

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

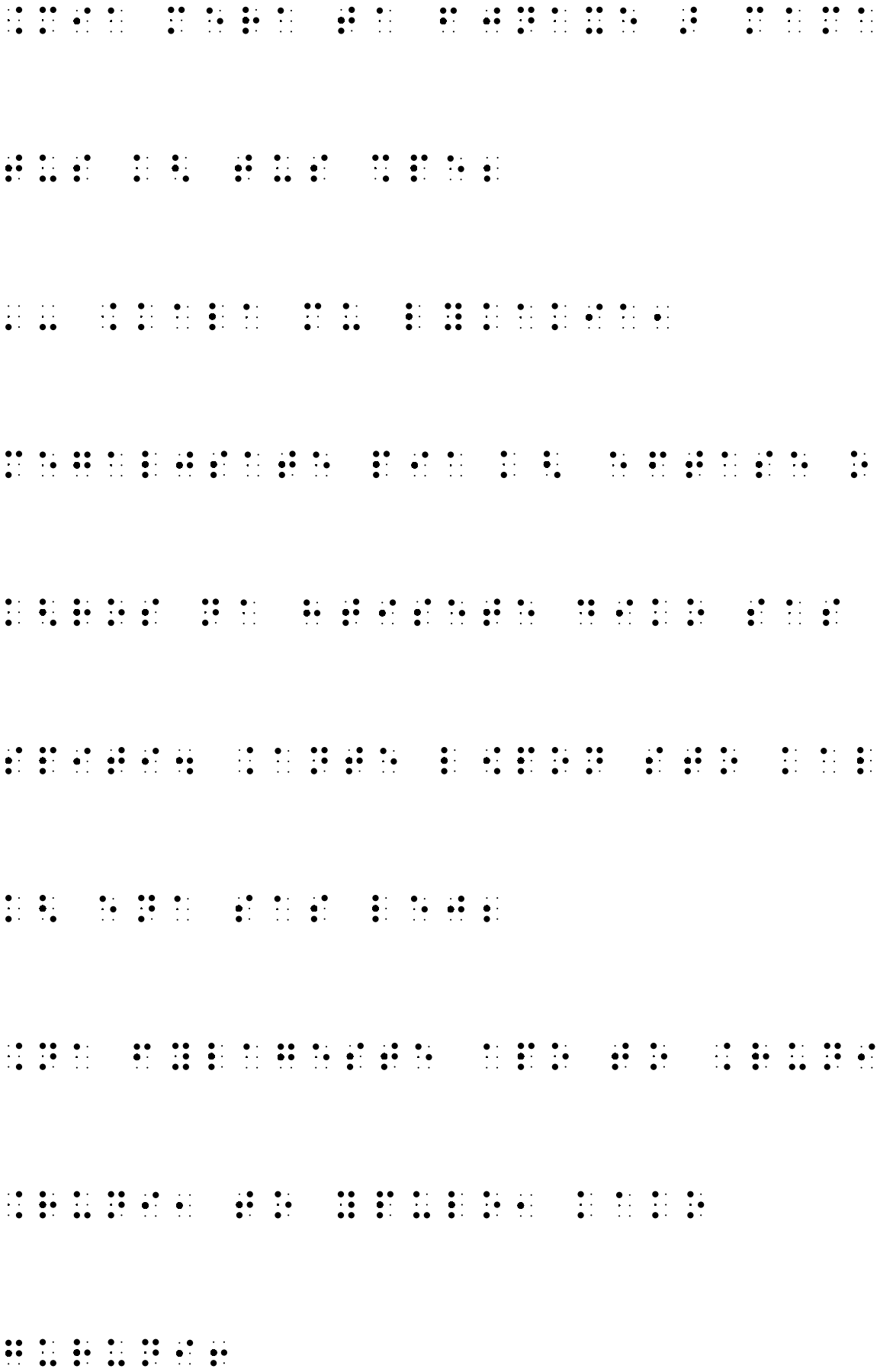
• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • •



The image shows a horizontal sequence of seven groups of dots, each representing a number from 1 to 7 in Braille. The patterns are as follows: 1 (top dot), 2 (middle dot), 3 (bottom dot), 4 (top-left dot), 5 (top-right dot), 6 (bottom-left dot), and 7 (bottom-right dot). Each group consists of a single dot at a specific position within a 2x2 grid.

.....

• • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • •

• • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • •

• • • • • • •







• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

10.1007/s00332-010-9000-0

● ● ● ● ● ● ●



• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •



● ● ● ● ● ● ●

• • • • • • • • •

.....

• •

• • • • • • • •

• •

• • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• •

• • • • • • •

• •

• •

• •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

.....

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •



• • • • •

• •

• •

• •

• • • • • •

• •

• •

• • • • • •

• •

• •



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• •

• • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

• • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

of the same species; and he could hardly have been wrong, because the three species do not differ much from one another in their external characters. The *C. pulchra*, however, has a very different appearance, both externally and internally. The body is narrower and longer, the head is very small, the trunk shorter, and the fore-limbs shorter and broader. The body is clothed with larger scales, and the gills are larger and more numerous.

The *C. pulchra* is found on the coast of North America, from the Gulf of California to British Columbia. It is also found in the Gulf of California, where it is called *Tanuki*. It is found in the Pacific Ocean, off the coast of California, Oregon, Washington, and British Columbia. It is also found in the Gulf of California, where it is called *Tanuki*.

