

Configurao	Pk	WD	A	P	R	F 1
TextTiling 20 3	0.272	0.481	0.519	0.511	0.917	0.630
TextTiling 20 6	0.232	0.477	0.523	0.521	0.738	0.584
TextTiling 20 9	0.157	0.421	0.579	0.571	0.675	0.594
TextTiling 20 12	0.159	0.466	0.534	0.541	0.504	0.497
TextTiling 30 3	0.258	0.464	0.536	0.518	0.874	0.627
TextTiling 30 6	0.229	0.465	0.535	0.526	0.730	0.588
TextTiling 30 9	0.161	0.462	0.538	0.531	0.574	0.531
TextTiling 30 12	0.143	0.491	0.509	0.510	0.446	0.452
TextTiling 40 3	0.203	0.406	0.594	0.566	0.843	0.649
TextTiling 40 6	0.222	0.469	0.531	0.525	0.630	0.551
TextTiling 40 9	0.134	0.396	0.604	0.618	0.580	0.571
TextTiling 40 12	0.159	0.452	0.548	0.561	0.451	0.475
TextTiling 50 3	0.202	0.442	0.558	0.547	0.748	0.604
TextTiling 50 6	0.168	0.469	0.531	0.552	0.532	0.511
TextTiling 50 9	0.144	0.453	0.547	0.579	0.479	0.494
TextTiling 50 12	0.148	0.427	0.573	0.614	0.456	0.491
TextTiling 60 3	0.166	0.420	0.580	0.576	0.729	0.614
TextTiling 60 6	0.160	0.441	0.559	0.574	0.511	0.518
TextTiling 60 9	0.152	0.428	0.572	0.601	0.487	0.510
TextTiling 60 12	0.150	0.424	0.576	0.611	0.472	0.499
C99 20 9 false	0.129	0.452	0.548	0.669	0.226	0.326
C99 20 9 true	0.127	0.465	0.535	0.618	0.216	0.308
C99 20 11 false	0.116	0.434	0.566	0.721	0.255	0.363
C99 20 11 true	0.119	0.455	0.545	0.651	0.237	0.333
C99 30 9 false	0.155	0.477	0.523	0.542	0.302	0.373
C99 30 9 true	0.134	0.459	0.541	0.572	0.333	0.404
C99 30 11 false	0.142	0.459	0.541	0.574	0.331	0.404
C99 30 11 true	0.126	0.449	0.551	0.590	0.354	0.424
C99 40 9 false	0.163	0.456	0.544	0.562	0.428	0.467
C99 40 9 true	0.155	0.438	0.562	0.585	0.454	0.489
C99 40 11 false	0.156	0.443	0.557	0.578	0.448	0.484
C99 40 11 true	0.142	0.426	0.574	0.601	0.473	0.506
C99 50 9 false	0.161	0.430	0.570	0.570	0.582	0.557
C99 50 9 true	0.147	0.400	0.600	0.601	0.628	0.593
C99 50 11 false	0.146	0.407	0.593	0.594	0.622	0.587
C99 50 11 true	0.156	0.410	0.590	0.590	0.614	0.581
C99 60 9 false	0.202	0.457	0.543	0.534	0.643	0.564
C99 60 9 true	0.164	0.390	0.610	0.592	0.736	0.633
C99 60 11 false	0.189	0.439	0.561	0.550	0.673	0.584
C99 60 11 true	0.169	0.400	0.600	0.583	0.722	0.623
C99 70 9 false	0.204	0.452	0.548	0.532	0.757	0.603
C99 70 9 true	0.191	0.409	0.591	0.563	0.816	0.643
C99 70 11 false	0.204	0.431	0.569	0.548	0.788	0.623
C99 70 11 true	0.189	0.416	0.584	0.558	0.803	0.635
C99 80 9 false	0.227	0.443	0.557	0.535	0.870	0.638
C99 80 9 true	0.220	0.4232	0.577	0.547	0.897	0.655
C99 80 11 false	0.233	0.448	0.552	0.531	0.862	0.634
C99 80 11 true	0.220	0.421	0.579	0.548	0.898	0.656