



Supplemental Figure 1. Heat map showing the coefficient of variation for different settings. Abbreviations of the texture features are listed in Table 1. SS, step-and-shoot, CBM, continuous bed motion, FBS, fixed bin size, FBN, fixed bin number.

Supplemental Table 1. Texture feature values of step-and-shoot images using fixed bin size discretization derived from observer 1.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	4.41E-01±8.94E-03	4.68E-01±8.26E-03	5.03E-01±3.81E-03	3.04E-01±1.01E-02	3.30E-01±5.20E-03	3.58E-01±4.81E-03
GLCM_Energy	2.53E-02±1.39E-03	2.40E-02±2.30E-03	2.76E-02±2.12E-03	1.17E-02±6.28E-04	8.67E-03±4.84E-04	8.17E-03±7.55E-04
GLCM_Contrast	6.67E+00±6.70E-01	5.78E+00±4.42E-01	4.54E+00±1.89E-01	2.61E+01±2.25E+00	2.26E+01±1.66E+00	1.78E+01±9.39E-01
GLCM_Correlation	2.63E-01±2.07E-02	3.52E-01±3.19E-02	4.18E-01±1.85E-02	2.66E-01±1.94E-02	3.54E-01±3.05E-02	4.21E-01±1.86E-02
GLCM_Entropy_log10	1.66E+00±2.24E-02	1.71E+00±3.36E-02	1.68E+00±1.97E-02	1.99E+00±2.83E-02	2.15E+00±2.09E-02	2.20E+00±2.52E-02
GLCM_Dissimilarity	2.06E+00±1.04E-01	1.88E+00±7.25E-02	1.63E+00±3.39E-02	4.12E+00±1.90E-01	3.75E+00±1.28E-01	3.27E+00±8.31E-02
GLRLM_SRE	9.19E-01±6.11E-03	9.01E-01±3.15E-03	8.77E-01±3.16E-03	9.60E-01±6.25E-03	9.48E-01±2.35E-03	9.36E-01±2.88E-03
GLRLM_LRE	1.37E+00±3.56E-02	1.51E+00±3.33E-02	1.70E+00±2.91E-02	1.17E+00±2.65E-02	1.23E+00±1.28E-02	1.31E+00±1.95E-02
GLRLM_LGRE	1.36E-02±1.51E-03	1.21E-02±7.97E-04	1.06E-02±4.28E-04	3.58E-03±4.01E-04	3.15E-03±2.10E-04	2.75E-03±1.24E-04
GLRLM_HGRE	9.01E+01±8.66E+00	1.01E+02±5.80E+00	1.13E+02±3.75E+00	3.45E+02±3.37E+01	3.91E+02±2.18E+01	4.38E+02±1.46E+01
GLRLM_SRLGE	1.27E-02±1.39E-03	1.12E-02±7.29E-04	9.54E-03±3.54E-04	3.46E-03±3.80E-04	3.02E-03±2.02E-04	2.61E-03±1.17E-04
GLRLM_SRHGE	8.18E+01±8.68E+00	8.93E+01±5.50E+00	9.68E+01±3.48E+00	3.28E+02±3.52E+01	3.67E+02±2.05E+01	4.06E+02±1.36E+01
GLRLM_LRLGE	1.80E-02±2.16E-03	1.70E-02±1.30E-03	1.65E-02±9.74E-04	4.12E-03±4.93E-04	3.74E-03±2.58E-04	3.43E-03±1.75E-04
GLRLM_LRHGE	1.29E+02±8.45E+00	1.64E+02±8.63E+00	2.08E+02±4.80E+00	4.16E+02±2.85E+01	5.01E+02±2.79E+01	5.94E+02±2.13E+01
GLRLM_GLNU	1.68E+01±1.79E+00	2.84E+01±1.94E+00	6.32E+01±2.02E+00	9.58E+00±1.26E+00	1.61E+01±1.16E+00	3.61E+01±1.06E+00
GLRLM_RLNU	9.26E+01±9.53E+00	1.68E+02±1.02E+01	3.50E+02±1.10E+01	1.08E+02±1.09E+01	2.04E+02±1.41E+01	4.45E+02±1.72E+01
GLRLM_RP	8.98E-01±7.66E-03	8.70E-01±5.85E-03	8.35E-01±4.10E-03	9.48E-01±7.57E-03	9.32E-01±3.01E-03	9.14E-01±4.33E-03
NGLDM_Coarseness	3.77E-02±5.60E-03	2.39E-02±1.43E-03	1.23E-02±6.63E-04	3.46E-02±5.09E-03	2.22E-02±1.95E-03	1.18E-02±7.15E-04
NGLDM_Contrast	1.82E-01±4.12E-02	1.62E-01±1.69E-02	1.33E-01±1.56E-02	3.86E-01±5.47E-02	3.54E-01±2.94E-02	2.67E-01±3.14E-02
NGLDM_Busyness	1.38E+00±5.18E-01	1.40E+00±1.64E-01	2.23E+00±3.91E-01	4.20E-01±5.52E-02	4.67E-01±4.97E-02	6.43E-01±1.18E-01
GLZLM_SZE	4.69E-01±8.03E-02	4.32E-01±1.03E-01	3.90E-01±7.30E-02	6.46E-01±3.52E-02	5.92E-01±2.86E-02	6.00E-01±3.77E-02
GLZLM_LZE	5.11E+01±1.20E+01	1.17E+02±3.10E+01	4.94E+02±1.02E+02	7.23E+00±1.18E+00	1.62E+01±3.40E+00	5.59E+01±1.16E+01
GLZLM_LGZE	1.55E-02±1.69E-03	1.54E-02±2.04E-03	1.37E-02±3.07E-04	3.81E-03±4.82E-04	3.60E-03±3.09E-04	3.34E-03±1.52E-04
GLZLM_HGZE	8.22E+01±1.06E+01	8.31E+01±1.07E+01	9.00E+01±4.03E+00	3.21E+02±4.17E+01	3.41E+02±2.57E+01	3.63E+02±1.27E+01
GLZLM_SZLGE	8.16E-03±1.45E-03	7.72E-03±2.38E-03	5.53E-03±1.37E-03	2.54E-03±3.63E-04	2.26E-03±2.12E-04	2.08E-03±1.21E-04
GLZLM_SZHGE	3.48E+01±1.27E+01	3.16E+01±8.59E+00	3.47E+01±4.32E+00	1.99E+02±2.78E+01	1.91E+02±2.74E+01	2.09E+02±1.63E+01
GLZLM_LZLGE	6.82E-01±1.94E-01	1.12E+00±3.50E-01	3.91E+00±1.00E+00	2.37E-02±4.69E-03	3.78E-02±7.43E-03	1.09E-01±2.22E-02
GLZLM_LZHGE	4.62E+03±9.27E+02	1.40E+04±3.03E+03	6.72E+04±1.15E+04	2.74E+03±3.86E+02	8.00E+03±1.93E+03	3.06E+04±6.27E+03
GLZLM_GLNU	4.38E+00±3.99E-01	7.34E+00±1.43E+00	1.20E+01±2.54E+00	5.31E+00±5.58E-01	8.07E+00±3.95E-01	1.40E+01±9.33E-01
