

022	-005	-018	51
023	202-006	155-019	10
024	-007	-020	20
025	204-008	153-022	10
026	-009		60
027	206-010	151-023	60
028	-011	-024	
029	208-012	149	
030	-028	-025	60
031	210	147	60
032	-015	-026	
006	212-001	145-005	
007	-009	-006	
008	214	143-007	
009	-004	-008	30
010	216	141	30
011	105	105	30

028	-028	-018	
101		54-019	
-005	-020		
103-006		52-021	75
-007			
105		50	
-008		-030	90
107-009		48	
-029		-025	95
109		46-026	
-012		-027	
111-001		44-008	
-002		-007	
113-003		42-008	
-004		-010	30
115-005		40-009	30
105		105	30

#14071

P. 26

110

111

104

105

DR. 50

T.M.
1-8-81

#14071

035	105	105	30
041	217-001	140	30
016	219-002	138-014	
017	-031	-034	45
018	221	136	
037	-005	-035	75
021	223-006	134	
025	-007	-017	60
038	225	132	60
026	-008	131	60
027	227	130-029	60
028	-032	-020	30
029	229	105	30
030	230-011	106.37	30
031	16-023	31	36.97
032	17-024	21	104
033	18-025	31	36.97
034	19-026	21	104
035	20-030	31	36.97
036	21	21	104
037	22	21	104
038	23	21	104
039	24	21	104
040	25	21	104
041	26	21	104
042	27-023	31	36.97
043	28-024	31	36.97
044	29	31	36.97
045	30	31	36.97
046	31	31	36.97
047	32	31	36.97
048	33	31	36.97
049	34	31	36.97
050	35	31	36.97
051	36	31	36.97
052	37	31	36.97
053	38	31	36.97
054	39	31	36.97
055	40	31	36.97
056	41	31	36.97
057	42	31	36.97
058	43	31	36.97
059	44	31	36.97
060	45	31	36.97
061	46	31	36.97
062	47	31	36.97
063	48	31	36.97
064	49	31	36.97
065	50	31	36.97
066	51	31	36.97
067	52	31	36.97
068	53	31	36.97
069	54	31	36.97
070	55	31	36.97
071	56	31	36.97
072	57	31	36.97
073	58	31	36.97
074	59	31	36.97
075	60	31	36.97
076	61	31	36.97
077	62	31	36.97
078	63	31	36.97
079	64	31	36.97
080	65	31	36.97
081	66	31	36.97
082	67	31	36.97
083	68	31	36.97
084	69	31	36.97
085	70	31	36.97
086	71	31	36.97
087	72	31	36.97
088	73	31	36.97
089	74	31	36.97
090	75	31	36.97
091	76	31	36.97
092	77	31	36.97
093	78	31	36.97
094	79	31	36.97
095	80	31	36.97
096	81	31	36.97
097	82	31	36.97
098	83	31	36.97
099	84	31	36.97
100	85	31	36.97
101	86	31	36.97
102	87	31	36.97
103	88	31	36.97
104	89	31	36.97
105	90	31	36.97
106	91	31	36.97
107	92	31	36.97
108	93	31	36.97
109	94	31	36.97
110	95	31	36.97
111	96	31	36.97
112	97	31	36.97
113	98	31	36.97
114	99	31	36.97
115	100	31	36.97
116	101	31	36.97
117	102	31	36.97
118	103	31	36.97
119	104	31	36.97
120	105	31	36.97
121	106	31	36.97
122	107	31	36.97
123	108	31	36.97
124	109	31	36.97
125	110	31	36.97
126	111	31	36.97
127	112	31	36.97
128	113	31	36.97
129	114	31	36.97
130	115	31	36.97
131	116	31	36.97
132	117	31	36.97
133	118	31	36.97
134	119	31	36.97
135	120	31	36.97
136	121	31	36.97
137	122	31	36.97
138	123	31	36.97
139	124	31	36.97
140	125	31	36.97
141	126	31	36.97
142	127	31	36.97
143	128	31	36.97
