 26 55 60 38 51 10 20 39 46 35 45 49 41 55 48 41 47 7 11	Control

	8475	1993	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8476	1993	-	penicillatus	18	Control
##	8477	1993	-	penicillatus	18	Control
##	8478	1993	Dipodomys	merriami	31	Control
##	8479	1993	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8480	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8481	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8482	1993	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8483	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8484	1993	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8485	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8486	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8487	1993	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8488	1993	Perognathus	flavus	8	Control
##	8489	1993	Dipodomys	ordii	53	Control
##	8490	1993	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8491	1993	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	8492	1993	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	8493	1993	Dipodomys	merriami	56	Control
##	8494	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8495	1993	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8496	1993	Perognathus	flavus	7	Control
##	8497	1993	Neotoma	albigula	138	Control
##	8498	1993	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8499	1993	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8500	1993	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8501	1993	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8502	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8503	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8504	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8505	1993	Perognathus	flavus	8	Control
##	8506	1993	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8507	1993	Neotoma	albigula	148	Control
##	8508	1993	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	8509	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8510	1993	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8511	1993	Dipodomys	merriami	56	Control
##	8512	1993	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	8513	1993	Perognathus	flavus	8	Control
##	8514	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8515	1993	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8516	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8517	1993	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8518	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8519	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8520	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8521	1993	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8522	1993	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8523	1993	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8524	1993	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8525	1993	Dipodomys	merriami	21	Control
##	8526	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8527	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8528	1993	Onychomys	leucogaster	26	Control

##	8529	1993	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8530	1993	Onychomys	torridus	24	Control
##	8531	1993	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8532	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8533	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8534	1993	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8535	1993	Sigmodon	ochrognathus	70	Control
##	8536	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8537	1993	Neotoma	albigula	154	Control
##	8538	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8539	1993	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8540	1993	Neotoma	albigula	160	Control
##	8541	1993	Dipodomys	ordii	46	Control
##	8542	1993	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	8543	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8544	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8545	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8546	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8547	1993	Dipodomys	ordii	45	Control
##	8548	1993	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8549	1993	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8550	1993	Neotoma	albigula	124	Control
##	8551	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8552	1993	Onychomys	torridus	25	Control
##	8553	1993	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8554	1993	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8555	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8556	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8557	1993	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8558	1993	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	8559	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8560	1993	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8561	1993	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	8562	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8563	1993	Neotoma	albigula	153	Control
##	8564	1993	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8565	1993	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8566	1993	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8567	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8568	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8569	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8570	1993	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8571	1993	Dipodomys	ordii	45	Control
##	8572	1993	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8573	1993	Dipodomys	ordii	45	Control
##	8574	1993	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	8575	1993	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8576	1993	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8577	1993	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8578	1993	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	8579	1993	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8580	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8581	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8582	1994	Dipodomys	merriami	33	Control
	- '		1 1 1 1	- <del></del>		

##	8583	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8584	1994	Onychomys	torridus	36	Control
##	8585	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8586	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8587	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8588	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8589	1994	Dipodomys	ordii	49	Control
##	8590	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8591	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8592	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8593	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8594	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8595	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8596	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8597	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8598	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8599	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8600	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8601	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8602	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8603	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8604	1994	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8605	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8606	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8607	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8608	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8609	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8610	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8611	1994	Onychomys	torridus	27	Control
##	8612	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8613	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8614	1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8615	1994	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8616	1994	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8617	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8618	1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8619	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8620	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8621	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8622	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8623	1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8624	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8625	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8626	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8627	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8628	1994	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	8629	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8630	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8631	1994	Dipodomys	merriami	57	Control
##	8632	1994	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8633	1994	Onychomys	torridus	24	Control
##	8634	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8635	1994	Onychomys	torridus	26	Control
##	8636	1994	Dipodomys	merriami	43	Control

	8637	1994	Dipodomys	merriami	54	Control
##	8638	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8639	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8640	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8641	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8642	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8643	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8644	1994	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8645	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8646	1994	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8647	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8648	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8649	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8650	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8651	1994	Onychomys	torridus	23	Control
##	8652	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8653	1994	Dipodomys	merriami	57	Control
##	8654	1994	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	8655	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8656	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8657	1994	Onychomys	torridus	31	Control
##	8658	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8659	1994	Onychomys	torridus	30	Control
##	8660	1994	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	8661	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8662	1994		penicillatus	13	Control
##	8663	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8664	1994	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8665	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8666	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8667	1994	Neotoma	albigula	180	Control
##	8668	1994	Dipodomys	merriami	31	Control
##	8669	1994	Onychomys	torridus	24	Control
##	8670	1994	3 3	penicillatus	18	Control
##	8671	1994	Perognathus	flavus	6	Control
##	8672	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
	8673	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8674	1994	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8675	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8676	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8677	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8678	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8679	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8680	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8681	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8682	1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8683	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
						Control
##	8684	1994	Dipodomys	merriami	45 49	Control
##	8685	1994	Dipodomys	ordii		
##	8686	1994	Dipodomys	merriami	23	Control
##	8687	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8688	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
	0600	1001	D2 1		0.4	C
##	8689 8690	1994 1994	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	24 35	Control Control

##	8691	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8692	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8693	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8694	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8695	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8696	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8697	1994	Dipodomys	merriami	29	Control
##	8698	1994	Onychomys	torridus	32	Control
##	8699	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8700	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8701	1994	Dipodomys	merriami	26	Control
##	8702	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8703	1994	Dipodomys	merriami	18	Control
##	8704	1994	Dipodomys	merriami	16	Control
##	8705	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8706	1994	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8707	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8708	1994	Dipodomys	merriami	18	Control
##	8709	1994	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8710	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8711	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8712	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8713	1994		merriami	24	Control
##	8714	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8715	1994	Dipodomys	merriami ordii	40	Control
	8716		Dipodomys			
##		1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8717 8718	1994	Reithrodontomys	megalotis	9 104	Control
	8/18		Dimononiii		1 ( )ZL	Control
			Dipodomys	spectabilis		
##	8719	1994	Dipodomys	merriami	33	Control
## ##	8719 8720	1994 1994	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	33 45	Control Control
## ## ##	8719 8720 8721	1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami	33 45 41	Control Control
## ## ## ##	8719 8720 8721 8722	1994 1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29	Control Control Control
## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723	1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724	1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725	1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49 44 53	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami	33 45 41 29 43 49	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami	33 45 41 29 43 49 44 53	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39	Control
## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43	Control
######################################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52	Control
######################################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34	Control
######################################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103	Control
######################################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736 8737	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103 41	Control
######################################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736 8737	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103 41 36	Control
######################################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736 8737 8738	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami ordii	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103 41 36 44	Control
#########################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736 8737 8738	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103 41 36 44 41	Control
##########################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736 8737 8738 8739 8740 8741	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami ordii merriami merriami ordii	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103 41 36 44 41 43 41	Control
##########################	8719 8720 8721 8722 8723 8724 8725 8726 8727 8728 8729 8730 8731 8732 8733 8734 8735 8736 8737 8738 8739 8740 8741 8742	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	Dipodomys	merriami	33 45 41 29 43 49 44 53 45 39 19 26 42 30 43 52 34 103 41 36 44 41 43	Control

	8745	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8746	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8747	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8748	1994	Dipodomys	merriami	31	Control
##	8749	1994	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8750	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8751	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8752	1994	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	8753	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8754	1994	Dipodomys	merriami	31	Control
##	8755	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8756	1994	Perognathus	flavus	8	Control
##	8757	1994	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8758	1994	Dipodomys	merriami	21	Control
##	8759	1994	Dipodomys	merriami	56	Control
##	8760	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8761	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8762	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8763	1994	Onychomys	leucogaster	16	Control
##	8764	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8765	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8766	1994	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	8767	1994	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	8768	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8769	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8770	1994	Dipodomys	merriami	27	Control
##	8771	1994	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	8772	1994	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	8773	1994	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8774	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8775	1994		penicillatus	14	Control
##	8776	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8777	1994	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8778	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8779	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8780	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8781	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8782	1994	Dipodomys	merriami	28	Control
##	8783	1994		penicillatus	16	Control
##	8784	1994	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8785	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8786	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8787	1994	= =	penicillatus	14	Control
##	8788	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8789	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8790	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8791	1994	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	8792	1994	Neotoma	albigula	220	Control
##	8793	1994	Perognathus	flavus	7	Control
##	8794	1994	_	penicillatus	14	Control
##	8795	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8796	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8797	1994	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	8798	1994		merriami	44	Control
##	0190	1334	Dipodomys	merriami	44	COULTE

шш	0700	1004	D:		40	C
##	8799 8800	1994 1994	Dipodomys	ordii	48 41	Control Control
			Dipodomys	merriami		
##	8801	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8802	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8803	1994	Dipodomys	ordii 	52	Control
##	8804	1994	Dipodomys	merriami 	42	Control
##	8805	1994	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8806	1994	Dipodomys	merriami	14	Control
##	8807	1994	Dipodomys	ordii 	52	Control
##	8808	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8809	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8810	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8811	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8812	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8813	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8814	1994	Perognathus	flavus	7	Control
##	8815	1994	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	8816	1994	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8817	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8818	1994	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8819	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8820	1994	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8821	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8822	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8823	1994	Perognathus	flavus	7	Control
##	8824	1994	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8825	1994	Neotoma	albigula	226	Control
##	8826	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8827	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8828	1994	Dipodomys	merriami	23	Control
##	8829	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8830	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8831	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8832	1994	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8833	1994	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8834	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8835	1994	Perognathus	flavus	6	Control
##	8836	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8837	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8838	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8839	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8840	1994	Dipodomys	ordii	39	Control
##	8841	1994	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8842	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8843	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8844	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8845	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8846	1994	Dipodomys	merriami	43 47	Control
					47	Control
##	8847	1994	Dipodomys	ordii merriami		
##	8848	1994	Dipodomys		44	Control
##	8849	1994	Dipodomys	ordii	49	Control
##	8850	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8851	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8852	1994	Dipodomys	merriami	41	Control

##	8853	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8854	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8855	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8856	1994	Dipodomys	merriami	28	Control
##	8857	1994	Dipodomys	ordii	46	Control
##	8858	1994	Dipodomys	ordii	46	Control
##	8859	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8860	1994	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8861	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8862	1994	Dipodomys	ordii	37	Control
##	8863	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8864	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8865	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8866	1994	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8867	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8868	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8869	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8870	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8871	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8872	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8873	1995	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8874	1995	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8875	1995	Dipodomys	ordii	41	Control
##	8876	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8877	1995	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8878	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8879	1995	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8880	1995	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8881	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8882	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8883	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8884	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8885	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8886	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8887	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	8888	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8889	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8890	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8891	1995	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8892	1995	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8893	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8894	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8895	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8896	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8897	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8898	1995	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8899	1995	Dipodomys	ordii	61	Control
##	8900	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8901	1995	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8902	1995	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8903	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8904	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8905	1995	Dipodomys	ordii	62	Control
##	8906	1995	Dipodomys	merriami	49	Control

##	8907	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8908	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8909	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8910	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8911	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8912	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8913	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8914	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8915	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8916	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8917	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8918	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8919	1995	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	8920	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8921	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8922	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8923	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	8924	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8925	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8926	1995	Dipodomys	merriami	23	Control
##	8927	1995	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8928	1995	Dipodomys	merriami	24	Control
##	8929	1995	Dipodomys	ordii	27	Control
##	8930	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8931	1995	Dipodomys	ordii	26	Control
##	8932	1995	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8933	1995	Perognathus	flavus	5	Control
##	8934	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
## ##	8934 8935	1995 1995	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	45 51	Control Control
			Dipodomys			
##	8935	1995 1995	Dipodomys Dipodomys	merriami merriami	51	Control
## ##	8935 8936	1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys	merriami	51 42	Control Control
## ## ##	8935 8936 8937	1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami merriami megalotis	51 42 14	Control Control
## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939	1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii	51 42 14 35 53	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940	1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941	1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46	Control
## ## ## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48	Control
######################################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53	Control
######################################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32	Control
######################################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949 8950	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Reithrodontomys	merriami megalotis merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9	Control
######################################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949 8950 8951	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9	Control
#####################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949 8950 8951 8952	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43	Control
######################################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949 8950 8951 8952 8953	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43	Control
######################################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949 8950 8951 8952 8953 8954	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Pipodomys Dipodomys Perognathus	merriami megalotis merriami ordii merriami flavus	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43 7	Control
########################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8950 8951 8952 8953 8954 8955	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami megalotis merriami merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43 7 55	Control
########################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8950 8951 8952 8953 8954 8955 8956	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami megalotis merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43 7 55 49	Control
##########################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8950 8951 8952 8953 8954 8955 8956 8957	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami megalotis merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43 7 55 49 56	Control
##########################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8950 8951 8952 8953 8954 8955 8956 8957 8958	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Perognathus Dipodomys Dipodomys Perognathus	merriami megalotis merriami ordii merriami flavus merriami merriami merriami flavus	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43 7 55 49 56 9	Control
##########################	8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8950 8951 8952 8953 8954 8955 8956 8957	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	Dipodomys Dipodomys Reithrodontomys Dipodomys Perognathus Dipodomys	merriami megalotis merriami ordii merriami megalotis merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	51 42 14 35 53 47 49 39 40 46 45 48 46 53 32 9 10 43 43 7 55 49 56	Control

##	8961	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8962	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8963	1995	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8964	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8965	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	8966	1995	Dipodomys	merriami	30	Control
##	8967	1995	Dipodomys	ordii	53	Control
##	8968	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8969	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8970	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8971	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8972	1995	Dipodomys	merriami	33	Control
##	8973	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8974	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8975	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8976	1995	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8977	1995	Dipodomys	ordii	55	Control
##	8978	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8979	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8980	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	8981	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8982	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	8983	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8984	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8985	1995	Dipodomys	ordii	57	Control
##	8986	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8987	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8988	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8989	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8990	1995	Dipodomys	merriami	23	Control
##	8991	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8992	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8993	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8994	1995	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8995	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8996	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8997	1995	- •	penicillatus	17	Control
##	8998	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
	8999	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9000	1995	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	9001	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9002	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9003	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9004	1995	Dipodomys	merriami	23	Control
##	9005	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9006	1995	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9007	1995		penicillatus	15	Control
##	9008	1995	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9009	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9010	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9011	1995		penicillatus	18	Control
##	9012	1995	Dipodomys	merriami	25	Control
##	9013	1995	Dipodomys	merriami	21	Control
##	9014	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
	-		1		_	=

##	9015	1995	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	9016	1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9017	1995	Dipodomys	merriami	19	Control
##	9018	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9019	1995	Dipodomys	merriami	13	Control
##	9020	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9021	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9022	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9023	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9024	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9025	1995	Dipodomys	merriami	35	Control
##	9026	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9027	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9028	1995	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9029	1995		penicillatus	18	Control
##	9030	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9031	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9032	1995	Dipodomys	merriami	18	Control
##	9033	1995	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9034	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9035	1995	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9036	1995	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9037	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9038	1995	Dipodomys	merriami	37	Control
##	9039	1995		penicillatus	21	Control
##	9040	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9041	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9042	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9043	1995	Dipodomys	merriami	36	Control
##	9044	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9045	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9046	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9047	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9048	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9049	1995	Dipodomys	merriami	28	Control
##	9050	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9051	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
	9052	1995	Dipodomys	merriami	38	Control
##		1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9054	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9055	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9056	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
	9057	1995		penicillatus	19	Control
##	9058	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9059	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
	9060	1995		penicillatus	15	Control
	9061	1995	_	penicillatus	17	Control
##	9062	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9063	1995	Dipodomys	merriami	37	Control
	9064	1995		penicillatus	11	Control
	9065	1995	_	penicillatus	19	Control
	9066	1995	-	penicillatus	9	Control
	9067	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
	9068	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
πĦ	3000	1990	Dipodomys	mett taillt	40	COLLUI

##	9069	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9070	1995		penicillatus	22	Control
##	9071	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9072	1995		penicillatus	15	Control
##	9073	1995	-	penicillatus	13	Control
##	9073	1995	-	-	24	Control
##	9075	1995	Dipodomys	ordii	46	Control
##	9075	1995	Dipodomys	merriami		Control
		1995	Dipodomys	merriami	31	
##	9077 9078	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
			Dipodomys	merriami	40	Control
##	9079	1995	-	penicillatus	16	Control
##	9080	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9081	1995	Dipodomys	ordii 	55	Control
##	9082	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9083	1995	-	penicillatus	13	Control
##	9084	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9085	1995	-	penicillatus	9	Control
##	9086	1995	Onychomys	torridus	28	Control
	9087	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
	9088	1995	Dipodomys	merriami	20	Control
##	9089	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9090	1995	Dipodomys	merriami	21	Control
##	9091	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9092	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
	9093	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9094	1995	Perognathus	flavus	11	Control
##	9095	1995	Dipodomys	merriami	21	Control
##	9096	1995	Chaetodipus	penicillatus	8	Control
##	9097	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9098	1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	9099	1995	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	24	Control
##	9100	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9101	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9102	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9103	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9104	1995	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9105	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9106	1995	Perognathus	flavus	12	Control
##	9107	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9108	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9109	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9110	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9111	1995		penicillatus	17	Control
##	9112	1995		penicillatus	18	Control
##	9113	1995	_	penicillatus	19	Control
##	9114	1995	-	penicillatus	21	Control
##	9115	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9116	1995		penicillatus	14	Control
##	9117	1995	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9118	1995		penicillatus	20	Control
##	9119	1995	_	penicillatus	19	Control
##	9120	1995	Dipodomys	merriami	60	Control
##	9121	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9122	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
ırπ	V 1 L L	1000	Dipodomys	mer r ramr	55	00110101

##	9123	1995	Onychomys	torridus	19	Control
##	9124	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9125	1995	Dipodomys	merriami	58	Control
##	9126	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9127	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9128	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9129	1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9130	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9131	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9132	1995	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	9133	1995	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	9134	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9135	1995	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9136	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9137	1995	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	9138	1995	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	9139	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9140	1995	•	penicillatus	18	Control
##	9141	1995	Dipodomys	=	45	Control
##	9142	1995	Dipodomys		52	Control
##	9143	1995	Dipodomys		46	Control
##	9144	1995	- •	penicillatus	18	Control
##	9145	1995	-	penicillatus	19	Control
##	9146	1995	•	penicillatus	20	Control
##	9147	1995	_	penicillatus	12	Control
##	9148	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9149	1995		penicillatus	21	Control
##	9150	1995	Dipodomys	=	48	Control
##	9151	1995	Dipodomys		50	Control
##	9152	1995	Dipodomys		56	Control
##	9153	1995	Onychomys		27	Control
	9154	1995		penicillatus	17	Control
	9155	1995	Dipodomys	=	49	Control
	9156	1995	Dipodomys		36	Control
	9157	1995		penicillatus	19	Control
	9158	1995	-	penicillatus	15	Control
	9159	1995	Onychomys	-	27	Control
	9160	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9161	1995		penicillatus	13	Control
##	9162	1995	Onychomys	torridus	27	Control
##	9163	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9164	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9165	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
	9166	1995		penicillatus	18	Control
	9167	1995		penicillatus	11	Control
	9168	1995	-	penicillatus	17	Control
	9169	1995	-	penicillatus	13	Control
	9170	1995	-	penicillatus	16	Control
	9171	1995	Perognathus	flavus	7	Control
	9172	1995	_	penicillatus	17	Control
	9173	1995	Perognathus	flavus	9	Control
	9173	1995	_	penicillatus	16	Control
	9175	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9176	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2110	1990	prhodomys	merrialli	43	COHCLOT

##	9177	1995	Chaotodinus	penicillatus	20	Control
	9178	1995	-	penicillatus	14	Control
##	9179	1995	=	penicillatus	17	Control
##	9180	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9181	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9182	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9183	1995	Dipodomys	merriami	28	Control
##	9184	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9185	1995	- •	flavus	9	Control
	9186	1995	Perognathus Dipodomys	merriami	43	Control
	9187	1995		merriami	53	Control
	9188	1995	Dipodomys	torridus	27	Control
	9189	1995	Onychomys			Control
			Dipodomys	merriami	39	
	9190	1995	Onychomys	torridus	31	Control
	9191	1995	-	penicillatus	16	Control
	9192	1995	Neotoma	albigula	165	Control
	9193	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
	9194	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
	9195	1995	=	penicillatus	23	Control
	9196	1995	-	penicillatus	17	Control
	9197	1995	Perognathus	flavus	7	Control
	9198	1995	Perognathus	flavus	10	Control
	9199	1995	Dipodomys	ordii	61	Control
	9200	1995	-	penicillatus	18	Control
	9201	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
	9202	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
	9203	1995	_	penicillatus	19	Control
	9204	1995	=	penicillatus	17	Control
##	9205	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	9206	1995	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	9207	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	9208	1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9209	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9210	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9211	1995	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9212	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	9213	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9214	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	9215	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9216	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9217	1995	Perognathus	flavus	7	Control
##	9218	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9219	1995	Dipodomys	merriami	60	Control
##	9220	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9221	1995	Onychomys	torridus	20	Control
##	9222	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9223	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9224	1995		penicillatus	18	Control
##	9225	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9226	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9227	1995	_	penicillatus	20	Control
##	9228	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9229	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9230	1995		penicillatus	13	Control
			1	•		

	0004	4005	D: 1		47	a
	9231	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
	9232	1995	-	penicillatus	19	Control
##	9233	1995	-	penicillatus	16	Control
##	9234	1995	-	penicillatus	14	Control
##	9235	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9236	1995	-	penicillatus	16	Control
##	9237	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9238	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9239	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9240	1995	•	penicillatus	16	Control
	9241	1995	Neotoma	albigula	138	Control
	9242	1995	-	penicillatus	14	Control
	9243	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
	9244	1995	Onychomys	torridus	22	Control
	9245	1995	-	penicillatus	17	Control
	9246	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9247	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9248	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9249	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9250	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9251	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9252	1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	9253	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9254	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9255	1995	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9256	1995	Perognathus	flavus	11	Control
##	9257	1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	9258	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9259	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9260	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9261	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9262	1995	Onychomys	torridus	26	Control
##	9263	1995	Dipodomys	merriami	62	Control
##	9264	1995	Neotoma	albigula	171	Control
##	9265	1995	Onychomys	torridus	23	Control
##	9266	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9267	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9268	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9269	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9270	1995	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9271	1995	•	penicillatus	17	Control
##	9272	1995	=	penicillatus	16	Control
##	9273	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9274	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9275	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9276	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9277	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9278	1995		penicillatus	18	Control
##	9279	1995	_	penicillatus	13	Control
##	9280	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9281	1995		penicillatus	15	Control
##	9282	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9283	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9284	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
ırπ	020 <del>1</del>	1000	Dipodomys	mer r ramr	40	00110101

##	0005	1995	Dinadamia	manniami	45	Control
##	9285	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
	9286		-	penicillatus	16	Control
##	9287	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9288	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	9289	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9290	1995	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9291	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9292	1995	-	penicillatus	13	Control
##	9293	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9294	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9295	1995	Dipodomys	merriami 	50	Control
##	9296	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9297	1995	-	penicillatus	14	Control
##	9298	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9299	1995	-	penicillatus	14	Control
##	9300	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9301	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9302	1995	Dipodomys	merriami	58	Control
##	9303	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9304	1995	Perognathus	flavus	12	Control
##	9305	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9306	1995	Neotoma	albigula	152	Control
##	9307	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9308	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9309	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9310	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9311	1995	Perognathus	flavus	6	Control
##	9312	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9313	1995	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9314	1995	Dipodomys	merriami	29	Control
##	9315	1995	Perognathus	flavus	12	Control
##	9316	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9317	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	9318	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9319	1995	Perognathus	flavus	11	Control
##	9320	1995	Onychomys	torridus	28	Control
##	9321	1995	Onychomys	torridus	23	Control
##	9322	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9323	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9324	1995	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	9325	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9326	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9327	1995	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9328	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9329	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9330	1995	_	penicillatus	23	Control
##	9331	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9332	1995	Dipodomys	ordii	59	Control
##	9333	1995	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9334	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9335	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9336	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9337	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9338	1995	Perognathus	flavus	7	Control
	3300	1000	1 01 05114011415	114445	•	00110101

