

# Hexadecimal Converter

Use this chart to help you decode the messages

<b>0</b>	<b>30</b>	<b>A</b>	<b>41</b>	<b>N</b>	<b>4e</b>
<b>1</b>	<b>31</b>	<b>B</b>	<b>42</b>	<b>O</b>	<b>4f</b>
<b>2</b>	<b>32</b>	<b>C</b>	<b>43</b>	<b>P</b>	<b>50</b>
<b>3</b>	<b>33</b>	<b>D</b>	<b>44</b>	<b>Q</b>	<b>51</b>
<b>4</b>	<b>34</b>	<b>E</b>	<b>45</b>	<b>R</b>	<b>52</b>
<b>5</b>	<b>35</b>	<b>F</b>	<b>46</b>	<b>S</b>	<b>53</b>
<b>6</b>	<b>36</b>	<b>G</b>	<b>47</b>	<b>T</b>	<b>54</b>
<b>7</b>	<b>37</b>	<b>H</b>	<b>48</b>	<b>U</b>	<b>55</b>
<b>8</b>	<b>38</b>	<b>I</b>	<b>49</b>	<b>V</b>	<b>56</b>
<b>9</b>	<b>39</b>	<b>J</b>	<b>4a</b>	<b>W</b>	<b>57</b>
		<b>K</b>	<b>4b</b>	<b>X</b>	<b>58</b>
		<b>L</b>	<b>4c</b>	<b>Y</b>	<b>59</b>
		<b>M</b>	<b>4d</b>	<b>Z</b>	<b>5a</b>