



<https://www.gravegarden.org/diuguid-records/thompson-d2630701/>

# Thos. J. Thompson

ID Number: D2630701

## Record Details

Alternate Name:  
Attributed Race:  
Improved Race:  
Account Holder: Mr. B. W. Thompson (brother)  
Charges Paid By:  
Cause of Death:

1937		By Order of Board of Health, City of New York, 1937		Date of Death, 1937		Date of Burial, 1937		Age at Death, 1937		Sex		Race		Color		Height		Weight		Build		Complexion		Eyes		Hair		Teeth		Mouth		Nose		Ears		Fingers		Toes		Feet		Hands		Arms		Legs		Ankles		Wrists		Neck		Throat		Larynx		Trachea		Esophagus		Stomach		Intestines		Liver		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves		Spleen		Pancreas		Gallbladder		Bladder		Uterus		Vagina		Rectum		Anus		Perineum		Genitals		Mammary		Breasts		Axillae		Groin		Hips		Buttocks		Pelvis		Spine		Ribs		Chest		Lungs		Heart		Aorta		Ventricle		Septum		Valves		Arteries		Veins		Capillaries		Nerves		Muscles		Tendons		Ligaments		Cartilages		Joints		Bones		Skull		Brain		Spinal Cord		Nerves</	
------	--	---	--	---------------------	--	----------------------	--	--------------------	--	-----	--	------	--	-------	--	--------	--	--------	--	-------	--	------------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	---------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	--------	--	--------	--	---------	--	-----------	--	---------	--	------------	--	-------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------------	--	---------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	--	----------	--	----------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	--------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	--------	--	---------	--	---------	--	-----------	--	------------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------------	--	----------	--