##	9339	1995	Dinadamia	merriami	52	Control
##	9340	1995	Dipodomys		9	Control Control
			Perognathus	flavus		
##	9341	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9342	1995	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	9343	1995	Dipodomys	merriami 	53	Control
##	9344	1995	Dipodomys	merriami 	34	Control
##	9345	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9346	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9347	1995	Dipodomys	ordii 	50	Control
##	9348	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9349	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9350	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9351	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9352	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9353	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9354	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9355	1995	Dipodomys	merriami	63	Control
##	9356	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9357	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9358	1995	Dipodomys	merriami	23	Control
##	9359	1995	Dipodomys	merriami	60	Control
##	9360	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9361	1995	Neotoma	albigula	160	Control
##	9362	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9363	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9364	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9365	1995	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9366	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9367	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9368	1995	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9369	1995	Onychomys	torridus	27	Control
##	9370	1995	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9371	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9372	1995	Dipodomys	merriami	36	Control
##	9373	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9374	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9375	1995	Perognathus	flavus	6	Control
##	9376	1995	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	9377	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	9378	1995	Onychomys	torridus	22	Control
##	9379	1995	Dipodomys	merriami	61	Control
##	9380	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9381	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9382	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9383	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9384	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9385	1995	Onychomys	torridus	29	Control
##	9386	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	9387		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	9388	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9389	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9390	1995	Onychomys	torridus	27	Control
##	9391	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9392	1995	Onychomys	torridus	22	Control
	3002	1000	ony onomy b	JULIAND	22	00110101

##	9393	1995	Onychomys	torridus	20	Control
##	9394	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9395	1995	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9396	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9397	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9398	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9399	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9400	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9401	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9402	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9403	1995	Dipodomys	merriami	21	Control
##	9404	1995	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9405	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	9406	1996	Dipodomys	merriami	25	Control
##	9407	1996	Dipodomys	merriami	25	Control
##	9408	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9409	1996	Dipodomys	ordii	66	Control
##	9410	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9411	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9412	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9413	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9414	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9415	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9416	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9417	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9418	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9419	1996	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9420	1996	Chaetodipus	baileyi	46	Control
##	9421	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9422	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9423	1996	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9424	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9425	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9426	1996	Dipodomys	merriami	58	Control
##	9427	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9428	1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
	9429	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9430	1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	9431	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9432	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9433	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9434	1996	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9435	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9436	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9437	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9438	1996	Dipodomys	ordii	60	Control
##	9439	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9440	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9441				9	Control
##	9441	1996 1996	Perognathus	flavus ordii	9 44	Control
##	9442	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9443	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
	9444		Dipodomys			Control
##	9445	1996 1996	Dipodomys	merriami merriami	52 37	Control
##	3440	1990	Dipodomys	merriami	37	COULTOI

	0445	4000	D: 1		<b>-</b> 4	
	9447	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9448	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	9449		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	9450	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9451	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9452	1996	Dipodomys	merriami	62	Control
##	9453	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9454	1996	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	9455	1996	Dipodomys	ordii	55	Control
##	9456	1996	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9457	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9458	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9459	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	9460	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9461	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9462	1996	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9463	1996	Perognathus	flavus	11	Control
##	9464	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9465	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9466	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9467	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9468	1996	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9469	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9470	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9471	1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9472	1996	Dipodomys	merriami	58	Control
##	9473	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9474	1996	Dipodomys	merriami	33	Control
##	9475	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9476	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9477	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9478	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9479	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9480	1996	Peromyscus	maniculatus	16	Control
##	9481	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9482	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9483	1996	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	9484	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9485		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	9486	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9487	1996	Dipodomys	merriami	28	Control
##	9488	1996	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9489	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9490	1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9491	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9492	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9493	1996	= -	eremicus	24	Control
##	9493	1996	Peromyscus	eremicus	24 24	Control
##	9494		Peromyscus	eremicus		Control
		1996	Peromyscus		19 46	
##	9496	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9497	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9498	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9499	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9500	1996	Perognathus	flavus	9	Control

##	9501	1996	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	9502	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9503	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9504	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9505	1996	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	9506	1996	· ·	penicillatus	24	Control
##	9507	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9508	1996	•	ordii	50	Control
##	9509	1996	Dipodomys Perognathus	flavus	10	Control
##	9510	1996	•	merriami	51	Control
##	9510	1996	Dipodomys			Control
			Dipodomys	merriami	49	
##	9512	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9513	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9514	1996	Dipodomys	ordii 	40	Control
##	9515	1996	Dipodomys	merriami	28	Control
##	9516	1996	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9517	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9518	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9519	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9520	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9521	1996	Dipodomys	ordii	58	Control
##	9522	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9523	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9524	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9525	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9526	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9527	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9528	1996	Dipodomys	ordii	37	Control
##	9529	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9530	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9531	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9532	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9533	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9534	1996		penicillatus	18	Control
##	9535	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9536	1996	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	9537	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9538	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9539	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9540	1996	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	9541	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9542	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9543	1996	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	9544	1996	Perognathus	flavus	11	Control
##	9545	1996	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9546	1996		penicillatus	21	Control
##	9547	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9548	1996	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	9549	1996		eremicus	26 18	Control
##	9550	1996	Peromyscus Dipodomys	merriami	44	Control
##	9551	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9552	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9553	1996	Onychomys	torridus	24	Control
##	9554	1996	Reithrodontomys	megalotis	13	Control

	9555	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9556	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##		1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9558	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9559	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9560	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9561	1996	Onychomys	torridus	31	Control
##		1996	Perognathus	flavus	8	Control
##		1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
	9564	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
	9565	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
	9566		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9567	1996	Chaetodipus	penicillatus	24	Control
##	9568	1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	9569	1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9570	1996	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	9571	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9572	1996	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	9573	1996	Dipodomys	ordii	48	Control
##	9574	1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9575	1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	9576	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9577	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9578	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9579	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9580	1996	Dipodomys	ordii	56	Control
##	9581	1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9582	1996	Peromyscus	maniculatus	14	Control
##	9583	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9584	1996	Dipodomys	ordii	43	Control
##	9585	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9586	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9587	1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	9588	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9589	1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	9590	1996	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9591	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9592	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9593	1996	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9594	1996	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	9595	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9596	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9597	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9598	1996	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	15	Control
##	9599	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9600	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9601	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	9602	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9603	1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	9604	1996	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9605	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9606	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9607	1996	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9608	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
			= -			

##	9609	1996	Domographus	flavus	9	Control
##	9610	1996	Perognathus Dipodomys	merriami	52	Control
##	9611	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9612		Reithrodontomys		12	Control
##	9613	1996	<del>-</del>	megalotis	49	Control
	9613		Dipodomys	merriami		
##	9614	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##		1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9616	1996	Onychomys	torridus	23	Control
##	9617	1996	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	9618		Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	9619	1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	9620		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9621	1996	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	9622	1996	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	9623	1996	-	penicillatus	22	Control
##	9624	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9625	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9626	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9627	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9628	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9629	1996	-	penicillatus	17	Control
##	9630	1996	Dipodomys	merriami	19	Control
##	9631	1996	Dipodomys	ordii	22	Control
##	9632	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9633	1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9634	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9635	1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9636	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9637	1996	Perognathus	flavus	11	Control
##	9638	1996	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9639	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9640	1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9641	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9642	1996	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	9643	1996	Dipodomys	ordii	30	Control
##	9644	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9645	1996	Dipodomys	ordii	29	Control
##	9646	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9647	1996	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	9648	1996		penicillatus	20	Control
##	9649	1996	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	9650	1996	•	penicillatus	19	Control
##	9651	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9652	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9653	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9654	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9655	1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9656	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9657		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9658	1996	•	penicillatus	16	Control
##	9659	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9660	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9661	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9662		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
"	5552	_000		2Parourp		23110101

##	9663	1996	Chaotadinua	nonicillo+uc	14	Control
##	9664	1996	-	penicillatus ordii	51	Control
##	9665	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9666	1996	Dipodomys			Control
##	9667	1996	-	penicillatus	16 22	Control
		1996	-	penicillatus		
##	9668		Dipodomys	merriami	36	Control
##	9669	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9670	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9671	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9672	1996	Dipodomys	ordii 	53	Control
##	9673	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9674	1996	-	penicillatus	16	Control
##	9675	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9676	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9677	1996	-	penicillatus	16	Control
##	9678	1996	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	9679	1996	Dipodomys	ordii	34	Control
##	9680	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9681	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9682	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9683	1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9684	1996	Neotoma	albigula	118	Control
##	9685	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9686	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9687	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9688	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9689	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9690	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9691	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9692	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9693	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9694	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9695	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9696	1996	· ·	penicillatus	13	Control
##	9697	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9698	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9699	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9700	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9701	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9702	1996	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9703	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9704	1996	Dipodomys	merriami	20	Control
##	9705	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9706	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9707	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9708	1996	•	merriami	47	Control
			Dipodomys			
##	9709	1996	Dipodomys	merriami	27	Control Control
##	9710	1996	Dipodomys	merriami	42	
##	9711	1996	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	9712	1996	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	9713	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9714	1996	Dipodomys	merriami 	47	Control
##	9715	1996	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9716	1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control

##	9717	1996	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9718	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9719	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9720	1996	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9721	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9722	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9723	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9724	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9725	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9726	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9727	1996	Dipodomys	merriami	61	Control
##	9728	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9729	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9730	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9731	1996	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	9732	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9733	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9734	1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	9735	1996	Dipodomys	ordii	43	Control
##	9736	1996	Chaetodipus	penicillatus	25	Control
##	9737	1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9738	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9739	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9740	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9741	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9742	1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9743	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9744	1996	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	9745	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9746	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9747	1996	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9748	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9749	1996	Onychomys	torridus	25	Control
##	9750	1996	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	9751	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9752	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9753	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9754	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9755	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9756	1996	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	9757	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9758	1996	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9759	1996	-	penicillatus	18	Control
##	9760	1996	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9761	1996	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9762	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9763	1996	Dipodomys	ordii	48	Control
##	9764	1996	-	${\tt penicillatus}$	10	Control
##	9765	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9766	1996	Perognathus	flavus	5	Control
##	9767	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9768	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9769	1996	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9770	1996	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	15	Control

	9771	1996	Dipodomys	ordii	42	Control
	9772	1996	-	penicillatus	21	Control
##		1996	-	penicillatus	15	Control
##		1996	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9775	1996	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9776	1996	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	9777	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9778	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9779	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9780	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9781	1996	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	9782	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9783	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9784	1996	Dipodomys	ordii	33	Control
##	9785	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9786	1996	Peromyscus	maniculatus	13	Control
##	9787	1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9788	1996	Onychomys	torridus	23	Control
##	9789	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9790	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9791	1996	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	17	Control
##	9792	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9793	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9794	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9795	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9796	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9797	1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9798	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9799	1996	Onychomys	torridus	28	Control
##	9800	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9801	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	9802	1996	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	9803	1996	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	9804	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9805	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9806	1996	Perognathus	flavus	6	Control
##	9807	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9808	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9809	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9810	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9811	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9812	1996	Perognathus	flavus	11	Control
##	9813	1996	Chaetodipus	penicillatus	25	Control
##	9814	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9815	1996	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	9816	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9817	1996	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9818	1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	9819	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9820	1996	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9821	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9822	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9823	1996	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9824	1996	Onychomys	torridus	19	Control
			<i>J</i>			

##	9825	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9826	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9827	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9828	1996	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9829	1996		merriami	45	Control
##	9830	1996	Dipodomys Dipodomys	merriami	46	Control
##	9831	1996			40	Control
##	9832	1996	Dipodomys	merriami		Control
	9833		-	penicillatus	16	
##	9834	1996 1996	Dipodomys	merriami	57 47	Control Control
			Dipodomys	merriami		
##	9835	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9836	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9837	1996	-	penicillatus	20	Control
##	9838	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9839	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9840	1996	-	penicillatus	19	Control
##	9841	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9842	1996	•	penicillatus	19	Control
	9843	1996	=	penicillatus	15	Control
	9844	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
	9845	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9846	1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
	9847	1996	Perognathus	flavus	9	Control
	9848	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9849	1996	-	penicillatus	15	Control
##	9850	1996	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	9851	1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	9852	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9853	1996	Dipodomys	ordii	59	Control
##	9854	1996	Dipodomys	ordii	55	Control
##	9855	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9856	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9857	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9858	1996	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	9859	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9860	1996	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	9861	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9862	1996	Dipodomys	ordii	45	Control
##	9863	1996	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	9864	1996	_	penicillatus	13	Control
##	9865	1996	Perognathus	flavus	10	Control
##	9866	1996	•	penicillatus	16	Control
##	9867	1996	Dipodomys	merriami	21	Control
##	9868	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9869	1996	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9870	1996		penicillatus	11	Control
##	9871	1996	Dipodomys	merriami	28	Control
##	9872	1996	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	9873	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9874	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9875	1996	Neotoma	albigula	184	Control
##	9876	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9877	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9878	1996	Perognathus	flavus	8	Control
π#	3010	1990	1 et ognamme	IIavus	O	COHULOI

##	9879	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9880	1996	Onychomys	torridus	31	Control
##	9881	1996	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9882	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	9883	1996	Onychomys	torridus	13	Control
##	9884	1996	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9885	1996	Onychomys	torridus	22	Control
##	9886	1996	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	9887	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9888	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9889	1996	Onychomys	torridus	27	Control
##	9890	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9891	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9892	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9893	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9894	1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	9895	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9896	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9897	1996	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	9898	1996	Onychomys	torridus	29	Control
##	9899	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9900	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9901	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9902	1996	Onychomys	torridus	27	Control
##	9903	1996		penicillatus	14	Control
##	9904	1996	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	9905	1996	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	9906	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9907	1996	•	penicillatus	16	Control
##	9908	1996	Onychomys	torridus	24	Control
##	9909	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9910	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9911	1996		penicillatus	20	Control
##	9912	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9913	1996		penicillatus	18	Control
##	9914	1996		penicillatus	11	Control
##	9915	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9916	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9917	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9918	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9919	1996	Onychomys	torridus	24	Control
##	9920	1996	Dipodomys	ordii	61	Control
##	9921	1996		penicillatus	19	Control
##	9922	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9923	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9924	1996		penicillatus	14	Control
##	9925	1996	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9926	1996	Dipodomys	merriami	33	Control
##	9927	1996	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9928	1996	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9929	1996	Perognathus	flavus	5	Control
##	9930	1996	Dipodomys	ordii	40	Control
##	9931	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9932	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
	3002	1000	2 - Po domy b	OIIIIIII	00	00110101

шш	0000	1000	D: 1		40	0
	9933	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9934 9935	1996	Perognathus	flavus torridus	8	Control
##		1996	Onychomys		25	Control
##	9936	1996	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9937	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9938	1996	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9939	1996	-	penicillatus	15	Control
##	9940	1996	Onychomys	torridus	28	Control
##	9941	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9942	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9943	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9944	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9945	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9946	1996	-	penicillatus	16	Control
##	9947	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	9948	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9949	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9950	1996	Onychomys	torridus	22	Control
##	9951	1996	Neotoma	albigula	185	Control
##	9952	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9953	1996	Dipodomys	merriami	20	Control
##	9954	1996	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9955	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
##	9956	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9957	1996	Dipodomys	merriami	33	Control
##	9958	1996	Onychomys	torridus	17	Control
##	9959	1996	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	9960	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
##	9961	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9962	1996	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9963	1996	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	9964	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9965	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9966	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9967	1996	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	9968	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	9969	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9970	1996	Neotoma	albigula	127	Control
##	9971	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9972	1996	Onychomys	torridus	25	Control
##	9973	1996	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9974	1996	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	9975	1996	•	penicillatus	16	Control
##	9976	1996	Onychomys	torridus	24	Control
##	9977	1996	Onychomys	torridus	21	Control
##	9978	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9979	1996	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9980	1996	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9981	1996	Dipodomys	merriami	24	Control
##	9982	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9983	1996	Dipodomys	ordii	46	Control
##	9984	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9985	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9986	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
ı <del>, π</del>	2200	1000	Dipodomys	WCTT TOWL	40	00110101

##	9987	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9988	1996	Perognathus	flavus	9	Control
##	9989	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9990	1996	Perognathus	flavus	6	Control
##	9991	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9992	1996	Dipodomys	ordii	42	Control
##	9993	1996	Onychomys	torridus	22	Control
##	9994	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9995	1996	Onychomys	torridus	13	Control
##	9996	1996	Onychomys	torridus	24	Control
##	9997	1996	Onychomys	torridus	19	Control
##	9998	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	9999	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10000	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10001	1996		penicillatus	19	Control
##	10002	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10003	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
##	10004	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10005	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	10006	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10007	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10008	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10009	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10010	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10011	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10012	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10013	1996	Onychomys	torridus	25	Control
##	10014	1996	Onychomys	torridus	25	Control
##	10015	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10016	1996	Neotoma	albigula	130	Control
##	10017	1996	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	10018	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10019	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10020	1996	Onychomys	torridus	21	Control
##	10021	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10022	1996	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	10023	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
##	10024	1996	Neotoma	albigula	148	Control
##	10025	1996	Dipodomys	merriami	34	Control
##	10026	1996	Onychomys	torridus	27	Control
##	10027	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10028	1996	Neotoma	albigula	144	Control
##	10029	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10030	1996	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	10031	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	10032 10033	1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	10033	1996	Onychomys	torridus	20	Control Control
## ##	10034	1996 1996	Chaetodipus	baileyi merriami	27 39	Control
##	10035	1996	Dipodomys Dipodomys	merriami	39 47	Control
##	10030	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	10037	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10030	1996	Dipodomys	ordii	34	Control
##	10039	1996	Perognathus	flavus	8	Control
	10010	1000	1 01 05114011416	114445	5	00110101

##	10041	1996	Dipodomys	ordii	41	Control
##	10042	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10043	1996	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10044	1996	Onychomys	torridus	24	Control
##	10045		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	10046	1996	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10040	1996	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10047	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10040	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10043	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	10050	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10051	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10052	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	10053	1996	•	merriami	47	Control
##	10054	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10055	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10056	1996	Dipodomys			Control
		1996	Dipodomys	merriami	44	
##	10058		Perognathus	flavus	7	Control
##	10059 10060	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10060	1996	Perognathus	flavus	8	Control
##	10061	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##		1996	Dipodomys	ordii 	55	Control
##	10063	1996	Dipodomys	merriami 	52	Control
##	10064	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10065	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10066	1996	Chaetodipus	baileyi 	34	Control
##	10067	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10068	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10069	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10070	1996	Onychomys	torridus	20	Control
##	10071	1996	Onychomys	torridus	27	Control
##	10072	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10073	1996	Onychomys	torridus	22	Control
##	10074	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10075	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10076	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
##	10077	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10078	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10079	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10080	1996	Onychomys	torridus	23	Control
##	10081	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10082	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	10083	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10084	1996	Onychomys	torridus	27	Control
##	10085	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10086	1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	10087	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10088	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10089	1996	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	10090	1996	${\tt Reithrodontomys}$	${\tt megalotis}$	9	Control
##	10091	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10092	1996	Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	10093	1996	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10094	1996	Chaetodipus	baileyi	45	Control

##			<b>-</b>			
	10095	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10096	1996	Peromyscus	maniculatus	28	Control
##	10097	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10098	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10099	1996	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	10100	1996	Dipodomys	ordii	57	Control
##	10101	1996	Dipodomys	merriami	37	Control
##	10102	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10103	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10104	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10105	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10106	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10107	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10108	1996	Dipodomys	ordii	45	Control
##	10109	1996	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10110	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10111	1996	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10112	1996	Dipodomys	ordii	53	Control
##	10113	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10114	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10115	1996	Dipodomys	ordii	25	Control
##	10116	1996	Perognathus	flavus	7	Control
##	10117	1996	Dipodomys	ordii	54	Control
##	10118	1996	Onychomys	torridus	25	Control
##	10119	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10120	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10121	1996	Perognathus	flavus	6	Control
##	10122	1996	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10123	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10124	1996	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10125	1996	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10126		Dipodomys			Control
$\pi\pi$		1006				
##		1996		merriami	51	
##	10127	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10127 10128	1996 1997	Dipodomys Chaetodipus	merriami baileyi	39 32	Control Control
## ##	10127 10128 10129	1996 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami baileyi merriami	39 32 43	Control Control
## ## ##	10127 10128 10129 10130	1996 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami	39 32 43 51	Control Control Control
## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131	1996 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami	39 32 43 51 47	Control Control Control Control
## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132	1996 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133	1996 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49 44	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami baileyi merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Peromyscus	merriami baileyi merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami baileyi merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139 10140	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	merriami baileyi merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139 10140 10141	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami baileyi merriami maniculatus merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139 10140 10141 10142	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami baileyi merriami maniculatus merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30 42	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139 10140 10141 10142 10143	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami maniculatus merriami merriami merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30 42 43	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139 10140 10141 10142 10143 10144	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys	merriami baileyi merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30 42 43 41	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10140 10141 10142 10143 10144 10144	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus	merriami baileyi merriami flavus	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30 42 43 41 9	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10134 10135 10136 10137 10138 10139 10140 10141 10142 10143 10144	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	merriami baileyi merriami	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30 42 43 41 9 42	Control
######################################	10127 10128 10129 10130 10131 10132 10133 10135 10136 10137 10138 10149 10141 10142 10143 10144 10145 10146 10147	1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Peromyscus	merriami baileyi merriami flavus	39 32 43 51 47 53 49 44 44 50 40 23 36 48 30 42 43 41 9	Control

##		1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10150	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10151	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10152	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10153	1997	Dipodomys	merriami	20	Control
##	10154	1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	10155	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10156	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10157	1997	Dipodomys	ordii	35	Control
##	10158	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10159	1997	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	10160	1997	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	10161	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10162	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10163	1997	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	10164	1997	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	10165	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	10166	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10167	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10168	1997	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	10169	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10170		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	10171	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10172	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10173	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10174	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10175	1997	Dipodomys	merriami	35	Control
##	10176	1997	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	10177	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	10178	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10179	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10180	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10181	1997	J	megalotis	10	Control
##	10182	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10183	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	10184	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	10185	1997	Dipodomys	merriami	57	Control
##	10186		Dipodomys	merriami	40	Control
##	10187	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	10189	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10190	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10191	1997	Dipodomys	ordii	57	Control
##	10192		Onychomys	torridus	23	Control
##	10193		Onychomys	torridus	23	Control
##	10194		Dipodomys	merriami	48	Control
##	10195		Dipodomys	merriami	39	Control
##	10196	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10197	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10198		Dipodomys	merriami	49	Control
##	10199		Dipodomys	ordii 	56	Control
##	10200		Dipodomys	merriami 	43	Control
##	10201		Dipodomys	merriami	56	Control
##	10202	1997	Dipodomys	merriami	37	Control

шш	10203	1007	D:		17	C+1
##	10203	1997 1997	Dipodomys	merriami torridus	47 26	Control Control
##	10204	1997	Onychomys Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	10205	1997	•	flavus	7	Control
##	10200	1997	Perognathus	ordii	53	Control
			Dipodomys			
##	10208	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10209	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10210	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	10211	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10212		Reithrodontomys	megalotis 	11	Control
##	10213	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10214	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10215	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10216	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10217	1997	Onychomys	torridus	20	Control
##	10218	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10219	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10220	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10221	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	10222	1997	Dipodomys	ordii	59	Control
##	10223		${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	10	Control
##	10224	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10225	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10226	1997	Peromyscus	leucopus	23	Control
##	10227	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10228	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10229	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10230	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10231	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10232	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10233	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10234	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10235	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10236	1997	Dipodomys	ordii	55	Control
##	10237	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10238	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10239	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10240	1997	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	22	Control
##	10241	1997	Dipodomys	merriami	54	Control
##	10242	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10243	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10244	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10245	1997	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	10246	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10247	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10248	1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	10249	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10250	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10251	1997	Dipodomys	merriami	56	Control
##	10252	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10253	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10254	1997	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	10255	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10256	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
			- "			

##	10257	1997	Chaotodinua	nonicillatua	22	Control
##	10257	1997	Dipodomys	penicillatus merriami	46	Control
##	10259		Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	10259	1997	•	O	47	Control
##	10260		Dipodomys	merriami		Control
		1997 1997	Onychomys	torridus	39	
##	10262		Dipodomys	merriami	41	Control
##	10263	1997	Dipodomys	merriami	57	Control
##	10264	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10265	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10266	1997	Dipodomys	merriami 	43	Control
##	10267	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10268		Reithrodontomys	megalotis 	9	Control
##	10269	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10270		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	10271	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10272	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10273	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10274	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10275	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10276	1997	Onychomys	torridus	32	Control
##	10277	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10278	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10279	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10280	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10281	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10282	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10283	1997	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	10284	1997	Neotoma	albigula	147	Control
##	10285	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10286	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10287	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10288	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10289	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10290	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10291	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	10292	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10293	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10294	1997	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	10295	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10296	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10297	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10298	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10299	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10300	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10301	1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	10302	1997	Chaetodipus	baileyi	50	Control
##	10303	1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	10304	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10305		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	10306	1997	Dipodomys	ordii	53	Control
##	10307	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10308		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##		1997	Onychomys	torridus	27	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	44	Control
			2 TP G G G M y D			0010101