GLZLM_ZLNU	6.44E+00±1.59E+00	9.03E+00±3.17E+00	1.11E+01±4.62E+00	2.49E+01±3.46E+00	3.43E+01±3.97E+00	6.13E+01±1.08E+01
GLZLM_ZP	2.16E-01±2.49E-02	1.69E-01±2.89E-02	1.11E-01±2.19E-02	4.97E-01±2.04E-02	4.06E-01±2.68E-02	3.10E-01±2.52E-02

Supplemental Table 2. Texture feature values of step-and-shoot images using fixed bin number discretization derived from observer 1.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	1.25E-01±5.72E-03	1.43E-01±7.28E-03	1.62E-01±4.59E-03	7.64E-02±4.25E-03	8.69E-02±5.04E-03	1.00E-01±3.08E-03
GLCM_Energy	6.71E-03±9.67E-04	3.31E-03±2.72E-04	1.69E-03±1.33E-04	6.41E-03±9.20E-04	2.96E-03±2.39E-04	1.27E-03±5.16E-05
GLCM_Contrast	4.17E+02±6.28E+01	3.37E+02±3.06E+01	2.46E+02±2.49E+01	1.67E+03±2.53E+02	1.35E+03±1.20E+02	9.84E+02±9.99E+01
GLCM_Correlation	2.67E-01±2.00E-02	3.56E-01±2.69E-02	4.24E-01±1.69E-02	2.67E-01±1.96E-02	3.56E-01±2.68E-02	4.24E-01±1.68E-02
GLCM_Entropy_log10	2.19E+00±6.09E-02	2.50E+00±3.40E-02	2.82E+00±2.74E-02	2.20E+00±6.04E-02	2.54E+00±3.45E-02	2.91E+00±1.71E-02
GLCM_Dissimilarity	1.65E+01±1.30E+00	1.45E+01±6.58E-01	1.22E+01±5.99E-01	3.30E+01±2.61E+00	2.90E+01±1.29E+00	2.44E+01±1.21E+00
GLRLM_SRE	9.89E-01±2.03E-03	9.86E-01±2.11E-03	9.82E-01±8.24E-04	9.94E-01±9.81E-04	9.94E-01±1.33E-03	9.91E-01±8.09E-04
GLRLM_LRE	1.04E+00±7.29E-03	1.06E+00±9.14E-03	1.08E+00±3.26E-03	1.02E+00±3.92E-03	1.03E+00±6.26E-03	1.04E+00±3.01E-03
GLRLM_LGRE	5.00E-02±1.29E-02	4.65E-02±1.28E-02	3.04E-02±9.74E-03	2.79E-02±9.13E-03	2.68E-02±7.60E-03	1.53E-02±6.33E-03
GLRLM_HGRE	8.65E+02±1.56E+02	1.03E+03±1.63E+02	1.11E+03±9.92E+01	3.42E+03±6.26E+02	4.06E+03±6.53E+02	4.38E+03±3.97E+02
GLRLM_SRLGE	4.98E-02±1.28E-02	4.61E-02±1.24E-02	3.02E-02±9.60E-03	2.79E-02±9.11E-03	2.67E-02±7.60E-03	1.52E-02±6.27E-03
GLRLM_SRHGE	8.51E+02±1.53E+02	1.01E+03±1.63E+02	1.08E+03±9.66E+01	3.39E+03±6.21E+02	4.03E+03±6.57E+02	4.33E+03±3.93E+02
GLRLM_LRLGE	5.08E-02±1.34E-02	4.83E-02±1.42E-02	3.15E-02±1.03E-02	2.80E-02±9.21E-03	2.68E-02±7.60E-03	1.55E-02±6.55E-03
GLRLM_LRHGE	9.24E+02±1.71E+02	1.11E+03±1.64E+02	1.22E+03±1.09E+02	3.55E+03±6.43E+02	4.20E+03±6.38E+02	4.60E+03±4.14E+02
GLRLM_GLNU	3.15E+00±1.48E-01	5.20E+00±2.06E-01	1.14E+01±4.97E-01	2.05E+00±5.35E-02	3.06E+00±1.27E-01	6.23E+00±2.88E-01
GLRLM_RLNU	1.21E+02±1.39E+01	2.37E+02±1.76E+01	5.35E+02±1.71E+01	1.24E+02±1.44E+01	2.44E+02±1.71E+01	5.55E+02±1.73E+01
GLRLM_RP	9.86E-01±2.46E-03	9.81E-01±2.84E-03	9.76E-01±9.98E-04	9.93E-01±1.27E-03	9.92E-01±1.91E-03	9.88E-01±1.00E-03
NGLDM_Coarseness	2.70E-02±3.76E-03	1.83E-02±1.24E-03	1.07E-02±4.70E-04	2.09E-02±2.28E-03	1.59E-02±9.27E-04	9.90E-03±6.77E-04
NGLDM_Contrast	1.88E+00±1.85E-01	1.59E+00±1.38E-01	1.13E+00±1.42E-01	3.81E+00±4.07E-01	3.33E+00±2.08E-01	2.43E+00±2.25E-01
NGLDM_Busyness	4.53E-02±7.13E-03	4.30E-02±8.70E-03	6.00E-02±6.58E-03	2.43E-02±4.17E-03	1.44E-02±2.60E-03	1.69E-02±2.02E-03
GLZLM_SZE	8.79E-01±2.18E-02	8.55E-01±7.98E-03	8.20E-01±1.60E-02	9.39E-01±7.29E-03	9.28E-01±1.73E-02	8.96E-01±8.73E-03
GLZLM_LZE	1.71E+00±7.50E-02	2.10E+00±2.40E-01	2.83E+00±2.09E-01	1.33E+00±6.06E-02	1.39E+00±1.21E-01	1.65E+00±7.45E-02
GLZLM_LGZE	5.51E-02±1.28E-02	4.97E-02±1.04E-02	3.58E-02±1.09E-02	3.00E-02±9.76E-03	2.94E-02±8.75E-03	1.68E-02±6.55E-03
GLZLM_HGZE	8.01E+02±1.40E+02	9.46E+02±1.60E+02	1.00E+03±9.26E+01	3.27E+03±6.05E+02	3.92E+03±7.15E+02	4.15E+03±3.95E+02
GLZLM_SZLGE	5.22E-02±1.16E-02	4.33E-02±6.43E-03	3.26E-02±9.85E-03	2.96E-02±9.48E-03	2.93E-02±8.75E-03	1.61E-02±5.97E-03
GLZLM_SZHGE	6.58E+02±1.05E+02	7.71E+02±1.37E+02	7.73E+02±7.22E+01	2.98E+03±5.70E+02	3.53E+03±7.11E+02	3.56E+03±3.61E+02
GLZLM_LZLGE	6.90E-02±2.23E-02	7.99E-02±3.66E-02	5.70E-02±2.51E-02	3.15E-02±1.09E-02	3.01E-02±8.72E-03	2.04E-02±1.04E-02
GLZLM_LZHGE	1.72E+03±3.66E+02	2.51E+03±1.37E+02	3.79E+03±4.26E+02	5.06E+03±7.69E+02	6.09E+03±4.82E+02	8.00E+03±8.59E+02
GLZLM_GLNU	2.66E+00±2.21E-01	4.14E+00±1.90E-01	8.14E+00±2.82E-01	1.83E+00±6.05E-02	2.75E+00±1.24E-01	5.21E+00±2.46E-01
GLZLM_ZLNU	7.72E+01±9.85E+00	1.36E+02±1.27E+01	2.62E+02±1.36E+01	9.88E+01±1.35E+01	1.87E+02±1.96E+01	3.73E+02±1.56E+01