144	129	31	36.97
145	130	31	36.97
146	131	31	36.97
147	132	31	36.97
148	133	31	36.97
149	134	31	36.97
150	135	31	36.97
151	136	31	36.97
152	137	31	36.97
153	138	31	36.97
154	139	31	36.97
155	140	31	36.97
156	141	31	36.97
157	142	31	36.97
158	143	31	36.97
159	144	31	36.97
160	145	31	36.97
161	146	31	36.97
162	147	31	36.97
163	148	31	36.97
164	149	31	36.97
165	150	31	36.97
166	151	31	36.97
167	152	31	36.97
168	153	31	36.97
169	154	31	36.97
170	155	31	36.97
171	156	31	36.97
172	157	31	36.97
173	158	31	36.97
174	159	31	36.97
175	160	31	36.97
176	161	31	36.97
177	162	31	36.97
178	163	31	36.97
179	164	31	36.97
180	165	31	36.97
181	166	31	36.97
182	167	31	36.97
183	168	31	36.97
184	169	31	36.97
185	170	31	36.97
186	171	31	36.97
187	172	31	36.97
188	173	31	36.97
189	174	31	36.97
190	175	31	36.97
191	176	31	36.97
192	177	31	36.97
193	178	31	36.97
194	179	31	36.97
195	180	31	36.97
196	181	31	36.97
197	182	31	36.97
198	183	31	36.97
199	184	31	36.97
200	185	31	36.97
201	186	31	36.97
202	187	31	36.97
203	188	31	36.97
204	189	31	36.97
205	190	31	36.97
206	191	31	36.97
207	192	31	36.97
208	193	31	36.97
209	194	31	36.97
210	195	31	36.97
211	196	31	36.97
212	197	31	36.97
213	198	31	36.97
214	199	31	36.97
215	200	31	36.97
216	201	31	36.97
217	202	31	36.97
218	203	31	36.97
219	204	31	36.97
220	205	31	36.97
221	206	31	36.97
222	207	31	36.97
223	208	31	36.97
224	209	31	36.97
225	210	31	36.97
226	211	31	36.97
227	212	31	36.97
228	213	31	36.97
229	214	31	36.97
230	215	31	36.97
231	216	31	36.97
232	217	31	36.97
233	218	31	36.97
234	219	31	36.97
235	220	31	36.97
236	221	31	36.97
237	222	31	36.97
238	223	31	36.97
239	224	31	36.97
240	225	31	36.97
241	226	31	36.97
242	227	31	36.97
243	228	31	36.97
244	229	31	36.97
245	230	31	36.97
246	231	31	36.97
247	232	31	36.97
248	233	31	36.97
249	234	31	36.97
250	235	31	36.97
251	236	31	36.97
252	237	31	36.97
253	238	31	36.97
254	239	31	36.97
255	240	31	36.97
256	241	31	36.97
257	242	31	36.97
258	243	31	36.97
259	244	31	36.97
260	245	31	36.97
261	246	31	36.97
262	247	31	36.97
263	248	31	36.97
264	249	31	36.97
265	250	31	36.97
266	251	31	36.97
267	252	31	36.97
268	253	31	36.97
269	254	31	36.97
270	255	31	36.97
271	256	31	36.97
272	257	31	36.97
273	258	31	36.97
274	259	31	36.97
275	260	31	36.97
276	261	31	36.97
277	262	31	36.97
278	263	31	36.97
279	264	31	36.97
280	265	31	36.97
281	266	31	36.97
282	267	31	36.97
283	268	31	36.97
284	269	31	36.97
285	270	31	36.97
286	271	31	36.97
287	272	31	36.97
288	273	31	36.97
289	274	31	36.97
290	275	31	36.97
291	276	31	36.97
292	277	31	36.97
293	278	31	36.97
294	279	31	36.97
295	280	31	36.97
296	281	31	36.97
297	282	31	36.97
298	283	31	36.97
299	284	31	36.97
300	285	31	36.97
301	286		