##	10311	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10312	1997	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10313	1997	-	penicillatus	21	Control
##	10314	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10315	1997	<del>-</del>	penicillatus	12	Control
##	10316	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10317	1997	Dipodomys	ordii	55	Control
##	10318	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10319	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10320	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10321	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	10322	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10323	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10324	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10325	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10326	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10327	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10328	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10329	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10330	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10331	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	10332	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10333	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	10334	1997	Dipodomys	ordii 	41	Control
##	10335	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10336	1997	Dipodomys	merriami 	43	Control
##	10337	1997	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10338	1997	,	megalotis	12	Control
##	10339	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10340	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	10341	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10342	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10343 10344	1997 1997	Reithrodontomys	megalotis	11 10	Control Control
##	10344	1997	Perognathus	flavus torridus		Control
##	10345	1997	Onychomys Perognathus	flavus	24 7	Control
##	10340	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10347	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	10349	1997	Dipodomys	ordii	37	Control
##	10350	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	10351	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10352		Dipodomys	merriami	50	Control
##	10353		Dipodomys	merriami	52	Control
##	10354		Perognathus	flavus	8	Control
##	10355	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10356	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10357	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10358	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10359	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10360	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##					43	
		1997	Dipodomvs	merriami	43	Control
##	10361 10362		Dipodomys Dipodomys	merriami	43	Control
	10361	1997	- •			
##	10361 10362	1997 1997	Dipodomys	merriami	46	Control

##	10365	1007	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	10366	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	10367	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10368	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10369	1997	Dipodomys	merriami	31	Control
##	10303	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10370	1997			22	Control
##	10371		-	penicillatus	22 17	Control
##	10372	1997	-	penicillatus	31	Control
##	10373	1997 1997	Onychomys	torridus	28	Control
			Peromyscus	maniculatus		
##	10375 10376		Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10377	1997	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	10378	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10379	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10380	1997	Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	10381	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10382	1997	-	penicillatus	21	Control
##	10383	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##			${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	15	Control
##	10385	1997	-	penicillatus	21	Control
##	10386	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10387	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	10388	1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	10389	1997	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	10390	1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	10391	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10392	1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	10393	1997	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	22	Control
##	10394	1997	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	10	Control
##	10395	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	10396	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10397	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	10398	1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	10399	1997	Onychomys	torridus	30	Control
##	10400	1997	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	10401	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10402	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10403	1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	10404	1997	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	10405	1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	10406	1997	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	10407	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10408	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10409	1997		penicillatus	21	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10411	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##		1997	Perognathus	flavus	10	Control
##		1997	Perognathus	flavus	10	Control
##		1997	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	10415	1997	Dipodomys	merriami	22	Control
##		1997		penicillatus	20	Control
##	10417		<del>-</del>	penicillatus	22	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	51	Control
ırπ	10110	1001	Dipodomys	"CTTTAMI	01	00110101

шш	10/10	1007	D		20	C+1
##	10419 10420	1997 1997	Peromyscus	maniculatus	30 24	Control Control
##	10420	1997	=	penicillatus penicillatus	25	Control
##	10421	1997	-	-	50	Control
##	10423		Dipodomys	merriami		Control
		1997	Dipodomys	merriami	45	
##	10424	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10425	1997	-	penicillatus	20	Control
##	10426	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10427	1997	,	megalotis	12	Control
##	10428	1997	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	10429		Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	10430	1997	Onychomys	torridus	30	Control
##	10431	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10432	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10433	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10434	1997	-	penicillatus	20	Control
##	10435	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10436	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10437	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10438	1997	Dipodomys	ordii	55	Control
##	10439	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10440	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10441	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10442	1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	10443	1997	Dipodomys	ordii	57	Control
##	10444	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10445	1997	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	8	Control
##	10446	1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	10447	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10448	1997	Onychomys	torridus	34	Control
##	10449	1997	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	12	Control
##	10450	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10451	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10452	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10453	1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	10454	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10455	1997	Perognathus	flavus	11	Control
##	10456	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	10457	1997	Dipodomys	ordii	33	Control
##	10458	1997	Dipodomys	merriami	59	Control
##	10459	1997	Onychomys	torridus	32	Control
##	10460	1997	Dipodomys	merriami	55	Control
##	10461	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10462	1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	10463	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10464	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10465	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10466	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10467	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10468	1997	Onychomys	torridus	26	Control
##	10469	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##		1997	Dipodomys	ordii	55	Control
##		1997		penicillatus	19	Control
		1001	onacocarpub	romitoritations	10	00110101

##	10473	1997	Dipodomys	ordii	56	Control
##	10474	1997	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10475	1997	Onychomys	torridus	38	Control
##	10476	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10477	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10478	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10479	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	10480	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10481	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10482	1997	Dipodomys	merriami	54	Control
##	10483	1997	${\tt Reithrodontomys}$	${ t megalotis}$	12	Control
##	10484	1997	Peromyscus	maniculatus	16	Control
##	10485	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10486	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10487	1997	Onychomys	torridus	30	Control
##	10488	1997	Peromyscus	maniculatus	29	Control
##	10489	1997	Onychomys	torridus	20	Control
##	10490	1997	Onychomys	torridus	32	Control
##	10491	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10492	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10493	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10494	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10495	1997	Onychomys	torridus	31	Control
##	10496	1997	Neotoma	albigula	144	Control
##	10497	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10498	1997	Onychomys	torridus	20	Control
##	10499	1997	Chaetodipus	penicillatus	24	Control
##	10500	1997	Dipodomys	merriami	37	Control
##	10501	1997	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	10502	1997	Neotoma	albigula	214	Control
##	10503	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10504	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10505	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10506	1997	Onychomys	torridus	12	Control
##	10507	1997	Neotoma	albigula	62	Control
##	10508	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	10509	1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	10510	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10511	1997	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	10512	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	10513	1997	Dipodomys	merriami	54	Control
##	10514	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10515	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10516	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10517	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10518	1997	Peromyscus	maniculatus	26	Control
##	10519	1997	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	18	Control
##	10520	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10521	1997	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	20	Control
##	10522	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10523	1997	Onychomys	torridus	11	Control
##	10524	1997	Neotoma	albigula	64	Control
##	10525	1997	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10526	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control

	40505	4007	D: 1		10	a
##	10527	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10528	1997	Dipodomys	ordii	54	Control
##	10529	1997	-	penicillatus	18	Control
##	10530	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10531	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10532	1997	Peromyscus	maniculatus	13	Control
##	10533	1997	•	ochrognathus	100	Control
##	10534	1997	Neotoma	albigula	63	Control
##	10535	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10536	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10537	1997	Neotoma	albigula	70	Control
##	10538	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10539	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10540	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	10541	1997	Chaetodipus	baileyi	17	Control
##	10542	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10543	1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	10544	1997	Sigmodon	ochrognathus	21	Control
##	10545	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	10546	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10547	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10548	1997	${\tt Reithrodontomys}$	megalotis	12	Control
##	10549	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	10550	1997	Dipodomys	ordii	59	Control
##	10551	1997	Onychomys	torridus	31	Control
##	10552	1997	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10553	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	10554	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10555	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10556	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	10557	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10558	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10559	1997	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	10560	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10561	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10562	1997	Dipodomys	ordii	67	Control
##	10563	1997	Dipodomys	ordii	26	Control
##		1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10565	1997	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	10566	1997	<del>-</del>	penicillatus	19	Control
##	10567	1997	<del>-</del>	penicillatus	16	Control
##	10568	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10569	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10570	1997		penicillatus	16	Control
##	10571	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	10572	1997	Onychomys	torridus	31	Control
##	10573	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10573	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10574	1997	Onychomys	torridus	11	Control
##	10576	1997	Perognathus	flavus	11	Control
##	10576	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10577	1997		penicillatus	22	Control
##		1997	<del>-</del>	ordii	64	Control
			Dipodomys			
##	10580	1997	Dipodomys	merriami	58	Control

шш	10001	1007	D:1		F.C	0
##	10581		Dipodomys	merriami 	56	Control
##	10582	1997	Dipodomys	merriami 	49	Control
##	10583	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10584		-	penicillatus	23	Control
##	10585	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10586	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10587	1997	-	penicillatus	20	Control
##	10588	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10589	1997	Dipodomys	ordii	54	Control
##	10590	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10591	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10592	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10593	1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	10594	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10595	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10596	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10597	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10598	1997	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	10599	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	10600	1997	Onychomys	torridus	18	Control
##	10601	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	10602	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10603	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10604	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10605	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10606	1997		penicillatus	19	Control
##	10607	1997	-	penicillatus	14	Control
##	10608	1997	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	10609	1997	Peromyscus	maniculatus	29	Control
##	10610	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10611	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10612	1997	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	10613	1997	Onychomys	torridus	31	Control
##	10614		Dipodomys	merriami	48	Control
##	10615	1997	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	10616	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10617		Peromyscus	eremicus	24	Control
##		1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	10619	1997	Neotoma	albigula	193	Control
##	10620	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10621	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	10621	1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	10623	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##		1997	Dipodomys	ordii	40	Control
##	10625	1997		penicillatus	22	Control
			-	ordii		Control
##	10626	1997	Dipodomys		59 40	
##	10627	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10628	1997	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	10629	1997	Neotoma	albigula	109	Control
##	10630	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	111631	1997	Onychomys	torridus	17	Control
	10631		• •	,		a
##	10632	1997	Onychomys	torridus	23	Control
## ## ##		1997 1997	Onychomys Chaetodipus	torridus penicillatus penicillatus	23 14 19	Control Control

	40005	4007	D: 1		F0	a
##	10635		Dipodomys	merriami 	50	Control
##	10636	1997	Dipodomys	merriami 	44	Control
##	10637	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10638	1997	Neotoma	albigula	92	Control
##	10639	1997	-	penicillatus	13	Control
##	10640	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10641	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10642	1997	-	penicillatus	20	Control
##	10643	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	10644	1997	Neotoma	albigula	186	Control
##	10645	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10646	1997	-	penicillatus	14	Control
##	10647	1997	-	penicillatus	19	Control
##	10648	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	10649	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10650	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10651	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10652	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10653	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10654	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	10655	1997	Onychomys	torridus	17	Control
##	10656	1997	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	15	Control
##	10657	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	10658	1997	Dipodomys	merriami	31	Control
##	10659	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10660	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10661	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	10662	1997	Dipodomys	ordii	26	Control
##	10663	1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	10664	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10665	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	10666	1997	= =	penicillatus	19	Control
##	10667	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10668	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10669	1997	= -	penicillatus	10	Control
##	10670	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10671	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10672	1997		penicillatus	22	Control
##		1997	Onychomys	torridus	33	Control
##	10674	1997	• •	penicillatus	22	Control
##	10675	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10676	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10677	1997	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	10678	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10679	1997	Dipodomys	merriami	27	Control
##	10680	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10681	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10682	1997	Dipodomys	ordii	42	Control
##	10683	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10684	1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	10685	1997	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10686	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10687	1997		merriami	34	Control
##	10688	1997	Dipodomys Onychomys	torridus	34 34	Control
		199/	unvenomvs	torrigiis	34	CONTROL

шш	10000	1007	O1+-1:	1 - 27 2	07	0
##	10689	1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	10690	1997	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	10691	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10692	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10693	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10694	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10695	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10696	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10697	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10698	1997	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	10699	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10700	1997	=	penicillatus	22	Control
##	10701	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10702	1997	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	10703	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10704	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10705	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10706	1997	Onychomys	torridus	20	Control
##	10707	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10708	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10709	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10710	1997	Onychomys	torridus	14	Control
##	10711	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10712	1997	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10713	1997		penicillatus	15	Control
##	10714	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10715	1997	Dipodomys	ordii	34	Control
##	10716	1997	= =	penicillatus	18	Control
##	10717	1997	Dipodomys	merriami	37	Control
##	10710	1007	= =	penicillatus	18	Control
##	10718	1997	Onactourpus		10	COLLUITOT
##	10718	1997	-	ordii	49	Control
			Dipodomys	ordii		
##	10719	1997	Dipodomys Chaetodipus	ordii penicillatus	49	Control
## ##	10719 10720 10721	1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	ordii penicillatus merriami	49 19 44	Control Control
## ## ##	10719 10720 10721 10722	1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami	49 19 44 49	Control Control Control
## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723	1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami merriami	49 19 44 49 44	Control Control
## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724	1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami merriami ordii	49 19 44 49 44 28	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725	1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami merriami ordii merriami	49 19 44 49 44 28 39	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami merriami ordii merriami merriami	49 19 44 49 44 28 39 39	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami	49 19 44 49 44 28 39 39 30	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami penicillatus	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730 10731	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31 29	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730 10731 10732	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus	49 19 44 49 44 28 39 30 20 15 31 29 15	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730 10731 10732 10733	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31 29 15	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730 10731 10732 10733 10734	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31 29 15 113 42	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730 10731 10732 10733 10734 10735	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi	49 19 44 49 44 28 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10729 10730 10731 10732 10733 10734 10735 10736	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Onychomys	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi torridus	49 19 44 49 44 28 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29 28	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10730 10731 10732 10733 10734 10735 10736 10737	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi torridus merriami	49 19 44 49 44 28 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29 28 50	Control
######################################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10738 10731 10732 10733 10734 10735 10736 10737	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi torridus merriami merriami	49 19 44 49 44 28 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29 28 50 41	Control
########################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10730 10731 10732 10733 10734 10735 10736 10737	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi torridus merriami merriami	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29 28 50 41 20	Control
########################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10730 10731 10732 10733 10734 10735 10736 10737 10738 10738	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi torridus merriami merriami penicillatus	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29 28 50 41 20 28	Control
########################	10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10730 10731 10732 10733 10734 10735 10736 10737 10738 10738	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Peromyscus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii penicillatus merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami penicillatus maniculatus merriami baileyi penicillatus spectabilis merriami baileyi torridus merriami merriami	49 19 44 49 44 28 39 39 30 20 15 31 29 15 113 42 29 28 50 41 20	Control

##	107/2	1007	Dinadamia	manniami	1 E	Control
##	10743 10744	1997	Dipodomys	merriami merriami	45 46	Control Control
##	10744	1997	Dipodomys	merriami	31	Control
##			Dipodomys	baileyi	17	Control
##	10746 10747	1997 1997	Chaetodipus	maniculatus	21	Control
			Peromyscus			Control
##	10748	1997	Onychomys	torridus	30	
##	10749	1997	-	penicillatus	16	Control
##	10750	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10751	1997	Neotoma	albigula	194	Control
##	10752	1997	Dipodomys	ordii	38	Control
##	10753	1997	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	10754	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10755	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	10756	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10757	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10758	1997	Onychomys	torridus	30	Control
##	10759	1997	Peromyscus	maniculatus	14	Control
##	10760	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10761	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	10762	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	10763	1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	10764	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	10765	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10766	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10767	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10768	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10769	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10770	1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	10771	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	10772	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10773	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10774	1997		penicillatus	12	Control
##	10775	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10776	1997	Onychomys	torridus	35	Control
##	10777	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10778	1997	Peromyscus	maniculatus	15	Control
##	10779	1997	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	10780	1997	-	penicillatus	15	Control
##	10781	1997	=	penicillatus	16	Control
##	10782	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10783	1997	Dipodomys	ordii	32	Control
##	10784	1997	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	10785	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10786	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	10787	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10788	1997		penicillatus	11	Control
##	10789	1997	Dipodomys	ordii	42	Control
##	10799	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10790	1997	Dipodomys	merriami ordii	46	Control
##	10791	1997		maniculatus	19	Control
			Peromyscus			
##	10793	1997	Chaetodipus	baileyi	23	Control
##		1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10795	1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	10796	1997	Perognathus	flavus	10	Control

##	10797	1997	Dipodomys	ordii	42	Control
##	10798	1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	10799	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10800	1997	Dipodomys	ordii	40	Control
##	10801	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10802	1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	10803	1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	10804	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10805	1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	10806	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10807	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10808	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10809	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10810	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10811	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10812	1997	Dipodomys	ordii	34	Control
##	10813	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10814	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10815	1997	• •	penicillatus	18	Control
##	10816	1997	Dipodomys	ordii	40	Control
##	10817	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10818	1997		penicillatus	13	Control
##	10819	1997	Onychomys	torridus	19	Control
##	10820	1997	Dipodomys	merriami	37	Control
##	10821	1997		penicillatus	14	Control
##	10822	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10823	1997	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10824	1997	Onychomys	torridus	20	Control
##	10825	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10826	1997		penicillatus	18	Control
##	10827	1997	Neotoma	albigula	138	Control
##	10828	1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	10829	1997	-	penicillatus	21	Control
##	10830	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10831	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	10832	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10833	1997	Onychomys	torridus	18	Control
##	10834	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10835	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10836	1997		penicillatus	18	Control
##	10837	1997	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	10838	1997	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	10839	1997	Dipodomys	merriami	34	Control
##	10840	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10841	1997	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	10842	1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	10843	1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	10844	1997	Neotoma	albigula	208	Control
##	10845	1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##		1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	10847	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##		1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	10849		Dipodomys	•	49	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	42	Control
			<u>.</u> J			

						<b>~</b>
##	10851		Dipodomys	merriami 	56	Control
##	10852	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10853	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10854		Onychomys	torridus	28	Control
##	10855	1997	Sigmodon	hispidus	80	Control
##	10856	1997	Onychomys	torridus	19	Control
##	10857	1997	-	penicillatus	15	Control
##	10858	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10859	1997	-	penicillatus	14	Control
##	10860	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10861	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10862	1997	Dipodomys	ordii	36	Control
##	10863	1997	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	10864	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10865	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	10866	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	10867	1997	Sigmodon	hispidus	43	Control
##	10868	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10869	1997	Neotoma	albigula	178	Control
##	10870	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10871	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10872	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10873	1997	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10874	1997	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	10875	1997	Neotoma	albigula	121	Control
##	10876	1997	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10877	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10878	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10879	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	10880	1997	Onychomys	torridus	34	Control
##	10881	1997	Dipodomys	ordii	41	Control
##	10882	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	10883	1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	10884	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10885	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10886	1997		penicillatus	15	Control
##	10887	1997		penicillatus	16	Control
##	10888	1997	<del>-</del>	penicillatus	14	Control
##	10889	1997	=	penicillatus	14	Control
##	10890	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	10891	1997	Perognathus	flavus	9	Control
##	10892	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	10893	1997		penicillatus	22	Control
##	10894	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10895	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10896	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10897	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10898	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10899	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10900	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10901	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##		1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##		1997			43 11	Control
			_	penicillatus		
##	10904	1997	Dipodomys	merriami	49	Control

##	10905	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10906	1997	-	penicillatus	13	Control
##	10907	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	10908	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10909	1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	10910	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10911	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10912	1997	Dipodomys	ordii	38	Control
##	10913	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10914	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10915	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10916	1997	-	penicillatus	16	Control
##	10917	1997	Dipodomys	ordii	53	Control
##	10918	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10919	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10920	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10921	1997	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	10922	1997	Dipodomys	merriami	55	Control
##	10923	1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	10924	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10925	1997	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	10926	1997	Neotoma	albigula	183	Control
##	10927	1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	10928	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10929	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10930	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10931	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10932	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10933	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10934	1997	Onychomys	torridus	34	Control
##	10935	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10936	1997	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	10937	1997	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	10938	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	10939	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10940	1997	Onychomys	torridus	29	Control
##	10941	1997	Neotoma	albigula	138	Control
##	10942		Dipodomys	merriami	45	Control
##	10943	1997	Dipodomys	ordii	58	Control
##	10944		Dipodomys	ordii	45	Control
##	10945	1997	Onychomys	torridus	26	Control
##	10946	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10947	1997	Onychomys	torridus	26	Control
##	10948	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10949	1997	Neotoma	albigula	162	Control
##	10950	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10951	1997	Dipodomys	merriami	46 15	Control Control
##	10952	1997	Reithrodontomys Neotoma	megalotis		Control
##	10953			albigula	136	
##	10954		Neotoma	albigula	174	Control
## ##	10955	1997	Chaetodipus	baileyi merriami	29 48	Control Control
	10956	1997	Dipodomys		48 40	Control
##	10957	1997	Chaetodipus	baileyi		Control
##	10958	1997	Chaetodipus	baileyi	34	COULTOI

##	10959	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10960	1997	Dipodomys	ordii	53	Control
##	10961	1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	10962	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	10963	1997	• •	penicillatus	17	Control
##	10964	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10965	1997	Dipodomys	merriami	34	Control
##	10966	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10967	1997	Dipodomys	merriami	54	Control
##	10968	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10969	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	10970	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10971	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	10972	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10973	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
##	10974	1997	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	10975	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	10976	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	10977	1997	Onychomys	torridus	19	Control
##	10978	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	10979	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	10980	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10981	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	10982	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10983	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	10984	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10985	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	10986	1997	Onychomys	torridus	18	Control
##	10987	1997	Dipodomys	ordii	45	Control
##	10988	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10989	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	10990	1997	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	10991	1997	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	10992	1997	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	10993	1997	Peromyscus	maniculatus	30	Control
##	10994	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10995	1997	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	10996	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	10997	1997	Dipodomys	merriami	54	Control
##	10998	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10999	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	11000	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11001	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11002	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	11003	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11004	1997	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	11005	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11006	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	11007	1997	Neotoma	albigula	170	Control
##	11008	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11009	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11010	1997	Neotoma	albigula	172	Control
##	11011	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11012	1997	Onychomys	torridus	23	Control

##	11013	1007	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11013	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11015	1997	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	11016	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11017	1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	11017	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11019	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11020	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	11020	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	11021	1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	11022	1997	Neotoma	albigula	145	Control
##	11023	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11024	1997		torridus	26	Control
##	11025	1997	Onychomys	merriami	45	Control
##	11020	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11027	1997	Dipodomys		43	Control
##			Dipodomys	merriami		
	11029	1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	11030	1997	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	11031	1997	Chaetodipus	baileyi	45	Control
##	11032	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11033	1997	Dipodomys	ordii	45	Control
##	11034	1997	Neotoma	albigula	186	Control
##	11035	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11036	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11037	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11038	1997	Peromyscus	maniculatus	27	Control
##	11039	1997	Neotoma	albigula	120	Control
##	11040	1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	11041	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	11042	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11043	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	11044	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11045	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11046	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	11047	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	11048	1997	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	11049	1997	Peromyscus	maniculatus	30	Control
##	11050	1997	Dipodomys	merriami	34	Control
##	11051	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11052	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11053	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11054	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11055	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11056	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11057	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11058	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11059	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11060	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11061	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11062	1997	Onychomys	torridus	19	Control
##	11063	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11064	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11065	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11066	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
			- "			

	44007	4007	B. 1		4.0	a
##	11067	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11068	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11069	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11070	1997	Peromyscus	maniculatus	14	Control
##	11071	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	11072	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11073	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11074	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11075	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11076	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11077	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11078	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11079	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11080	1997	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	11081	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11082	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	11083	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11084	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11085	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11086	1997	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	11087	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11088	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	11089	1997	Dipodomys	ordii	42	Control
##	11090	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11091	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	11092	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11093	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11094	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11095	1997	Neotoma	albigula	177	Control
##	11096	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11097	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11098	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	11099	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11100	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11101	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11102	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	11103	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11104	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11105	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11106	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11107	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11108	1997	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	11109	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11110	1997	Onychomys	torridus	20	Control
##	11111	1997	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	11112	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11113	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11114	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11115	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11116	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11117	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11117	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11119	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11119	1997		merriami	43	Control
##	11120	1991	Dipodomys	merrialli	44	COULTE