GLZLM_ZP	8.34E-01±1.71E-02	7.88E-01±2.00E-02	7.25E-01±9.73E-03	9.12E-01±1.23E-02	8.99E-01±2.27E-02	8.51E-01±1.19E-02

Supplemental Table 3. Texture feature values of continuous bed motion images using fixed bin size discretization derived from observer 1.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	4.33E-01±8.83E-03	4.64E-01±7.41E-03	4.91E-01±7.65E-03	2.96E-01±7.58E-03	3.24E-01±6.97E-03	3.48E-01±5.79E-03
GLCM_Energy	2.55E-02±2.27E-03	2.37E-02±1.13E-03	2.59E-02±1.48E-03	1.18E-02±9.16E-04	8.61E-03±6.96E-04	7.74E-03±3.61E-04
GLCM_Contrast	7.21E+00±7.17E-01	5.85E+00±4.09E-01	4.80E+00±3.77E-01	2.86E+01±3.18E+00	2.28E+01±1.58E+00	1.87E+01±1.37E+00
GLCM_Correlation	2.29E-01±1.96E-02	3.25E-01±3.75E-02	3.75E-01±2.61E-02	2.33E-01±1.31E-02	3.28E-01±3.71E-02	3.84E-01±2.32E-02
GLCM_Entropy_log10	1.67E+00±3.68E-02	1.71E+00±2.68E-02	1.70E+00±2.95E-02	1.98E+00±3.30E-02	2.14E+00±3.64E-02	2.22E+00±2.06E-02
GLCM_Dissimilarity	2.13E+00±1.01E-01	1.89E+00±6.08E-02	1.69E+00±6.44E-02	4.29E+00±2.18E-01	3.78E+00±1.16E-01	3.38E+00±1.17E-01
GLRLM_SRE	9.24E-01±5.89E-03	9.04E-01±6.67E-03	8.85E-01±4.37E-03	9.64E-01±7.28E-03	9.52E-01±4.96E-03	9.41E-01±1.96E-03
GLRLM_LRE	1.35E+00±3.41E-02	1.48E+00±3.96E-02	1.63E+00±2.51E-02	1.15E+00±3.39E-02	1.21E+00±2.42E-02	1.28E+00±9.68E-03
GLRLM_LGRE	1.25E-02±1.18E-03	1.15E-02±1.40E-03	9.67E-03±6.56E-04	3.31E-03±3.16E-04	3.00E-03±3.72E-04	2.51E-03±1.74E-04
GLRLM_HGRE	9.70E+01±7.86E+00	1.06E+02±1.12E+01	1.22E+02±6.16E+00	3.71E+02±3.02E+01	4.07E+02±4.28E+01	4.71E+02±2.35E+01
GLRLM_SRLGE	1.17E-02±1.07E-03	1.05E-02±1.30E-03	8.73E-03±6.10E-04	3.20E-03±2.94E-04	2.87E-03±3.55E-04	2.39E-03±1.64E-04
GLRLM_SRHGE	8.90E+01±8.00E+00	9.43E+01±1.01E+01	1.06E+02±5.91E+00	3.57E+02±3.08E+01	3.85E+02±4.03E+01	4.40E+02±2.34E+01
GLRLM_LRLGE	1.64E-02±1.86E-03	1.61E-02±1.99E-03	1.47E-02±8.63E-04	3.77E-03±4.31E-04	3.56E-03±4.59E-04	3.10E-03±2.20E-04
GLRLM_LRHGE	1.33E+02±6.42E+00	1.63E+02±1.60E+01	2.10E+02±9.76E+00	4.32E+02±2.98E+01	5.04E+02±5.54E+01	6.18E+02±2.42E+01
GLRLM_GLNU	1.60E+01±2.10E+00	2.78E+01±3.69E+00	5.98E+01±2.49E+00	8.94E+00±9.92E-01	1.56E+01±2.22E+00	3.40E+01±1.53E+00
GLRLM_RLNU	8.90E+01±8.08E+00	1.61E+02±2.04E+01	3.39E+02±1.31E+01	1.04E+02±9.19E+00	1.94E+02±2.48E+01	4.24E+02±1.42E+01
GLRLM_RP	9.04E-01±7.80E-03	8.76E-01±8.29E-03	8.48E-01±4.95E-03	9.53E-01±9.38E-03	9.37E-01±6.46E-03	9.22E-01±2.53E-03
NGLDM_Coarseness	3.92E-02±8.18E-03	2.53E-02±3.79E-03	1.33E-02±7.14E-04	3.62E-02±6.68E-03	2.39E-02±3.81E-03	1.28E-02±8.47E-04
NGLDM_Contrast	1.76E-01±4.26E-02	1.49E-01±2.49E-02	1.10E-01±2.69E-02	4.00E-01±6.67E-02	3.22E-01±4.30E-02	2.37E-01±4.30E-02
NGLDM_Busyness	1.20E+00±4.93E-01	1.36E+00±2.99E-01	1.72E+00±4.95E-01	3.84E-01±1.07E-01	4.56E-01±8.66E-02	5.58E-01±1.05E-01
GLZLM_SZE	4.61E-01±6.93E-02	4.48E-01±7.48E-02	4.36E-01±5.64E-02	6.33E-01±7.21E-02	5.89E-01±4.74E-02	6.06E-01±2.81E-02
GLZLM_LZE	5.33E+01±1.81E+01	1.22E+02±4.29E+01	3.69E+02±5.39E+01	6.83E+00±2.51E+00	1.40E+01±4.86E+00	3.61E+01±6.99E+00
GLZLM_LGZE	1.36E-02±1.79E-03	1.37E-02±2.21E-03	1.23E-02±1.37E-03	3.46E-03±3.51E-04	3.29E-03±4.75E-04	2.93E-03±2.65E-04
GLZLM_HGZE	9.55E+01±1.11E+01	9.42E+01±1.53E+01	1.03E+02±1.33E+01	3.56E+02±3.16E+01	3.75E+02±5.00E+01	4.14E+02±3.10E+01
GLZLM_SZLGE	6.73E-03±9.29E-04	6.80E-03±1.85E-03	5.49E-03±1.01E-03	2.23E-03±2.41E-04	2.01E-03±3.83E-04	1.82E-03±1.55E-04
GLZLM_SZHGE	4.36E+01±1.23E+01	4.03E+01±1.13E+01	4.51E+01±8.59E+00	2.20E+02±3.35E+01	2.15E+02±2.72E+01	2.47E+02±2.82E+01
GLZLM_LZLGE	6.68E-01±2.98E-01	1.29E+00±7.33E-01	2.75E+00±4.59E-01	2.08E-02±9.05E-03	3.44E-02±1.50E-02	6.86E-02±1.54E-02
GLZLM_LZHGE	5.04E+03±1.23E+03	1.37E+04±3.37E+03	5.24E+04±6.51E+03	2.73E+03±8.96E+02	6.57E+03±1.91E+03	2.02E+04±3.34E+03
GLZLM_GLNU	3.91E+00±6.14E-01	7.08E+00±1.81E+00	1.13E+01±2.01E+00	4.84E+00±6.79E-01	7.53E+00±1.01E+00	1.37E+01±9.56E-01
GLZLM_ZLNU	5.85E+00±1.69E+00	8.64E+00±3.40E+00	1.41E+01±4.12E+00	2.33E+01±6.77E+00	3.30E+01±7.79E+00	6.46E+01±7.23E+00
