

SEE 3-00-038-A

AVE. 50		AVE. 50		AVE. 50	
100	100	100	110.21	120	120.22
106	156-029	157-001	210	34	34-042
107	155-026	158	110.15	120.43	39
108-003	154	-059	209	120.65	32-043
109-004	153-057	208-070	110.08	120.86	120.86
110	152-029	207	110.02	31	-044
111	151-030	161-005	189.98	121.07	121.07
112-007	150-031	206-032	109.89	30-045	121.28
113-008	149-032	162-006	205-033	29-046	121.50
114	148-033	163-007	204-034	28	-105
115-052	147-065	164	203	121.71	121.59
116	146-064	165-064	109.70	8-096	27-048
117	145	166	202-061	9	-092
118	144	167-066	109.63	25	121.92
119	143-060	168	201	26	-049
120-053	142	169	109.57	11-088	122.13
121-016	141-040	170-068	200-038	12	122.34
122-017	140-041	171	199	24	-086
123-018	139	172-016	109.44	25	122.66
124-019	138	173-017	198-039	72	122.77
125	137-056	174-018	109.38	13-093	22-053
126-054	136-045	175-019	197	14	122.98
127	135-046	176	109.31	15-016	21
128-055	134-047	177-050	196-062	16-017	123.19
129-024	133-048	178-057	109.25	17	-054
130	132-062	179-063	195	18	123.40
131	131	180	109.18	19	123.62
132	130	181-054	194-043	17-018	18-055
133	129	182	109.12	120	123.87
134	128	183-027	193-044	120	124.82
135	127	184-053	109.05	124.05	-084
136	126	185-052	108.92	39A	164.86
137	125	186-051	108.86	124.55	137.84
138	124	187-050	108.80	124.87	124.87
139	123	188-049	108.73	4 SUB	125.29
140	122	189-048	108.67	3 AD	-057
141	121	190-047	108.60	22	125.7
142	120	191-046	108.54	2-058	126.13
143	119	192-045	108.47	126.13	
144	118	193-044	108.40		
145	117	194-043	108.33		
146	116	195-042	108.26		
147	115	196-041	108.19		
148	114	197-040	108.12		
149	113	198-039	108.05		
150	112	199-038	107.98		
151	111	200-037	107.91		
152	110	201-036	107.84		
153	109	202-035	107.77		
154	108	203-034	107.70		
155	107	204-033	107.63		
156	106	205-032	107.56		
157	105	206-031	107.49		
158	104	207-030	107.42		
159	103	208-029	107.35		
160	102	209-028	107.28		
161	101	210-027	107.21		
162	100	211-026	107.14		
163	99	212-025	107.07		
164	98	213-024	107.00		
165	97	214-023	106.93		
166	96	215-022	106.86		
167	95	216-021	106.79		
168	94	217-020	106.72		
169	93	218-019	106.65		
170	92	219-018	106.58		
171	91	220-017	106.51		
172	90	221-016	106.44		
173	89	222-015	106.37		
174	88	223-014	106.30		
175	87	224-013	106.23		
176	86	225-012	106.16		
177	85	226-011	106.09		
178	84	227-010	106.02		
179	83	228-009	105.95		
180	82	229-008	105.88		
181	81	230-007	105.81		
182	80	231-006	105.74		
183	79	232-005	105.67		
184	78	233-004	105.60		
185	77	234-003	105.53		
186	76	235-002	105.46		
187	75	236-001	105.39		
188	74	237-000	105.32		
189	73	238-000	105.25		
190	72	239-000	105.18		
191	71	240-000	105.11		
192	70	241-000	105.04		
193	69	242-000	104.97		
194	68	243-000	104.90		
195	67	244-000	104.83		
196	66	245-000	104.76		
197	65	246-000	104.69		
198	64	247-000	104.62		
199	63	248-000	104.55		
200	62	249-000	104.48		
201	61	250-000	104.41		
202	60	251-000	104.34		
203	59	252-000	104.27		
204	58	253-000	104.20		
205	57	254-000	104.13		
206	56	255-000	104.06		
207	55	256-000	103.99		
208	54	257-000	103.92		
209	53	258-000	103.85		
210	52	259-000	103.78		
211	51	260-000	103.71		
212	50	261-000	103.64		
213	49	262-000	103.57		
214	48	263-000	103.50		
215	47	264-000	103.43		
216	46	265-000	103.36		
217	45	266-000	103.29		
218	44	267-000	103.22		
219	43	268-000	103.15		
220	42	269-000	103.08		
221	41	270-000	103.01		
222	40	271-000	102.94		
223	39	272-000	102.87		
224	38	273-000	102.80		
225	37	274-000	102.73		
226	36	275-000	102.66		
227	35	276-000	102.59		
228	34	277-000	102.52		
229	33	278-000	102.45		
230	32	279-000	102.38		
231	31	280-000	102.31		
232	30	281-000	102.24		
233	29	282-000	102.17		
234	28	283-000	102.10		
235	27	284-000	102.03		
236	26	285-000	101.96		
237	25	286-000	101.89		
238	24	287-000	101.82		
239	23	288-000	101.75		
240	22	289-000	101.68		
241	21	290-000	101.61		
242	20	291-000	101.54		
243	19	292-000	101.47		
244	18	293-000	101.40		
245	17	294-000	101.33		
246	16	295-000	101.26		
247	15	296-000	101.19		
248	14	297-000	101.12		
249	13	298-000	101.05		
250	12	299-000	100.98		
251	11	300-000	100.91		
252	10	301-000	100.84		
253	9	302-000	100.77		
254	8	303-000	100.70		
255	7	304-000	100.63		
256	6	305-000	100.56		
257	5	306-000	100.49		
258	4	307-000	100.42		
259	3	308-000	100.35		
260	2	309-000	100.28		
261	1	310-000	100.21		
262	0	311-000	100.14		

50 AVE.

AVE. 50

AVE. 50

ARIS

-085  
47A

4 SUB  
3 AD  
V.22  
2-058  
126.13