

OCTAL PARA HEXADECIMAL															
<div>100⁸</div> <div>001 000 000</div> <div>0 0100 0000</div> <div>0 4 0</div> <div>R 40¹⁶</div>				<div>77⁸</div> <div>111 111</div> <div>11 1111</div> <div>3 F</div> <div>R 3F¹⁶</div>				<div>14⁸</div> <div>001 100</div> <div>00 1100</div> <div>0 12</div> <div>R C¹⁶</div>				<div>7⁸</div> <div>111</div> <div></div> <div></div> <div>R 7¹⁶</div>			
<div>2⁸</div> <div>010</div> <div>2</div> <div>R 2¹⁶</div>				<div>50⁸</div> <div>101 000</div> <div>10 1000</div> <div>2 8</div> <div>R 28¹⁶</div>				<div>46⁸</div> <div>100 110</div> <div>0010 0110</div> <div>2 6</div> <div>R 26¹⁶</div>				<div>25⁸</div> <div>010 101</div> <div>0001 0101</div> <div>1 5</div> <div>R 15¹⁶</div>			
<div>71⁸</div> <div>111 001</div> <div>0011 1001</div> <div>3 9</div> <div>R 39¹⁶</div>				<div>33⁸</div> <div>011 011</div> <div>0001 1011</div> <div>1 B</div> <div>R 1B¹⁶</div>				<div>52⁸</div> <div>101 010</div> <div>0010 1010</div> <div>2 A</div> <div>R 2A¹⁶</div>				<div>66⁸</div> <div>110 110</div> <div>0011 0110</div> <div>3 6</div> <div>R 36¹⁶</div>			
<div>21⁸</div> <div>010 001</div> <div>0001 0001</div> <div>1 1</div> <div>R 11¹⁶</div>				<div>34⁸</div> <div>011 100</div> <div>0001 1100</div> <div>1 C</div> <div>R 1C¹⁶</div>				<div>12⁸</div> <div>001 010</div> <div>0000 1010</div> <div>A</div> <div>R A¹⁶</div>							