The Arctic and Antarctic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E | F | E | A | L | A | S | K | A | N | M | A | L | A | M | U | T | E | S | P | G | F | S | N |
| G | F | J | L | M | T | W | S | I | L | A | E | R | O | B | A | R | O | R | U | A | Y | A | C |
| I | B | Z | U | A | A | B | A | U | R | O | R | A | A | U | S | T | R | A | L | I | S | C | C |
| C | Q | E | A | N | H | C | E | M | P | E | R | O | R | P | E | N | G | U | I | N | A | R | A |
| X | D | S | R | R | B | W | A | L | L | I | R | K | C | I | T | C | R | A | T | N | A | V | R |
| T | A | E | D | E | C | A | A | R | N | U | T | I | C | E | B | E | R | G | T | W | P | Z | I |
| O | Y | U | N | R | P | T | L | G | O | S | S | O | R | T | A | B | L | A | T | H | W | Y | B |
| E | R | F | U | A | P | H | I | D | U | N | S | G | W | S | H | L | R | Z | O | H | X | F | O |
| O | C | C | T | H | R | E | P | C | E | L | I | M | K | J | O | C | A | U | D | E | A | L | U |
| C | Z | O | A | C | A | J | T | J | F | A | E | P | U | E | T | L | R | U | S | M | R | O | O |
| P | U | F | F | I | N | O | A | R | U | O | G | B | E | I | I | G | D | O | D | K | C | W | Z |
| N | B | P | X | T | M | H | R | P | E | L | X | L | C | N | L | D | O | W | N | I | T | C | W |
| R | T | M | B | C | G | S | M | P | E | L | K | C | E | A | G | M | C | Y | O | N | I | I | E |
| A | M | K | A | R | S | B | I | A | X | T | I | X | S | H | L | U | Q | P | T | G | C | T | R |
| E | I | A | A | A | A | C | G | Z | I | R | N | S | J | V | I | U | I | N | K | P | C | C | A |
| B | L | P | M | C | T | L | A | U | C | Q | D | C | B | H | C | I | M | N | N | E | I | R | H |
| R | A | M | Y | P | A | D | N | L | W | O | L | V | E | R | I | N | E | U | A | N | R | A | E |
| A | E | O | Z | E | Q | I | E | R | L | F | E | Y | W | R | E | I | C | A | L | G | C | T | O |
| L | S | J | C | M | B | O | K | P | N | L | E | M | M | I | N | G | U | X | P | U | L | M | H |
| O | P | I | Q | M | J | F | H | I | W | L | M | U | S | K | O | X | S | S | O | I | E | T | S |
| P | R | A | R | C | T | I | C | T | E | R | N | L | A | H | W | R | A | N | T | N | M | Q | W |
| N | A | I | W | R | N | B | Y | A | U | K | S | E | G | S | X | R | P | O | Y | A | W | D | O |
| L | H | M | K | X | D | E | R | M | I | N | E | D | V | U | N | W | B | W | H | X | A | I | N |
| S | U | R | L | A | W | K | R | C | I | C | E | F | I | S | H | Z | H | N | P | N | N | I | S |

   aurora australis       aurora borealis       snow       iceberg       antarctic circle       arctic circle       inuit       skua       petrel       macaroni penguin       icefish       hourglass dolphin       albatross       wolverine       snowshoe hare       puffin       ptarmigan       moose       lemming       bald eagle       arctic wolf       tundra       alaskan malamute       arctic tern       ermine       king penguin       orca       arctic hare       glacier       harp seal       emperor penguin       Antarctic krill       musk ox       caribou       beluga whale       narwhal       walrus       arctic fox       phytoplankton       ice algae       polar bear