

RY FEUX
KLEIN, JUDGE
ON 3/14/02
TO ENABLE
RETRIEVER
ON RETARDER
AND



21598 001 02
DE .49F
TX .250
SU .74
TC .06
TC .80
CA 1.00
CH .20
21599 001 02
TC .74F
SU .50F
TC .74
TX .990
TX .990
TX .990

TX 990
TX 990
TX 990
TX 850
SU 9.56
TC 74
TO 10.30
CA 20.00
CH 9.70
21600 001 02
CA 13.50
SU 13.50
TO 13.50
CA 20.00
CH 6.50
21601 001 02
DE .79F
DE .79F
DE .49F
SU 2.07
TC .16
TO 2.23
CA 5.00
CH 2.77
21602 001 02
DE .49F
DE .49F
TX .590
G .50K
DE .96F
SU 3.03
TC .20
TC 3.23
CA 10.00
CH 6.77
21603 001 02
DE .79F
DE .49F
TX .250
SU 1.53
TC .12
TO 1.65
CA 2.00
CH .35
21604 001 02
CA 37.55
SU 37.55
TO 37.55
TO 37.55
65 37.55
21605 001 02
TX 850
SU 850
TC 850
TO 850

1.00
CH .08
21606 001 02
DE .79F
DE .79F
DE .79F
TO 2.950
SU 5.32
G 1.00K
SU 6.32
TC .41
TO 6.73
CA 50.00
CH 43.27
21607 001 02
NO .99G
SU .99
TC .08
TO 1.07
CA 1.07
21608 001 02
DE .79F
SU .79
TC .06
TO .85
CA 1.00
CH .15
21609 001 02
DE .69F
DE .69F
DE .79F
SU 2.17
DE .49F
TX .500
NO 4.29G
SU 7.45
TC .58
TO 8.03
CA 8.25
CH .22
21610 001 02
CA 7.03
TX 1.990
TX 1.190
SU 10.21
TC .25
TO 10.46
CA 10.50
CH .04
21611 001 02
CA 49G
SU 320F
TC .65
TO .05

TC .74
CA 1.00
CH .25
21612 001 02
DE .69F
SU .69
TC .05
TO .74
CA 1.00
CH .26
21613 001 02
DE .79F
DE .79F
TX .250
TX .250
SU 2.57
TC .20
TO 2.77
CA 5.00
CH 2.23
21614 001 02
G .50K
SU .50
TO .50
CA 1.00
CH .50
21615 001 02
G .55K
G .55K
TX 1.190
TX 1.990
G 1.29K
SU 5.57
TC .25
TC 5.82
CA 20.00
CH 14.18
21616 001 02
DE .79F
DE .50F
SU 1.29
TC .10
TO 1.39
CA 2.00
CH .61
21617 001 02
DE .49F
SU .49
TC .04
TO .53
CA .60
CH .07
21618 001 02
DE .49F
SU .49

DE .49F
DE .49
TC .04
TO .53
CA .53
21619 001 02
DE .49F
DE .49F
SU .98
TC .08
TO 1.06
CA 5.00
CH 3.94
21620 001 02
DE .69F
DE .69F
DE .69F
DE .69F
DE .50F
DE .50F
DE .50F
DE .50F
TX .990
TX .990
TX 1.500
68.25
DE .49F
SU 8.73
TC .68
TO 9.41
CA 20.00
CH 10.59
21621 001 02
DE .49F
DE .49F
SU .98
TC .08
TO 1.06
CA 2.00
CH .94
21622 001 02
DE 1.25F
DE 2.39F
TX .750
30.25
SU 4.39
TC .34
TO 4.73
CA 5.00
CH .27
21623 001 02
DE 3.95F
50.79
DE .49F

30 4.45
TC .34
TC 4.78
CA 5.00
CH .22
21624 001 02
DE .49F
DE .49F
G .99K
TX .500
TX .590
SU 3.06
TC .16
TO 3.22
CA 5.00
CH 1.78
21625 001 02
DE 2.37F
30.79
DE 1.25F
TX 2.590
SU 6.61
TC .51
TO 7.12
CA 10.00
CH 2.88
21626 001 02
G .99K
DE .49F
DE .49F
DE .50F
SU 2.47
TC .11
TO 2.58
CA 5.00
CH 2.42
21627 001 02
DE .79F
DE 1.25F
DE 1.25F
SU 4.08
TC .32
TO 4.40
CA 5.00
CH .60
21628 001 02
TX .350
TX .350
SU .70
TC .05
TO .75
CA 1.00
CH .25

