

A

Binary TIL maps

0.000	0.000	2.174	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	6.522	4.348	acc	<div><div></div><div>10</div><div>8</div><div>6</div><div>4</div><div>2</div><div>0</div></div>
0.559	0.559	0.559	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	blca	
0.188	0.188	0.658	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.846	0.940	1.692	0.846	
0.000	0.000	0.000	0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	0.755	0.377	
0.461	0.461	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	9.677	9.677	9.908	9.677	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.670	0.446	hnsc	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	0.549	
0.428	0.428	0.428	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.428	0.214	luad	
1.037	1.037	1.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<div><div></div><div>10</div><div>8</div><div>6</div><div>4</div><div>2</div><div>0</div></div>
1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	3.448	1.149	meso	
0.000	0.000	0.000	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	0.943	2.830	0.943	ov	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	paad	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	2.500	2.500	2.500	
0.641	0.641	1.282	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	1.282	0.641	
0.000	0.000	0.000	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	1.176	0.392	
0.231	0.231	0.462	0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	1.155	0.231	
0.000	0.000	0.000	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.539	0.270	
10.738	10.738	10.738	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<div><div></div><div>10</div><div>8</div><div>6</div><div>4</div><div>2</div><div>0</div></div>
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
GLCM M1	GLCM M2	Spatial Chaos	Ripley F	Ripley G	Ripley L	Spatial autocorrelation	Degree centrality	Average Clustering	Closeness centrality	Ball Hall	Barfield Rathey	C-index	Det. ratio		

B

TIL maps with probabilities

0.000	0.000	0.000	4.348	4.348	6.522	4.348	acc	<div><div></div><div>100</div><div>80</div><div>60</div><div>40</div><div>20</div><div>0</div></div>
0.559	0.559	0.559	0.000	0.000	0.000	0.000	blca	
0.188	0.188	0.188	0.846	0.940	1.316	0.846	brca	
0.000	0.000	0.000	0.377	0.377	0.755	0.377	cesc	
0.461	0.461	0.461	9.677	9.677	9.908	9.677	coad	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	esca	
0.000	0.000	0.000	0.446	0.446	0.670	0.446	hnsc	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	kirc	
0.000	0.000	0.000	0.549	0.549	1.099	0.549	lihc	
0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.642	0.214	luad	
1.037	1.037	1.037	0.000	0.000	0.000	0.000	lusc	<div><div></div><div>100</div><div>80</div><div>60</div><div>40</div><div>20</div><div>0</div></div>
100.000	100.000	1.149	1.149	1.149	3.448	100.000	meso	
0.000	0.000	0.000	0.943	0.943	3.774	0.943	ov	
100.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	paad	
0.000	0.000	0.000	2.500	2.500	2.500	2.500	prad	
0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	0.641	read	
0.000	0.000	0.000	0.392	0.392	0.784	0.392	sarc	
0.231	0.231	0.231	0.231	0.231	0.693	0.231	skcm	
0.000	0.000	0.000	0.270	0.270	0.539	0.270	stad	
10.738	10.738	10.738	0.000	0.000	0.000	0.000	tgct	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	thym	<div><div></div><div>100</div><div>80</div><div>60</div><div>40</div><div>20</div><div>0</div></div>
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	ucec	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	uvm	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
GLCM M1	GLCM M2	Spatial Chaos	Ball Hall	Barfield Rathey	C-index	Det. ratio		