	-5	80 70 75	$\wedge$	-4	120 70 2.2
	-4	120 70 75		-3	140 70 2.2
	-3	140 70 75		-2	160 70 2.2
	-2	160 70 75			100 10 2.2
	-33 R/L	140 90 75	$\langle \rangle$	-33 R/L	140 90 2.2
	-44 R/L	160 110 75		-44 R/L	160 110 2.2
		1			
70	-11	50 90 2.2		-01/1200	115 65 72
	-12	40 70 2.2		-01/1400	135 65 72
1	-27	35 60 2.2		-01/1600	155 65 72
8 8 8	-49	60 123 2.2	70 70	-7	60 70 2.2
	-54	70 143 2.2		-8.90	70 70 2.2
	-41	35 120 2.2		-14	70 70 75
		-	â		
	-13	180 90 75		-62	120 60 75
	-13	180 90 75		-62	120 60 75
	-13 -9	180 90 75 110 60 75		-62	120 60 75
	-9	110 60 75		-6	100 45 67 90 60 75
	-9	110 60 75		-6	100 45 67 90 60 75
	-9 -13	110 60 75 80 58 54		-6 -10 R/L	100 45 67 90 60 75 -5/62
	-9 -13	110 60 75 80 58 54		-6 -10 R/L	100 45 67 90 60 75 -5/62
	-9 -13	110 60 75 80 58 54		-6 -10 R/L	100 45 67  90 60 75  -5/62  69 35 1.8
	-9 -13 -20	110 60 75 80 58 54 40 45 56		-6 -10 R/L -5.1	100 45 67  90 60 75  -5/62  69 35 1.8
	-9 -13 -20	110 60 75 80 58 54 40 45 56		-6 -10 R/L -5.1	100 45 67  90 60 75  -5/62  69 35 1.8  40 70 2.2  40 60 2.2
	-9 -13 -20	110 60 75 80 58 54 40 45 56		-6 -10 R/L -5.1	100 45 67  90 60 75  -5/62  69 35 1.8  40 70 2.2  40 60 2.2

					I	
	-40	50 50 10		-48	26 40 27	
4	•			FS		
	-64 -65	90x1,8x45 120x1,8x45	100	-57	47 50 102	
	•					
Te Te	-47	80 55 68		-36.0	80 40 152	
•				-23.0	80 40 191	
	-18	80 40 75		-59	40 58 191	
	-25	80 40 152				
	-16	80 40 191	)			
	-19	80 40 191		-28	80 58 191	
		-				
THE STATE OF THE S	-32	80 40 191	0000	-35	40 40 191	
				-37	40 40 152	
$\bigcirc$						
	-17	40 40 191		-24.0	40 40 191	
$\wedge$				,		
	-58	80 40 44		L-710	D 5 71-74	
				-		
	-90	90 90 120		-70	113 26 123	
	-80	80 75 120				
				-120	120 75 120	
				-140	140 75 120	
		00.07		24 -	70.07	
	-01.1	39 0,5x116		-01.2	78 0,5x116	
	-02.1	39 0,5x77	A.	-02.2	78 0,5x77	

\*