PAGE 1
#70

CA	1.00	CA	5.00	CA	1.33	CA	.990
CH	.25	CH	.12	G	.69K	TX	.890
21629 001 02		21634 001 02		DE	.49F	DE	.49F
DE	1.25F	GA	5.00	SU	7.17	SU	1.38
DE	1.25F	SU	5.00	TC	.50	TC	.11
TX	.990	TO	5.00	TO	7.67	TO	1.49
DE	.49F	CA	5.00	CA	10.00	CA	1.50
DE	.49F	21635 001 02		CH	2.33	CH	.01
DE	.49F	DE	4.74F	21641 001 02		21647 001 02	
SU	4.96	52.79		G	1.45K	TX	.890
TC	.38	TX	.990	SU	1.45	SU	.89
TO	5.34	TX	1.990	TO	1.45	TC	.07
CA	10.00	SU	7.72	CA	2.00	TO	.96
CH	4.66	TC	.60	CH	.55	CA	1.00
21630 001 02		TO	8.32	21642 001 02		CH	.04
G	.99K	CH	8.32	TX	.250	21648 001 02	
G	.99K	21636 001 02		SU	.25	TX	.850
G	1.79K	DE	.79F	TC	.02	NO	3.40G
G	2.09K	DE	.79F	TO	.27	SU	4.25
G	.89K	TX	.250	CA	.30	TC	.33
TX	1.990	TX	.250	CH	.03	TO	4.58
E	1.45K	TX	.250	21643 001 02		CA	10.00
SU	10.19	SU	2.33	DE	2.37F	CH	5.42
SU	10.19	TC	.18	32.79		21649 001 02	
SU	10.19	TO	2.51	DE	.49F	DE	.50F
SU	10.19	CA	3.00	SU	2.86	DE	.50F
FD	10.19	CH	.49	TC	.22	DE	.50F
TO	.00	21637 001 02		TO	3.08	DE	.49F
21631 001 02		TX	1.000	CA	3.08	DE	.49F
TX	.990	TX	.330	21644 001 02		DE	.49F
SU	.99	SU	1.33	DE	3.95F	SU	3.47
TC	.08	TC	.10	52.79		TO	1.990
TC	1.07	TO	1.43	TX	.990	TO	1.990
CA	1.07	CA	5.00	SU	4.94	SU	7.45
21632 001 02		CH	3.57	TC	.38	TC	.58
DE	4.74F	21638 001 02		TO	5.32	TO	8.03
52.79		GA	5.00	CA	10.32	VE	.40
TX	1.990	SU	5.00	CH	5.00	CA	10.00
SU	6.73	TO	5.00	21645 001 02		CH	2.37
TC	.52	CA	5.00	DE	1.29F	21650 001 02	
TO	7.25	21639 001 02		DE	1.29F	GA	7.00
CA	20.00	TX	.330	DE	1.29F	SU	7.00
CH	12.75	TX	.330	DE	5.53F	TO	7.00
21633 001 02		SU	.66	72.79		CA	7.00
TX	1.990	TC	.05	DE	.49F	21551 001 02	
TX	1.990	TO	.71	DE	.49F	DE	.79F
DE	.99F	CA	1.00	DE	.49F	DE	.59F
DE	.49F	CH	.29	SU	10.67	SU	1.38
SU	5.46	21640 001 02		TC	.84	TC	.11
TC	.42	DE	5.00F	TO	11.71	TO	1.49
TO	5.88	421.25		CA	20.00	CA	2.00
CA	6.00	TX	.990	CH	8.29	CH	.51
CH	.12	32.33		21646 001 02		21652 001 02	
21634 001 02		G	.69K	TX	.890	TC	.2.95F

