



01.12.2007 .

		( . )	( . )	(LxSxH), .	I	I
200111	1 50 250	140	12,5	1000 400 300	1273	1 502
200214	1 50 315				1392	1 643
200112	1 50 500	100	16	570 600 600	1616	1 907
200113	1 50 750	100	23	820 600 600	2062	2 433
200114	1 50 1000	100	30	1070 600 600	2783	3 284
200115	1 50 1500	50	22	1570 600 370	2558	3 018
200116	1 50 2000	50	29	2070 600 370	4358	5 142
200981	1 50 3000				6379	7 527
200961	1 110 250	25	7,8	1150 340 330	2569	3 031
200215	1 110 315				2782	3 283
200957	1 110 500	30	17	580 680 760	3999	4 719
200962	1 110 750	30	23,5	830 680 760	5135	6 059
200958	1 110 1000	30	30,5	1080 680 760	6346	7 488
200959	1 110 1500	30	44	1580 680 760	8643	10 199
200960	1 110 2000	30	57,5	2080 680 760	10958	12 930
200283	1 110 3000				16251	19 176
320627	50- ( )	70	3,8	480 310 300	1774	2 093
320626	. « » 50- ( )	70	3,7	480 310 300	1774	2 093
320488	. « » 110 2.7- / .	28	5,6	615 365 315	4196	4 951
320489	. « » 110 2.7- .	28	5,7	615 365 315	4196	4 951
320455	. « » 110 3,5- / .	24	5,6	615 365 315		
320456	. « » 110 3,5- .	24	5,7	615 365 315		
320684	45 50/50-				2513	2 965
320589	87 30'50/50-	40	3,0	58 34 30	1912	2 256
320645	87 30'110/50-	20	5,7		8121	9 583
	45 110/50/110-				2560	3 021
320472	45 110/110 2.7-	9	4,3	615 365 315	4538	5 355
320475	87 30'110/110 2.7-	9	3,8	615 365 315	3264	3 852
320500	45 110/110 3.5-	8	4,0	615 365 315		
320517	87 30'110/110/50-	20	8,5	1150 600 450	12591	14 857
320518	87 30'110/110/50- -	20	8,6	1150 600 450	11128	13 131
320519	87 30'110/110/50- -	20	7,8	1150 600 450	11128	13 131
320634	45 50-	70			1179	1 391
320477	45 110 2.7-	22	5,6	615 365 315	2378	2 806
320478	87 30'110 2.7-	16	5,1	615 365 315	2578	3 042
320476	45 110 3.5-	20	6,0	615 365 315		
320471	87 30'110 3.5-	16	5,6	615 365 315		
320679	15 110 3.5-	22	5,9	615 365 315	3315	3 912
320668	30 110 3.5-	22	6,3	615 365 315	3345	3 947
320586	87 30'50-	70	4,0	580 350 310	1212	1 430
320690	45 110SN4				3396	4 007
	.45 110-					
320513	110/50-	60	7,4	615 365 315	2522	2 976
320641	50/40-	100	4,4		1121	1 323
320523	110-	7	7,0	660 440 350	10416	12 291
320535	110				5986	7 063
320536	110				3873	4 570
	50-				1993	2 352
320642	87/30/110 50 50-	30	7		10468	12 352
	87 110/110/110-				10281	12 132
	45° 110/110/110-				10281	12 132
	87°50 50 50-				4793	5 656
320638	50-	20			542	640
320643	110-	90	4,5	520 460 260	889	1 049
	110-				20100	23 718
	110-				12473	14 718
	50-				7636	9 010
	90° 110					
320563	50-	300	5,0	570 355 310	155,54	184
320564	110-	60	4,5	570 355 310	587	693