##	11121	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11121	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	11123	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11124	1997	Dipodomys	ordii	51	Control
##	11124	1997	Onychomys	torridus	26	Control
##	11126	1997		merriami	41	Control
##	11127	1997	Dipodomys	torridus	22	Control
##	11127	1997	Onychomys		22 47	Control
##			Dipodomys	merriami		
##	11129 11130	1997 1997	Onychomys	torridus	26 44	Control Control
			Dipodomys	merriami		
##	11131	1997	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	11132	1997	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	11133	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	11134		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	11135	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11136	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	11137	1997	Dipodomys	ordii	42	Control
##	11138	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11139		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	11140	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11141	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11142	1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	11143	1997	Neotoma	albigula	122	Control
##	11144	1997	Dipodomys	ordii	43	Control
##	11145	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11146	1997	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	11147	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11148	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11149	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11150	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11151	1997	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	11152	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11153	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11154	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11155	1997	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	11156	1997	Neotoma	albigula	169	Control
##	11157	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11158	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11159	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11160	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11161	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11162	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11163	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11164	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	11165	1997	Neotoma	albigula	181	Control
##	11166	1997	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	11167	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11168	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11169	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11170	1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	11171	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11172	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11173	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11174		Onychomys	torridus	26	Control
"			Jij Jij Di	55111440	20	0001-01

##	11175	1997	Chaetodipus	hailawi	28	Control
##	11175	1997	-	baileyi torridus	23	Control
##	11177	1997	Onychomys	baileyi	31	Control
##	11177	1997	Chaetodipus	torridus	25	Control
##	11179	1997	Onychomys		45	Control
			Dipodomys	merriami		
##	11180	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11181	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11182	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	11183	1997	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11184	1997	Dipodomys	ordii 	44	Control
##	11185	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11186	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11187	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11188	1997	Onychomys	torridus	26	Control
##	11189	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11190	1997	Onychomys	torridus	25	Control
##	11191	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	11192	1997	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11193	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11194	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11195	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11196	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11197	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11198	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11199	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11200	1997	Dipodomys	ordii	53	Control
##	11201	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11202	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11203	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	11204	1997	Onychomys	torridus	22	Control
##	11205	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11206	1997	Dipodomys	ordii	43	Control
##	11207	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11208	1997	Dipodomys	ordii	45	Control
##	11209	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11210	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11211	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11212	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11213	1998	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	11214	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11215	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11216	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11217	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11218	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11219	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11220	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11221	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11222	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11223	1998	Neotoma	albigula	178	Control
##	11224	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11225	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11226	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11227	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11228	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
π <b>π</b>	11220	1000	Dipodomys	merranir	53	00110101

##	11229	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11230	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11231	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11232	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11233	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11234	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11235	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##	11236	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11237	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##	11238	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11239	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11240	1998	Dipodomys	ordii	53	Control
##	11241	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11242	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##	11243	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11244	1998	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	11245	1998	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	11246	1998	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	11247	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11248	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11249	1998	Dipodomys	ordii	48	Control
##	11250	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11251	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11252	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11253	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11254	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11255	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11256	1998	Dipodomys	ordii	56	Control
##	11257	1998	Dipodomys	ordii	51	Control
##	11258	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11259	1998	Dipodomys	ordii	43	Control
##	11260	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11261	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11262	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11263	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11264	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11265	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11267	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11268	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11269	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11270	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11271	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11272		Onychomys	torridus	23	Control
##	11273	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11274		Dipodomys	merriami	40	Control
##	11275	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11276	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11277	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11278	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11279	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11280	1998	Onychomys	torridus	26	Control
##	11281	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11282	1998	Dipodomys	merriami	41	Control

			<b>.</b>			
##		1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11284	1998	Dipodomys	ordii 	46	Control
##	11285	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11286	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11287	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11288	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11289	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11290	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11291	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11292	1998	-	penicillatus	18	Control
##	11293	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11294	1998	Onychomys	torridus	28	Control
##	11295	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11296	1998	Dipodomys	merriami	56	Control
##	11297	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11298	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11299	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11300	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11301	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11302	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11303	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11304	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11305	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11306	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11307	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11308	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11309	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11310	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11311	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11312	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11313	1998	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	11314	1998	=	penicillatus	20	Control
##	11315	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11316	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11317	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11318	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11319		Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	11320	1998	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	11321	1998	Neotoma	albigula	188	Control
##	11322	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11323	1998	= =	penicillatus	22	Control
##	11324	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11325	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11326	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11327	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11328	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11329	1998	Onychomys	torridus	14	Control
##	11339	1998	Chaetodipus	baileyi	19	Control
##	11331	1998	_	merriami	58	Control
##	11331	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
		1998	Dipodomys	merriami merriami	50	Control
##	11333	1998	Dipodomys Neotoma			Control
##				albigula	238	
##	11335	1998	_	penicillatus	18	Control
##	11336	1998	Dipodomys	merriami	53	Control

##	11337	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11338	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11339	1998	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	11340	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11341	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11342	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11343	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11344	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11345	1998	Dipodomys	merriami	53	Control
##	11346	1998	Onychomys	torridus	29	Control
##	11347	1998	Neotoma	albigula	200	Control
##	11348	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11349	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11350	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11351	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11352	1998	Onychomys	torridus	31	Control
##	11353	1998	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	11354	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11355	1998	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	11356	1998	Chaetodipus	baileyi	46	Control
##	11357	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11358	1998	Dipodomys	ordii	59	Control
##	11359	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11360	1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	11361	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11362	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11363	1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	11364	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11365	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	11366	1998	Onychomys	torridus	13	Control
##	11367	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11368	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11369	1998	Dipodomys	ordii	57	Control
##	11370	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	11371	1998	Onychomys	torridus	13	Control
##	11372	1998	Onychomys	torridus	26	Control
##	11373	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11374	1998	Dipodomys	merriami	26	Control
##	11375	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11376	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11377	1998	Dipodomys	merriami	54	Control
##	11378	1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	11379	1998	Dipodomys	ordii	59	Control
##	11380	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11381	1998	Neotoma	albigula	190	Control
##	11382	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11383	1998	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	18	Control
##	11384	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11385	1998	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11386	1998	Neotoma	albigula	199	Control
##	11387	1998	Peromyscus	eremicus	13	Control
##	11388	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11389	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11390	1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control

##	11391	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11392	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11393	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11394	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11395	1998	Dipodomys	merriami	21	Control
##	11396	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11397	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11398	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11399	1998	Onychomys	torridus	29	Control
##	11400	1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	11401	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11402	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11403	1998	Neotoma	albigula	110	Control
##	11404	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11405	1998	Dipodomys	merriami	22	Control
##	11406	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11407	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11408	1998	Onychomys	torridus	30	Control
##	11409	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11410	1998	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11411	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11412	1998	Dipodomys	merriami	57	Control
##	11413	1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	11414	1998	Peromyscus	maniculatus	9	Control
##	11415	1998	Onychomys	torridus	29	Control
##	11416	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11417	1998	Neotoma	albigula	158	Control
##	11418	1998	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	11419	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11420	1998	Perognathus	flavus	10	Control
##	11421	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11422	1998		penicillatus	19	Control
##	11423	1998	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	11424	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11425	1998	= -	penicillatus	20	Control
##	11426	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##		1998	Neotoma	albigula	120	Control
##	11428	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11429	1998	Dipodomys	merriami	54	Control
##	11430	1998	Dipodomys	ordii	46	Control
##	11431	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11432	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11433	1998		penicillatus	15	Control
##		1998	Dipodomys	ordii	57	Control
##	11435	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11436	1998	Dipodomys	ordii	44	Control
##	11437	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11438	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11439	1998	Dipodomys	merriami	29	Control
##	11439	1998			16	Control
##		1998	_	penicillatus		Control
	11441 11442	1998	Dipodomys	merriami	49 43	Control
##			Dipodomys	merriami	43	
##	11443			penicillatus	18	Control
##	11444	1998	Dipodomys	merriami	48	Control

##		1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11446	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11447	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11448	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11449	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11450	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11451	1998	Neotoma	albigula	140	Control
##	11452	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11453	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11454	1998	Dipodomys	merriami	53	Control
##	11455	1998	Dipodomys	ordii	55	Control
##	11456	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11457	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11458	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11459	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11460	1998	Dipodomys	ordii	28	Control
##	11461	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11462	1998	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	11463	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11464	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	11465	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11466	1998	Dipodomys	merriami	33	Control
##	11467	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11468	1998	Neotoma	albigula	182	Control
##	11469	1998	Dipodomys	ordii	30	Control
##	11470	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11471	1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	11472	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11473	1998	Onychomys	torridus	28	Control
##	11474	1998	Neotoma	albigula	189	Control
##	11475	1998	Onychomys	torridus	29	Control
##	11476	1998	Dipodomys	merriami	33	Control
##	11477	1998	Onychomys	torridus	17	Control
##	11478	1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	11479	1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	11480	1998 1998	Dipodomys	merriami	33 32	Control
##	11481 11482		Dipodomys	merriami	32 44	Control Control
##			Dipodomys	merriami	23	Control
##	11483		Onychomys	torridus	13	Control
## ##	11484 11485		Dipodomys	penicillatus	45	Control
##	11486		Dipodomys	merriami merriami	45	Control
##	11487			penicillatus	23	Control
##	11488		Neotoma	albigula	93	Control
##	11489		Neotoma Neotoma	albigula	132	Control
##	11490		Dipodomys	ordii	49	Control
##	11491		Dipodomys	merriami	42	Control
##	11492		Dipodomys	merriami	39	Control
##	11492		Onychomys	torridus	24	Control
##	11493		Dipodomys	merriami	44	Control
##	11494		Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	11495		Dipodomys	merriami	48	Control
##	11497			penicillatus	14	Control
##	11497		_	penicillatus penicillatus	12	Control
π#	11430	1990	onaetourpus	Pentertracas	12	COLLUIOI

##	11499	1998	Peromyscus	eremicus	11	Control
##	11500	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11501	1998		penicillatus	10	Control
##	11502		Dipodomys	merriami	49	Control
##	11503	1998		penicillatus	13	Control
##	11504		Dipodomys	merriami	45	Control
##	11505	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11506	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11507	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11508	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11509	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11510	1998	1 3	penicillatus	14	Control
##	11511	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11511		Dipodomys	merriami	46	Control
##	11512	1998	Dipodomys	ordii	55	Control
##	11514		Dipodomys	merriami	49	Control
##	11514	1998			4 <i>9</i> 17	Control
##	11516	1998	-	penicillatus	11	Control
##	11516	1998	-	penicillatus merriami	34	Control
##		1998	Dipodomys		27	Control
##	11516	1998	Onychomys	torridus	43	
	11519		Dipodomys	merriami		Control
##		1998	Dipodomys	ordii	41	Control
##	11521	1998	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##		1998	-	penicillatus	25	Control
##		1998	Chaetodipus	baileyi 	22	Control
##	11524		Dipodomys	merriami	45	Control
##	11525	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11526	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11527	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11528	1998	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11529	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11530	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11531	1998	=	penicillatus	17	Control
##	11532	1998	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	11533	1998	Chaetodipus	baileyi	19	Control
##	11534		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11535		Dipodomys	merriami	39	Control
##	11536	1998	Onychomys	torridus	32	Control
##	11537	1998	Onychomys	torridus	27	Control
##	11538	1998	Onychomys	torridus	32	Control
##	11539	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11540	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11541	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11542	1998	Dipodomys	merriami	54	Control
##	11543	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11544	1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	11545	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##	11546	1998	Dipodomys	ordii	28	Control
##	11547	1998	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	11548	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11549	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11550	1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	11551	1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	11552	1998	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	12	Control

шш	11552	1000	Ch = = + = d :		10	C+1
## ##	11553 11554		-	penicillatus	18 17	Control Control
			=	penicillatus		Control
##		1998	-	penicillatus	22	
##	11556		Dipodomys	merriami	46	Control
##	11557	1998	Dipodomys		44	Control
##	11558	1998	Dipodomys	merriami	31	Control
##	11559	1998	Onychomys	torridus	30	Control
##	11560	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11561		•	penicillatus	22	Control
##	11562		-	penicillatus	16	Control
##	11563		-	penicillatus	21	Control
##	11564		Dipodomys	merriami 	43	Control
##	11565	1998	Dipodomys		43	Control
##	11566		Dipodomys		45	Control
##	11567	1998	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11568	1998	-	penicillatus	15	Control
##	11569	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11570		-	penicillatus	16	Control
##	11571		Chaetodipus	baileyi	16	Control
##	11572		Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	11573		Dipodomys	merriami	37	Control
##	11574	1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11576		Onychomys	torridus	31	Control
##	11577		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	11578	1998	Dipodomys	ordii	62	Control
##	11579	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11580	1998	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	11581	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11582	1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	11583	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11584	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11585	1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	11586	1998	Neotoma	albigula	143	Control
##	11587	1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	11588	1998	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	11589	1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	11590	1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	11591	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11592	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11593	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11594	1998	Neotoma	albigula	196	Control
##	11595	1998	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##		1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11597	1998	Dipodomys	merriami	26	Control
##	11598	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##		1998		penicillatus	15	Control
##	11601	1998	Dipodomys	merriami	23	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11603			penicillatus	17	Control
##	11604		Dipodomys	merriami	45	Control
##	11605			penicillatus	17	Control
##	11606		Dipodomys	merriami	41	Control
	11000	1000	21podomy b	morr runir		00110101

##	11607	1998	Perognathus	flavus	7	Control
##	11608	1998	Dipodomys	ordii	43	Control
##	11609	1998	Onychomys	torridus	30	Control
##	11610	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11611	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11612		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	11613	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11614		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11615	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11616	1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	11617	1998	-	penicillatus	17	Control
##	11618	1998	Onychomys	torridus	18	Control
##	11619	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11620	1998		merriami	40	Control
##	11621	1998	Dipodomys		8	Control
##	11621		-	penicillatus		Control
			Dipodomys	merriami	47	
##	11623	1998	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	11624		Dipodomys	merriami	46	Control
##		1998	-	penicillatus	16	Control
##		1998	Chaetodipus	baileyi 	29	Control
##	11627		Dipodomys	merriami	45	Control
##	11628		-	penicillatus	11	Control
##	11629		Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	11630		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11631		Dipodomys	ordii	57	Control
##	11632		_	penicillatus	17	Control
##	11633		Dipodomys	ordii	47	Control
##	11634		=	penicillatus	16	Control
##	11635	1998	=	penicillatus	17	Control
##	11636	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11637	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11638	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11639	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11640	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11641	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11642	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##	11643		Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	11644	1998	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	11645	1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	11646	1998	Neotoma	albigula	175	Control
##	11647	1998	_	penicillatus	11	Control
##	11648	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	11649	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11650	1998	Dipodomys	merriami	34	Control
##	11651	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11652	1998	Dipodomys	merriami	53	Control
##	11653	1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11654	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11655	1998	Dipodomys	merriami	25	Control
##	11656	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11657	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11658	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11659	1998	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	11660	1998	Chaetodipus	baileyi	41	Control
			-	•		

##	11661	1008	Chaotodinus	hailowi	25	Control
##	11662		Chaetodipus Dipodomys	baileyi merriami	47	Control
##	11663		Neotoma	albigula	178	Control
##	11664			•		
##	11665	1998	Dipodomys	spectabilis	120	Control
			=	penicillatus	12	Control
##	11666	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11667	1998	Onychomys	torridus	20	Control
##	11668	1998	Neotoma	albigula	149	Control
##	11669	1998	Onychomys		20	Control
##	11670	1998	Dipodomys	ordii	53	Control
##	11671	1998	-	penicillatus	16	Control
##	11672		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	11673	1998	Dipodomys	merriami	28	Control
##	11674		-	penicillatus	12	Control
##	11675	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11676	1998	-	penicillatus	17	Control
##	11677	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11678		Onychomys	torridus	23	Control
##	11679	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11680		_	penicillatus	17	Control
##	11681	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	11682	1998	Dipodomys	ordii	56	Control
##	11683	1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	11684	1998	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	11685	1998	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11686	1998	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	11687	1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	11688	1998	Dipodomys	ordii	54	Control
##	11689	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11690	1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	11691	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11692	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11693	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11694	1998		penicillatus	13	Control
##	11695	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11696	1998	Dipodomys	ordii	48	Control
##	11697	1998	= -	penicillatus	16	Control
##	11698	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11699	1998	Dipodomys	ordii	45	Control
##	11700	1998	Dipodomys	merriami	20	Control
##	11701	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11702	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11703	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	30	Control
##	11705	1998		penicillatus	13	Control
##	11706	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11707	1998	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11707	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11700	1998		merriami	38	Control
##	11709		Dipodomys		31	Control
		1998	Chaetodipus	baileyi		
##	11711	1998	-	penicillatus	16	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	25	Control
##	11714	1998	Dipodomys	ordii	51	Control

##	11715	1998	Chaetodinus	penicillatus	16	Control
##	11716	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11717	1998	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	11718	1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	11719	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11720	1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11721	1998	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	11721	1998		torridus	27	Control
##	11723	1998	Onychomys Dipodomys	merriami	37	Control
##	11723	1998		ordii	50	Control
##	11724	1998	Dipodomys Neotoma		168	Control
##	11726	1998		albigula	44	Control
##	11727	1998	Dipodomys	merriami		Control
##			Onychomys	torridus	28	
	11728	1998	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	11729	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	11730	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11731	1998	-	penicillatus	14	Control
##	11732	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11733	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11734	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11735	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11736	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11737	1998	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	11738	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11739	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11740	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11741	1998	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	11742	1998	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11743	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11744	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11745	1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	11746	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11747	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11748	1998	Dipodomys	merriami	32	Control
##	11749	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11750	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11751	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11752	1998	Dipodomys	merriami	34	Control
##	11753	1998	Onychomys	torridus	27	Control
##	11754	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11755	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11756	1998	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	11757	1998	Onychomys	torridus	28	Control
##	11758	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11759	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11760	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11761	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11762	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11763	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11764	1998	Onychomys	torridus	19	Control
##	11765	1998	Onychomys	torridus	24	Control
##	11766	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11767	1998	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	11768	1998	Dipodomys	ordii	54	Control
			- <sub>F</sub> <i>j</i> -			<del>-</del>

##	11769	1998	Dipodomys	ordii	47	Control
##	11770	1998	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	11771	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11772	1998	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	11773	1998	Dipodomys	ordii	45	Control
##	11774	1998	Dipodomys	ordii	53	Control
##	11775	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11776	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11777	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11778	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11779	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11779	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11780	1998	1 0	merriami	34	Control
##			Dipodomys			
	11782	1998	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	11783	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11784	1998	Dipodomys	ordii	42	Control
##	11785	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11786	1998	Chaetodipus	baileyi 	27	Control
##	11787	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11788	1998	Dipodomys	ordii	55	Control
##	11789	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11790	1998	Dipodomys	merriami	34	Control
##	11791	1998	Dipodomys	ordii	46	Control
##	11792	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11793	1998	Dipodomys	ordii	56	Control
##	11794	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11795	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11796	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11797	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11798	1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11799	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11800	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11801	1998	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11802	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11803	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11804	1998	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11805	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11806	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11807	1998	Dipodomys	merriami	33	Control
##	11808	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11809	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11810	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11811	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11812	1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11813	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11814	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11815	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11816	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11817	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11818	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11819	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11820	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11821	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11822	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
			1 3			

##	11823	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11824	1998	Onychomys	torridus	20	Control
##	11825	1998	Dipodomys	ordii	44	Control
##	11826	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11827	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11828	1998	Onychomys	torridus	26	Control
##	11829	1998	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11830	1998	Onychomys	torridus	27	Control
##	11831	1998	Dipodomys	ordii	59	Control
##	11832	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11833	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11834	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11835	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11836	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11837	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11838	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11839	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11840	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11841	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11842	1998	Dipodomys	ordii	43	Control
##	11843	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	11844	1998	Onychomys	torridus	27	Control
##	11845	1998	Onychomys	torridus	31	Control
##	11846	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	11847	1998	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	11848	1998	Neotoma	albigula	165	Control
##	11849	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11850	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11851	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11852	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11853	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11854	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11855	1998	Dipodomys	merriami	33	Control
##	11856	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11857	1998	Dipodomys	ordii	61	Control
##	11858	1998	Dipodomys	ordii	54	Control
##	11859	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##		1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11861	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11862	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11863	1998	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11864		Dipodomys	merriami	46	Control
##	11865	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11866	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11867	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11868	1998	Onychomys	torridus	29	Control
##	11869	1998	Onychomys	torridus	27	Control
##	11870	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11871	1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	11872	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11873	1998	Chaetodipus	baileyi 	29	Control
##		1998	Dipodomys	merriami 	39	Control
##	11875	1998	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11876	1998	Dipodomys	merriami	47	Control

##	11877	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11878	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11879	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11880	1998	Onychomys	torridus	28	Control
##	11881	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11882	1998	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11883	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11884	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11885	1998	Dipodomys	ordii	45	Control
##	11886	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11887	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11888	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11889	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11890	1998	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11891	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11892	1998	Onychomys	torridus	25	Control
##	11893	1998	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11894	1998	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11895	1998	Dipodomys	merriami	59	Control
##	11896	1999	Dipodomys	ordii	50	Control
##	11897	1999	Onychomys	torridus	22	Control
##	11898	1999	Onychomys	torridus	26	Control
##	11899	1999	Dipodomys	ordii	46	Control
##	11900	1999	Dipodomys	ordii	51	Control
##	11901	1999	Onychomys	torridus	25	Control
##	11902	1999	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	11903	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11904	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## ##	11904 11905	1999 1999	Dipodomys Dipodomys		47 136	Control Control
			Dipodomys Dipodomys Neotoma	spectabilis		
##	11905	1999 1999	Dipodomys Neotoma	spectabilis albigula	136	Control
## ##	11905 11906	1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys	spectabilis	136 162	Control Control
## ## ##	11905 11906 11907	1999 1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis	136 162 11	Control Control
## ## ## ##	11905 11906 11907 11908	1999 1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys	spectabilis albigula megalotis merriami	136 162 11 41	Control Control Control
## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910	1999 1999 1999 1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami	136 162 11 41 27	Control Control Control Control
## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911	1999 1999 1999 1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus	136 162 11 41 27 46	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912	1999 1999 1999 1999 1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami ordii	136 162 11 41 27 46 38 61	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami ordii merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami ordii merriami merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27	Control
######################################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40	Control
######################################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57	Control
######################################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami ordii merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46	Control
######################################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami ordii merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46	Control
#####################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46	Control
######################################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922 11923	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami merriami merriami merriami merriami merriami merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 39	Control
#########################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922 11923 11924	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 39 41	Control
##########################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922 11923 11924 11925	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami ordii merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 46 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	Control
##########################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922 11923 11924 11925 11926	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 46 46 39 41 44 36	Control
##########################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11920 11921 11922 11923 11924 11925 11926 11927	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Control
##########################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922 11923 11924 11925 11926 11927 11928	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami merriami merriami merriami merriami merriami ordii merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Control
##########################	11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11920 11921 11922 11923 11924 11925 11926 11927	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Dipodomys Neotoma Reithrodontomys Dipodomys Onychomys Dipodomys	spectabilis albigula megalotis merriami torridus merriami	136 162 11 41 27 46 38 61 41 46 41 39 27 40 57 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Control

##	11931	1999	Onychomys	torridus	25	Control
##	11932	1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11933	1999	Onychomys	torridus	20	Control
##	11934	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11935	1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	11936	1999	Onychomys	torridus	27	Control
##	11937	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11938	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11939	1999	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11940	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11941	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11942	1999	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	22	Control
##	11943	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11944	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11945	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11946	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11947	1999	Onychomys	torridus	21	Control
##	11948	1999	Dipodomys	ordii	53	Control
##	11949	1999	Onychomys	torridus	25	Control
##	11950	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11951	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11952	1999	Onychomys	torridus	23	Control
##	11953	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11954	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11955	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11956	1999	Dipodomys	ordii	46	Control
##	11957	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11958	1999	Dipodomys	ordii	59	Control
##	11959	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11960	1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	11961	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11962	1999	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	11963	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11964	1999	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11965	1999	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	11966	1999	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	11967	1999	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	11968	1999	Neotoma	albigula	168	Control
##	11969	1999	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	11970	1999	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11971	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11972	1999	Onychomys	torridus	23	Control
##	11973	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11974	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11975	1999	Dipodomys	ordii	62	Control
##	11976	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11977	1999	Dipodomys	merriami	53	Control
##	11978	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11979	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11980	1999	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	11981	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11982	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11983	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##		1999	Dipodomys	merriami	41	Control
пπ	11304	1000	Dipodomys	merr rault	41	COHULUI

