

127- 132

										*	
			1	2	1	d	L	C			2
127-1	1.400-15. 1.140	100	60	20		8AIII	300	-	-	5,9	420 .
-2	-01						250			5,7	400 .
-3	-02						200			5,5	390 .
-4	-03						300	40	8	6,9	490 .
-5	-04						250			6,7	470 .
-6	-05						80			6,0	420 .
128-1	-06	150	90	30	6	8AIII	300	-	-	8,3	590 .
-2	-07						250			8,1	570 .
-3	-08						200			7,9	560 .
-4	-09						300	40	8	9,3	650 .
-5	-10						250			9,1	640 .
-6	-11						80			8,4	590 .
129-1	-12	200	120	40		8AIII	300	-	-	10,6	690 .
-2	-13						250			10,4	680 .
-3	-14						200			10,2	670 .
-4	-15						300	40	8	11,6	760 .
-5	-16						250			11,4	750 .
-6	-17						80			10,7	700 .
130-1	-18	200	120	40	8	12AIII	470	-	-	16,8	1 010 .
-2	-19						370			15,9	960 .
-3	-20						270			15,0	980 .
-4	-21						470	50	10	18,8	1 130 .
-5	-22						370			17,9	1 080 .
-6	-23						170			16,1	970 .
131-1	-24	250	180	35	6	8AIII	300	-	-	13,0	850 .
-2	-25						250			12,8	840 .
-3	-26						200			12,6	820 .
-4	-27						300	40	8	14,0	910 .
-5	-28						250			13,8	900 .
-6	-29						80			13,1	860 .
132-1	-30	250	180	35	8	12AIII	470	-	-	19,9	1 200 .
-2	-31						370			19,0	1 140 .
-3	-32						270			18,1	1 090 .
-4	-33						470	50	10	21,9	1 320 .
-5	-34						370			21,0	1 260 .
-6	-35						170			19,2	1 150 .

*