

Configurao	Pk	WD	A	P	R	F1
TextTiling 20 3	0.288	0.494	0.506	0.503	0.886	0.618
TextTiling 20 6	0.228	0.472	0.528	0.515	0.725	0.579
TextTiling 20 9	0.192	0.459	0.541	0.533	0.643	0.549
TextTiling 20 12	0.163	0.456	0.544	0.555	0.489	0.495
TextTiling 30 3	0.265	0.481	0.519	0.510	0.863	0.615
TextTiling 30 6	0.201	0.445	0.555	0.538	0.766	0.605
TextTiling 30 9	0.171	0.434	0.566	0.563	0.667	0.580
TextTiling 30 12	0.168	0.445	0.555	0.582	0.457	0.485
TextTiling 40 3	0.252	0.491	0.509	0.509	0.815	0.599
TextTiling 40 6	0.212	0.452	0.548	0.537	0.735	0.593
TextTiling 40 9	0.154	0.401	0.599	0.612	0.572	0.563
TextTiling 40 12	0.202	0.498	0.502	0.503	0.363	0.394
TextTiling 50 3	0.224	0.454	0.546	0.534	0.809	0.617
TextTiling 50 6	0.137	0.387	0.613	0.631	0.661	0.612
TextTiling 50 9	0.143	0.446	0.554	0.584	0.458	0.483
TextTiling 50 12	0.181	0.468	0.532	0.557	0.388	0.427
TextTiling 60 3	0.218	0.476	0.524	0.525	0.728	0.580
TextTiling 60 6	0.173	0.494	0.506	0.516	0.474	0.468
TextTiling 60 9	0.162	0.450	0.550	0.582	0.437	0.471
TextTiling 60 12	0.158	0.469	0.531	0.549	0.379	0.419
C99 20 9 false	0.158	0.482	0.518	0.579	0.182	0.267
C99 20 9 true	0.135	0.457	0.543	0.654	0.225	0.323
C99 20 11 false	0.158	0.476	0.524	0.600	0.188	0.277
C99 20 11 true	0.146	0.458	0.542	0.649	0.216	0.313
C99 30 9 false	0.177	0.490	0.510	0.525	0.276	0.346
C99 30 9 true	0.153	0.443	0.557	0.613	0.346	0.422
C99 30 11 false	0.167	0.486	0.514	0.534	0.285	0.355
C99 30 11 true	0.164	0.454	0.546	0.595	0.326	0.403
C99 40 9 false	0.163	0.459	0.541	0.564	0.436	0.469
C99 40 9 true	0.151	0.398	0.602	0.645	0.502	0.540
C99 40 11 false	0.163	0.465	0.535	0.555	0.431	0.462
C99 40 11 true	0.169	0.419	0.581	0.617	0.465	0.507
C99 50 9 false	0.172	0.456	0.544	0.542	0.560	0.530
C99 50 9 true	0.154	0.383	0.617	0.619	0.645	0.610
C99 50 11 false	0.169	0.451	0.549	0.548	0.569	0.538
C99 50 11 true	0.158	0.401	0.599	0.600	0.626	0.591
C99 60 9 false	0.178	0.450	0.550	0.540	0.671	0.577
C99 60 9 true	0.182	0.411	0.589	0.573	0.704	0.609
C99 60 11 false	0.178	0.456	0.544	0.535	0.665	0.572
C99 60 11 true	0.178	0.411	0.589	0.573	0.709	0.611
C99 70 9 false	0.213	0.472	0.528	0.518	0.746	0.589
C99 70 9 true	0.209	0.440	0.560	0.541	0.782	0.617
C99 70 11 false	0.193	0.448	0.552	0.535	0.782	0.612
C99 70 11 true	0.212	0.439	0.561	0.542	0.781	0.617
C99 80 9 false	0.247	0.485	0.515	0.508	0.826	0.606
C99 80 9 true	0.227	0.443 2	0.557	0.535	0.870	0.638
C99 80 11 false	0.242	0.470	0.530	0.517	0.845	0.618
C99 80 11 true	0.227	0.443	0.557	0.535	0.870	0.638