##	11985	1999	Dipodomys	ordii	56	Control
##	11986	1999	Onychomys	torridus	27	Control
##	11987	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11988	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11989	1999	Onychomys	torridus	26	Control
##	11990	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11991	1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	11992	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11993	1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	11994	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11995	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11996	1999	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	11997	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11998	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11999	1999	Onychomys	torridus	23	Control
##	12000	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12001	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12002	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12003	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12004	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12005	1999	Dipodomys	merriami	38	Control
##	12006	1999	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12007	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12008	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12009	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12010	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12011	1999	Dipodomys	ordii	49	Control
##	12012	1999	Dipodomys	ordii	47	Control
##	12013	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12014	1999	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	24	Control
##	12015	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12016	1999	Dipodomys	ordii	52	Control
##	12017	1999	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12018	1999	Dipodomys	ordii	32	Control
##	12019	1999	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	12020	1999	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	12021	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12022		Onychomys	torridus	24	Control
##	12023		Dipodomys	merriami	48	Control
##	12024		Peromyscus	maniculatus	22	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	12026		Dipodomys	merriami	51	Control
##	12027	1999	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	12028		Neotoma	albigula	153	Control
##	12029		Dipodomys	merriami	27	Control
##	12030	1999	Dipodomys	ordii	52	Control
##	12031	1999	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	12032		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12033		Dipodomys	merriami	45	Control
##	12034		Dipodomys	ordii 	49	Control
##	12035		Dipodomys	merriami 	48	Control
##		1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12037	1999	Dipodomys	ordii 	50	Control
##	12038	1999	Dipodomys	merriami	44	Control

##	12039	1999	Neotoma	albigula	182	Control
##	12040	1999	Onychomys	torridus	26	Control
##	12041	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12042	1999	Onychomys	torridus	26	Control
##	12043	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12044	1999	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12045	1999	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12046	1999	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	12047	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12048	1999	Onychomys	torridus	27	Control
##	12049	1999	Dipodomys	ordii	52	Control
##	12050	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12051	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12052	1999	Onychomys	torridus	25	Control
##	12053	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12054	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12055	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12056	1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12057	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12058	1999	Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	12059	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12060	1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12061	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12062	1999	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12063	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12064	1999	Dipodomys	merriami	38	Control
##	12065	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12066	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12067	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12068	1999	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12069	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12070	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12071	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12072	1999	Onychomys	torridus	26	Control
##	12073	1999	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12074	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12075	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12076	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12077	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12078	1999	Dipodomys	ordii	39	Control
##	12079	1999	Dipodomys	ordii	58	Control
##	12080	1999	Dipodomys	ordii	37	Control
##	12081	1999	Dipodomys	ordii	34	Control
##	12082	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12083	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12084	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12085	1999	Dipodomys	ordii	51	Control
##	12086	1999	Dipodomys	spectabilis	87	Control
##	12087	1999	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12088		Neotoma	albigula	220	Control
##	12089		Dipodomys	spectabilis	131	Control
##		1999		penicillatus	22	Control
##	12091		Dipodomys	ordii	47	Control
##	12092			penicillatus	14	Control
			•	-		

##		1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12094	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12095	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12096	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12097	1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12098	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12099	1999	Dipodomys	ordii	58	Control
##	12100	1999	Onychomys	torridus	25	Control
##	12101	1999	Onychomys	torridus	23	Control
##	12102	1999	Neotoma	albigula	190	Control
##	12103	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12104	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12105	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12106	1999	Dipodomys	merriami	19	Control
##	12107	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12108	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12109	1999	Onychomys	torridus	27	Control
##	12110	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12111	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12112	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12113	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12114	1999	Dipodomys	merriami	33	Control
##	12115	1999	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12116	1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12117	1999	Dipodomys	merriami	34	Control
##	12118	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12119	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12120	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12121	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12122	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12123	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12124	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12125	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12126	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12127	1999	Dipodomys	merriami	30	Control
##	12128	1999	Dipodomys	merriami 	43	Control
##	12129	1999	Dipodomys	merriami 	45	Control
##	12130		Dipodomys	merriami	45	Control
##	12131	1999	_	penicillatus	15	Control
##	12132		-	penicillatus	17	Control
##	12133		Dipodomys	merriami	40	Control
##	12134		Dipodomys	merriami	40	Control
##	12135		Dipodomys	ordii	37	Control Control
##	12136		Dipodomys	ordii	34	
##	12137	1999	Dipodomys	ordii	42	Control
##	12138		Dipodomys	merriami	44	Control
##	12139		Dipodomys	ordii	52	Control
## ##	12140	1999	Dipodomys	ordii	39	Control Control
	12141	1999	Chaetodipus	baileyi	25	
##	12142		Dipodomys	ordii	53	Control
##	12143		Dipodomys	ordii	38	Control
##	12144		Onychomys	torridus	29	Control
##	12145 12146		Dipodomys	ordii ordii	44 56	Control Control
##	12140	1999	Dipodomys	orall	56	COULTOI

	40447	4000	D: 1		20	a
##	12147		Dipodomys	merriami	39	Control
##	12148	1999	Dipodomys	merriami 	46	Control
##	12149	1999	Dipodomys	merriami	22	Control
##	12150	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12151	1999	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	12152	1999	Dipodomys	ordii	40	Control
##	12153	1999	Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	12154	1999	Neotoma	albigula	154	Control
##	12155	1999	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	12156	1999	-	penicillatus	14	Control
##	12157	1999	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12158	1999	-	penicillatus	29	Control
##	12159	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12160	1999	Dipodomys	merriami	38	Control
##	12161	1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12162	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12163	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12164	1999	Onychomys	torridus	30	Control
##	12165	1999	Dipodomys	merriami	35	Control
##	12166	1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12167	1999	Neotoma	albigula	173	Control
##	12168	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12169	1999	Dipodomys	merriami	26	Control
##	12170	1999	Dipodomys	ordii	36	Control
##	12171	1999	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12172	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12173	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12174	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12175	1999	Dipodomys	merriami	37	Control
##	12176	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12177	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12178	1999	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12179	1999	Onychomys	torridus	35	Control
##	12180	1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12181	1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12182	1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12183	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##		1999	Onychomys	torridus	29	Control
##	12185	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12186	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12187	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12188	1999	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	12189	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12190	1999	Chaetodipus	baileyi	16	Control
##	12191	1999	Onychomys	torridus	24	Control
##	12192	1999	Dipodomys	ordii	40	Control
##	12193	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12193	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12194	1999	Dipodomys	merriami ordii	30	Control
##	12195	1999	Dipodomys		41	Control
				ordii		
##	12197	1999	Dipodomys	merriami	53 53	Control
##	12198	1999	Dipodomys	ordii	53	Control
##	12199	1999	Dipodomys	ordii	38	Control
##	12200	1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control

##	12201	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12201	1999	1 3	penicillatus	12	Control
##	12203	1999	Dipodomys	ordii	37	Control
##	12204	1999	Dipodomys	ordii	49	Control
##	12205	1999	Dipodomys	merriami	25	Control
##	12206	1999	Onychomys	torridus	27	Control
##	12207	1999	Dipodomys	merriami	21	Control
##	12207	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12209	1999		merriami	49	Control
##	12210	1999	Dipodomys		19	Control
##	12210	1999	-	penicillatus ordii	41	Control
##	12211	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##		1999	Dipodomys			
##	12213	1999	Chaetodipus	baileyi	25	Control
	12214		Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	12215	1999	Onychomys	torridus	32	Control
##	12216	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12217	1999	Dipodomys	merriami	36	Control
##	12218	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12219	1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12220	1999	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12221	1999	Dipodomys	ordii	57	Control
##	12222	1999	Dipodomys	merriami	22	Control
##	12223	1999	Neotoma	albigula	168	Control
##	12224	1999	-	penicillatus	16	Control
##	12225	1999	-	penicillatus	16	Control
##	12226	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12227	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12228	1999	Onychomys	torridus	28	Control
##	12229	1999	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12230	1999	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	12231	1999	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12232	1999	Dipodomys	ordii	36	Control
##	12233	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12234	1999	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12235	1999	Dipodomys	merriami	37	Control
##	12236	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12237	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12238	1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12239	1999	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12240	1999	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12241	1999	Onychomys	torridus	28	Control
##	12242	1999	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12243	1999	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12244	1999	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12245	1999	Dipodomys	merriami	29	Control
##	12246	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12247	1999	Dipodomys	ordii	41	Control
##	12248	1999	Dipodomys	ordii	44	Control
##	12249	1999	Dipodomys	ordii	53	Control
##	12250	1999	Dipodomys	ordii	38	Control
##	12251	1999	= =	penicillatus	14	Control
##	12252	1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##		1999	Dipodomys	ordii	48	Control
##		1999	Dipodomys	merriami	50	Control
			-r <i>j</i> -			- · ·

			<b>~</b> 1			
	12255			penicillatus	11	Control
		1999		penicillatus	18	Control
	12257		Neotoma	O	200	Control
##				penicillatus	20	Control
##	12259	1999	Neotoma	O	203	Control
##		1999	-	baileyi	38	Control
##		1999	_	penicillatus	20	Control
	12262	1999	-	penicillatus	18	Control
	12263	1999	Dipodomys		54	Control
##	12264		Dipodomys		48	Control
##	12265	1999	_	penicillatus	19	Control
##		1999	-	penicillatus	17	Control
	12267	1999	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12268	1999	Neotoma	O	194	Control
##	12269	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12270	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12271	1999	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12272	1999	Dipodomys	merriami	38	Control
##	12273	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12274	1999	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	12275	1999	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12276	1999	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12277	1999	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	12278	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12279	1999	Dipodomys	ordii	46	Control
##	12280	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12281	1999	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	12282	1999	Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	12283	1999	Onychomys	torridus	29	Control
##	12284	1999	Chaetodipus	penicillatus	7	Control
##	12285	1999	Chaetodipus	penicillatus	9	Control
##	12286	1999	Chaetodipus	penicillatus	4	Control
##	12287	1999	_	penicillatus	13	Control
##	12288	1999	-	penicillatus	18	Control
##	12289	1999	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12290	1999		penicillatus	21	Control
##	12291	1999	<del>-</del>	merriami	57	Control
##	12292	1999	Onychomys	torridus	26	Control
##	12293	1999	Dipodomys	ordii	35	Control
##	12294	1999		penicillatus	13	Control
##	12295	1999	Dipodomys	ordii	59	Control
##	12296	1999		penicillatus	16	Control
##	12297	1999		penicillatus	21	Control
##	12298	1999	Dipodomys	ordii	30	Control
##	12299	1999	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12300	1999	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12301	1999	Dipodomys	merriami	34	Control
##	12302	1999	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	12303	1999	<del>-</del>	penicillatus	15	Control
##		1999	_	penicillatus	12	Control
##	12305	1999	_	penicillatus	13	Control
##		1999	Neotoma	albigula	195	Control
##	12307	1999	Sigmodon	hispidus	49	Control
##		1999	•	penicillatus	18	Control
πĦ	12300	1000	onaerourpus	Penicitianne	10	COLLUIOI

	12309			penicillatus	18	Control
##	12310		Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	12	Control
##			Onychomys		28	Control
##	12312	1999	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12313		_	penicillatus	15	Control
##	12314	1999	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	12315	1999	Dipodomys		49	Control
##	12316	1999	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12317	1999	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12318	1999	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
##	12319	1999	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12320	1999	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	12321	1999	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12322	1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12323	1999	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12324	1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12325	1999	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12326	1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12327	1999	Onychomys	torridus	24	Control
##	12328	1999	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	12329	1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12330	1999	Dipodomys	=	62	Control
##	12331	1999	Dipodomys		55	Control
##	12332	1999	Onychomys		25	Control
##	12333	1999		penicillatus	18	Control
	12334	1999	Dipodomys	-	51	Control
##	12335	1999	Dipodomys		55	Control
##	12336	1999	Dipodomys		27	Control
##	12337	1999		merriami	61	Control
##	12338	1999	Dipodomys		46	Control
##	12339	1999	Onychomys		11	Control
##	12340	1999	• •	penicillatus	18	Control
	12341	1999	Chaetodipus	baileyi	26	Control
		1999	-	penicillatus	12	Control
	12343	1999	Chaetodipus	=	20	Control
	12344		-	penicillatus	15	Control
	12345		_	penicillatus	16	Control
##	12346	1999	Onychomys	torridus	33	Control
##	12347	1999	• •	penicillatus	19	Control
##	12348	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12349	1999	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12350	1999	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12351	1999	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12351	1999	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12353	1999	Onychomys	torridus	23	Control
##	12354	1999	•		13	Control
##	12355			<pre>penicillatus penicillatus</pre>	18	Control
		1999	_	_		
##	12356		Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	12357	1999	Neotoma	albigula	131	Control
##	12358	1999	Neotoma	albigula	194	Control
##	12359	1999	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	12360	1999	_	penicillatus	22	Control
##	12361	1999	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	12362	1999	Chaetodipus	penicillatus	14	Control

##	12363	1000	Chaetodinus	penicillatus	14	Control
##	12364		_	penicillatus	19	Control
##	12365		Dipodomys	ordii	54	Control
##	12366		- ·	ordii	47	Control
##	12367	1999	1 3		23	Control
##	12368	1999	=	penicillatus	54	Control
	12369	1999	Dipodomys	ordii merriami	41	Control
	12370	1999	1 0			Control
			-	penicillatus	16	
	12371 12372	1999	Chaetodipus	baileyi	40	Control
			-	baileyi	32	Control
	12373			merriami	45	Control
	12374		-	baileyi	40	Control
	12375	1999	-	baileyi	28	Control
	12376	1999	-	baileyi	36	Control
	12377	1999	=	penicillatus	16	Control
	12378	1999	-	penicillatus	14	Control
	12379	1999	-	baileyi	26	Control
	12380	1999	Dipodomys		24	Control
	12381		=	penicillatus	13	Control
	12382		Onychomys	torridus	24	Control
	12383			penicillatus	16	Control
	12384		=	penicillatus	17	Control
##	12385	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12386	1999	-	baileyi	32	Control
##	12387	1999	-	penicillatus	14	Control
##	12388	1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12389	1999	Onychomys	torridus	18	Control
##	12390	1999	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12391	1999	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12392	1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	12393	1999	Dipodomys	merriami	27	Control
##	12394	1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	12395	1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12396	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12397	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12398	2000	Dipodomys	ordii	52	Control
##	12399	2000	Neotoma	albigula	137	Control
##	12400	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
##	12401	2000	Neotoma	albigula	181	Control
##	12402	2000	Neotoma	albigula	265	Control
##	12403	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12404	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
##	12405	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12406	2000	Dipodomys	merriami	60	Control
##	12407	2000	Dipodomys	ordii	42	Control
##	12408	2000	Dipodomys	ordii	55	Control
##	12409		Dipodomys	ordii	63	Control
##	12410		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	12411		-	penicillatus	14	Control
##	12412		Onychomys	torridus	25	Control
##	12413		Dipodomys	merriami	52	Control
##	12414		Dipodomys	merriami	43	Control
##	12415			penicillatus	16	Control
##	12416		Dipodomys	ordii	54	Control
			2 i po domy b	OLGII	O I	00110101

##	12417	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12418	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	12419	2000	Dipodomys	merriami	56	Control
##	12420	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12421	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	12422	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12423	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12424	2000	Dipodomys	merriami	28	Control
##	12425	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12426	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12427	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12428	2000	Sigmodon	hispidus	72	Control
##	12429	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12430	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12431	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12432	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12433	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12434	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12435	2000	Dipodomys		51	Control
##	12436	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12437	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12438	2000	Dipodomys	merriami	54	Control
##	12439	2000		penicillatus	16	Control
##	12440	2000		penicillatus	17	Control
##	12441	2000	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	12442	2000	-	penicillatus	15	Control
##	12443	2000	Dipodomys	ordii	49	Control
##	12444	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12445	2000	Onychomys		24	Control
##	12446	2000	• •	penicillatus	13	Control
##	12447	2000	=	penicillatus	13	Control
##	12448	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12449			penicillatus	16	Control
##	12450		Dipodomys	merriami	37	Control
##	12451		Chaetodipus		30	Control
##	12452		Chaetodipus	=	46	Control
##	12453		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12454		Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	12455		-	penicillatus	18	Control
##	12456		_	penicillatus	17	Control
##	12457		Dipodomys	ordii	52	Control
##	12458			penicillatus	18	Control
##	12459		Dipodomys	ordii	54	Control
##	12460			penicillatus	17	Control
##		2000	Neotoma	albigula	185	Control
##	12462		Neotoma	albigula	144	Control
##	12463		Neotoma	albigula	183	Control
##	12464			penicillatus	15	Control
##	12465		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	12466		Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12467		Dipodomys	merriami	47	Control
##	12468		Dipodomys	ordii	54	Control
##	12469		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12470		-	merriami	33	Control
##	12410	2000	Dipodomys	merriami	33	COHCLOT

##	12471	2000	-	penicillatus	17	Control
##	12472	2000	Dipodomys	ordii	56	Control
##	12473	2000	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	12474	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12475	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
##	12476	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12477	2000	Dipodomys	merriami	36	Control
##	12478	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	12479	2000	Dipodomys	merriami	32	Control
##	12480	2000	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	12481	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	12482	2000	Dipodomys	merriami	57	Control
##	12483	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12484	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	12485	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12486	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12487	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12488	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12489	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	12490	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12491	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12492	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12493	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12494	2000	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	12495	2000	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12496	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12497	2000	Onychomys	torridus	21	Control
##	12498	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12499	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12500	2000	Onychomys	torridus	25	Control
##	12501	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12502	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12503	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12504	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12505	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12506	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12507	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
##	12508	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	12509		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12510		Dipodomys	ordii	51	Control
##	12511	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12512	2000	Dipodomys	ordii	57	Control
##	12513			penicillatus	15	Control
##	12514		Dipodomys	merriami	53	Control
##	12515			penicillatus	13	Control
##	12516			penicillatus	20	Control
##	12517			penicillatus	14	Control
##	12518		-	penicillatus	19	Control
##	12519		<del>-</del>	penicillatus	12	Control
##	12520		-	penicillatus	21	Control
##	12521		<del>-</del>	penicillatus	17	Control
##	12522		Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	12523		-	penicillatus	22	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	13	Control
	12021	2000	TOT OHE OGOHOOMY B		10	00110101

##			Chaetodipus	baileyi	30	Control
##			Chaetodipus	baileyi	47	Control
##	12527		Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	12528		-	penicillatus	19	Control
##	12529		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	12530		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12531		Dipodomys	ordii	66	Control
##	12532		Neotoma	albigula	184	Control
##	12533			penicillatus	13	Control
##	12534		-	penicillatus	14	Control
##	12535		-	penicillatus	17	Control
##	12536		-	penicillatus	22	Control
##	12537		Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	12538	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12539	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12540	2000	Dipodomys	merriami	33	Control
##	12541	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12542	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12543	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12544	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12545	2000	Dipodomys	merriami	33	Control
##	12546	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12547	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12548	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12549	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	12550	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	12551	2000	Chaetodipus	penicillatus	25	Control
##	12552	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12553	2000	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	12554	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12555	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12556	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12557	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12558	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12559	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12560	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12561	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	12562	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12563	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12564	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12565	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12566	2000	Onychomys	torridus	30	Control
##	12567	2000	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	12568	2000	Onychomys	torridus	26	Control
##	12569	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	12570	2000	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12571	2000	Dipodomys	ordii	43	Control
##	12572	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12573	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12574	2000	Dipodomys	ordii	50	Control
##	12575	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##		2000	-	penicillatus	26	Control
##	12577	2000	<del>-</del>	penicillatus	14	Control
##	12578		Chaetodipus	baileyi	31	Control
			-	J		

##	12579	2000	Dipodomys	ordii	43	Control
##	12580	2000	Onychomys	torridus	22	Control
##	12581	2000	Dipodomys	merriami	26	Control
##	12582	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12583	2000	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12584	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12585	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12586	2000	Onychomys	torridus	30	Control
##	12587	2000	Onychomys	torridus	31	Control
##	12588	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12589	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12590	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12591	2000	-	penicillatus	13	Control
##		2000	Onychomys	torridus	29	Control
##		2000	-	penicillatus	23	Control
##		2000	Onychomys	torridus	30	Control
##	12595	2000	Dipodomys	ordii	39	Control
##	12596	2000	Dipodomys	ordii	38	Control
##	12597	2000	Dipodomys	merriami	33	Control
##	12598	2000	Dipodomys	merriami	52	Control
##	12599	2000	Dipodomys	merriami	29	Control
##	12600	2000	Chaetodipus	baileyi	45	Control
##	12601	2000	-	penicillatus	22	Control
##	12602		-	penicillatus	19	Control
##	12603		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12604		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	12605		Dipodomys	ordii	42	Control
##		2000	Onychomys	torridus	29	Control
##	12607	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
##		2000	Dipodomys	merriami	18	Control
##	12609	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12610	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##		2000	-	penicillatus	20	Control
##	12612		Onychomys	torridus	35	Control
##	12613		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12614		Dipodomys	merriami	45	Control
##	12615		Dipodomys	ordii	51	Control
##	12616		Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12617		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12618		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12619		Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	12620		Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	12621		Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	12622		Dipodomys	merriami	56	Control
##	12623		Dipodomys	merriami	46	Control
##	12624		Dipodomys	merriami	46	Control
##	12625		Dipodomys	ordii	59	Control
##	12626		Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	12627		Dipodomys	merriami	47	Control
##	12628		-	penicillatus	20	Control
##	12629		-	penicillatus	36	Control
##	12630		Sigmodon	hispidus	92	Control
##	12631		Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12632	2000	Dipodomys	merriami	49	Control

##	12633	2000	Onrichomira	torridus	29	Control
##	12634		Onychomys	merriami	55	Control
##	12635		Dipodomys	baileyi	23	Control
##	12636		Chaetodipus	•	19	Control
##	12637		-	penicillatus		Control
			-	penicillatus	17	
##	12638		-	penicillatus	15	Control
##	12639		Dipodomys	ordii	23	Control
##	12640		Dipodomys	ordii	47	Control
##	12641		-	penicillatus	23	Control
##	12642		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12643		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12644		Dipodomys	ordii	60	Control
##	12645		Chaetodipus	baileyi	16	Control
##	12646		-	penicillatus	20	Control
##	12647		Dipodomys	ordii	49	Control
##	12648		Dipodomys	ordii	45	Control
##	12649		Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12650		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12651		Dipodomys	ordii	51	Control
##	12652		Onychomys	torridus	32	Control
##	12653		Dipodomys	merriami	44	Control
##	12654		Dipodomys	merriami	28	Control
##	12655		Dipodomys	merriami	40	Control
##	12656		Dipodomys	merriami	48	Control
##	12657		Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12658	2000	Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	12659	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	12660	2000	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
##	12661	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12662	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12663	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12664	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	12665	2000	Sigmodon	hispidus	48	Control
##	12666	2000	Dipodomys	ordii	31	Control
##	12667	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12668	2000	Neotoma	albigula	158	Control
##	12669	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12670	2000	Dipodomys	merriami	32	Control
##	12671	2000	Onychomys	torridus	26	Control
##	12672	2000	Sigmodon	hispidus	82	Control
##	12673	2000	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	12674	2000	Onychomys	torridus	18	Control
##	12675	2000	Dipodomys	ordii	47	Control
##	12676	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12677	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12678	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	12679	2000	Dipodomys	ordii	53	Control
##	12680	2000	Dipodomys	merriami	38	Control
##	12681		Dipodomys	merriami	43	Control
##	12682		Dipodomys	ordii	24	Control
##	12683		= -	penicillatus	22	Control
##	12684			penicillatus	15	Control
##	12685		Dipodomys	merriami	43	Control
##	12686			penicillatus	11	Control
						- · · · <del>-</del>

