

3022939112600	751	-20 -4-71	140
3022939112800	189	-238 - 9	346
-13	2198	- - -1	55
-04-4	70	-35 23 3 1	7
2-01-380-220-12	41	-28 70 9	250
2-01-220/14-14	1	-28 7 -9	175
016	18	-28 73 -	146
-2-0,1- -01	37	-14	178
6-30-220 24	38	-14-2	538
0,063-220/5-24	40335	-14	1059
0,063-	625	-20	822
	588	20-3	32
-202	328	55 23 1	20
-202	99	-25	165
-162	10	01022 -962900	440
-175	5	-20	195
	1527	250	9900
-27	4443	2 2,5	11699
	39346	- -2- -0,3-10/42	1808
25 380	1026	-8	1624
-502	7532	- - -6	4169
452	424223	- - -6 20-1	598
515 12	17	-6	9031
-1 -4-500	48	-6	16829
-6-36-2	484978	-2	1000
-10-4	36	0,25-0,5	325
-10-	404	-21-002-60	49
-30	1181	-2201-04-127 50	23
-30	2558	- - -80016	88
-11-2-0,2 10/220	154895	-1	26
- 1	1624	6-	21
-55-11-23	25	-1	84
- -6	2952	-1	50
- -14	652	7	88
- -14	611	-03	122
- -2	1455	-052-2	19
- -6	325	-27	108
- 1-6	376	-6	4
10 -25	812	-1-2	773
10 -25	123	-1	17125
10 -42-36	988	-02 25	177
- -30	37	-02 25	293
-2- -0,3-10/42	73223	-0	1224
14-1	23	3050546800100	10583
- 14	233	24-25	2042
-11-2-0,2-10/220	8530	-20-1	1087
1-2-03-10/12	2000	-65-1	1674
1-2-01-10/42	14200	2,5	1732
-28- 9	564		488
-20 -	88		9544
-28117 -9	564		80
-20 -4	140		455
-2102 -	9		644687

-42	15	56 2 1 -250,2760 /	1
21-4 1400 / ,400 ,220/380	4	80 6 1 1,5	1
7102	1	S 380	16
8	27	ST6 71-2A	7
71 0,37 ,2850 / ,220/380	4	-40-5	141
5- 1 0,48	1	-40-6	11
-5	22	-40,6000 /	1
	10	-40,6000 /	59
56 4	1	71-4- 2, 0,55	10
56 2	1	46532	1
63 4 1410 / ,220 ,1,3	9	4 63 273, 2750 / ,0,37	4
63 4 1410 / ,220 ,1,3	67	4 63 273, 3380 / ,0,37	1
63 4 1410 / ,220 ,1,3	157	63 4 1370 / ,220/380	471
63 2 2880 / ,220 ,1,85	5	80 2 2880 / ,380 ,0,55	75
2 80 -	1	-20,5000 / ,220	4
-1 43 450	2	71 4	4
21-23 2800 /	3	40-5-06	15
71-20 2 -4 2880 / ,0,37	9	-40 6000 / ,220	38
71 2 1-4 3880 / ,0,55	3	40-05-03	101
65-27 0,5	1		3
2 -4,0,37	1	-20 5000 /	16
71 71 220 / ,0,37	1	220/380 2840 /	1

: (02334) 5-50-55, 5-66-47, 5-53-49