

ER 82-85					D/ H O R	.0	.5	0.7											
EVW 82-250	82	250	3300	50	B D/ H O R	298.5	44.5	?50.7	??	2				?					
ENX 82-360	82	360	3300	75	B D/ H O R	298.5	44.5	?50.7	??	2				?					
FXL 82-410	82	410	3300	50	B D/ H O R	298.5	44.5	?50.7	??	2				?					
ENX 86-360	86	360	3300	75	B D/ H O R	298.5	44.5	?50.7	??	2				?					
FXL 86-410	86	410	3300	50	B D/ H O R	298.5	44.5	?50.7	??	2				?					
JCR 10-300	100	300	3300	50	B D/ H O R	31.7	44.5	?50.7	??	2				?					

J C R 10 0- 30 0 X	10 0	30 0	32 00	50	B D/ H O R	29 8. 5	44 .5	?5 0. 7	??	2				?							
E P W 10 0- 36 0 -2	10 0	36 0	33 00	50	B D/ H O R	29 8. 5	44 .5	?5 0. 7	??	2				?							
E P W 10 0- 36 0	10 0	36 0	32 00	75	B D/ H O R	29 8. 5	44 .5	?5 0. 7	??	2				?							
E S D 12 0- 15 0	12 0	15 0	33 50	12	B D/ H O R	44 .5	44 .5	?5 0. 7	??	2	?										
J C R 12 0- 15 0 B	12 0	15 0	30 50	10 0	B D/ H O R	-	44 .5	?5 0. 7	??	2										?	
E N H 12	12 0	25 0	32 50	17 5	B D/ H O	15 2. 4	44 .5	?5 0. 7	??	2	?		?		?					?	

0-250					R															
ETJ 12-0-250	120	250	3250	175	B D/ H O R	36.5	44.5	750.7	??	2						?				
ELH 12-0-300	120	300	3350	35	B D/ H O R	152.4	44.5	750.7	??	2	?		?		?					
ENG 12-0-300	120	300	3450	15	B D/ H O R	152.4	44.5	750.7	??	2			?							
ENH 12-5-250	125	250	3250	175	B D/ H O R	152.4	44.5	750.7	??	2	?		?		?					