GLZLM_ZP	2.15E-01±4.12E-02	1.67E-01±2.51E-02	1.28E-01±1.13E-02	5.06E-01±7.15E-02	4.15E-01±4.11E-02	3.44E-01±1.57E-02

Supplemental Table 4. Texture feature values of continuous bed motion images using fixed bin number discretization derived from observer 1.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	1.25E-01±6.59E-03	1.44E-01±9.46E-03	1.63E-01±4.45E-03	7.50E-02±5.59E-03	8.71E-02±6.06E-03	1.00E-01±2.40E-03
GLCM_Energy	7.22E-03±9.60E-04	3.59E-03±5.59E-04	1.82E-03±8.91E-05	6.86E-03±8.33E-04	3.22E-03±5.07E-04	1.38E-03±6.51E-05
GLCM_Contrast	4.21E+02±6.20E+01	3.14E+02±5.41E+01	2.25E+02±2.62E+01	1.68E+03±2.49E+02	1.26E+03±2.18E+02	8.98E+02±1.05E+02
GLCM_Correlation	2.36E-01±1.33E-02	3.28E-01±3.91E-02	3.85E-01±2.22E-02	2.36E-01±1.30E-02	3.28E-01±3.90E-02	3.85E-01±2.21E-02
GLCM_Entropy_log10	2.16E+00±5.66E-02	2.47E+00±6.60E-02	2.79E+00±2.00E-02	2.17E+00±5.29E-02	2.50E+00±6.68E-02	2.88E+00±1.99E-02
GLCM_Dissimilarity	1.65E+01±1.14E+00	1.40E+01±1.19E+00	1.17E+01±6.26E-01	3.30E+01±2.28E+00	2.81E+01±2.40E+00	2.35E+01±1.26E+00
GLRLM_SRE	9.90E-01±4.52E-03	9.86E-01±2.30E-03	9.82E-01±7.29E-04	9.95E-01±2.38E-03	9.94E-01±1.40E-03	9.91E-01±7.81E-04
GLRLM_LRE	1.04E+00±1.81E-02	1.06E+00±9.64E-03	1.07E+00±3.45E-03	1.02E+00±9.50E-03	1.02E+00±5.61E-03	1.04E+00±2.93E-03
GLRLM_LGRE	4.98E-02±1.28E-02	5.33E-02±7.24E-03	3.47E-02±2.79E-03	3.00E-02±8.20E-03	3.07E-02±4.82E-03	1.73E-02±4.41E-03
GLRLM_HGRE	8.39E+02±7.84E+01	8.77E+02±1.78E+02	9.24E+02±1.14E+02	3.30E+03±3.13E+02	3.46E+03±7.10E+02	3.65E+03±4.58E+02
GLRLM_SRLGE	4.94E-02±1.24E-02	5.22E-02±6.77E-03	3.44E-02±2.74E-03	2.99E-02±8.19E-03	3.04E-02±4.79E-03	1.72E-02±4.36E-03
GLRLM_SRHGE	8.31E+02±7.77E+01	8.63E+02±1.76E+02	9.05E+02±1.11E+02	3.28E+03±3.13E+02	3.44E+03±7.06E+02	3.61E+03±4.48E+02
GLRLM_LRLGE	5.13E-02±1.43E-02	5.79E-02±9.21E-03	3.58E-02±2.99E-03	3.00E-02±8.20E-03	3.19E-02±5.02E-03	1.76E-02±4.63E-03
GLRLM_LRHGE	8.70E+02±8.30E+01	9.31E+02±1.87E+02	1.01E+03±1.29E+02	3.37E+03±3.15E+02	3.56E+03±7.26E+02	3.81E+03±4.93E+02
GLRLM_GLNU	3.16E+00±1.64E-01	5.26E+00±4.92E-01	1.14E+01±4.90E-01	2.13E+00±7.84E-02	3.13E+00±2.76E-01	6.26E+00±2.02E-01
GLRLM_RLNU	1.15E+02±1.12E+01	2.23E+02±3.12E+01	5.00E+02±2.02E+01	1.17E+02±1.19E+01	2.29E+02±3.15E+01	5.17E+02±1.92E+01
GLRLM_RP	9.87E-01±5.80E-03	9.82E-01±2.97E-03	9.76E-01±1.01E-03	9.94E-01±3.10E-03	9.92E-01±1.82E-03	9.88E-01±9.63E-04
NGLDM_Coarseness	2.76E-02±4.67E-03	1.93E-02±3.28E-03	1.14E-02±9.24E-04	1.68E-02±9.76E-03	1.35E-02±7.95E-03	1.04E-02±7.52E-04
NGLDM_Contrast	1.77E+00±2.95E-01	1.42E+00±1.97E-01	9.75E-01±1.60E-01	2.91E+00±1.69E+00	2.36E+00±1.35E+00	2.12E+00±2.90E-01
NGLDM_Busyness	5.08E-02±5.19E-03	4.97E-02±6.38E-03	6.48E-02±3.86E-03	2.17E-02±1.25E-02	1.43E-02±8.30E-03	1.90E-02±9.50E-04
GLZLM_SZE	8.72E-01±5.32E-02	8.44E-01±2.31E-02	8.12E-01±6.10E-03	9.39E-01±2.76E-02	9.19E-01±2.06E-02	8.94E-01±5.82E-03
GLZLM_LZE	1.62E+00±3.43E-01	2.08E+00±2.31E-01	2.63E+00±1.56E-01	1.29E+00±1.60E-01	1.37E+00±7.90E-02	1.63E+00±7.07E-02
GLZLM_LGZE	5.15E-02±9.49E-03	4.99E-02±5.67E-03	4.05E-02±3.23E-03	3.24E-02±9.39E-03	2.88E-02±6.02E-03	1.86E-02±4.18E-03
GLZLM_HGZE	8.51E+02±9.47E+01	8.54E+02±1.62E+02	8.70E+02±9.18E+01	3.27E+03±3.61E+02	3.40E+03±6.77E+02	3.57E+03±4.08E+02
GLZLM_SZLGE	4.58E-02±5.06E-03	4.06E-02±3.53E-03	3.61E-02±3.53E-03	3.23E-02±9.35E-03	2.53E-02±6.61E-03	1.73E-02±3.48E-03
GLZLM_SZHGE	7.55E+02±9.75E+01	7.10E+02±1.38E+02	6.79E+02±7.58E+01	3.05E+03±3.93E+02	3.09E+03±6.34E+02	3.14E+03±3.23E+02
GLZLM_LZLGE	7.57E-02±3.72E-02	1.25E-01±3.54E-02	6.20E-02±7.06E-03	3.26E-02±9.57E-03	4.82E-02±1.24E-02	2.35E-02±7.39E-03
GLZLM_LZHGE	1.35E+03±3.27E+02	1.92E+03±4.01E+02	2.72E+03±4.97E+02	4.29E+03±6.30E+02	4.86E+03±9.68E+02	6.26E+03±1.10E+03
GLZLM_GLNU	2.66E+00±1.62E-01	4.11E+00±4.87E-01	8.11E+00±2.88E-01	1.96E+00±6.79E-02	2.79E+00±3.12E-01	5.15E+00±1.08E-01
GLZLM_ZLNU	7.28E+01±1.25E+01	1.24E+02±2.85E+01	2.40E+02±1.28E+01	9.37E+01±8.42E+00	1.72E+02±3.57E+01	3.47E+02±9.43E+00
GLZLM_ZP	8.44E-01±6.33E-02	7.84E-01±3.03E-02	7.30E-01±9.62E-03	9.20E-01±3.70E-02	8.97E-01±2.14E-02	8.53E-01±1.05E-02