##	10607	2000	Chastadinus	nonicillo+uc	10	Control
	12687		_	penicillatus	18	
	12688		-	penicillatus	19	Control
##	12689		Dipodomys	ordii	55	Control
##	12690		-	baileyi	30	Control
##	12691			merriami	54	Control
##	12692		Chaetodipus	•	18	Control
##	12693		Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	12694	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	12695	2000	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	12696	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12697	2000	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	14	Control
##	12698	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	12699	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12700	2000	Dipodomys	merriami	23	Control
##	12701	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12702	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12703	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12704	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12705	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12706	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12707	2000	-	penicillatus	19	Control
##	12708	2000	-	penicillatus	21	Control
##	12709	2000	Dipodomys	merriami	35	Control
##	12710	2000		penicillatus	18	Control
##	12711	2000	-	merriami	47	Control
	12712			merriami	48	Control
	12713			baileyi	25	Control
##	12714	2000	-	penicillatus	17	Control
	12715		Dipodomys	ordii	35	Control
	12716			penicillatus	20	Control
	12717		Dipodomys	ordii	50	Control
	12718			penicillatus	8	Control
	12719		Dipodomys	=	52	Control
	12720		Dipodomys	ordii	32	Control
	12721			penicillatus	21	Control
	12722		-	penicillatus	18	Control
	12723		Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	12724		-		32	Control
##	12724		Chaetodipus	baileyi merriami	43	Control
	12726		Dipodomys		43 24	Control
##			Dipodomys	merriami		
##	12727		Dipodomys	merriami	47	Control
##	12728		Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	12729		Chaetodipus	baileyi	46	Control
##	12730		Onychomys	torridus	23	Control
##		2000	=	penicillatus	16	Control
##	12732		Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	17773	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##		0000	<b>a</b> 1	,		
	12734		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12734 12735	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## ##	12734 12735 12736	2000 2000	Chaetodipus Chaetodipus	baileyi baileyi	25 24	Control Control
## ## ##	12734 12735 12736 12737	2000 2000 2000	Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	baileyi baileyi baileyi	25 24 30	Control Control
## ## ## ##	12734 12735 12736 12737 12738	2000 2000 2000 2000	Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	baileyi baileyi baileyi baileyi	25 24 30 19	Control Control Control
## ## ##	12734 12735 12736 12737	2000 2000 2000 2000 2000	Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	baileyi baileyi baileyi	25 24 30	Control Control

	12741		_	penicillatus	17	Control
	12742		=	penicillatus	18	Control
	12743		Dipodomys	merriami	39	Control
	12744		Dipodomys		28	Control
##			Chaetodipus	•	34	Control
##	12746	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12747	2000	Onychomys	torridus	29	Control
##	12748	2000	-	penicillatus	15	Control
##			Dipodomys	ordii	56	Control
##	12750		Chaetodipus	baileyi	33	Control
	12751		Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	12752	2000	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	12753	2000	Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	12754	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	12755	2000	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	12756	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12757	2000	Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	12758	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12759	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
##	12760	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12761	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12762	2000	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	12763	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12764	2000	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	12765	2000	Onychomys	torridus	27	Control
##	12766	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12767	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12768	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12769	2000	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	12770	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12771	2000	Dipodomys	merriami	33	Control
##	12772	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12773	2000	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	12774	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12775	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12776	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12777	2000	Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	12778	2000	=	penicillatus	23	Control
##	12779	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12780	2000	<del>-</del>	penicillatus	14	Control
##	12781	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12782	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12783	2000	Onychomys	torridus	18	Control
##	12784	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12785	2000		penicillatus	14	Control
##	12786	2000	<del>-</del>	penicillatus	20	Control
##	12787	2000	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12788	2000	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	12789	2000	-	penicillatus	16	Control
##	12790		<del>-</del>	penicillatus	14	Control
##	12791		Dipodomys	merriami	53	Control
##	12792		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12793		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12794		Dipodomys	ordii	39	Control
			1 3			

##	12795	2000	Onychomys	torridus	20	Control
##	12796			baileyi	36	Control
##	12797		-	penicillatus	17	Control
	12798		-	penicillatus	16	Control
	12799		-	ordii	50	Control
##	12800		Dipodomys		16	Control
##	12801		-	penicillatus	17	Control
	12802		-	penicillatus	24	Control
	12803		Chaetodipus	baileyi		Control
	12804			torridus	30 45	Control
	12805		Dipodomys		45 17	Control
			-	penicillatus		
	12806		-	penicillatus	14	Control
	12807		-	penicillatus	13	Control
	12808		Dipodomys	merriami	47	Control
	12809		-	penicillatus	12	Control
	12810		Dipodomys	merriami	29	Control
	12811		-	penicillatus	20	Control
	12812		-	penicillatus	23	Control
	12813		Chaetodipus	baileyi	47	Control
	12814		Chaetodipus	•	31	Control
	12815			penicillatus	17	Control
	12816		-	penicillatus	14	Control
	12817		-	penicillatus	15	Control
	12818		-	baileyi	25	Control
	12819		-	baileyi	29	Control
	12820		•	hispidus	130	Control
	12821		Dipodomys	ordii	58	Control
	12822		Dipodomys	merriami	39	Control
##	12823	2000	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	12824	2000	Dipodomys	merriami	36	Control
##	12825	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12826	2000	Chaetodipus	penicillatus	25	Control
##	12827	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12828	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12829	2000	Neotoma	albigula	175	Control
##	12830	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12831		Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	14	Control
##	12832	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12833	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12834	2000	Dipodomys	ordii	47	Control
##	12835	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12836	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12837	2000	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12838	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	12839	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12840	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12841	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12842	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12843	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12844	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	12845	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	12846	2000	-	penicillatus	16	Control
##	12847	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12848		Chaetodipus	baileyi	29	Control
			<b>1</b>	3		

##	12849	2000	Chaetodipus	•	26	Control
	12850		Chaetodipus	penicillatus	21	Control
	12851		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12852		Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12853	2000	Dipodomys		32	Control
##	12854	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12855	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12856	2000	Chaetodipus	•	48	Control
##	12857	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12858	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12859	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12860	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12861	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12862	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12863	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12864	2000	Onychomys	torridus	32	Control
##	12865	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12866	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12867	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	12868	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12869	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12870	2000	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	12871	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12872	2000	Dipodomys	ordii	55	Control
##	12873	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12874	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	12875	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12876	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12877	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12878	2000	Neotoma	albigula	173	Control
##	12879	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12880	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	12881	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	12882	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	12883	2000	Dipodomys	merriami	56	Control
##	12884	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12885	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12886	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12887	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12888	2000	Dipodomys	merriami	38	Control
##	12889	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	12890	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12891	2000	Onychomys	torridus	31	Control
##	12892	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12893	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12894	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12895	2000	-	penicillatus	13	Control
##	12896	2000	<del>-</del>	penicillatus	15	Control
##	12897	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	12898		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12899		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12900		Dipodomys	merriami	43	Control
##	12901		Dipodomys	merriami	44	Control
##	12902		Onychomys	torridus	20	Control
			J - J -			

шш	10002	2000	Ch = = + = d :		10	C+1
##	12903		-	penicillatus	12	Control
##	12904		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12905		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12906		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12907		Chaetodipus	baileyi	19	Control
##	12908		-	penicillatus	14	Control
##	12909		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	12910		-	penicillatus	13	Control
##	12911		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12912		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12913	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	12914	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12915	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12916	2000	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12917	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12918	2000	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	14	Control
##	12919	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12920	2000	Dipodomys	merriami	37	Control
##	12921	2000	Onychomys	torridus	23	Control
##	12922	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12923	2000	Onychomys	torridus	19	Control
##	12924	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	12925	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
##	12926	2000	Dipodomys	ordii	49	Control
##	12927	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	12928	2000	-	penicillatus	14	Control
##	12929	2000	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12930	2000	Onychomys	torridus	22	Control
##	12931	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12932	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12933	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12934		= =	penicillatus	15	Control
##	12935		-	penicillatus	15	Control
##	12936		Dipodomys	merriami	25	Control
##	12937		Dipodomys	merriami	39	Control
##	12938		Onychomys	torridus	34	Control
##	12939		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	12940		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##		2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12942		Onychomys	torridus	25	Control
##	12943		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	12944		Dipodomys	merriami	45	Control
##	12945			penicillatus	15	Control
##	12946		Onychomys	torridus	30	Control
##	12947			penicillatus	17	Control
##	12948		Chaetodipus	=	30	Control
			-	baileyi		
##	12949 12950		_	penicillatus	17	Control Control
##			Dipodomys	merriami	41	
##		2000	Onychomys	torridus	29	Control
##	12952		Onychomys	torridus	23	Control
##	12953		Dipodomys	merriami	47	Control
##	12954		Dipodomys	ordii	51	Control
##	12955		Neotoma	albigula	164	Control
##	12956	2000	Dipodomys	merriami	42	Control

	40057	0000	D: 1		40	a
##	12957		Dipodomys	merriami 	43	Control
##	12958		Dipodomys	merriami	43	Control
##	12959		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12960		Dipodomys	merriami	34	Control
##	12961		Dipodomys	merriami	42	Control
##	12962	2000	Onychomys	torridus	27	Control
##	12963	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12964	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12965	2000	Dipodomys	merriami	52	Control
##	12966	2000	Chaetodipus	penicillatus	27	Control
##	12967	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	12968	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	12969	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12970	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12971	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12972	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12973	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	12974	2000	Dipodomys	merriami	29	Control
##	12975	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12976	2000	Onychomys	torridus	23	Control
##	12977	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12978	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12979	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	12980		Dipodomys	merriami	41	Control
##	12981		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	12982		-	penicillatus	14	Control
##	12983		Onychomys	torridus	26	Control
##	12984		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##		2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##		2000		penicillatus	15	Control
##	12987	2000	Dipodomys	ordii	46	Control
##		2000	Dipodomys	ordii	51	Control
##	12989		Dipodomys	ordii	46	Control
##	12990		Onychomys	torridus	22	Control
##	12991		Onychomys	torridus	24	Control
##	12992		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	12993		-	merriami	42	Control
	12993		Dipodomys			
##		2000	Dipodomys	merriami	46 35	Control
##			Onychomys	torridus		Control
##	12996	2000	Onychomys	torridus	23	Control
##	12997	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12998	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12999		Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13000		Chaetodipus	baileyi 	33	Control
##		2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13002		Neotoma	albigula	200	Control
##	13003		Neotoma	albigula	228	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	13005		Onychomys	torridus	26	Control
##	13006		Peromyscus	eremicus	23	Control
##	13007		Onychomys	torridus	30	Control
##	13008		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13009		Onychomys	torridus	26	Control
##	13010	2000	Onychomys	torridus	21	Control

##	12011	2000	Chaotadinua	hailarri	25	Control
##	13011 13012		Chaetodipus	baileyi	25 38	Control
			Dipodomys	merriami	36 44	Control
##	13013		Dipodomys	merriami		Control
##	13014		Dipodomys	ordii	55	Control
##	13015		Neotoma	albigula	190	Control
##	13016		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13017	2000	Onychomys	torridus	22	Control
##		2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13019	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13020		Dipodomys	merriami	42	Control
##	13021		Dipodomys	merriami	42	Control
##	13022		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13023		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13024		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13025	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13026	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13027	2000	Onychomys	torridus	22	Control
##	13028	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13029	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13030	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13031	2000	Onychomys	torridus	25	Control
##	13032	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13033	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13034	2000	Dipodomys	merriami	37	Control
##	13035	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	13036	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	13037	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13038	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13039	2000	Onychomys	torridus	25	Control
##	13040	2000	Dipodomys	ordii	45	Control
##	13041	2000	Onychomys	torridus	23	Control
##	13042	2000	Dipodomys	ordii	49	Control
##	13043	2000	Dipodomys	ordii	49	Control
##	13044	2000	Onychomys	torridus	19	Control
##	13045	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13046	2000	Dipodomys			
##	120/7			merriami	40	Control
##	13041	2000	= =	merriami torridus	40 32	Control Control
41.00			Onychomys			
##		2000 2000 2000	Onychomys Dipodomys	torridus	32	Control
##	13048 13049	2000 2000	Onychomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami	32 39 35	Control Control
##	13048 13049 13050	2000 2000 2000	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami merriami	32 39 35 41	Control Control Control
## ##	13048 13049 13050 13051	2000 2000 2000 2000	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	torridus merriami merriami merriami baileyi	32 39 35 41 38	Control Control Control Control
## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052	2000 2000 2000 2000 2000	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys	torridus merriami merriami merriami baileyi torridus	32 39 35 41 38 25	Control Control Control Control Control Control
## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053	2000 2000 2000 2000 2000 2000	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Onychomys	torridus merriami merriami merriami baileyi torridus torridus	32 39 35 41 38 25 28	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Onychomys Chaetodipus	torridus merriami merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi	32 39 35 41 38 25 28 41	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Chaetodipus Onychomys Chaetodipus	torridus merriami merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus	32 39 35 41 38 25 28 41 28	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34	Control
## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi merriami	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34	Control
## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi merriami albigula	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34 44	Control
## ## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058 13059	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma Onychomys	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi albigula torridus	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34 44 173 22	Control
## ## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058 13059 13060	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma Onychomys	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi torridus baileyi torridus baileyi merriami albigula torridus	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34 44 173 22 26	Control
## ## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058 13059 13060 13061	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma Onychomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi torridus baileyi merriami albigula torridus torridus	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34 44 173 22 26 54	Control
## ## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058 13060 13061 13062	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma Onychomys Onychomys Onychomys Dipodomys Dipodomys	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi torridus baileyi merriami albigula torridus torridus ordii merriami	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34 44 173 22 26 54 45	Control
## ## ## ## ## ## ##	13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058 13059 13060 13061	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Onychomys Chaetodipus Dipodomys Neotoma Onychomys Onychomys Dipodomys	torridus merriami merriami baileyi torridus torridus baileyi torridus baileyi torridus baileyi merriami albigula torridus torridus	32 39 35 41 38 25 28 41 28 34 44 173 22 26 54	Control

##	13065	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13066	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13067	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13068	2000	Onychomys	torridus	22	Control
##	13069	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13070	2000	$\mathtt{Onychomys}$	torridus	27	Control
##	13071	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13072	2000	Onychomys	torridus	21	Control
##	13073	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13074	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13075	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13076	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	13077	2000	Dipodomys	merriami	54	Control
##	13078	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13079	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13080	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	13081	2000	Onychomys	torridus	25	Control
##	13082	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
##	13083	2000	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13084	2000	Onychomys	torridus	25	Control
##	13085	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	13086	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13087	2000	Onychomys	torridus	21	Control
##	13088	2000	Onychomys	torridus	21	Control
##	13089	2000	Dipodomys	ordii	47	Control
##	13090	2000	Dipodomys	ordii	46	Control
##	13091	2000	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13092	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
##	13093	2001	Onychomys	torridus	27	Control
##	13094	2001	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	13095	2001	Neotoma	albigula	121	Control
##	13096	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13097	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	13098	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13099	2001	Neotoma	albigula	158	Control
##	13100	2001	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13101	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13102	2001	Onychomys	torridus	21	Control
##	13103	2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13104	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	13105	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13106	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13107	2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13108	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13109	2001	Onychomys	torridus	26	Control
##	13110	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13111	2001	Onychomys	torridus	20	Control
##	13112	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	13113	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	13114	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13115	2001	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	13116	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Control
шш						
##	13117	2001	Onychomys	torridus	22	Control
##	13117 13118		-	•		Control Control

##	13119		Dipodomys	merriami	45	Control
##	13120		Dipodomys	merriami	54	Control
##	13121	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13122	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13123	2001	Dipodomys	merriami	36	Control
##	13124	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13125	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13126	2001	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13127	2001	Dipodomys	merriami	40	Control
##	13128	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13129	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13130	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13131	2001	Onychomys	torridus	24	Control
##	13132	2001	Dipodomys	merriami	58	Control
##	13133	2001	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	13134		Onychomys	torridus	27	Control
##	13135		Dipodomys	merriami	41	Control
##	13136		Dipodomys	merriami	40	Control
##	13137		Onychomys	torridus	25	Control
##	13138		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13139		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	13140		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13141		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13142		Chaetodipus	•	41	Control
##	13143		-	baileyi merriami	45	Control
##	13143		Dipodomys		39	Control
##	13144		Chaetodipus	baileyi merriami	59 50	Control
			Dipodomys			
##	13146		Dipodomys	merriami	39	Control
##	13147		Dipodomys	merriami	55	Control
##	13148		-	penicillatus	14	Control
##	13149		Chaetodipus	baileyi 	29	Control
##	13150		Dipodomys	merriami	52	Control
##	13151		Dipodomys	merriami	53	Control
##	13152		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13153		Dipodomys	merriami	44	Control
##	13154		Dipodomys	merriami	44	Control
##	13155		Chaetodipus	baileyi	40	Control
##		2001	Dipodomys	merriami	53	Control
##	13157		Dipodomys	merriami	60	Control
##	13158		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13159		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13160		Neotoma	albigula	252	Control
##	13161	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	13162	2001	Onychomys	torridus	24	Control
##	13163	2001	Dipodomys	merriami	58	Control
##	13164	2001	Neotoma	albigula	207	Control
##	13165	2001	Dipodomys	merriami	55	Control
##	13166	2001	Onychomys	torridus	26	Control
##	13167	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13168	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13169	2001		penicillatus	13	Control
##	13170	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13171		Dipodomys	merriami	56	Control
##	13172		Dipodomys	merriami	45	Control
			- 3			

##	12172	2001	Chaotadinua	hailarri	40	Control
##	13173 13174		Chaetodipus	baileyi	40 8	Control Control
			Perognathus	flavus torridus		
##	13175		Onychomys		29	Control
##	13176		Chaetodipus	baileyi	49	Control
##	13177		Dipodomys	merriami	51	Control
##	13178		Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	13179		Onychomys	torridus	30	Control
##	13180		Chaetodipus	baileyi 	37	Control
##	13181		Dipodomys	merriami	51	Control
##	13182		Dipodomys	merriami	53	Control
	13183		Onychomys	torridus	32	Control
	13184		-	penicillatus	15	Control
	13185		<u>-</u>	penicillatus	21	Control
	13186		=	penicillatus	21	Control
	13187		-	penicillatus	16	Control
	13188		Peromyscus	maniculatus	22	Control
	13189		=	penicillatus	16	Control
	13190		-	penicillatus	20	Control
	13191		Dipodomys		50	Control
##	13192	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
	13193		Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	13194	2001	Dipodomys	merriami	54	Control
##	13195	2001	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	13196	2001	Dipodomys	merriami	54	Control
##	13197	2001	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	20	Control
##	13198	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13199	2001	Dipodomys	merriami	59	Control
##	13200	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	13201	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13202	2001	Neotoma	albigula	145	Control
##	13203	2001	Chaetodipus	penicillatus	24	Control
##	13204	2001	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13205	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	13206	2001	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13207	2001	Chaetodipus	penicillatus	24	Control
##	13208	2001	Dipodomys	ordii	60	Control
##	13209	2001	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	13210	2001	Dipodomys	merriami	57	Control
##	13211	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13212	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13213	2001		penicillatus	20	Control
##	13214	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13215	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13216	2001	Dipodomys	merriami	37	Control
##	13217	2001	Onychomys	torridus	28	Control
##	13218		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13219		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13220		Dipodomys	merriami	50	Control
##		2001	Perognathus	flavus	7	Control
##	13222		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13223		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13224		Dipodomys	merriami	53	Control
##	13225		Onychomys	torridus	32	Control
##	13226		Dipodomys	merriami	53	Control
	10220		2 I POGOM y B	orrramr	00	00110101

##	13227	2001	Dinodomica	merriami	55	Control
##	13228		Dipodomys Dipodomys	merriami	49	Control
##	13229		- •	torridus	26	Control
##	13230		Onychomys	merriami	49	Control
##	13231		Dipodomys		14	Control
			Onychomys	torridus		
##	13232		Dipodomys	ordii	59	Control
##	13233		Dipodomys	ordii	59	Control
##	13234		-	penicillatus	19	Control
##	13235		Dipodomys	merriami	53	Control
##	13236		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13237		Perognathus	flavus	7	Control
##	13238		Dipodomys	merriami	56	Control
##	13239		Dipodomys	merriami	46	Control
##	13240		Dipodomys	ordii	52	Control
##	13241		Peromyscus	maniculatus	31	Control
##	13242		Dipodomys	merriami	55	Control
##	13243		Sigmodon	hispidus	79	Control
##	13244		Neotoma	albigula	135	Control
##	13245		-	penicillatus	17	Control
##	13246		Dipodomys	ordii	49	Control
##	13247		Dipodomys	ordii	27	Control
##	13248		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13249		Peromyscus	eremicus	20	Control
##	13250		Neotoma	albigula	204	Control
##	13251	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13252	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13253	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	13254	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13255	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	13256	2001	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13257	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13258	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13259	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13260	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13261	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13262	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13263	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13264	2001	Neotoma	albigula	127	Control
##	13265	2001	Perognathus	flavus	8	Control
##	13266	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13267	2001	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13268	2001	Dipodomys	merriami	36	Control
##	13269	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13270	2001	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	13271	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13272	2001	Dipodomys	merriami	55	Control
##	13273	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13274			penicillatus	13	Control
##	13275	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13276		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13277		Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13278		Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	13279			penicillatus	20	Control
##	13280		Dipodomys	ordii	59	Control
			-F <i>j</i> =			<del>-</del>

##	13281	2001	Chaotodinua	hailawi	34	Control
##	13282		Chaetodipus	baileyi torridus	32	Control
##	13283		Onychomys	torridus	31	Control
##	13284		Onychomys		17	Control
##	13285		-	penicillatus		Control
			-	penicillatus	21	
##	13286		Dipodomys	merriami	25	Control
##	13287		Dipodomys	ordii	56	Control
##	13288		Dipodomys	merriami 	58	Control
##	13289		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13290		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13291		-	penicillatus	19	Control
##	13292		Dipodomys	merriami	36	Control
##	13293		Dipodomys	merriami	55	Control
	13294		Dipodomys	merriami	46	Control
	13295		Dipodomys	merriami	41	Control
	13296		Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	13297		Neotoma	albigula	80	Control
##	13298		-	penicillatus	22	Control
##	13299	2001	_	penicillatus	16	Control
##	13300	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	13301	2001	Sigmodon	hispidus	92	Control
##	13302	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	13303	2001	Neotoma	albigula	173	Control
##	13304	2001	Chaetodipus	penicillatus	24	Control
##	13305	2001	Dipodomys	merriami	30	Control
##	13306	2001	Dipodomys	ordii	43	Control
##	13307	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13308	2001	Dipodomys	ordii	53	Control
##	13309	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13310	2001	Dipodomys	merriami	33	Control
##	13311	2001	= -	penicillatus	19	Control
##	13312	2001		penicillatus	15	Control
##	13313	2001	Neotoma	albigula	221	Control
##	13314	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
	13315		Dipodomys	merriami	29	Control
##	13316			penicillatus	10	Control
##	13317		<del>-</del>	merriami	51	Control
##	13318		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13319		Dipodomys	merriami	40	Control
##	13320		Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	13321	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
##		2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13323		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13324		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13325		Dipodomys	merriami	30	Control
##	13326		Dipodomys	merriami	46	Control
						Control
##	13327		Chaetodipus	baileyi	26	
##	13328		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13329		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13330		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13331		Dipodomys	merriami	56	Control
##	13332		_	penicillatus	17	Control
##	13333		Dipodomys	merriami flavus	49	Control
##	13334		Perognathus		9	Control

##	13335	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	13336	2001	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	13337	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	13338	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13339	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13340	2001		penicillatus	18	Control
##	13341	2001	Perognathus	flavus	9	Control
##	13342	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13343	2001	Chaetodipus	penicillatus	25	Control
##	13344	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13345	2001	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13346	2001		penicillatus	18	Control
##	13347	2001	Dipodomys	merriami	59	Control
##	13348	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	13349	2001	=	torridus	27	Control
##	13350	2001	•	penicillatus	21	Control
##	13351	2001		penicillatus	19	Control
##	13352	2001	Chaetodipus		27	Control
##	13353	2001	-	penicillatus	16	Control
##	13354	2001	Dipodomys		53	Control
##	13355	2001		baileyi	22	Control
##	13356	2001	-	penicillatus	13	Control
	13357		<del>-</del>	penicillatus	9	Control
	13358		<del>-</del>	penicillatus	17	Control
	13359		Dipodomys	=	46	Control
	13360			baileyi	21	Control
	13361		Dipodomys	•	61	Control
	13362		= -	penicillatus	15	Control
	13363		=	baileyi	23	Control
	13364		Chaetodipus	•	33	Control
	13365		Onychomys	•	27	Control
	13366		Dipodomys		25	Control
	13367		Dipodomys		47	Control
##	13368	2001	Dipodomys		47	Control
	13369			merriami	54	Control
	13370		Dipodomys		45	Control
	13371			penicillatus	18	Control
##	13372	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13373			penicillatus	16	Control
##	13374		<del>-</del>	penicillatus	13	Control
##	13375	2001	Chaetodipus	baileyi	14	Control
##	13376		Onychomys	torridus	35	Control
##	13377			penicillatus	19	Control
##	13378		-	penicillatus	17	Control
##	13379		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13380		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13381		Onychomys	torridus	25	Control
##	13382		Onychomys	torridus	23	Control
##	13383		Onychomys	torridus	31	Control
##	13384		Dipodomys	merriami	46	Control
##	13385			penicillatus	18	Control
##	13386		Onychomys	torridus	26	Control
##	13387		Onychomys	torridus	23	Control
##	13388		Neotoma	albigula	193	Control
	10000	2001	NCCCOMA	a1016414	100	00110101

