: -

: - (170)

7 C					1	
1	1	•				
2	1	3895			75	I
4 8737 56 1 5 8703 55 1 6 2853 53 11 7 6737 53 11 8 5907 52 11 9 7635 51 11 10 7529 51 11 11 6461 50 11 12 3950 50 11 13 4299 49 111 14 3408 49 111 15 4193 49 111 16 5897 48 11 17 8890 48 11 18 6284 48 11 19 4156 47 111 20 7439 47 111 21 8865 46 11 22 3634 46 11 23 3799 50 11	2	6271			72	I
5 8703 55 1 6 2853 53 11 7 6737 53 11 8 5907 52 11 9 7635 51 11 10 7529 51 11 11 6461 50 11 12 3950 50 11 13 4299 49 11 14 3408 49 11 15 4193 49 11 16 5897 48 11 17 8890 48 11 18 6284 48 11 19 4156 47 11 20 7439 47 11 21 8865 47 11 22 3634 46 11 23 3799 50 11	3	4899			69	I
6 2853 53 II 7 6737 53 II 8 5907 52 II 9 7635 51 II 10 7529 51 II 11 6461 50 II 12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 3890 48 III 18 6284 48 III 19 4156 47 III 20 7439 47 III 21 3865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	4	8737			56	I
7 6737 53 II 8 5907 52 II 9 7635 51 II 10 7529 51 II 11 6461 50 II 12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	5	8703			55	I
8 5907 - 52 II 9 7635 51 II 10 7529 51 II 11 6461 50 II 12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 19 4156 47 III 20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	6	2853			53	II
9 7635 51 II 10 7529 51 II 11 6461 50 II 12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 19 4156 47 III 20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	7	6737			53	II
10 7529 51 II 11 6461 50 II 12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 19 4156 47 III 20 7439 46 III 21 8865 46 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II 10 10 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 10 10 11 11 12 18 13 18 14 19 15 18 16 18 17 18 18 18 19 19 10 19 10 19 11 11 12 18 13 19 14 19 15 19 16 19 17 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 10 19 10 19 11 11 12 18 13 18 14 19 15 19 16 19 17 19 18 19 18 19 19 19 10 19 10 19 11 12 19 13 19 14 19 15 19 16 19 17 19 18 18 19 19 10 19 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 19 19 10 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 10 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 10 10 10 10 11 11 15 16 17 18	8	5907	-		52	II
11 6461 50 II 12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 19 4156 47 III 20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	9	7635			51	II
12 3950 50 II 13 4299 49 III 14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 19 4156 47 III 20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	10	7529			51	II
13 4299 14 3408 15 4193 16 5897 17 8890 18 6284 19 4156 20 7439 21 8865 23 3799	11	6461			50	II
14 3408 49 III 15 4193 49 III 16 5897 48 III 17 8890 48 III 18 6284 48 III 20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	12	3950			50	II
15 4193 16 5897 17 8890 18 6284 19 4156 20 7439 21 8865 22 3634 23 3799	13	4299			49	III
16 5897 17 8890 18 6284 19 4156 20 7439 21 8865 22 3634 23 3799	14	3408			49	III
17 8890 18 6284 19 4156 20 7439 21 8865 22 3634 23 3799	15	4193			49	III
17 8890 18 6284 19 4156 20 7439 21 8865 22 3634 23 3799	16	5897			48	III
19 4156 20 7439 21 8865 22 3634 23 3799	17	8890			48	III
20 7439 47 III 21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	18	6284			48	III
21 8865 47 III 22 3634 46 III 23 3799 50 II	19	4156			47	III
22 3634 46 III 23 3799 50 II	20	7439			47	III
23 3799 50 II	21	8865			47	III
25 3/99	22	3634			46	III
24 1924 - 53 II	23	3799			50	II
	24	1924		-	53	II

25	3050		50	II