

















<b>_</b>	dr	tr	-dr	-dr	-dr	4r	-dr	-dr	dr	
(6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	#
	4r	dr	<b>dr</b>	4r	4r	<b>dr</b>	<b>4</b> r	<b>dr</b>	dr -	
(9:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1,5 2,3 2,4 2,5 3,4 3,4 3,5 4,5 4,5