

133- 145

								L	C	2		*		
			1	2	1	d								
133-1	1.400-15. 1.150	1	100	60	20	8	12AIII	470	50	10	4,1	330 .		
-2	-01							370			-	-	3,6	290 .
-3	-02							270					3,0	240 .
-4	-03							470					5,3	380 .
-5	-04							370					4,8	390 .
-6	-05							170					3,7	300 .
134-1	-06	2	150	90	30	6	8AIII	300	40	8	2,8	230 .		
-2	-07							250			-	-	2,7	220 .
-3	-08							200					2,6	210 .
-4	-09							300					3,4	280 .
-5	-10							250					3,3	270 .
-6	-11							80					2,9	240 .
135-1	-12	1	200	120	40	10	14AIII	470	50	10	5,3	370 .		
-2	-13							370			-	-	4,8	390 .
-3	-14							270					4,2	340 .
-4	-15							470					6,5	460 .
-5	-16							370					6,0	420 .
-6	-17							170					4,9	400 .
136-1	-18	2	200	120	40	8	12AIII	470	50	10	6,3	450 .		
-2	-19							370			-	-	5,8	410 .
-3	-20							270					5,2	370 .
-4	-21							470					7,5	530 .
-5	-22							370					7,0	490 .
-6	-23							170					5,9	420 .
137-1	-24	3	200	120	40	12	16 AIII	620	60	12	11,6	760 .		
-2	-25							460			-	-	10,1	660 .
-3	-26							370					9,2	650 .
-4	-27							620					13,6	890 .
-5	-28							460					12,1	790 .
-6	-29							210					9,7	680 .
138-1	-30	1	200	120	40	6	8AIII	300	40	8	4,5	360 .		
-2	-31							250			-	-	4,4	360 .
-3	-32							200					4,3	350 .
-4	-33							300					5,1	360 .
-5	-34							250					5,0	400 .
-6	-35							80					4,6	370 .
139-1	-36	2	200	120	40	8	12AIII	470	50	10	7,5	530 .		
-2	-37							370			-	-	7,0	490 .
-3	-38							270					6,4	450 .
-4	-39							470					8,7	610 .
-5	-40							370					8,2	580 .
-6	-41							170						
140-1	-42	3	200	120	40	8	12AIII	470	50	10	7,5	530 .		
-2	-43							370			-	-	7,0	490 .
-3	-44							270					6,4	450 .
-4	-45							470					8,7	610 .
-5	-46							370					8,2	580 .

-6	-47						170			7,1	500 .
141-1	-48						620	-	-	13,4	880 .
-2	-49						460			11,9	780 .
-3	-50						370			11,0	720 .
-4	-51				12	16AIII	620			15,4	930 .
-5	-52						460	60	12	13,9	910 .
-6	-53						210			11,5	750 .
142-1	-54						370	-	-	7,7	540 .
-2	-55						270			7,3	520 .
-3	-56						220			7,1	500 .
-4	-57						370			8,3	590 .
-5	-58						270	40	8	7,9	560 .
-6	-59						120			7,3	520 .
143-1	-60		250	180	35		370			9,3	660 .
-2	-61						270	-	-	8,9	630 .
-3	-62						220			8,7	610 .
-4	-63						370			9,9	700 .
-5	-64	4				10AIII	270	40	8	9,5	670 .
-6	-65						120			8,9	630 .
144-1	-66						470			10,0	700 .
-2	-67						370	-	-	9,5	670 .
-3	-68						270			8,9	630 .
-4	-69	3					470			11,2	730 .
-5	-70						370	50	10	10,7	700 .
-6	-71		300	220	40	8	170			9,6	680 .
145-1	-72						470			11,9	780 .
-2	-73						370	-	-	11,4	750 .
-3	-74						270			10,8	710 .
-4	-75						470			13,1	860 .
-5	-76	4					370	50	10	12,6	820 .
-6	-77						170			11,5	750 .

* -