Supplemental Table 5. Texture feature values of step-and-shoot images using fixed bin size discretization derived from observer 2.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	4.41E-01±8.94E-03	4.68E-01±8.26E-03	5.03E-01±3.81E-03	3.04E-01±1.01E-02	3.30E-01±5.20E-03	3.58E-01±4.81E-03
GLCM_Energy	2.53E-02±1.39E-03	2.40E-02±2.30E-03	2.76E-02±2.12E-03	1.17E-02±6.28E-04	8.67E-03±4.84E-04	8.17E-03±7.55E-04
GLCM_Contrast	6.67E+00±6.70E-01	5.78E+00±4.42E-01	4.54E+00±1.89E-01	2.61E+01±2.25E+00	2.26E+01±1.66E+00	1.78E+01±9.39E-01
GLCM_Correlation	2.63E-01±2.07E-02	3.52E-01±3.19E-02	4.18E-01±1.85E-02	2.66E-01±1.94E-02	3.54E-01±3.05E-02	4.21E-01±1.86E-02
GLCM_Entropy_log10	1.66E+00±2.24E-02	1.71E+00±3.36E-02	1.68E+00±1.97E-02	1.99E+00±2.83E-02	2.15E+00±2.09E-02	2.20E+00±2.52E-02
GLCM_Dissimilarity	2.06E+00±1.04E-01	1.88E+00±7.25E-02	1.63E+00±3.39E-02	4.12E+00±1.90E-01	3.75E+00±1.28E-01	3.27E+00±8.31E-02
GLRLM_SRE	9.19E-01±6.11E-03	9.01E-01±3.15E-03	8.77E-01±3.16E-03	9.60E-01±6.25E-03	9.48E-01±2.35E-03	9.36E-01±2.88E-03
GLRLM_LRE	1.37E+00±3.56E-02	1.51E+00±3.33E-02	1.70E+00±2.91E-02	1.17E+00±2.65E-02	1.23E+00±1.28E-02	1.31E+00±1.95E-02
GLRLM_LGRE	1.36E-02±1.51E-03	1.21E-02±7.97E-04	1.06E-02±4.28E-04	3.58E-03±4.01E-04	3.15E-03±2.10E-04	2.75E-03±1.24E-04
GLRLM_HGRE	9.01E+01±8.66E+00	1.01E+02±5.80E+00	1.13E+02±3.75E+00	3.45E+02±3.37E+01	3.91E+02±2.18E+01	4.38E+02±1.46E+01
GLRLM_SRLGE	1.27E-02±1.39E-03	1.12E-02±7.29E-04	9.54E-03±3.54E-04	3.46E-03±3.80E-04	3.02E-03±2.02E-04	2.61E-03±1.17E-04
GLRLM_SRHGE	8.18E+01±8.68E+00	8.93E+01±5.50E+00	9.68E+01±3.48E+00	3.28E+02±3.52E+01	3.67E+02±2.05E+01	4.06E+02±1.36E+01
GLRLM_LRLGE	1.80E-02±2.16E-03	1.70E-02±1.30E-03	1.65E-02±9.74E-04	4.12E-03±4.93E-04	3.74E-03±2.58E-04	3.43E-03±1.75E-04
GLRLM_LRHGE	1.29E+02±8.45E+00	1.64E+02±8.63E+00	2.08E+02±4.80E+00	4.16E+02±2.85E+01	5.01E+02±2.79E+01	5.94E+02±2.13E+01
GLRLM_GLNU	1.68E+01±1.79E+00	2.84E+01±1.94E+00	6.32E+01±2.02E+00	9.58E+00±1.26E+00	1.61E+01±1.16E+00	3.61E+01±1.06E+00
GLRLM_RLNU	9.26E+01±9.53E+00	1.68E+02±1.02E+01	3.50E+02±1.10E+01	1.08E+02±1.09E+01	2.04E+02±1.41E+01	4.45E+02±1.72E+01
GLRLM_RP	8.98E-01±7.66E-03	8.70E-01±5.85E-03	8.35E-01±4.10E-03	9.48E-01±7.57E-03	9.32E-01±3.01E-03	9.14E-01±4.33E-03
NGLDM_Coarseness	3.77E-02±5.60E-03	2.39E-02±1.43E-03	1.23E-02±6.63E-04	3.46E-02±5.09E-03	2.22E-02±1.95E-03	1.18E-02±7.15E-04
NGLDM_Contrast	1.82E-01±4.12E-02	1.62E-01±1.69E-02	1.33E-01±1.56E-02	3.86E-01±5.47E-02	3.54E-01±2.94E-02	2.67E-01±3.14E-02
NGLDM_Busyness	1.38E+00±5.18E-01	1.40E+00±1.64E-01	2.23E+00±3.91E-01	4.20E-01±5.52E-02	4.67E-01±4.97E-02	6.43E-01±1.18E-01
GLZLM_SZE	4.69E-01±8.03E-02	4.32E-01±1.03E-01	3.90E-01±7.30E-02	6.46E-01±3.52E-02	5.92E-01±2.86E-02	6.00E-01±3.77E-02
GLZLM_LZE	5.11E+01±1.20E+01	1.17E+02±3.10E+01	4.94E+02±1.02E+02	7.23E+00±1.18E+00	1.62E+01±3.40E+00	5.59E+01±1.16E+01
GLZLM_LGZE	1.55E-02±1.69E-03	1.54E-02±2.04E-03	1.37E-02±3.07E-04	3.81E-03±4.82E-04	3.60E-03±3.09E-04	3.33E-03±1.54E-04
GLZLM_HGZE	8.22E+01±1.06E+01	8.31E+01±1.07E+01	9.00E+01±4.03E+00	3.21E+02±4.17E+01	3.41E+02±2.57E+01	3.62E+02±1.18E+01
GLZLM_SZLGE	8.16E-03±1.45E-03	7.72E-03±2.38E-03	5.53E-03±1.37E-03	2.54E-03±3.63E-04	2.26E-03±2.12E-04	2.08E-03±1.21E-04
GLZLM_SZHGE	3.48E+01±1.27E+01	3.16E+01±8.59E+00	3.47E+01±4.32E+00	1.99E+02±2.78E+01	1.91E+02±2.74E+01	2.09E+02±1.62E+01
GLZLM_LZLGE	6.82E-01±1.94E-01	1.12E+00±3.50E-01	3.91E+00±1.00E+00	2.37E-02±4.69E-03	3.78E-02±7.43E-03	1.09E-01±2.22E-02
GLZLM_LZHGE	4.62E+03±9.27E+02	1.40E+04±3.03E+03	6.72E+04±1.15E+04	2.74E+03±3.86E+02	8.00E+03±1.93E+03	3.05E+04±6.28E+03
GLZLM_GLNU	4.38E+00±3.99E-01	7.34E+00±1.43E+00	1.20E+01±2.54E+00	5.31E+00±5.58E-01	8.07E+00±3.95E-01	1.40E+01±9.20E-01
GLZLM_ZLNU	6.44E+00±1.59E+00	9.03E+00±3.17E+00	1.11E+01±4.62E+00	2.49E+01±3.46E+00	3.43E+01±3.97E+00	6.13E+01±1.08E+01
GLZLM_ZP	2.16E-01±2.49E-02	1.69E-01±2.89E-02	1.11E-01±2.19E-02	4.97E-01±2.04E-02	4.06E-01±2.68E-02	3.11E-01±2.58E-02