The *C. pulchra* is a very active fish, swimming rapidly and easily. It feeds on small fish and on small crustaceans. It is found near the surface of the water, and is often seen swimming near the bottom. It is found in both fresh and salt water, and is found both in the Gulf of California and in the Pacific Ocean.

The *C. pulchra* is a very active fish, swimming rapidly and easily. It feeds on small fish and on small crustaceans. It is found near the surface of the water, and is often seen swimming near the bottom. It is found in both fresh and salt water, and is found both in the Gulf of California and in the Pacific Ocean.

The *C. pulchra* is a very active fish, swimming rapidly and easily. It feeds on small fish and on small crustaceans. It is found near the surface of the water, and is often seen swimming near the bottom. It is found in both fresh and salt water, and is found both in the Gulf of California and in the Pacific Ocean.

The *C. pulchra* is a very active fish, swimming rapidly and easily. It feeds on small fish and on small crustaceans. It is found near the surface of the water, and is often seen swimming near the bottom. It is found in both fresh and salt water, and is found both in the Gulf of California and in the Pacific Ocean.

The *C. pulchra* is a very active fish, swimming rapidly and easily. It feeds on small fish and on small crustaceans. It is found near the surface of the water, and is often seen swimming near the bottom. It is found in both fresh and salt water, and is found both in the Gulf of California and in the Pacific Ocean.

• •

• • • • • • • •

• •

• •

• • • • • • • •

• •

• •

• • • • • • • •

• • • • • • • •

• •

A horizontal row of ten small black dots, evenly spaced, representing binary data.

• • • •

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

.....

• •

□ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ ◊ △ □ □ □ ▢ □ ▢ □ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

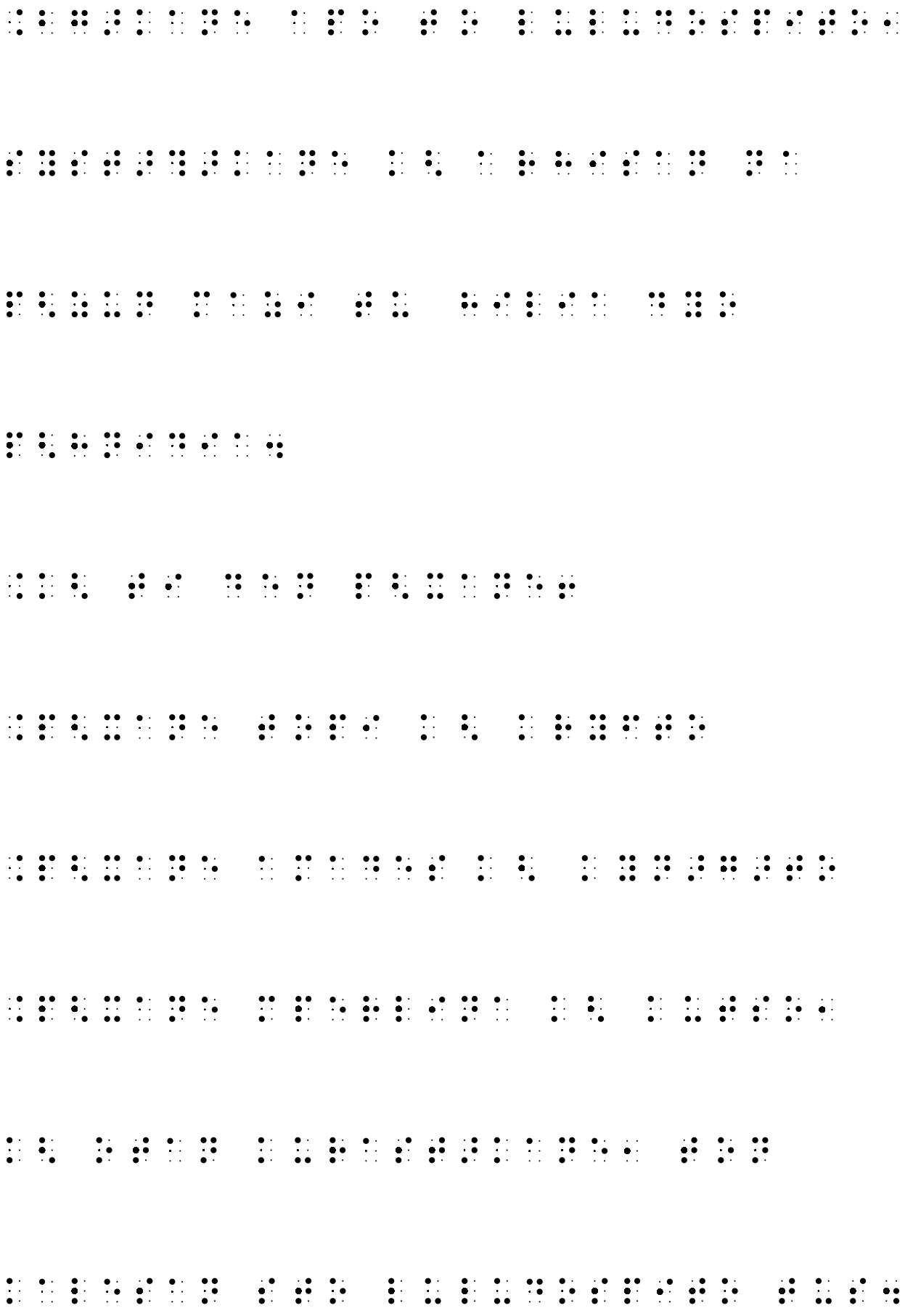
□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢ □ ▢

□ ◊ □ ▢ □ ▢



□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □