

726- 775

			n			m				*				
				1	2		1	2						
726-1	1.400-15. 1.720	1	700	250	100	2	700	250	100	2	12,5	820 .		
-2	-01	2					700		100		150	150	12,3	800 .
727-1	-02	1					800		100				13,3	870 .
-2	-03	2					800	100	13,1		860 .			
728-1	-04	1					900	100	14,0		910 .			
-2	-05	2					900	100	13,8		900 .			
729-1	-06	1					1000	300	50	3	15,0	980 .		
-2	-07	2					1100	100	14,7		960 .			
730-1	-08	1					1100	100	15,7		950 .			
-2	-09	2					1200	150	15,4	930 .				
731-1	-10	1					1200	150	16,5	990 .				
-2	-11	2					1300	250	16,2	980 .				
732-1	-12	1					1300	250	17,4	1 050 .				
-2	-13	2					1400	300	100	4	17,1	1 030 .		
733-1	-14	1					1400	300	100		18,2	1 100 .		
-2	-15	2	1400	300	100	17,9	1 080 .							
734-1	-16	1	800	250	150	2	800	250	150	2	14,0	910 .		
-2	-17	2					900	150	13,8		900 .			
735-1	-18	1					900	150	14,8		970 .			
-2	-19	2					1000	300	50	3	14,6	950 .		
736-1	-20	1					1100	100	15,7		950 .			
-2	-21	2					1100	100	15,4		930 .			
737-1	-22	1					1200	150	16,5	990 .				
-2	-23	2					1200	150	16,2	980 .				
738-1	-24	1					1300	250	17,2	1 040 .				
-2	-25	2					1300	250	16,9	1 020 .				
739-1	-26	1					1400	300	100	4	18,2	1 100 .		
-2	-27	2					1400	300	100		17,9	1 080 .		
740-1	-28	1					1450	125	18,9		1 140 .			
-2	-29	2					1500	150	18,6	1 120 .				
741-1	-30	1					1500	150	19,3	1 160 .				
-2	-31	2	900	300	150	2	19,0	1 140 .						
742-1	-32	1	1000	50	19,7		1 190 .							
-2	-33	2	1100	100	19,4		1 170 .							
743-1	-34	1	1200	150	15,5	930 .								
-2	-35	2	1300	250	15,3	920 .								
744-1	-36	1	1400	100	16,5	990 .								
-2	-37	2	1400	100	16,2	980 .								
745-1	-38	1	1450	125	17,2	1 040 .								
-2	-39	2	1500	150	16,9	1 020 .								
746-1	-40	1	900	300	150	3	18,0	1 080 .						
-2	-41	2	1000	50	17,7		1 070 .							
747-1	-42	1	1100	100	18,9		1 140 .							
-2	-43	2	1200	150	18,6	1 120 .								
748-1	-44	1	1300	250	19,7	1 190 .								
-2	-45	2	1400	100	19,4	1 170 .								
749-1	-46	1	1450	300	125	4	20,1	1 210 .						

-2	-47	2									19,8	1 190 .
750-1	-48	1									20,5	1 230 .
-2	-49	2					1500		150		20,2	1 220 .
751-1	-50	1									17,4	1 050 .
-2	-51	2					1000		50		17,1	1 030 .
752-1	-52	1	1000	300	50	3				3	18,2	1 100 .
-2	-53	2					1100		100		17,9	1 080 .
753-1	-54	1									18,9	1 140 .
-2	-55	2					1200	300			18,6	1 120 .
754-1	-56	1							150		19,9	1 200 .
-2	-57	2					1300	250			19,5	1 170 .
755-1	-58	1									20,7	1 250 .
-2	-59	2	1000	300	100	3	1400		100		20,3	1 220 .
756-1	-60	1								4	21,0	1 260 .
-2	-61	2					1450		125		20,6	1 240 .
757-1	-62	1									21,4	1 290 .
-2	-63	2					1500	300	150		21,0	1 260 .
758-1	-64	1									18,9	1 140 .
-2	-65	2					1100		100	3	18,6	1 120 .
759-1	-66	1									19,7	1 190 .
-2	-67	2					1200		150		19,4	1 170 .
760-1	-68	1									20,6	1 240 .
-2	-69	2	1100	300	100		1300	250			20,2	1 220 .
761-1	-70	1									21,4	1 290 .
-2	-71	2					1400		100	4	21,0	1 260 .
762-1	-72	1									22,5	1 350 .
-2	-73	2					1450		125		22,2	1 340 .
763-1	-74	1				3					22,2	1 340 .
-2	-75	2					1500				21,8	1 310 .
764-1	-76	1									20,4	1 230 .
-2	-77	2					1200		150	3	20,1	1 210 .
765-1	-78	1									21,4	1 290 .
-2	-79	2					1300	250			21,0	1 260 .
766-1	-80	1	1200	300	150						22,2	1 340 .
-2	-81	2					1400		100	4	21,8	1 310 .
767-1	-82	1									23,3	1 400 .
-2	-83	2					1450	300	125		22,9	1 380 .
768-1	-84	1									22,9	1 380 .
-2	-85	2									22,5	1 350 .
769-1	-86	1									22,6	1 360 .
-2	-87	2					1300	250			22,2	1 340 .
770-1	-88	1									23,1	1 390 .
-2	-89	2					1400		100		22,7	1 370 .
771-1	-90	1	1300	250	150						24,2	1 460 .
-2	-91	2					1450		125		23,8	1 430 .
772-1	-92	1				4					23,9	1 440 .
-2	-93	2					1500		150		23,5	1 410 .
773-1	-94	1									23,9	1 440 .
-2	-95	2	1400		100		1400		100		23,5	1 410 .
774-1	-96	1									24,6	1 480 .
-2	-97	2	1450	300	125		1450		125		24,2	1 460 .
775-1	-98	1									25,4	1 530 .
-2	-99	2	1500		150		1500		150		25,0	1 500 .

\* -