

HEXADECIMAL PARA OCTAL											
AB <sup>16</sup> 1010 1011 10 101 011 2 5 3  R  253 <sub>8</sub>			3C <sup>16</sup> 0011 1100 00 111 100 0 7 4  R 74 <sub>8</sub>			33 <sup>16</sup> 0011 0011 00 110 011 0 6 3  R 63 <sub>8</sub>			F <sup>16</sup> 1111 1 111 1 7  R 17 <sub>8</sub>		
C <sup>16</sup> 1100 1 100 1 4  R 14 <sub>8</sub>			24 <sup>16</sup> 0010 0100 00 100 100 0 4 4  R 44 <sub>8</sub>			100 <sup>16</sup> 0001 0000 0000 100 000 000 4 0 0  R 400 <sub>8</sub>			70AF <sup>16</sup> 0111 0000 1010 111 000-010 101 7 0-2 5  R 70257 <sub>8</sub>		
4D <sup>16</sup> 0100 1101 01 001 101 1 1 5  R 115 <sub>8</sub>			55 <sup>16</sup> 0101 0101 01 010 101 1 2 5  R 125 <sub>8</sub>			86 <sup>16</sup> 1000 0110 10 000 110 2 0 6  R 206 <sub>8</sub>			41D <sup>16</sup> 0100 0001 1101 010 000 011 2 0 3  R 2035 <sub>8</sub>		
70 <sup>16</sup> 0111 0000 01 110 000 1 6 0  R 160 <sub>8</sub>			40 <sup>16</sup> 0100 0000 01 000 000 1 0 0  R 100 <sub>8</sub>			8 <sup>16</sup> 1000 001 000 1 0  R 10 <sub>8</sub>					