



159- 162

										*		
			1	2	1	d	L	C			2	
159-1	1.400-15. 1.180	400	160	40	8	12AIII	470	-	-	16,4	990 .	
-2	-01						370			15,6	940 .	
-3	-02						270			14,8	970 .	
-4	-03						470	50	10	470	18,2	1 090 .
-5	-04						370			17,4	1 050 .	
-6	-05						170			15,8	950 .	
160-1	-06						400	160	40	12	16AIII	620
-2	-07	460	25,4	1 530 .								
-3	-08	370	24,1	1 450 .								
-4	-09	620	60	12	620	30,7						1 850 .
-5	-10	460			28,5	1 710 .						
-6	-11	210			24,9	1 500 .						
161-1	-12	500	210	40	8	12AIII						470
-2	-13						370	18,7	1 130 .			
-3	-14						270	17,9	1 080 .			
-4	-15						470	50	10	470	21,3	1 280 .
-5	-16						370			20,5	1 230 .	
-6	-17						170			18,9	1 140 .	
162-1	-18						500	210	40	12	16AIII	620
-2	-19	460	30,2	1 820 .								
-3	-20	370	28,9	1 740 .								
-4	-21	620	60	12	620	35,5						2 130 .
-5	-22	460			33,3	2 000 .						
-6	-23	210			29,7	1 790 .						

* -