##	13389		Onychomys	torridus	25	Control
##			Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13391		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13392		=	penicillatus	25	Control
##	13393	2001	Dipodomys	ordii	58	Control
##	13394	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13395	2001	Chaetodipus	penicillatus	41	Control
##	13396	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13397		Onychomys	torridus	20	Control
##	13398	2001	Dipodomys	ordii	57	Control
##	13399	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13400	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	13401	2001	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	16	Control
##	13402	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13403	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13404	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	13405	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13406	2001	Perognathus	flavus	16	Control
##	13407	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	13408	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13409	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13410	2001	Dipodomys	merriami	36	Control
##	13411	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13412	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13413	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	13414	2001	Dipodomys	•	43	Control
##	13415	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13416	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13417	2001	Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	13418	2001	-	penicillatus	18	Control
##	13419	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13420	2001	-	penicillatus	20	Control
##			Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13422	2001	Onychomys	•	21	Control
##	13423	2001	Chaetodipus		31	Control
##	13424		Dipodomys	•	51	Control
##	13425		Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	13426			penicillatus	21	Control
##	13427		Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	13428		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13429		Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	13430		-	penicillatus	18	Control
##	13431		Perognathus	flavus	8	Control
##	13432		_	penicillatus	16	Control
##	13433		Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	13434		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13435		-	penicillatus	16	Control
##	13436		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13437		Dipodomys	merriami	28	Control
##					18	Control
##	13438		Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	13439 13440		Dipodomys	penicillatus merriami	44	Control
##					44	Control
	13441		Dipodomys	merriami		
##	13442	Z001	Onychomys	torridus	24	Control

##	13443	2001	Onychomys	torridus	27	Control
##	13444	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13445	2001	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	13446	2001	Onychomys	torridus	20	Control
##	13447	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13448	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	13449	2001	Onychomys	torridus	30	Control
##	13450	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13451	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	13452	2001	Dipodomys	ordii	59	Control
##	13453	2001	Onychomys	torridus	19	Control
##	13454	2001	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	13455	2001	Onychomys	torridus	22	Control
##	13456	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13457	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13458	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13459	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	13460	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13461	2001	Chaetodipus	=	34	Control
##	13462	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	13463	2001	Dipodomys		64	Control
##	13464	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13465	2001	-	penicillatus	16	Control
##	13466	2001		penicillatus	16	Control
##	13467	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13468	2001		baileyi	29	Control
##	13469	2001	Dipodomys	•	38	Control
##	13470	2001	Dipodomys		31	Control
##	13471	2001	Dipodomys		45	Control
##	13472	2001	Dipodomys		33	Control
##	13473	2001	Dipodomys		46	Control
##	13474	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13475	2001		penicillatus	13	Control
##	13476	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13477	2001	= -	penicillatus	15	Control
##	13478	2001	Onychomys	=	24	Control
	13479		•	penicillatus	20	Control
##	13480	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	13481		Dipodomys	merriami	24	Control
##	13482	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	13483	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13484	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13485	2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13486		1 0	penicillatus	19	Control
##	13487		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13488			penicillatus	18	Control
##	13489			penicillatus	17	Control
##	13490		<del>-</del>	penicillatus	21	Control
##	13491		-	penicillatus	17	Control
##	13492		-	penicillatus	15	Control
##	13493		Dipodomys	ordii	58	Control
##	13494			penicillatus	19	Control
##	13495		Dipodomys	merriami	45	Control
##	13496		Dipodomys	merriami	49	Control
			= <b>-</b> F = <b>-y b</b>			

шш	13497	2001	Dimadamaa		60	Control
##			Dipodomys	ordii	60 21	
	13498		Peromyscus	eremicus		Control
##	13499		-	penicillatus	18	Control
##	13500		Dipodomys	merriami	44	Control
##	13501		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13502		-	penicillatus	18	Control
##	13503		Dipodomys	merriami 	57	Control
##	13504		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13505		Dipodomys	merriami	26	Control
##	13506		Chaetodipus	•	41	Control
##	13507		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13508		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	13509		-	penicillatus	17	Control
##	13510		-	penicillatus	18	Control
##	13511		Dipodomys	merriami	21	Control
##	13512		Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	13513		-	penicillatus	17	Control
##	13514		Dipodomys	merriami	56	Control
##	13515		Chaetodipus	•	32	Control
##	13516		Chaetodipus	•	26	Control
##	13517		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13518		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13519		Onychomys	torridus	19	Control
##	13520		Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	13521	2001	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	13522	2001	Dipodomys	ordii	57	Control
##	13523	2001	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	13524	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13525	2001	Perognathus	flavus	10	Control
##	13526	2001	Dipodomys	merriami	24	Control
##	13527	2001	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13528	2001	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	20	Control
##	13529	2001	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	13530	2001	Dipodomys	merriami	23	Control
##	13531	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13532	2001	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13533	2001	Onychomys	torridus	20	Control
##	13534	2001	Onychomys	torridus	22	Control
##	13535	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	13536	2001	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	13537	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13538	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	13539	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13540	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13541	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13542	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	13543	2001	<del>-</del>	penicillatus	15	Control
##	13544	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13545	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13546		-	penicillatus	16	Control
##	13547		-	penicillatus	20	Control
##	13548		-	penicillatus	15	Control
##	13549		Dipodomys	ordii	53	Control
##	13550			penicillatus	16	Control
			<b>1</b>	•		

##	13551	2001	Dipodomys	ordii	60	Control
##	13552		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13553		Dipodomys	merriami	27	Control
##	13554		Dipodomys	merriami	45	Control
##	13555		Dipodomys	merriami	52	Control
##	13556			penicillatus	13	Control
##	13557		Dipodomys	merriami	39	Control
##	13558		Dipodomys	merriami	21	Control
##	13559		Dipodomys	merriami	30	Control
##	13560		Dipodomys	merriami	43	Control
##	13561			torridus	43 24	Control
##	13562		Onychomys		24 26	Control
			Dipodomys	merriami		
##	13563		Peromyscus	eremicus	31	Control
##	13564		Sigmodon	hispidus	101	Control
##	13565		Neotoma	albigula	72	Control
##	13566		Onychomys	torridus	26	Control
##	13567		-	penicillatus	19	Control
##	13568		Onychomys	torridus	21	Control
##	13569		Onychomys	torridus	22	Control
##	13570		Onychomys	torridus	26	Control
##	13571		-	penicillatus	19	Control
##	13572		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13573		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13574		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13575	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13576	2001	Onychomys	torridus	22	Control
##	13577	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13578	2001	Dipodomys	ordii	52	Control
##	13579	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13580	2001	Onychomys	torridus	26	Control
##	13581	2001	Onychomys	torridus	21	Control
##	13582	2001	Dipodomys	ordii	59	Control
##	13583	2001	Onychomys	torridus	27	Control
##	13584	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13585	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13586	2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13587	2001	Dipodomys	merriami	34	Control
##	13588	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13589	2001	Onychomys	torridus	21	Control
##	13590	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13591	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13592	2001	Onychomys	torridus	25	Control
##	13593	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13594	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13595		Dipodomys	merriami	47	Control
##	13596			penicillatus	32	Control
##	13597		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13598		Onychomys	torridus	22	Control
##	13599		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13600		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13601		Dipodomys	merriami	57	Control
##	13602		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13603		Dipodomys	merriami	60	Control
##	13604		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	10004	2001	onaerourpus	Dailell	30	COHULOI

##	13605	2001	Onychomys	torridus	25	Control
##	13606		Dipodomys	merriami	39	Control
##	13607			ordii	37	Control
##	13608		Dipodomys	flavus	7	Control
##	13609		Perognathus		9	Control
			Perognathus	flavus		
##	13610		Dipodomys	merriami	53	Control
##	13611		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13612		Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	13613		Dipodomys	ordii	50	Control
##	13614		Perognathus	flavus	7	Control
##	13615		-	penicillatus	19	Control
##	13616		Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	13617		Chaetodipus	baileyi	48	Control
##	13618		Perognathus	flavus	8	Control
##	13619		Perognathus	flavus	8	Control
##	13620		Dipodomys	merriami	37	Control
##	13621		Onychomys	torridus	21	Control
##	13622		Onychomys	torridus	28	Control
##	13623		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13624		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13625		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13626	2001	Onychomys	torridus	24	Control
##	13627	2001	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13628	2001	Dipodomys	merriami	59	Control
##	13629	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13630	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13631	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	13632	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13633	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13634	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13635	2001	Dipodomys	ordii	57	Control
##	13636	2001	Dipodomys	ordii	53	Control
##	13637	2001	Dipodomys	ordii	59	Control
##	13638	2001	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	13639	2001	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	13640	2001	Dipodomys	ordii	34	Control
##	13641	2001	Dipodomys	ordii	55	Control
##	13642	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13643	2001	Onychomys	torridus	26	Control
##	13644	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13645	2001	Dipodomys	ordii	47	Control
##	13646	2001		penicillatus	15	Control
##	13647	2001	Dipodomys	merriami	40	Control
##	13648	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	13649	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13650		Dipodomys	merriami	37	Control
##	13651		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13652		Dipodomys	merriami	36	Control
##	13653		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13654		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13655		Dipodomys	merriami	45	Control
##	13656		Dipodomys	merriami	30	Control
##	13657		Onychomys	torridus	24	Control
##	13658		Neotoma	albigula	174	Control
ır <del>ır</del>	10000	2001	Menoniia	arbiguia	114	00110101

##	13659	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13660		Onychomys	torridus	21	Control
##	13661		Sigmodon	hispidus	65	Control
##	13662		Dipodomys	ordii	46	Control
##	13663		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13664		Peromyscus	eremicus	21	Control
##	13665		Onychomys	torridus	25	Control
##	13666		•	penicillatus	16	Control
##	13667	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13668	2001	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	13669	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13670	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13671	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13672	2001	Neotoma	albigula	119	Control
##	13673	2001	Neotoma	albigula	213	Control
##	13674	2001	Dipodomys	ordii	46	Control
##	13675	2001	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13676	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13677	2001	Dipodomys	ordii	55	Control
##	13678	2001	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	13679	2001	Onychomys	torridus	20	Control
##	13680	2001	Dipodomys	ordii	61	Control
##	13681	2001	Neotoma	albigula	280	Control
##	13682	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13683		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13684		Dipodomys	merriami	44	Control
##	13685	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13686	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##		2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13688		Onychomys	torridus	22	Control
##	13689		Neotoma	albigula	158	Control
##	13690		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13691		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13692		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13693		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	13694		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13695		Onychomys	torridus	22	Control
##		2001	Onychomys	torridus	20	Control
##	13697		Dipodomys	merriami	31	Control
##	13698		Dipodomys	ordii	39	Control
##	13699		Dipodomys	merriami	45	Control
##	13700		Dipodomys	ordii	45	Control
## ##	13701 13702		Chaetodipus Chaetodipus	baileyi baileyi	52 24	Control Control
##	13702		Dipodomys	ordii	36	Control
##	13703		Dipodomys	merriami	40	Control
##	13705		Dipodomys	merriami	30	Control
##	13706		Dipodomys	merriami	43	Control
##	13707		Chaetodipus	baileyi	47	Control
##	13708		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13709		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13710			penicillatus	17	Control
##	13711		Onychomys	torridus	22	Control
##	13712		Chaetodipus	baileyi	32	Control
			1	3		

##	13713 2001	- J - J -	torridus	24	Control
##	13714 2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13715 2001	Dipodomys	ordii	42	Control
##	13716 2001	Dipodomys	ordii	51	Control
##	13717 2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	13718 2001	Dipodomys	merriami	35	Control
##	13719 2001	Dipodomys	merriami	59	Control
##	13720 2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13721 2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13722 2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	13723 2001	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	13724 2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	13725 2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	13726 2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13727 2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13728 2001	Dipodomys	ordii	52	Control
##	13729 2001	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13730 2001	Dipodomys	merriami	38	Control
##	13731 2001	Dipodomys	ordii	42	Control
##	13732 2001	1	ordii	58	Control
##	13733 2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13734 2001	Dipodomys	merriami	36	Control
##	13735 2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13736 2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	13737 2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13738 2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	13739 2001		albigula	184	Control
##	13740 2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
	10.10 2001		penierriacus		00110101
##	13741 2001	Onychomys	torridus	23	Control
## ##		-	-		
	13741 2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	13741 2001 13742 2001	Onychomys Peromyscus	torridus eremicus	23 20	Control Control
## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys	torridus eremicus torridus	23 20 23	Control Control
## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii	23 20 23 45	Control Control Control
## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus	torridus eremicus torridus ordii eremicus	23 20 23 45 22	Control Control Control Control
## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami	23 20 23 45 22 45	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi	23 20 23 45 22 45 52 48 43	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami	23 20 23 45 22 45 52 48	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula	23 20 23 45 22 45 52 48 43	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34	Control
## ## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39	Control
## ## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001 13756 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii ordii	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001 13756 2001 13757 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii ordii merriami	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55 46	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001 13755 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001 13759 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Onychomys Onychomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami merriami merriami	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55 46 51	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001 13759 2001 13759 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Onychomys Onychomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami merriami torridus	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55 46 51 22	Control
######################################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13755 2001 13756 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001 13759 2001 13760 2001 13760 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi baileyi albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami torridus torridus	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55 46 51 22 19	Control
#######################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13747 2001 13748 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13753 2001 13754 2001 13755 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001 13759 2001 13760 2001 13761 2001 13761 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi albigula albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami torridus torridus merriami merriami merriami baileyi	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55 46 51 22 19 46	Control
########################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13752 2001 13753 2001 13755 2001 13756 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001 13759 2001 13759 2001 13759 2001 13760 2001 13761 2001 13762 2001 13763 2001 13763 2001 13764 2001 13765 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami torridus torridus merriami merriami merriami merriami baileyi baileyi	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 39 52 60 46 55 46 51 22 19 46 43 45 32	Control
#########################	13741 2001 13742 2001 13743 2001 13744 2001 13745 2001 13746 2001 13748 2001 13749 2001 13750 2001 13751 2001 13752 2001 13755 2001 13755 2001 13756 2001 13757 2001 13758 2001 13758 2001 13759 2001 13759 2001 13760 2001 13761 2001 13762 2001 13762 2001 13763 2001 13763 2001	Onychomys Peromyscus Onychomys Dipodomys Peromyscus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Neotoma Neotoma Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	torridus eremicus torridus ordii eremicus merriami ordii merriami baileyi albigula albigula albigula merriami ordii merriami ordii merriami torridus torridus merriami merriami merriami baileyi	23 20 23 45 22 45 52 48 43 34 126 198 52 60 46 55 46 51 22 19 46 43 45	Control

##	12767	2001	Ch + - 4	h-:1	42	C+1
	13767		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	13768		Onychomys	torridus	24	Control
##	13769		Dipodomys	merriami	51	Control
##	13770		Onychomys	torridus	22	Control
##	13771		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13772		-	penicillatus	14	Control
##	13773		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13774	2002	Onychomys	torridus	26	Control
##	13775	2002	Onychomys	torridus	24	Control
##	13776	2002	Onychomys	torridus	22	Control
##	13777	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13778	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	13779	2002	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	13780	2002	Onychomys	torridus	18	Control
##	13781	2002	Onychomys	torridus	25	Control
##	13782	2002	Onychomys	torridus	22	Control
##	13783	2002	Dipodomys	ordii	46	Control
##	13784	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13785	2002	Chaetodipus	baileyi	47	Control
##	13786	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13787	2002	Dipodomys	ordii	24	Control
##	13788	2002	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	13789	2002	Dipodomys	ordii	26	Control
##	13790	2002	Dipodomys	ordii	47	Control
##	13791	2002	Dipodomys	merriami	40	Control
##	13792	2002	Dipodomys	ordii	55	Control
##	13793		Peromyscus	eremicus	23	Control
##	13794	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##		2002	Onychomys	torridus	18	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	49	Control
##	13797	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13799	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	13800		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13801		Dipodomys	merriami	42	Control
##	13802		Dipodomys	merriami	51	Control
##	13803		Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	13804		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13805		Chaetodipus	baileyi	54	Control
##			Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	13807		Dipodomys	ordii	49	Control
##	13808		Dipodomys	ordii	52	Control
##	13809		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	13810		-	baileyi	41	Control
##		2002	Chaetodipus	merriami		Control
			Dipodomys		46	Control
##	13812		Peromyscus	eremicus	25	
##	13813			penicillatus	17 57	Control
##	13814		Sigmodon	hispidus	57 31	Control
##	13815		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13816		Neotoma	albigula	120	Control
##	13817		Peromyscus	eremicus	22	Control
##	13818		Dipodomys	merriami	46	Control
##	13819		Dipodomys	ordii	52	Control
##	13820	2002	Dipodomys	ordii	58	Control

##	13821		Dipodomys	merriami	44	Control
##	13822		_	penicillatus	17	Control
##	13823		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13824		Chaetodipus	baileyi	47	Control
##		2002	Onychomys	torridus	25	Control
##	13826	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13827	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13828	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13829	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13830	2002	Neotoma	albigula	154	Control
##	13831	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13832		Chaetodipus	baileyi	38	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	40	Control
##	13835	2002	Chaetodipus	baileyi	48	Control
##	13836	2002	Dipodomys	merriami	53	Control
##	13837	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13838	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13839	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13840	2002	Dipodomys	ordii	45	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	50	Control
##	13842		Chaetodipus	baileyi	48	Control
##	13843		Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	13844		Dipodomys	merriami	55	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	39	Control
##	13847		Dipodomys	ordii	46	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13849	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13850	2002	Dipodomys	ordii	55	Control
##	13851	2002	Dipodomys	ordii	55	Control
##	13852		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##		2002	-	penicillatus	16	Control
##	13854		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13856	2002	Dipodomys	ordii	52	Control
##	13857		Dipodomys	ordii	60	Control
##	13858		Dipodomys	merriami	41	Control
##	13859		Dipodomys	ordii	51	Control
##	13860		Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	13861		Dipodomys	ordii	59	Control
##	13862		Dipodomys	merriami	48	Control
##	13863		Dipodomys	merriami	39	Control
##	13864		Onychomys	torridus	21	Control
##	13865		Dipodomys	merriami	44	Control
##	13866		Dipodomys	merriami	46	Control
##	13867		Neotoma	albigula	222	Control
##	13868		-	penicillatus	20	Control
##	13869		Dipodomys	merriami	43	Control
##	13870		Dipodomys	merriami	55	Control
##	13871		Dipodomys	merriami	50	Control
##	13872		Dipodomys	ordii	56	Control
##	13873		Neotoma	albigula	136	Control
##	13874	2002	Chaetodipus	penicillatus	23	Control

##	13875		Onychomys	torridus	23	Control
##	13876		Neotoma	albigula	196	Control
##	13877		Dipodomys	ordii	55	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13879	2002	Dipodomys	ordii	57	Control
##	13880	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13881	2002	Dipodomys	ordii	63	Control
##	13882	2002	Dipodomys	ordii	32	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13884		-	penicillatus	23	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13886	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13887	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	13888	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13889	2002	Onychomys	torridus	32	Control
##	13890	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13891	2002	-	penicillatus	17	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13893	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13894	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13895	2002	Onychomys	torridus	26	Control
##	13896	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13897	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	13898	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13899	2002	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	13900	2002	Dipodomys	merriami	40	Control
##	13901	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	13902	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13903	2002	Perognathus	flavus	8	Control
##	13904	2002	Dipodomys	ordii	31	Control
##	13905	2002	Dipodomys	ordii	30	Control
##	13906	2002	Perognathus	flavus	8	Control
##	13907	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13908	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13909	2002	Chaetodipus	baileyi	49	Control
##	13910	2002	Dipodomys	ordii	46	Control
##	13911		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13912	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13913	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	13914	2002	Dipodomys	merriami	53	Control
##	13915		Dipodomys	merriami	49	Control
##	13916	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13917	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	13918	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13919	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	13920	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13921	2002	Dipodomys	merriami	59	Control
##	13922	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13923	2002	Dipodomys	ordii	63	Control
##	13924	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	13925	2002	Onychomys	torridus	29	Control
##	13926	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13927	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13928	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Control

##			Dipodomys	merriami	42	Control
##	13930		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13931		Dipodomys	ordii	61	Control
##	13932		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	13933	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	13934	2002	Dipodomys	ordii	58	Control
##	13935	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	13936	2002	Dipodomys	ordii	55	Control
##	13937	2002	Dipodomys	ordii	61	Control
##	13938	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	13939	2002	Dipodomys	ordii	53	Control
##	13940	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13941	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13942	2002	Dipodomys	merriami	36	Control
##	13943	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	13944	2002	Onychomys	torridus	25	Control
##	13945	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	13946	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	13947	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	13948	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	13949	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	13950	2002	Dipodomys	ordii	48	Control
##	13951	2002	Dipodomys	ordii	42	Control
##	13952	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	13953	2002	Chaetodipus	intermedius	18	Control
##	13954	2002	-	penicillatus	17	Control
##	13955	2002	Dipodomys	merriami	44	Control
##	13956	2002		penicillatus	17	Control
##	13957	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	13958	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	13959	2002	Dipodomys	ordii	34	Control
##	13960	2002	Dipodomys	ordii	46	Control
##	13961		Dipodomys	ordii	61	Control
##	13962		Dipodomys	ordii	34	Control
##	13963		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13964		Dipodomys	merriami	43	Control
##	13965		Dipodomys	ordii	56	Control
##	13966		Dipodomys	merriami	57	Control
##	13967			penicillatus	20	Control
##	13968		Dipodomys	ordii	62	Control
##	13969			penicillatus	20	Control
##	13970		Dipodomys	ordii	53	Control
##		2002		penicillatus	18	Control
##	13972			penicillatus	15	Control
##	13973		Dipodomys	ordii	55	Control
##	13974		Dipodomys	ordii	54	Control
##	13975		Dipodomys	merriami	40	Control
##	13976		Dipodomys	ordii	62	Control
##	13977			penicillatus	20	Control
##	13978			penicillatus	20	Control
##	13979			penicillatus	18	Control
##	13980		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13981		-	penicillatus	21	Control
##	13982		<del>-</del>	penicillatus	14	Control
ππ	10002	2002	onactourpus	Lourorrrange	14	COHOLOL

##	13983	2002	Dipodomys	ordii	64	Control
##	13984		Dipodomys	ordii	51	Control
##	13985			penicillatus	21	Control
##	13986		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13987		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13988		Onychomys	torridus	27	Control
##	13989		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	13990		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	13991		Dipodomys	merriami	46	Control
##	13992		Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	13993		Dipodomys	ordii	38	Control
##	13994			ordii	50	Control
##	13994		Dipodomys		190	Control
			Neotoma	albigula		
##	13996		Onychomys	torridus	25	Control
##	13997	2002	Sigmodon	hispidus	79	Control
##	13998		Onychomys	torridus	29	Control
##	13999		Chaetodipus	baileyi 	42	Control
##	14000		Dipodomys	merriami	51	Control
##	14001		-	penicillatus	14	Control
##	14002		Dipodomys	merriami	30	Control
##	14003		-	penicillatus	22	Control
##	14004		-	penicillatus	17	Control
##	14005		Neotoma	albigula	149	Control
##	14006		Dipodomys	ordii	60	Control
##	14007		Dipodomys	merriami	47	Control
##	14008		-	penicillatus	16	Control
##	14009		Dipodomys	ordii	30	Control
##	14010		Dipodomys	ordii	56	Control
##	14011	2002	Perognathus	flavus	8	Control
##	14012	2002	Perognathus	flavus	7	Control
##	14013	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	14014	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	14015	2002	Onychomys	torridus	28	Control
##	14016	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	14017	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	14018	2002	Dipodomys	merriami	55	Control
##	14019		Chaetodipus	baileyi	48	Control
##	14020	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	14021	2002	Onychomys	torridus	27	Control
##	14022	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14023	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14024	2002	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	21	Control
##	14025	2002	Onychomys	torridus	24	Control
##	14026	2002	Dipodomys	merriami	49	Control
##	14027	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14028	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14029	2002	Dipodomys	merriami	27	Control
##	14030	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14031	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	14032	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14033	2002		penicillatus	15	Control
##	14034	2002	Chaetodipus	baileyi	47	Control
##	14035	2002	Dipodomys	merriami	56	Control
##	14036	2002	Dipodomys	merriami	48	Control