Supplemental Table 6. Texture feature values of step-and-shoot images using fixed bin number discretization derived from observer 2.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	1.25E-01±5.72E-03	1.43E-01±7.28E-03	1.62E-01±4.59E-03	7.64E-02±4.25E-03	8.69E-02±5.04E-03	1.00E-01±3.08E-03
GLCM_Energy	6.71E-03±9.67E-04	3.31E-03±2.72E-04	1.69E-03±1.33E-04	6.41E-03±9.20E-04	2.96E-03±2.39E-04	1.27E-03±5.16E-05
GLCM_Contrast	4.17E+02±6.28E+01	3.37E+02±3.06E+01	2.46E+02±2.49E+01	1.67E+03±2.53E+02	1.35E+03±1.20E+02	9.84E+02±9.99E+01
GLCM_Correlation	2.67E-01±2.00E-02	3.56E-01±2.69E-02	4.24E-01±1.69E-02	2.67E-01±1.96E-02	3.56E-01±2.68E-02	4.24E-01±1.68E-02
GLCM_Entropy_log10	2.19E+00±6.09E-02	2.50E+00±3.40E-02	2.82E+00±2.74E-02	2.20E+00±6.04E-02	2.54E+00±3.45E-02	2.91E+00±1.71E-02
GLCM_Dissimilarity	1.65E+01±1.30E+00	1.45E+01±6.58E-01	1.22E+01±5.99E-01	3.30E+01±2.61E+00	2.90E+01±1.29E+00	2.44E+01±1.21E+00
GLRLM_SRE	9.89E-01±2.03E-03	9.86E-01±2.11E-03	9.82E-01±8.24E-04	9.94E-01±9.81E-04	9.94E-01±1.33E-03	9.91E-01±8.09E-04
GLRLM_LRE	1.04E+00±7.29E-03	1.06E+00±9.14E-03	1.08E+00±3.26E-03	1.02E+00±3.92E-03	1.03E+00±6.26E-03	1.04E+00±3.01E-03
GLRLM_LGRE	5.00E-02±1.29E-02	4.65E-02±1.28E-02	3.04E-02±9.74E-03	2.79E-02±9.13E-03	2.68E-02±7.60E-03	1.53E-02±6.33E-03
GLRLM_HGRE	8.65E+02±1.56E+02	1.03E+03±1.63E+02	1.11E+03±9.92E+01	3.42E+03±6.26E+02	4.06E+03±6.53E+02	4.38E+03±3.97E+02
GLRLM_SRLGE	4.98E-02±1.28E-02	4.61E-02±1.24E-02	3.02E-02±9.60E-03	2.79E-02±9.11E-03	2.67E-02±7.60E-03	1.52E-02±6.27E-03
GLRLM_SRHGE	8.51E+02±1.53E+02	1.01E+03±1.63E+02	1.08E+03±9.66E+01	3.39E+03±6.21E+02	4.03E+03±6.57E+02	4.33E+03±3.93E+02
GLRLM_LRLGE	5.08E-02±1.34E-02	4.83E-02±1.42E-02	3.15E-02±1.03E-02	2.80E-02±9.21E-03	2.68E-02±7.60E-03	1.55E-02±6.55E-03
GLRLM_LRHGE	9.24E+02±1.71E+02	1.11E+03±1.64E+02	1.22E+03±1.09E+02	3.55E+03±6.43E+02	4.20E+03±6.38E+02	4.60E+03±4.14E+02
GLRLM_GLNU	3.15E+00±1.48E-01	5.20E+00±2.06E-01	1.14E+01±4.97E-01	2.05E+00±5.35E-02	3.06E+00±1.27E-01	6.23E+00±2.88E-01
GLRLM_RLNU	1.21E+02±1.39E+01	2.37E+02±1.76E+01	5.35E+02±1.71E+01	1.24E+02±1.44E+01	2.44E+02±1.71E+01	5.55E+02±1.73E+01
GLRLM_RP	9.86E-01±2.46E-03	9.81E-01±2.84E-03	9.76E-01±9.98E-04	9.93E-01±1.27E-03	9.92E-01±1.91E-03	9.88E-01±1.00E-03
NGLDM_Coarseness	2.70E-02±3.76E-03	1.83E-02±1.24E-03	1.07E-02±4.70E-04	2.09E-02±2.28E-03	1.59E-02±9.27E-04	9.90E-03±6.77E-04
NGLDM_Contrast	1.88E+00±1.85E-01	1.59E+00±1.38E-01	1.13E+00±1.42E-01	3.81E+00±4.07E-01	3.33E+00±2.08E-01	2.43E+00±2.25E-01
NGLDM_Busyness	4.53E-02±7.13E-03	4.30E-02±8.70E-03	6.00E-02±6.58E-03	2.43E-02±4.17E-03	1.44E-02±2.60E-03	1.69E-02±2.02E-03
GLZLM_SZE	8.77E-01±2.08E-02	8.55E-01±7.98E-03	8.20E-01±1.56E-02	9.39E-01±7.29E-03	9.28E-01±1.73E-02	8.93E-01±9.53E-03
GLZLM_LZE	1.71E+00±7.23E-02	2.10E+00±2.40E-01	2.83E+00±2.09E-01	1.33E+00±6.06E-02	1.39E+00±1.21E-01	1.65E+00±7.35E-02
GLZLM_LGZE	5.51E-02±1.28E-02	4.97E-02±1.04E-02	3.58E-02±1.09E-02	3.00E-02±9.76E-03	2.94E-02±8.75E-03	1.68E-02±6.55E-03
GLZLM_HGZE	8.00E+02±1.40E+02	9.46E+02±1.60E+02	1.00E+03±9.21E+01	3.27E+03±6.05E+02	3.92E+03±7.15E+02	4.15E+03±3.97E+02
GLZLM_SZLGE	5.22E-02±1.17E-02	4.33E-02±6.43E-03	3.26E-02±9.85E-03	2.96E-02±9.48E-03	2.93E-02±8.75E-03	1.61E-02±5.97E-03
GLZLM_SZHGE	6.57E+02±1.04E+02	7.71E+02±1.37E+02	7.74E+02±7.19E+01	2.98E+03±5.70E+02	3.53E+03±7.11E+02	3.56E+03±3.64E+02
GLZLM_LZLGE	6.90E-02±2.23E-02	7.99E-02±3.66E-02	5.70E-02±2.51E-02	3.15E-02±1.09E-02	3.01E-02±8.72E-03	2.04E-02±1.04E-02
GLZLM_LZHGE	1.72E+03±3.66E+02	2.51E+03±1.37E+02	3.79E+03±4.24E+02	5.06E+03±7.69E+02	6.09E+03±4.82E+02	8.00E+03±8.55E+02
GLZLM_GLNU	2.65E+00±2.19E-01	4.14E+00±1.90E-01	8.14E+00±2.81E-01	1.83E+00±6.05E-02	2.75E+00±1.24E-01	5.18E+00±2.96E-01
GLZLM_ZLNU	7.69E+01±9.81E+00	1.36E+02±1.27E+01	2.62E+02±1.34E+01	9.88E+01±1.35E+01	1.87E+02±1.96E+01	3.71E+02±1.68E+01
GLZLM_ZP	8.35E-01±1.72E-02	7.88E-01±2.00E-02	7.25E-01±9.69E-03	9.12E-01±1.23E-02	8.99E-01±2.27E-02	8.52E-01±1.21E-02