TX	.890	TC	.2.95F
DE	.49F	TO	.2.95F
SU	1.38	CA	.2.95F
TC	.11	CH	.2.95F
TO	1.49	21653 001 02	
CA	1.50	DE	.79F
CH	.01	SU	.79
21647 001 02		TC	.06
TX	.890	TO	.85
SU	.89	CA	1.00
TC	.07	CH	.15
TO	.96	21654 001 02	
CA	1.00	DE	.79F
CH	.04	DE	.79F
21648 001 02		DE	.50F
TX	.850	DE	.50F
NO	3.40G	DE	.50F
SU	4.25	SU	3.08
TC	.33	DE	.49F
TO	4.58	DE	.49F
CA	10.00	SU	4.06
CH	5.42	TC	.31
21649 001 02		TO	4.37
DE	.50F	CA	5.00
DE	.50F	CH	.63
DE	.50F	21655 001 02	
DE	.50F	TX	2.990
DE	.49F	SU	5.99
DE	.49F	TC	.23
SU	3.47	TO	6.22
TO	1.990	CA	6.22
TO	1.990	21656 001 02	
SU	7.45	DE	.49F
TC	.58	DE	.49F
TO	8.03	SU	.98
VE	.40	TC	.08
CA	10.00	TO	1.06
CH	2.37	CA	1.06
21650 001 02		21657 001 02	
GA	7.00	DE	1.25F
SU	7.00	DE	.49F
TO	7.00	SU	1.74
CA	7.00	TC	.13
21551 001 02		TO	1.87
DE	.79F	CA	20.00
DE	.59F	CH	18.13
SU	1.38	21658 001 02	
TC	.11	DE	.79F
TO	1.49	DE	.49F
CA	2.00	SU	1.28
CH	.51	TC	.10
21652 001 02		TO	.38

TO	1.38	TX	2.000
CA	2.00	42.50	
CH	.62	G	1.38K
21659 001 02		22.65	
DE	.49F	G	2.09K
SU	.49	TX	.990
TC	.04	DE	.49F
TO	.53	SU	6.95
CA	.53	GA	6.00
21660 001 02		SU	12.95
TX	.850	TC	.27
SU	.85	TO	13.22
TC	.07	CA	15.00
TO	.92	CH	1.78
CA	5.00	21664 001 02	
CH	4.08	GA	2.00
21661 001 02		SU	2.00
DE	.79F	TO	2.00
DE	.79F	CA	2.00
DE	.79F	21665 001 02	
SU	1.58	DE	6.35F
TC	.12	421.59	
TO	1.70	DE	.79F
CA	2.00	TX	.79F
CH	.30		
21662 001 02			
DE	.49F		
SU	.49		
TC	.04		
TO	.53		
CA	1.00		
CH	.47		
21663 001 02			

EXHIBIT #77 PAGE 2 OF 4

DE (13) .79F
 DE .50F
 DE .50F
 TO 1.990
 SU 10.14
 TX .250
 SU 10.39
 TC .81
 TC 11.20
 CA 20.00
 CH 8.80
 21666 001 02
 TX .350
 TX .350
 SU .70
 TC .05
 TO .75
 CA .75
 21667 001 02
 GA 2.00
 SU 2.00
 TO 2.00
 CA 2.00
 21668 001 02
 TX .850
 TX .990
 TX .990
 SU 2.83
 TC .22
 TO 3.05
 CA 20.00
 CH 16.95
 21669 001 02
 DE .69F
 DE .69F
 DE .79F
 GA 5.00
 TO 1.990
 DE .49F
 DE .49F
 TX .250
 TX .250
 SU 10.89
 TC .46
 TO 11.35
 CA 20.00
 CH 8.65
 21670 001 02
 DE .79F
 DE .79F
 DE .79F
 SU 2.37
 TC .18
 TO (14) 2.55

DE .79F
 SU 2.37
 TC (14) .18
 TO 2.55
 CA 2.55
 21671 001 02
 TX .500
 TX .250
 TX .250
 DE .49F
 DE .49F
 SU 1.98
 TC .15
 TO 2.13
 CA 2.13
 21672 001 02
 TX .500
 SU .50
 DE .79F
 DE .79F
 DE .50F
 NO .99G
 TX .990
 TX .250
 TO 1.990
 SU 6.80
 TC .53
 TO 7.33
 CA 20.00
 CH 12.57
 21673 001 02
 TX .850
 SU .85
 TC .07
 TO .92
 CA 1.00
 CH .08
 21674 001 02
 GA 23.51
 SU 23.51
 TO 23.51
 BH 23.51
 21675 001 02
 GA 5.00
 TX .850
 TX .590
 TX .490
 TX .250
 TX .250
 TX .450
 SU 7.88
 TC .22
 TO 8.10
 CA (15) 8.10
 21676 001 02