##	14037	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14038			penicillatus	20	Control
##	14039		Neotoma	albigula	174	Control
##	14040		Onychomys	torridus	27	Control
##	14041		Peromyscus	eremicus	16	Control
##	14042		Chaetodipus	baileyi	17	Control
##	14042		-	•	19	Control
##	14043		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	14044		Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	14045		-	penicillatus	41	Control
	14047		Dipodomys	merriami penicillatus	20	Control
	14047		-	•	52	Control
	14049		Dipodomys	ordii	19	Control
			-	baileyi		
	14050		Peromyscus		21	Control
	14051		Chaetodipus	baileyi	34	Control
	14052		-	penicillatus	18	Control
	14053		Neotoma	albigula	188	Control
	14054		Dipodomys		45	Control
	14055		Dipodomys		47	Control
	14056		Dipodomys	merriami	53	Control
	14057		-	penicillatus	24	Control
	14058		<del>-</del>	penicillatus	21	Control
##	14059		-	penicillatus	20	Control
##	14060		Peromyscus	eremicus	24	Control
	14061		-	penicillatus	17	Control
	14062		Dipodomys	merriami	44	Control
	14063		Dipodomys	ordii	63	Control
	14064		Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	14065		Peromyscus	eremicus	23	Control
##	14066	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	14067	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	14068	2002	Dipodomys	merriami	41	Control
##	14069	2002	Dipodomys	merriami	54	Control
##	14070	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14071	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	14072	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	14073		Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	14074	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	14075	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14076	2002	Chaetodipus	baileyi	45	Control
##	14077	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14078	2002	Neotoma	albigula	169	Control
##	14079	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14080	2002	Dipodomys	merriami	26	Control
##	14081	2002	Dipodomys	merriami	49	Control
##	14082	2002	Chaetodipus	baileyi	17	Control
##	14083	2002	Chaetodipus	baileyi	16	Control
##	14084	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	14085	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	14086	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	14087		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14088		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14089		Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	14090		Perognathus	flavus	7	Control
			5			

##	14091	2002	Chaotodinua	nonicillatua	17	Control
##	14091		-	penicillatus penicillatus	22	Control
##	14092		-	ordii	50	Control
##	14093		Dipodomys	merriami	49	Control
##	14094		Dipodomys		51	Control
			Dipodomys	merriami		
##	14096		Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	14097		Dipodomys	ordii	50	Control
##	14098		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14099		Peromyscus	eremicus	27	Control
##	14100		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	14101		Dipodomys	ordii	52	Control
##	14102		Dipodomys	ordii	37	Control
##	14103		Dipodomys	ordii	56	Control
##	14104		Dipodomys	ordii	45	Control
##	14105		Peromyscus	eremicus	22	Control
##	14106		Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	14107	2002	Dipodomys	ordii	37	Control
##	14108	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	14109	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	14110	2002	Dipodomys	ordii	60	Control
##	14111	2002	Chaetodipus	baileyi	12	Control
##	14112	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	14113	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14114	2002	Dipodomys	ordii	47	Control
##	14115	2002	Dipodomys	ordii	49	Control
##	14116	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	14117	2002	Onychomys	torridus	11	Control
##	14118	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14119	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14120	2002		penicillatus	13	Control
##	14121	2002	_	penicillatus	12	Control
##	14122	2002	Dipodomys	ordii	44	Control
##	14123	2002	Chaetodipus	baileyi	46	Control
##	14124	2002	Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	14125	2002	Chaetodipus	baileyi	14	Control
##	14126		Dipodomys	ordii	44	Control
##	14127		Dipodomys	ordii	57	Control
##	14128		Dipodomys	merriami	36	Control
##	14129			penicillatus	18	Control
##	14130		Dipodomys	merriami	48	Control
##	14131		Dipodomys	merriami	47	Control
##	14132		Dipodomys	merriami	42	Control
##	14133		Dipodomys	merriami	37	Control
##	14134		Dipodomys	merriami	47	Control
##	14135		Dipodomys	merriami	48	Control
##	14136			merriami	52	Control
			Dipodomys			
##	14137		Dipodomys	merriami	50	Control
##	14138		=	penicillatus	9	Control
##	14139		Peromyscus	eremicus	25	Control
##	14140		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	14141		Chaetodipus	baileyi	45	Control
##	14142		=	penicillatus	22	Control
##	14143		Neotoma	albigula	139	Control
##	14144	2002	Dipodomys	merriami	50	Control

	4 4 4 4 5	0000	<b>0</b> 1		00	a
##	14145		=	penicillatus	22	Control
##	14146		Dipodomys	ordii	47	Control
##	14147		-	penicillatus	21	Control
##	14148		-	penicillatus	18	Control
##	14149		Dipodomys	ordii	52	Control
##	14150		Peromyscus	eremicus	23	Control
##	14151		=	penicillatus	19	Control
##	14152		Dipodomys	ordii	54	Control
##	14153		-	penicillatus	18	Control
##	14154		Onychomys	torridus	35	Control
##	14155		Chaetodipus	baileyi	35	Control
	14156		Chaetodipus	baileyi	26	Control
	14157		Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	14158	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14159	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	14160	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14161	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	14162	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	14163	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14164	2002	Chaetodipus	baileyi	47	Control
##	14165	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14166	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	14167	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14168	2002	Dipodomys	ordii	50	Control
##	14169	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	14170	2002	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	14171	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14172	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14173	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14174	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14175	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	14176	2002	Dipodomys	merriami	26	Control
##	14177	2002	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	14178	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	14179	2002	-	penicillatus	18	Control
	14180			penicillatus	15	Control
##	14181	2002	-	penicillatus	20	Control
##	14182	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14183		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14184		Chaetodipus	baileyi	48	Control
##	14185		Dipodomys	ordii	50	Control
##	14186		Dipodomys	merriami	50	Control
##	14187		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14188		Peromyscus	eremicus	22	Control
##	14189		•	penicillatus	16	Control
##	14190		Dipodomys	ordii	41	Control
##	14191		Dipodomys	ordii	49	Control
##	14192			penicillatus	19	Control
##	14193		Onychomys	torridus	23	Control
##	14194		Dipodomys	ordii	40	Control
##	14194		Dipodomys	ordii	43	Control
##	14195			penicillatus	10	Control
##	14196		_	penicillatus	20	Control
			-	-		
##	14198	2002	Dipodomys	ordii	44	Control

##	14199	2002	Chaetodinus	penicillatus	20	Control
##	14200		Dipodomys	merriami	42	Control
##	14201		Dipodomys	ordii	49	Control
##	14202		Dipodomys	ordii	36	Control
##	14203		Dipodomys	ordii	48	Control
##	14204			penicillatus	9	Control
##	14204		-	baileyi	21	Control
##	14206		Chaetodipus	ordii	51	Control
##	14207		Dipodomys	ordii	26	Control
##	14207		Dipodomys		21	Control
##	14209		Chaetodipus	baileyi		
			Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	14210		-	penicillatus	21	Control
##	14211		Dipodomys	ordii	55	Control
	14212		Dipodomys	ordii	45	Control
	14213		Chaetodipus	baileyi	18	Control
	14214		-	penicillatus	11	Control
	14215		-	penicillatus	21	Control
##	14216		-	penicillatus	18	Control
##	14217		Dipodomys	ordii	51	Control
##	14218		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14219		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14220		-	penicillatus	17	Control
##	14221	2002	Chaetodipus	penicillatus	9	Control
	14222		Dipodomys	merriami	38	Control
##	14223	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14224	2002	Onychomys	torridus	23	Control
##	14225	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14226	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14227	2002	Neotoma	albigula	203	Control
##	14228	2002	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	14229	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	14230	2002	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	14231	2002	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	14232	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14233	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14234	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	14235	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	14236	2002	Dipodomys	ordii	49	Control
##	14237	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	14238	2002		penicillatus	13	Control
##	14239	2002		penicillatus	15	Control
##	14240	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14241	2002	Dipodomys	ordii	52	Control
##	14242	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	14243			penicillatus	10	Control
##	14244	2002	_	penicillatus	18	Control
##	14245		Chaetodipus	intermedius	20	Control
##	14246		Neotoma	albigula	164	Control
##	14247			penicillatus	21	Control
##	14248		Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	14249		-	penicillatus	14	Control
##	14250		Peromyscus	eremicus	23	Control
##	14251		•	penicillatus	23	Control
##	14251		Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	14202	2002	onaerourpus	Dailell	34	COHULOI

	14253		Dipodomys	ordii	56	Control
##			Onychomys		27	Control
##			Chaetodipus	•	28	Control
##			Dipodomys	merriami	54	Control
##	14257		=	penicillatus	11	Control
##	14258		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14259		Dipodomys	merriami	49	Control
##			Dipodomys	merriami	42	Control
##			=	penicillatus	16	Control
##			-	penicillatus	16	Control
	14263		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14264		Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	14265	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	14266	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	14267	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14268	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14269	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	14270	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14271	2002	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	14272	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14273	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14274	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14275	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14276	2002	Chaetodipus	intermedius	20	Control
##	14277	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14278	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	14279	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14280	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	14281	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14282	2002	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	14283	2002	Dipodomys	merriami	54	Control
##	14284	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14285	2002	Perognathus	flavus	7	Control
##	14286	2002	_	penicillatus	17	Control
##	14287	2002	Chaetodipus	=	26	Control
##	14288	2002	Dipodomys	•	42	Control
##	14289	2002		penicillatus	13	Control
##	14290	2002	Dipodomys	ordii	45	Control
##		2002	Dipodomys	ordii	52	Control
##	14292	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	14293		Dipodomys	ordii	54	Control
##	14294	2002		penicillatus	21	Control
##	14295	2002	_	penicillatus	14	Control
##	14296		-	penicillatus	18	Control
##	14297		<del>-</del>	penicillatus	13	Control
##	14298		<del>-</del>	penicillatus	12	Control
##	14299		Dipodomys	ordii	39	Control
##	14300		Chaetodipus	baileyi	13	Control
##	14301		Dipodomys	ordii	52	Control
##	14302			penicillatus	14	Control
##	14303		Dipodomys	ordii	47	Control
##	14304		Dipodomys	merriami	52	Control
##	14305			penicillatus	16	Control
##	14306		Dipodomys	ordii	47	Control
ππ	1 1000	2002	prhodomys	oruri	- I	00110101

##	14307	2002	Onychomys	torridus	19	Control
##	14308		Dipodomys	ordii	53	Control
##	14309			penicillatus	13	Control
##	14310		Dipodomys	ordii	40	Control
##	14311				12	Control
##	14311		-	penicillatus	12	Control
##	14313		-	penicillatus		Control
			-	penicillatus	16	
##	14314		Chaetodipus	baileyi	37	Control Control
##	14315		-	penicillatus	19	
##	14316		Dipodomys	merriami	40	Control
##	14317		Dipodomys	merriami	50	Control
##	14318		=	penicillatus	12	Control
	14319		-	penicillatus	13	Control
##	14320		Dipodomys	merriami	47	Control
	14321		Dipodomys	merriami	37	Control
	14322		-	penicillatus	14	Control
	14323		Dipodomys	merriami	41	Control
##	14324		Dipodomys	merriami	45	Control
##	14325	2002	Chaetodipus	intermedius	21	Control
##	14326		Dipodomys	ordii	57	Control
##	14327	2002	Dipodomys	merriami	60	Control
##	14328	2002	Neotoma	albigula	210	Control
##	14329	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14330	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14331	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	14332	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14333	2002	Neotoma	albigula	162	Control
##	14334	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14335	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	14336	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	14337	2002	Dipodomys	merriami	55	Control
##	14338	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14339	2002	Dipodomys	merriami	40	Control
##	14340	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14341	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	14342	2002	Dipodomys	ordii	62	Control
##	14343	2002	= -	penicillatus	13	Control
##	14344	2002	<del>-</del>	penicillatus	19	Control
##	14345		=	penicillatus	19	Control
##	14346	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	14347	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	14348	2002	Onychomys	torridus	11	Control
##	14349		Dipodomys	ordii	51	Control
##	14350		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14351		_	penicillatus	15	Control
##	14352		Dipodomys	ordii	57	Control
##	14353		Dipodomys	ordii	53	Control
##	14354		= -	penicillatus	17	Control
##	14355			penicillatus	16	Control
##	14356		_	penicillatus	18	Control
##	14357		Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	14358		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14359		Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	14360		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14300	2002	chaerourpus	barreyi	21	COULTE

##	14361	2002	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	14362	2002	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	14363	2002	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	14364	2002	Neotoma	albigula	226	Control
##	14365	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	14366	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	14367	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14368	2002	-	penicillatus	15	Control
##	14369		Dipodomys	merriami	52	Control
##	14370		Dipodomys	merriami	20	Control
##	14371		Dipodomys	merriami	54	Control
##	14372		Dipodomys	merriami	50	Control
##	14373		_	penicillatus	16	Control
##	14374		Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	14375		Neotoma	albigula	200	Control
##	14376		-	penicillatus	13	Control
##	14377		Onychomys	torridus	22	Control
##	14378		Dipodomys	ordii	54	Control
##	14379		-	penicillatus	17	Control
##	14380		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14381		Dipodomys	merriami	49	Control
##	14382		Dipodomys	ordii	57	Control
##	14383		-	penicillatus	15	Control
##	14384		-	penicillatus	15	Control
##	14385		Dipodomys	merriami	50	Control
##	14386		Neotoma	albigula	200	Control
##	14387		Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	14388		Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	14389		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14390		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	14391		Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	14392		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14393		-	penicillatus	16	Control
##	14394		Dipodomys	merriami	57	Control
##	14395		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14396	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Control
	14397			penicillatus	13	Control
##	14398		Perognathus	flavus	10	Control
##	14399		_	penicillatus	17	Control
##	14400		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	14401		Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14402		-	penicillatus	19	Control
##	14403		Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	14404		=	penicillatus	19	Control
##	14405		Onychomys	torridus	33	Control
##	14406		_	penicillatus	16	Control
	14407		Dipodomys	ordii	32	Control
##	14408		Dipodomys	ordii	50	Control
##	14409		Dipodomys		61	Control
##	14410		Chaetodipus	•	36	Control
	14411		Onychomys	torridus	23	Control
	14412		_	penicillatus	19	Control
	14413		-	penicillatus	18	Control
##	14414	2002	Dipodomys	ordii	56	Control

##	14415	2002	Ch = = + = d :		1.1	C
##	14416		=	penicillatus ordii	14 60	Control Control
##	14417		Dipodomys		16	Control
##	14418		-	penicillatus	44	Control
##	14419		Dipodomys	merriami merriami	52	Control
##			Dipodomys		52 54	
	14420		Dipodomys	merriami		Control
##	14421		Dipodomys	merriami	55	Control
##	14422		Dipodomys	merriami	33	Control
##	14423		Dipodomys	merriami	52	Control
##	14424		Dipodomys	merriami	32	Control
##	14425		Onychomys	torridus	19	Control
##	14426		-	penicillatus	17	Control
##	14427		-	penicillatus	16	Control
##	14428		-	penicillatus	17	Control
##	14429		Dipodomys	merriami	43	Control
##	14430		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14431		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14432		Onychomys	torridus	24	Control
##	14433		-	penicillatus	14	Control
##	14434		Dipodomys	merriami	55	Control
##	14435		Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	14436		Dipodomys	merriami	45	Control
##	14437		Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	14438		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14439	2002	Neotoma	albigula	238	Control
##	14440	2002	Onychomys	torridus	30	Control
##	14441	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	14442	2002	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	14443	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14444	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14445	2002	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14446	2002	Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	14447	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14448	2002	Onychomys	torridus	27	Control
##	14449	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	14450	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14451	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14452	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14453	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	14454	2002	Dipodomys	ordii	38	Control
##	14455	2002	Onychomys	torridus	24	Control
##	14456	2002	Chaetodipus	baileyi	51	Control
##	14457	2002	Sigmodon	fulviventer	92	Control
##	14458	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	14459	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	14460	2002	Neotoma	albigula	188	Control
##	14461	2002	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	14462	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14463	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	14464		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14465		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	14466		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14467		Chaetodipus	baileyi	23	Control
##	14468		Chaetodipus	baileyi	36	Control
			1	3		

	4 4 4 4 4 4	0000	<b>a</b> 1 . 1:		0.0	a
##	14469		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14470		Dipodomys	merriami	32	Control
##	14471		Dipodomys	merriami	32	Control
##	14472		-	penicillatus	15	Control
##	14473	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14474	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14475	2002	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	14476	2002	Onychomys	torridus	21	Control
##	14477	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	14478	2002	Dipodomys	ordii	62	Control
##	14479	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	14480	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14481	2002	Dipodomys	ordii	56	Control
##	14482	2002	Onychomys	torridus	26	Control
##	14483	2002	Dipodomys	ordii	41	Control
##	14484	2002		penicillatus	14	Control
##	14485	2002	Dipodomys	ordii	40	Control
##	14486	2002		penicillatus	17	Control
##	14487	2002	Dipodomys	ordii	60	Control
##	14488		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14489		Dipodomys	ordii	50	Control
##	14490		Chaetodipus	baileyi	46	Control
##	14491		-	penicillatus	14	Control
##	14492		Onychomys	torridus	21	Control
##	14493		Onychomys	torridus	25	Control
	14494		Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	14495		-	ordii	62	Control
##	14496		Dipodomys		24	Control
			Chaetodipus	baileyi		
##	14497		Dipodomys	ordii	57	Control
##	14498		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14499		Onychomys	torridus	20	Control
##	14500		Dipodomys	ordii	63	Control
##	14501		=	penicillatus	14	Control
	14502		Dipodomys	ordii	43	Control
	14503		Dipodomys	merriami	45	Control
##	14504		Dipodomys	merriami	53	Control
##	14505		Dipodomys	merriami	52	Control
##	14506	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14507		Dipodomys	merriami	50	Control
##	14508	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	14509	2002	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14510	2002	Perognathus	flavus	7	Control
##	14511	2002	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	14512	2002	Chaetodipus	${\tt penicillatus}$	14	Control
##	14513	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14514	2002	Onychomys	torridus	19	Control
##	14515	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14516		Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14517	2002	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	14518		Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	14519		Peromyscus	eremicus	21	Control
##	14520		Dipodomys	merriami	48	Control
##	14521		Chaetodipus	baileyi	41	Control
##	14522		Neotoma	albigula	248	Control
	11022	2002	nec coma	a1016a1a	210	00110101

##	14523	2002	Onychomys	torridus	25	Control
##	14524		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14525		Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14526		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14527		Dipodomys	merriami	46	Control
##	14528	2002	Dipodomys	merriami	40	Control
##	14529	2002	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14530	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14531	2002	Chaetodipus	baileyi	38	Control
##	14532		Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	14533		Dipodomys	ordii	52	Control
##	14534		Dipodomys	merriami	33	Control
##	14535		Dipodomys	ordii	48	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14537	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14538	2002	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	14539	2002	-	penicillatus	14	Control
##	14540	2002	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	14541		Neotoma	albigula	212	Control
##	14542		Chaetodipus	baileyi	24	Control
##	14543		Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	14544		Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	14545		Dipodomys	merriami	41	Control
##	14546		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14547		Chaetodipus	baileyi	35	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	14550	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	14551		-	penicillatus	14	Control
##	14552		Dipodomys	ordii	33	Control
##	14553		Dipodomys	ordii	45	Control
##	14554		Chaetodipus	baileyi	24	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##		2002	Perognathus	flavus	6	Control
## ##	14557	2002	-	penicillatus	14 54	Control
		2002	Dipodomys	ordii	54 52	Control
##	14559 14560		Dipodomys Onychomys	ordii	21	Control Control
##			•	torridus torridus	22	Control
##	14561		Onychomys Chaetodipus	baileyi	32	Control
## ##	14562 14563		-	merriami	41	Control
##	14564		Dipodomys	penicillatus	18	Control
##	14565		Dipodomys	ordii	53	Control
##	14566		Dipodomys	merriami	38	Control
##	14567		Onychomys	leucogaster	27	Control
##	14568		• •	penicillatus	16	Control
##	14569		Onychomys	torridus	23	Control
##	14570		Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	14571		-	penicillatus	17	Control
	14571		Chaetodipus	baileyi	26	Control
	14573		Sigmodon	•	82	Control
	14574		Dipodomys	ordii	59	Control
	14575		Dipodomys	ordii	63	Control
##	14576		Dipodomys	ordii	60	Control
<i>11</i> π	11010	2002	Dipodomys	Orall	00	COHOLOI

##	14577	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	14578		Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	14579		Dipodomys	ordii	57	Control
##	14580		Dipodomys	ordii	44	Control
##	14581		Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14582		Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14583		Onychomys	torridus	21	Control
##	14584		Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14585		-	merriami	49	Control
##	14586		Dipodomys Dipodomys	merriami	49	Control
##	14587	2002	1 0		50	Control
		2002	Dipodomys	merriami		
##			Dipodomys	merriami	53	Control
##		2002	Dipodomys	merriami 	41	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14591	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14592		Chaetodipus	baileyi	49	Control
##	14593		Onychomys	torridus	23	Control
##	14594		Chaetodipus	baileyi	46	Control
##		2002	Dipodomys	merriami	34	Control
##		2002	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	14597	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	14598	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	14599		-	penicillatus	14	Control
##	14600	2002	${\tt Reithrodontomys}$	montanus	12	Control
##	14601	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	14602	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	14603	2002	Chaetodipus	baileyi	44	Control
##	14604	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	14605	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	14606	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14607	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##			Dipodomys Dipodomys	merriami ordii	48 58	Control Control
	14607	2002				
##	14607 14608	2002 2002	Dipodomys	ordii	58	Control
## ##	14607 14608 14609	2002 2002 2002	Dipodomys Dipodomys	ordii merriami	58 36	Control Control
## ## ##	14607 14608 14609 14610	2002 2002 2002 2002	Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami ordii	58 36 49	Control Control
## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611	2002 2002 2002 2002 2002	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys	ordii merriami ordii ordii	58 36 49 51	Control Control Control
## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612	2002 2002 2002 2002 2002 2002	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma	ordii merriami ordii ordii albigula	58 36 49 51 200	Control Control Control Control
## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys	ordii merriami ordii ordii albigula merriami	58 36 49 51 200 32	Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi	58 36 49 51 200 32 42	Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31	Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi	58 36 49 51 200 32 42 31 29	Control Control Control Control Control Control Control Control Control
## ## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44	Control
## ## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14619	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30	Control
## ## ## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14619 14620	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38	Control
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14619 14620 14621	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14620 14620 14621	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi merriami merriami baileyi merriami baileyi merriami merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14619 14620 14621 14622 14623	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi merriami merriami baileyi merriami baileyi merriami baileyi merriami baileyi merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14619 14620 14621 14622 14623 14624	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi merriami merriami baileyi merriami merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33 29	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14619 14620 14621 14622 14623 14624 14625	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi merriami merriami baileyi merriami baileyi baileyi merriami baileyi merriami merriami baileyi baileyi	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33 29 45	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14617 14618 14619 14620 14621 14622 14623 14624 14625 14626	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi merriami baileyi baileyi merriami merriami baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33 29 45 35	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14619 14620 14621 14622 14623 14624 14625 14626 14627	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33 29 45 35 41	Control
######################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14615 14616 14617 14620 14621 14622 14623 14624 14625 14626 14627 14628	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Chaetodipus Dipodomys Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi merriami merriami baileyi baileyi merriami merriami baileyi	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33 29 45 35 41 46	Control
######################################	14607 14608 14609 14610 14611 14612 14613 14614 14615 14616 14619 14620 14621 14622 14623 14624 14625 14626 14627	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Dipodomys Neotoma Dipodomys Chaetodipus	ordii merriami ordii ordii albigula merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi merriami merriami baileyi baileyi merriami baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi baileyi merriami	58 36 49 51 200 32 42 31 29 44 47 30 38 47 39 33 29 45 35 41	Control

##	14631	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Control
##	14632	2002	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	14633	2002	Sigmodon	fulviventer	50	Control
##	14634	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Control
##	14635	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	14636	2002	Dipodomys	ordii	53	Control
##	14637	2002	Dipodomys	ordii	47	Control
##	14638	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14639	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	14640	2002	Dipodomys	ordii	48	Control
##	14641	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	14642	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	14643	2002	Dipodomys	ordii	52	Control
##	14644	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	14645	2002	Dipodomys	ordii	38	Control
##	14646	2002	Onychomys	torridus	24	Control
##	14647	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14648	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	14649	2002	Dipodomys	merriami	56	Control
##	14650	2002	Dipodomys	merriami	53	Control
##	14651	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	14652	2002	Dipodomys	merriami	46	Control