

## BLUE GABRIEL CHIPS

8 December 2002

19 August 2003

19 August 2003

3 September 2003

5 min

5 min

3 hours

+4.023 × 10<sup>-4</sup> Hz  
-4.723 × 10<sup>-3</sup> Hz  
+5.713 × 10<sup>-2</sup> Hz  
-6.837 × 10<sup>-1</sup> Hz  
+7.732 × 10<sup>0</sup> Hz  
-1.327 × 10<sup>+1</sup> Hz  
+3.011 × 10<sup>+2</sup> Hz  
-1.68 × 10<sup>+5</sup> Hz  
+6.38 × 10<sup>+5</sup> Hz  
-1.09 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+2.90 × 10<sup>+6</sup> Hz  
-8.10 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+1.28 × 10<sup>+7</sup> Hz  
-3.15 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+9.60 × 10<sup>+7</sup> Hz

+4.407 × 10<sup>-4</sup> Hz  
-4.731 × 10<sup>-3</sup> Hz  
+3.901 × 10<sup>-2</sup> Hz  
-5.217 × 10<sup>-1</sup> Hz  
+7.524 × 10<sup>0</sup> Hz  
-1.265 × 10<sup>+1</sup> Hz  
+1.335 × 10<sup>+2</sup> Hz  
-1.65 × 10<sup>+5</sup> Hz  
+6.52 × 10<sup>+5</sup> Hz  
-1.09 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+3.18 × 10<sup>+6</sup> Hz  
-9.00 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+1.38 × 10<sup>+7</sup> Hz  
-3.43 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+1.05 × 10<sup>+8</sup> Hz

+4.202 × 10<sup>-4</sup> Hz  
-4.611 × 10<sup>-3</sup> Hz  
+3.808 × 10<sup>-2</sup> Hz  
-5.184 × 10<sup>-1</sup> Hz  
+7.621 × 10<sup>0</sup> Hz  
-1.325 × 10<sup>+1</sup> Hz  
+1.372 × 10<sup>+2</sup> Hz  
-1.68 × 10<sup>+5</sup> Hz  
+7.00 × 10<sup>+5</sup> Hz  
-1.14 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+3.42 × 10<sup>+6</sup> Hz  
-9.40 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+1.50 × 10<sup>+7</sup> Hz  
-3.96 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+1.16 × 10<sup>+8</sup> Hz

+4.227 × 10<sup>-4</sup> Hz  
-4.791 × 10<sup>-3</sup> Hz  
+3.852 × 10<sup>-2</sup> Hz  
-5.406 × 10<sup>-1</sup> Hz  
+7.801 × 10<sup>0</sup> Hz  
-1.324 × 10<sup>+1</sup> Hz  
+1.386 × 10<sup>+2</sup> Hz  
-1.57 × 10<sup>+5</sup> Hz  
+7.12 × 10<sup>+5</sup> Hz  
-1.16 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+3.48 × 10<sup>+6</sup> Hz  
-9.30 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+1.50 × 10<sup>+7</sup> Hz  
-3.62 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+1.17 × 10<sup>+8</sup> Hz

## GOLD GABRIEL CHIPS

3 September 2003

### Small

+4.114 × 10<sup>-4</sup> Hz  
-4.337 × 10<sup>-3</sup> Hz  
+4.014 × 10<sup>-2</sup> Hz  
-5.324 × 10<sup>-1</sup> Hz  
+7.771 × 10<sup>0</sup> Hz

-2.084 × 10<sup>+1</sup> Hz  
+4.030 × 10<sup>+2</sup> Hz  
-6.016 × 10<sup>+3</sup> Hz  
-1.68 × 10<sup>+5</sup> Hz  
+1.02 × 10<sup>+5</sup> Hz  
-1.16 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+3.42 × 10<sup>+6</sup> Hz  
-9.30 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+1.56 × 10<sup>+7</sup> Hz  
-3.20 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+9.60 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+1.17 × 10<sup>+8</sup> Hz

### Large

+4.151 × 10<sup>-4</sup> Hz  
-4.333 × 10<sup>-3</sup> Hz  
+4.036 × 10<sup>-2</sup> Hz  
-5.402 × 10<sup>-1</sup> Hz  
+7.790 × 10<sup>0</sup> Hz

-1.16 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+3.40 × 10<sup>+6</sup> Hz  
-9.45 × 10<sup>+6</sup> Hz  
+1.53 × 10<sup>+7</sup> Hz  
-3.20 × 10<sup>+7</sup> Hz  
+1.05 × 10<sup>+8</sup> Hz  
+1.16 × 10<sup>+8</sup> Hz  
-2.95 × 10<sup>+8</sup> Hz  
+3.84 × 10<sup>+8</sup> Hz

Water took up an imprint of the same frequencies after standing for 5-days over these chips.