

152- 158

										*	
		1	2	1	d	L	C	2			
152-1	1.400-15. 1.170	400	160	40	8	12AIII	470	-	-	11,3	910 .
-2	-01						370			10,5	840 .
-3	-02						270			9,70	780 .
-4	-03						470	50	10	13,1	1 050 .
-5	-04						370			12,3	990 .
-6	-05						170			10,7	860 .
153-1	-06						400	160	40	12	16AIII
-2	-07	460	17,9	1 340 .							
-3	-08	370	16,6	1 250 .							
-4	-09	620	60	12	23,2	1 740 .					
-5	-10	460			21,0	1 580 .					
-6	-11	210			17,4	1 310 .					
154-1	-12	500	210	40	8	12AIII					
-2	-13						370	12,4	990 .		
-3	-14						270	11,6	930 .		
-4	-15						470	50	10	15,0	1 200 .
-5	-16						370			14,2	1 140 .
-6	-17						170			12,6	1 010 .
155-1	-18						500	210	40	12	16AIII
-2	-19	460	20,7	1 550 .							
-3	-20	370	19,4	1 450 .							
-4	-21	620	60	12	26,0	1 950 .					
-5	-22	460			23,8	1 780 .					
-6	-23	210			20,2	1 510 .					
156-1	-24	400	160	40	8	12AIII					
-2	-25						370	13,1	1 040 .		
-3	-26						270	12,3	980 .		
-4	-27						470	50	10	15,7	1 180 .
-5	-28						370			14,9	1 120 .
-6	-29						170			13,3	1 060 .
157-1	-30						400	160	40	10	14AIII
-2	-31	420	17,2	1 290 .							
-3	-32	320	16,1	1 210 .							
-4	-33	540	50	10	20,3	1 520 .					
-5	-34	420			19,0	1 430 .					
-6	-35	170			16,3	1 230 .					
158-1	-36	400	160	40	12	16AIII					
-2	-37						460	21,7	1 630 .		
-3	-38						370	20,4	1 530 .		
-4	-39						620	60	12	27,0	2 020 .
-5	-40						460			24,8	1 860 .
-6	-41						210			21,2	1 590 .

*