Algoritmo	Step	Win Size	WinDiff	$\sigma WinDiff$	P_k	σP_k	Kappa	$\sigma Kappa$	Acurcia	σ Acurcia	Preciso	σ Preciso	Revocao	σ Revocao	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
TextTiling w:30 s:20	20	30	0.513	0.138	0.490	0.144	0.041	0.207	0.538	0.138	0.473	0.238	0.270	0.148	0.334	0.173	8.500	3.571
TextTiling w:35 s:20	20	35	0.509	0.127	0.492	0.126	0.031	0.158	0.540	0.121	0.480	0.187	0.281	0.109	0.350	0.135	8.583	2.871
TextTiling w:40 s:20	20	40	0.517	0.132	0.495	0.144	0.026	0.204	0.532	0.137	0.483	0.196	0.278	0.124	0.342	0.142	8.583	3.148
TextTiling w:45 s:20	20	45	0.496	0.114	0.477	0.122	0.068	0.146	0.555	0.117	0.527	0.198	0.268	0.094	0.347	0.117	7.667	2.528
TextTiling w:50 s:20	20	50	0.481	0.140	0.465	0.138	0.094	0.209	0.569	0.134	0.525	0.239	0.320	0.153	0.390	0.178	8.750	3.467
TextTiling w:55 s:20	20	55	0.512	0.133	0.493	0.135	0.045	0.186	0.542	0.132	0.482	0.231	0.269	0.126	0.337	0.156	8.250	3.295
TextTiling w:30 s:30	30	30	0.511	0.130	0.494	0.130	0.026	0.148	0.538	0.128	0.475	0.222	0.209	0.117	0.284	0.145	6.667	2.173
TextTiling w:35 s:30	30	35	0.517	0.100	0.500	0.109	0.024	0.099	0.536	0.113	0.485	0.159	0.210	0.082	0.285	0.099	6.583	2.019
TextTiling w:40 s:30	30	40	0.512	0.128	0.491	0.131	0.048	0.116	0.543	0.121	0.537	0.211	0.217	0.059	0.299	0.082	6.750	2.586
TextTiling w:45 s:30	30	45	0.502	0.112	0.483	0.108	0.060	0.117	0.555	0.106	0.564	0.248	0.233	0.062	0.320	0.087	6.917	2.499
TextTiling w:50 s:30	30	50	0.510	0.107	0.493	0.117	0.033	0.156	0.539	0.117	0.517	0.237	0.235	0.091	0.313	0.112	7.333	2.560
TextTiling w:55 s:30	30	55	0.498	0.146	0.480	0.162	0.055	0.168	0.543	0.146	0.519	0.167	0.250	0.096	0.328	0.115	7.250	2.350
TextTiling w:30 s:40	40	30	0.493	0.132	0.477	0.141	0.058	0.096	0.555	0.134	0.580	0.224	0.162	0.049	0.248	0.071	4.917	2.060
TextTiling w:35 s:40	40	35	0.482	0.121	0.465	0.132	0.069	0.105	0.558	0.123	0.575	0.225	0.181	0.079	0.267	0.106	5.417	2.178
TextTiling w:40 s:40	40	40	0.476	0.112	0.459	0.120	0.085	0.127	0.565	0.114	0.629	0.292	0.186	0.092	0.275	0.120	5.500	2.566
TextTiling w:45 s:40	40	45	0.501	0.134	0.482	0.144	0.063	0.165	0.549	0.143	0.591	0.287	0.178	0.100	0.260	0.120	5.333	2.095
TextTiling w:50 s:40	40	50	0.498	0.123	0.481	0.135	0.077	0.100	0.551	0.134	0.638	0.277	0.186	0.089	0.266	0.087	5.333	2.285
TextTiling w:55 s:40	40	55	0.505	0.116	0.487	0.131	0.040	0.106	0.544	0.131	0.542	0.237	0.161	0.047	0.243	0.077	5.083	1.706
TextTiling w:30 s:50	50	30	0.474	0.135	0.455	0.138	0.115	0.125	0.579	0.132	0.674	0.240	0.198	0.087	0.295	0.106	4.917	1.552
TextTiling w:35 s:50	50	35	0.528	0.126	0.511	0.137	0.026	0.098	0.531	0.146	0.492	0.277	0.134	0.064	0.202	0.088	4.583	1.706
TextTiling w:40 s:50	50	40	0.501	0.103	0.488	0.121	0.040	0.122	0.539	0.122	0.551	0.293	0.160	0.086	0.234	0.108	5.000	1.683
TextTiling w:45 s:50	50	45	0.489	0.112	0.476	0.125	0.087	0.112	0.558	0.135	0.607	0.196	0.189	0.078	0.275	0.092	5.167	2.034
TextTiling w:50 s:50	50	50	0.498	0.158	0.483	0.171	0.061	0.178	0.545	0.162	0.541	0.175	0.220	0.090	0.304	0.100	6.083	1.891
TextTiling w:55 s:50	50	55	0.490	0.151	0.470	0.167	0.104	0.159	0.556	0.157	0.587	0.175	0.220	0.117	0.303	0.123	5.583	2.178
TextTiling w:30 s:60	60	30	0.499	0.092	0.486	0.103	0.069	0.100	0.557	0.123	0.609	0.255	0.153	0.072	0.234	0.098	4.417	1.754
TextTiling w:35 s:60	60	35	0.509	0.143	0.494	0.164	0.041	0.162	0.537	0.159	0.539	0.259	0.164	0.083	0.243	0.111	5.000	1.472
TextTiling w:40 s:60	60	40	0.501	0.113	0.486	0.128	0.040	0.124	0.545	0.129	0.585	0.386	0.112	0.070	0.182	0.108	3.833	1.462
TextTiling w:45 s:60	60	45	0.493	0.118	0.478	0.129	0.068	0.160	0.558	0.136	0.618	0.373	0.145	0.093	0.227	0.136	4.167	1.462
TextTiling w:50 s:60	60	50	0.495	0.110	0.478	0.118	0.069	0.076	0.562	0.127	0.615	0.235	0.141	0.053	0.225	0.081	4.083	1.656
TextTiling w:55 s:60	60	55	0.500	0.104	0.485	0.114	0.039	0.067	0.550	0.120	0.553	0.236	0.124	0.048	0.198	0.075	4.000	1.155