

H. Niedecken & Co., Manfg. Stationers, Milwaukee, (23850.)

LOT.	BLOCK.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	CONTINUATION.
------	--------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	---------------

1	6	5-D /Copp 21 110	634 181 110	10-D 54 21 112	72 70 112	9/8 46 20 447	455 89 447	13-D 46 20 447	470 90 157	387 56 135 2	46 56 73 438	424 15 388	2 69 73	64-D 69 73	239 10 399	607 200 542	37 56 67 611	354 531 611	46 59 115	464 145 586	37 68 88 526	13 88 98	391 155 251	13 52 128	393 307 103	CP 56 94	158 72 470	57 17 94	369 194 482	77 18 28	32 376 518	71 80 131	39 334 207	54 21 90	444 108 461	54 21 110	445 109 99	Cont. to p. 129.
2		5-D /Copp 21 112	634 181 112	10-D 54 21 112	72 70 112	9/8 46 20 447	455 89 447	13-D 46 20 447	470 90 157	387 56 135 2	46 56 73 438	424 15 388	2 69 73	64-D 69 73	239 10 399	607 200 542	37 56 67 611	354 531 611	46 59 115	464 145 586	37 68 88 526	13 88 98	391 155 251	13 52 128	393 307 103	CP 56 94	158 72 470	57 17 94	369 194 482	77 18 28	32 376 518	71 80 131	39 334 207	54 21 90	444 108 461	54 21 110	445 109 99	Cont. to p. 129.
3		5-D /Copp 21 108	634 181 108	10-D 54 21 109	72 70 109	9/8 46 20 447	455 89 445	13-D 46 20 447	470 90 112	387 56 135 2	46 56 73 438	424 15 388	2 69 73	64-D 69 73	239 10 399	607 200 542	37 56 67 611	354 531 611	46 59 115	464 145 586	37 68 88 526	13 88 98	391 155 251	13 52 128	393 307 103	CP 56 94	158 72 470	57 17 94	369 194 482	77 18 28	32 376 518	71 80 131	39 334 207	54 21 90	444 108 461	54 21 110	445 109 99	
4		5-D /Copp 181	634 181	10-D 54 21 109	72 70 109	9/8 46 20 447	455 89 445	13-D 46 20 447	470 90 112	387 56 135 2	46 56 73 438	424 15 388	2 69 73	64-D 69 73	239 10 399	607 200 542	37 56 67 611	354 531 611	46 59 115	464 145 586	37 68 88 526	13 88 98	391 155 251	13 52 128	393 307 103	CP 56 94	158 72 470	57 17 94	369 194 482	77 18 28	32 376 518	71 80 131	39 334 207	54 21 90	444 108 461	54 21 110	445 109 99	
5		5-D /Copp 181	634 181	10-D 54 21 109	72 70 109	9/8 46 20 447	455 89 445	13-D 46 20 447	470 90 112	387 56 135 2	46 56 73 438	424 15 388	2 69 73	64-D 69 73	239 10 399	607 200 542	37 56 67 611	354 531 611	46 59 115	464 145 586	37 68 88 526	13 88 98	391 155 251	13 52 128	393 307 103	CP 56 94	158 72 470	57 17 94	369 194 482	77 18 28	32 376 518	71 80 131	39 334 207	54 21 90	444 108 461	54 21 110	445 109 99	
6		5-D /Copp 181	634 181	10-D 54 21 109	72 70 109	9/8 46 20 447	455 89 445	13-D 46 20 447	470 90 112	387 56 135 2	46 56 73 438	424 15 388	2 69 73	64-D 69 73	239 10 399	607 200 542	37 56 67 611	354 531 611	46 59 115	464 145 586	37 68 88 526	13 88 98	391 155 251	13 52 128	393 307 103	CP 56 94	158 72 470	57 17 94	369 194 482	77 18 28	32 376 518	71 80 131	39 334 207	54 21 90	444 108 461	54 21 110	445 109 99	

