

()

N . . .							
1	2	3		4	5	6	
1	62-041-01			100 2	18,5680		
1.1	1	:		-	20,8	386,2144	
2	62-025-04	:		100 2	18,5680		
2.1	1	-		-	5,06	93,9541	
2.2	3			-	0,01	0,18568	
2.3	664	0,5 3/		-	2,02	37,5074	
2.4	975	,		-	0,1	1,8568	
2.5	1572	-		-	4,04	75,0147	
2.6	2509	5		-	0,01	0,18568	
2.7	31430	-04		-	0,0161	0,298945	
3	62-025-07	:		100 2	2,0000		
3.1	1	-		-	23,6	47,2	
3.2	3			-	0,02	0,04	
3.3	975	,		-	0,1	0,2	
3.4	2509	5		-	0,02	0,04	
3.5	31708	-005		-	0,05	0,1	
3.6	35512	(3	0,0047	0,0094	
		10					
4	62-026-10	:		100 2	18,5680		
4.1	1	-		-	16,87	313,2422	
4.2	3			-	0,1	1,8568	
4.3	664	0,5 3/		-	7,11	132,0185	
4.4	975	,		-	0,1	1,8568	
4.5	1572	-		-	14,22	264,037	
4.6	2509	5		-	0,1	1,8568	
4.7	31445			-	0,0538	0,998958	
4.8	34035	-		-	0,0016	0,029709	
4.9	44059			-	0,41	7,6129	
5	0807-001-02	16		100 2	18,5680		
5.1	1	-		-	43,5	807,708	
5.2	3			-	0,07	1,2998	
5.3	2499	5		-	0,07	1,2998	
5.4	44082			3	0,009	0,167112	
5.5	51622			2	3,4	63,1312	
5.6	63944				0,035	0,64988	
:							
1	1	-		-		1648,3186	
2	3			-		3,3822	
3	664	0,5 3/		-		169,5258	
4	975	,		-		3,9136	
5	1572	-		-		339,0517	
6	2499	5		-		1,2998	
7	2509	5		-		2,0825	
8	31430	-04				0,298945	
9	31445					0,998958	
10	31708	-005				0,1	
11	34035	-				0,029709	
12	35512	(3		0,0094	
		10					
13	44059					7,6129	
14	44082			3		0,167112	
15	51622			2		63,1312	
16	63944					0,64988	