Supplemental Table 7. Texture feature values of continuous bed motion images using fixed bin size discretization derived from observer 2.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	4.33E-01±8.83E-03	4.64E-01±7.08E-03	4.91E-01±7.65E-03	2.96E-01±7.58E-03	3.24E-01±6.67E-03	3.48E-01±5.79E-03
GLCM_Energy	2.55E-02±2.27E-03	2.37E-02±1.14E-03	2.59E-02±1.48E-03	1.18E-02±9.16E-04	8.61E-03±6.95E-04	7.74E-03±3.61E-04
GLCM_Contrast	7.21E+00±7.17E-01	5.85E+00±4.08E-01	4.80E+00±3.77E-01	2.86E+01±3.18E+00	2.28E+01±1.57E+00	1.87E+01±1.37E+00
GLCM_Correlation	2.29E-01±1.96E-02	3.26E-01±3.78E-02	3.75E-01±2.61E-02	2.33E-01±1.31E-02	3.29E-01±3.73E-02	3.84E-01±2.32E-02
GLCM_Entropy_log10	1.67E+00±3.68E-02	1.71E+00±2.69E-02	1.70E+00±2.95E-02	1.98E+00±3.30E-02	2.14E+00±3.64E-02	2.22E+00±2.06E-02
GLCM_Dissimilarity	2.13E+00±1.01E-01	1.89E+00±6.04E-02	1.69E+00±6.44E-02	4.29E+00±2.18E-01	3.78E+00±1.15E-01	3.38E+00±1.17E-01
GLRLM_SRE	9.24E-01±5.89E-03	9.04E-01±6.57E-03	8.85E-01±4.37E-03	9.64E-01±7.28E-03	9.52E-01±4.93E-03	9.41E-01±1.96E-03
GLRLM_LRE	1.35E+00±3.41E-02	1.48E+00±3.92E-02	1.63E+00±2.51E-02	1.15E+00±3.39E-02	1.22E+00±2.40E-02	1.28E+00±9.68E-03
GLRLM_LGRE	1.25E-02±1.18E-03	1.15E-02±1.40E-03	9.67E-03±6.56E-04	3.31E-03±3.16E-04	3.00E-03±3.71E-04	2.51E-03±1.74E-04
GLRLM_HGRE	9.70E+01±7.86E+00	1.06E+02±1.12E+01	1.22E+02±6.16E+00	3.71E+02±3.02E+01	4.07E+02±4.28E+01	4.71E+02±2.35E+01
GLRLM_SRLGE	1.17E-02±1.07E-03	1.06E-02±1.30E-03	8.73E-03±6.10E-04	3.20E-03±2.94E-04	2.88E-03±3.55E-04	2.39E-03±1.64E-04
GLRLM_SRHGE	8.90E+01±8.00E+00	9.43E+01±1.01E+01	1.06E+02±5.91E+00	3.57E+02±3.08E+01	3.85E+02±4.02E+01	4.40E+02±2.34E+01
GLRLM_LRLGE	1.64E-02±1.86E-03	1.61E-02±1.98E-03	1.47E-02±8.63E-04	3.77E-03±4.31E-04	3.57E-03±4.57E-04	3.10E-03±2.20E-04
GLRLM_LRHGE	1.33E+02±6.42E+00	1.63E+02±1.61E+01	2.10E+02±9.76E+00	4.32E+02±2.98E+01	5.04E+02±5.55E+01	6.18E+02±2.42E+01
GLRLM_GLNU	1.60E+01±2.10E+00	2.78E+01±3.68E+00	5.98E+01±2.49E+00	8.94E+00±9.92E-01	1.57E+01±2.20E+00	3.40E+01±1.53E+00
GLRLM_RLNU	8.90E+01±8.08E+00	1.61E+02±2.05E+01	3.39E+02±1.31E+01	1.04E+02±9.19E+00	1.95E+02±2.49E+01	4.24E+02±1.42E+01
GLRLM_RP	9.04E-01±7.80E-03	8.76E-01±8.17E-03	8.48E-01±4.95E-03	9.53E-01±9.38E-03	9.37E-01±6.41E-03	9.22E-01±2.53E-03
NGLDM_Coarseness	3.92E-02±8.18E-03	2.53E-02±3.76E-03	1.33E-02±7.14E-04	3.62E-02±6.68E-03	2.38E-02±3.76E-03	1.28E-02±8.47E-04
NGLDM_Contrast	1.76E-01±4.26E-02	1.49E-01±2.49E-02	1.10E-01±2.69E-02	4.00E-01±6.67E-02	3.22E-01±4.31E-02	2.37E-01±4.30E-02
NGLDM_Busyness	1.20E+00±4.93E-01	1.36E+00±2.96E-01	1.72E+00±4.95E-01	3.84E-01±1.07E-01	4.58E-01±8.44E-02	5.58E-01±1.05E-01
GLZLM_SZE	4.61E-01±6.93E-02	4.48E-01±7.48E-02	4.36E-01±5.64E-02	6.33E-01±7.21E-02	5.89E-01±4.72E-02	6.06E-01±2.81E-02
GLZLM_LZE	5.33E+01±1.81E+01	1.22E+02±4.27E+01	3.69E+02±5.39E+01	6.83E+00±2.51E+00	1.40E+01±4.83E+00	3.61E+01±6.99E+00
GLZLM_LGZE	1.36E-02±1.79E-03	1.37E-02±2.21E-03	1.23E-02±1.37E-03	3.46E-03±3.51E-04	3.29E-03±4.73E-04	2.93E-03±2.65E-04
GLZLM_HGZE	9.55E+01±1.11E+01	9.42E+01±1.53E+01	1.03E+02±1.33E+01	3.56E+02±3.16E+01	3.73E+02±5.15E+01	4.14E+02±3.10E+01
GLZLM_SZLGE	6.73E-03±9.29E-04	6.80E-03±1.85E-03	5.49E-03±1.01E-03	2.23E-03±2.41E-04	2.01E-03±3.83E-04	1.82E-03±1.55E-04
GLZLM_SZHGE	4.36E+01±1.23E+01	4.03E+01±1.13E+01	4.51E+01±8.59E+00	2.20E+02±3.35E+01	2.15E+02±2.74E+01	2.47E+02±2.82E+01
GLZLM_LZLGE	6.68E-01±2.98E-01	1.29E+00±7.30E-01	2.75E+00±4.59E-01	2.08E-02±9.05E-03	3.46E-02±1.49E-02	6.86E-02±1.54E-02
GLZLM_LZHGE	5.04E+03±1.23E+03	1.37E+04±3.35E+03	5.24E+04±6.51E+03	2.73E+03±8.96E+02	6.56E+03±1.90E+03	2.02E+04±3.34E+03
GLZLM_GLNU	3.91E+00±6.14E-01	7.08E+00±1.81E+00	1.13E+01±2.01E+00	4.84E+00±6.79E-01	7.52E+00±1.01E+00	1.37E+01±9.56E-01
GLZLM_ZLNU	5.85E+00±1.69E+00	8.62E+00±3.39E+00	1.41E+01±4.12E+00	2.33E+01±6.77E+00	3.30E+01±7.76E+00	6.46E+01±7.23E+00
GLZLM_ZP	2.15E-01±4.12E-02	1.67E-01±2.49E-02	1.28E-01±1.13E-02	5.06E-01±7.15E-02	4.15E-01±4.01E-02	3.44E-01±1.57E-02

Supplemental Table 8. Texture feature values of continuous bed motion images using fixed bin number discretization derived from observer 2.