TO 8.10
 CA (15) 8.10
 31676 001 02
 DE .79F
 DE .79F
 DE .50F
 DE .49F
 SU 2.57
 TC .20
 TO 2.77
 CA 5.00
 CH 2.23
 21677 001 02
 DE .49F
 DE .49F
 DE .49F
 SU 1.47
 TC .11
 TO 1.58
 CA 1.60
 CH .02
 21678 001 02
 TX .250
 TX .250
 TX .250
 DE .49F
 SU 1.24
 DE .49F
 SU 1.73
 VO
 DE .49-
 VO
 DE .49-
 SU .75
 TC .06
 TO .81
 CA 1.00
 CH .19
 21679 001 02
 DE 1.25F
 DE 1.25F
 TX .250
 TX .250
 SU 3.25
 TC .35
 TO 3.50
 CA 5.50
 CH 2.00
 21680 001 02
 21681 001 02
 DE .49F
 SU .49

TO (16) .04
 TO (16) .53
 CA .75
 CH .22
 21682 001 02
 GA 1.08
 TO 1.390
 TO 1.390
 SU 3.85
 TC .22
 TO 4.08
 CA 5.00
 CH .92
 21683 001 02
 CA 5.00
 TX .250
 TX .250
 DE .49F
 SU 6.24
 TC .10
 TO 6.34
 CA 6.35
 CH .01
 21684 001 02
 GA 5.00
 SU 5.00
 TO 5.00
 CA 5.00
 21685 001 02
 TX 1.990
 TX 1.990
 DE .49F
 TX .590
 SU 5.06
 TC .39
 TO 5.45
 CH 5.45
 21686 001 02
 21687 001 02
 GA 2.47
 SU 2.47
 TO 2.47
 CA 2.47
 21688 001 02
 GA 12.51
 TX .850
 TX .590
 SU 14.95
 TC .11
 TO 15.35
 CA 50.00

21689 001 02
 DE (17) 1.25F
 DE 1.25F
 DE 3.95F
 50.79
 DE .50F
 SU 6.95
 TC .54
 TC 7.49
 CA 10.00
 CH 2.51
 21690 001 02
 DE .79F
 DE 1.25F
 TX .990
 TX .300
 SU 3.53
 SU 3.53
 TC .27
 TO 3.80
 CA 5.00
 CH 1.20
 21691 001 02
 DE .50F
 DE .50F
 DE .79F
 DE .49F
 SU 2.28
 TC .18
 TO 2.46
 CA 10.00
 CH 7.54
 21692 001 02
 DE .49F
 TX .250
 DE .79F
 DE 1.25F
 DE .79F
 SU 3.57
 TC .28
 TO 3.85
 CA 10.00
 CH 6.15
 21693 001 02
 TX .990
 SU .990
 TC .08
 TO 1.07
 CA 1.10
 CH .03
 21694 001 02
 TC 1.990
 DE 1.59F
 DE 1.59F
 SU 1.17

21695 001 02
 TO 1.990
 TO 1.990
 DE .79F
 TX .850
 SU 5.51
 TC .44
 TC 6.06
 CA 7.08
 CH .84
 21696 001 02
 DE .49F
 TX .250
 TX .250
 SU .99
 TC .08
 TO 1.07
 CA 3.08
 CH 3.52
 21697 001 02
 DE .50F
 DE .50F
 DE .49F
 SU 1.49
 TC .12
 TO 1.61
 CA 1.61
 21698 001 02
 DE .50F
 SU .50
 TC .04
 TO .54
 CA 1.08
 CH .48
 21699 001 02
 TX .250
 SU .99
 TC .02
 TO .27
 CA .27
 CH .27
 21700 001 02
 TX .500
 SU .500
 TC .500
 TO .500



