

à, •à, ²à, £à¹€à, •à, ´à, "à, ,à, -à, †à, œà, ¥à, ¶à, •à, ™à¹%à, ³

à, •à, -à, ™à, —à, µà¹^ 1/2

Water crystals

1/2

à, ,à, ¥à, ´à, •à, ,à, £à, ±à, š

à, •à, ²à, £à¹€à, •à, ´à, "à, œà, ¥à, ¶à, •à, ,à, -à, †à, ™à¹%à, ³à¹•à, ,à¹†à, †à¹€à, ,à¹†à, ™à, §à, µà, "à, µà¹,à, -à, ,à, §à, ²à, ,à¹€à, £à¹†à, §à, ªà, ¹,

Ice crystal growth time-lapse

2/2

à, ,à, ¥à, ´à, •à, ,à, £à, ±à, š

à¹€à, •à, ¥à¹†à, "à, «à, ´à, ,à, °

Wilson Bentley, a Vermont farmer, took photographs of snowflakes under a microscope as a hobby. These photographs were published in the "Monthly Weather Review" in 1902

à, £à, ¹à, ,à, £à¹^à, ²à, †à, ,à, -à, †à, œà, ¥à, ¶à, •à, ™à¹%à, ³à¹•à, ,à¹†à, †à, ,à, µà, ,à, §à, ²à, ,à, ªà, §à, †à, ²à, ,à¹•à, ¥à, °à, ™à¹^à, ²à, «à, ¥à, ²à, "à, ªà, ²à, •à, —à, µà¹^à, ^à, °à¹€à, §à, -à¹^à, -à¹,à

à¹€à, •à, ¥à¹†à, "à, «à, ´à, ,à, °à¹€à, ,à¹†à, ™à, •à, ±à, §à, -à, †à¹^à, ²à, †à, «à, ™à, ¶à¹^à, †à, ,à, -à, †à, œà, ¥à, ¶à, •à, —à, µà¹^à¹€à, •à, ,à, •à, ²à, £à¹€à, •à, ´à, "à, ,à, -à, †à, œà, ¥à, ¶à, •à¹€à, £à, ´à¹^à, ,à, •à¹%à, ™à, ^à, ²à, •à, ™à, ´à, §à¹€à, ,à, ¥à, µà, †à, ªà, •à¹%à, -à, ™à¹€à, ¥à, à¹fà, ™à, £à, ¹à, ,à¹€à, ,à¹†à, ™à, œà, ¥à, ¶à, •à, —à, µà¹^à, •à¹^à, -à, •à, ±à, §à, ,à, ¶à¹%à, ™à, ,à, ²à, ,à, µà, «à, ¥à, ²à, †à, £à, ¹à, ,à¹•à, §à, š

à, "à, ¹à, §à, µà, "à, µà¹,à, -à, •à, ²à, £à¹€à, •à, ´à, "à, ,à, -à, †à, œà, ¥à, ¶à, •à, ™à¹%à, ³ à, ,à, ¥à, ´à, •à, ,à¹^à, °