	discrete value 64			discrete value 128		
	22 mm	28mm	37mm	22 mm	28mm	37mm
GLCM_Homogeneity	1.25E-01±6.53E-03	1.44E-01±9.36E-03	1.63E-01±4.45E-03	7.49E-02±5.42E-03	8.72E-02±6.01E-03	1.00E-01±2.40E-03
GLCM_Energy	7.22E-03±9.68E-04	3.59E-03±5.59E-04	1.82E-03±8.91E-05	6.85E-03±8.45E-04	3.22E-03±5.07E-04	1.38E-03±6.51E-05
GLCM_Contrast	4.20E+02±6.15E+01	3.14E+02±5.42E+01	2.25E+02±2.62E+01	1.68E+03±2.46E+02	1.26E+03±2.18E+02	8.98E+02±1.05E+02
GLCM_Correlation	2.36E-01±1.33E-02	3.29E-01±3.94E-02	3.85E-01±2.22E-02	2.36E-01±1.31E-02	3.29E-01±3.93E-02	3.85E-01±2.21E-02
GLCM_Entropy_log10	2.16E+00±5.67E-02	2.47E+00±6.60E-02	2.79E+00±2.00E-02	2.17E+00±5.36E-02	2.50E+00±6.68E-02	2.88E+00±1.99E-02
GLCM_Dissimilarity	1.65E+01±1.13E+00	1.40E+01±1.19E+00	1.17E+01±6.26E-01	3.30E+01±2.26E+00	2.81E+01±2.40E+00	2.35E+01±1.26E+00
GLRLM_SRE	9.90E-01±4.35E-03	9.86E-01±2.29E-03	9.82E-01±7.29E-04	9.95E-01±1.93E-03	9.94E-01±1.40E-03	9.91E-01±7.81E-04
GLRLM_LRE	1.04E+00±1.74E-02	1.06E+00±9.60E-03	1.07E+00±3.45E-03	1.02E+00±7.71E-03	1.02E+00±5.58E-03	1.04E+00±2.93E-03
GLRLM_LGRE	4.86E-02±1.12E-02	5.35E-02±6.99E-03	3.47E-02±2.79E-03	2.96E-02±7.79E-03	3.07E-02±4.80E-03	1.73E-02±4.41E-03
GLRLM_HGRE	8.39E+02±7.88E+01	8.75E+02±1.78E+02	9.24E+02±1.14E+02	3.30E+03±3.15E+02	3.45E+03±7.10E+02	3.65E+03±4.58E+02
GLRLM_SRLGE	4.83E-02±1.09E-02	5.23E-02±6.51E-03	3.44E-02±2.74E-03	2.96E-02±7.79E-03	3.04E-02±4.77E-03	1.72E-02±4.36E-03
GLRLM_SRHGE	8.31E+02±7.80E+01	8.62E+02±1.76E+02	9.05E+02±1.11E+02	3.28E+03±3.15E+02	3.43E+03±7.06E+02	3.61E+03±4.48E+02
GLRLM_LRLGE	5.01E-02±1.27E-02	5.81E-02±8.95E-03	3.58E-02±2.99E-03	2.97E-02±7.80E-03	3.19E-02±5.01E-03	1.76E-02±4.63E-03
GLRLM_LRHGE	8.71E+02±8.41E+01	9.29E+02±1.87E+02	1.01E+03±1.29E+02	3.37E+03±3.15E+02	3.55E+03±7.26E+02	3.81E+03±4.93E+02
GLRLM_GLNU	3.12E+00±9.74E-02	5.26E+00±4.89E-01	1.14E+01±4.90E-01	2.10E+00±4.97E-02	3.14E+00±2.76E-01	6.26E+00±2.02E-01
GLRLM_RLNU	1.15E+02±1.13E+01	2.23E+02±3.12E+01	5.00E+02±2.02E+01	1.17E+02±1.22E+01	2.30E+02±3.15E+01	5.17E+02±1.92E+01
GLRLM_RP	9.88E-01±5.58E-03	9.82E-01±2.96E-03	9.76E-01±1.01E-03	9.94E-01±2.51E-03	9.92E-01±1.81E-03	9.88E-01±9.63E-04
NGLDM_Coarseness	2.80E-02±4.19E-03	1.93E-02±3.28E-03	1.14E-02±9.24E-04	1.71E-02±9.79E-03	1.35E-02±7.95E-03	1.04E-02±7.52E-04
NGLDM_Contrast	1.77E+00±2.92E-01	1.42E+00±1.98E-01	9.75E-01±1.60E-01	2.91E+00±1.69E+00	2.36E+00±1.35E+00	2.12E+00±2.90E-01
NGLDM_Busyness	5.01E-02±4.14E-03	4.98E-02±6.22E-03	6.48E-02±3.86E-03	2.09E-02±1.20E-02	1.44E-02±8.30E-03	1.90E-02±9.50E-04
GLZLM_SZE	8.72E-01±5.32E-02	8.44E-01±2.31E-02	8.11E-01±7.42E-03	9.44E-01±2.03E-02	9.19E-01±2.06E-02	8.95E-01±5.95E-03
GLZLM_LZE	1.62E+00±3.43E-01	2.09E+00±2.28E-01	2.63E+00±1.54E-01	1.27E+00±1.26E-01	1.37E+00±7.85E-02	1.63E+00±7.03E-02
GLZLM_LGZE	5.01E-02±7.41E-03	5.02E-02±5.34E-03	4.05E-02±3.23E-03	3.18E-02±8.57E-03	2.88E-02±5.97E-03	1.86E-02±4.18E-03
GLZLM_HGZE	8.49E+02±9.22E+01	8.53E+02±1.62E+02	8.68E+02±8.97E+01	3.27E+03±3.53E+02	3.40E+03±6.76E+02	3.57E+03±4.06E+02
GLZLM_SZLGE	4.43E-02±5.52E-03	4.08E-02±3.20E-03	3.61E-02±3.53E-03	3.18E-02±8.54E-03	2.53E-02±6.54E-03	1.73E-02±3.48E-03
GLZLM_SZHGE	7.51E+02±9.49E+01	7.09E+02±1.37E+02	6.77E+02±7.35E+01	3.05E+03±3.94E+02	3.08E+03±6.34E+02	3.15E+03±3.21E+02
GLZLM_LZLGE	7.41E-02±3.43E-02	1.26E-01±3.50E-02	6.20E-02±7.06E-03	3.20E-02±8.68E-03	4.82E-02±1.24E-02	2.35E-02±7.39E-03
GLZLM_LZHGE	1.35E+03±3.40E+02	1.92E+03±4.02E+02	2.72E+03±4.96E+02	4.25E+03±5.45E+02	4.85E+03±9.66E+02	6.27E+03±1.09E+03
GLZLM_GLNU	2.64E+00±1.89E-01	4.12E+00±4.87E-01	8.10E+00±2.90E-01	1.95E+00±7.52E-02	2.79E+00±3.12E-01	5.15E+00±1.06E-01
GLZLM_ZLNU	7.28E+01±1.25E+01	1.24E+02±2.85E+01	2.40E+02±1.29E+01	9.52E+01±8.67E+00	1.72E+02±3.56E+01	3.48E+02±9.06E+00
GLZLM_ZP	8.44E-01±6.33E-02	7.83E-01±3.00E-02	7.31E-01±8.76E-03	9.24E-01±2.91E-02	8.97E-01±2.14E-02	8.53E-01±1.02E-02