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

Algoritmo	Seg Rate	Raking Size	Weitght	WinDiff	$\sigma Win Diff$	P_k	σP_k	Kappa	$\sigma Kappa$	Acurcia	σ Acurcia	Preciso	σ Preciso	Revocao	σ Revocao	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
C99 20 3 T	0.200	3	true	0.481	0.118	0.463	0.121	0.127	0.116	0.574	0.122	0.655	0.221	0.229	0.086	0.324	0.094	6.083	2.660
C99 30 3 T	0.300	3	true	0.457	0.109	0.437	0.104	0.183	0.136	0.596	0.105	0.635	0.193	0.368	0.096	0.447	0.091	9.250	3.961
C99 40 3 T	0.400	3	true	0.450	0.153	0.425	0.142	0.204	0.216	0.602	0.123	0.602	0.199	0.476	0.142	0.513	0.143	12.083	5.123
C99 50 3 T	0.500	3	true	0.435	0.155	0.395	0.106	0.258	0.189	0.629	0.095	0.602	0.188	0.625	0.122	0.594	0.123	15.500	6.397
C99 60 3 T	0.600	3	true	0.489	0.194	0.437	0.091	0.198	0.132	0.592	0.075	0.554	0.179	0.677	0.086	0.591	0.119	18.417	7.794
C99 70 3 T	0.700	3	true	0.482	0.232	0.420	0.111	0.237	0.148	0.602	0.107	0.555	0.191	0.790	0.073	0.632	0.139	21.417	8.949
C99 20 5 T	0.200	5	true	0.488	0.122	0.469	0.133	0.113	0.137	0.565	0.135	0.623	0.231	0.224	0.096	0.313	0.106	6.083	2.660
C99 30 5 T	0.300	5	true	0.476	0.166	0.458	0.175	0.148	0.236	0.571	0.166	0.574	0.172	0.360	0.157	0.426	0.151	9.250	3.961
C99 40 5 T	0.400	5	true	0.476	0.127	0.452	0.127	0.158	0.195	0.578	0.121	0.566	0.165	0.459	0.139	0.487	0.113	12.083	5.123
C99 50 5 T	0.500	5	true	0.463	0.142	0.425	0.095	0.209	0.174	0.605	0.087	0.576	0.193	0.595	0.109	0.566	0.119	15.500	6.397
C99 60 5 T	0.600	5	true	0.464	0.187	0.415	0.110	0.234	0.183	0.610	0.100	0.570	0.207	0.690	0.092	0.604	0.141	18.417	7.794
C99 70 5 T	0.700	5	true	0.504	0.244	0.435	0.117	0.211	0.149	0.589	0.108	0.544	0.194	0.772	0.061	0.619	0.142	21.417	8.949
C99 20 7 T	0.200	7	true	0.478	0.124	0.459	0.133	0.132	0.137	0.574	0.135	0.652	0.231	0.234	0.097	0.328	0.108	6.083	2.660
C99 30 7 T	0.300	7	true	0.481	0.145	0.462	0.150	0.139	0.173	0.570	0.141	0.571	0.150	0.350	0.122	0.418	0.115	9.250	3.961
C99 40 7 T	0.400	7	true	0.478	0.129	0.452	0.125	0.153	0.201	0.577	0.118	0.565	0.184	0.451	0.139	0.482	0.127	12.083	5.123
C99 50 7 T	0.500	7	true	0.471	0.171	0.427	0.108	0.207	0.186	0.604	0.093	0.575	0.203	0.587	0.100	0.563	0.131	15.500	6.397
C99 60 7 T	0.600	7	true	0.480	0.186	0.429	0.104	0.212	0.173	0.599	0.094	0.560	0.202	0.680	0.094	0.594	0.134	18.417	7.794
C99 70 7 T	0.700	7	true	0.516	0.241	0.444	0.106	0.190	0.139	0.579	0.100	0.536	0.188	0.765	0.059	0.611	0.133	21.417	8.949
C99 20 3 F	0.200	3	false	0.469	0.119	0.453	0.129	0.141	0.135	0.579	0.130	0.667	0.210	0.239	0.104	0.335	0.107	6.083	2.660
C99 30 3 F	0.300	3	false	0.441	0.073	0.421	0.086	0.205	0.097	0.608	0.089	0.657	0.189	0.384	0.092	0.463	0.056	9.250	3.961
C99 40 3 F	0.400	3	false	0.467	0.062	0.439	0.057	0.172	0.133	0.591	0.067	0.591	0.221	0.458	0.106	0.493	0.092	12.083	5.123
C99 50 3 F	0.500	3	false	0.483	0.137	0.442	0.082	0.186	0.157	0.593	0.078	0.564	0.187	0.584	0.105	0.554	0.108	15.500	6.397
C99 60 3 F	0.600	3	false	0.500	0.199	0.442	0.099	0.191	0.160	0.589	0.085	0.551	0.184	0.676	0.092	0.587	0.120	18.417	7.794
C99 70 3 F	0.700	3	false	0.492	0.244	0.423	0.115	0.234	0.149	0.602	0.103	0.554	0.188	0.792	0.068	0.632	0.133	21.417	8.949
C99 20 5 F	0.200	5	false	0.495	0.161	0.476	0.170	0.099	0.148	0.555	0.160	0.558	0.268	0.216	0.100	0.300	0.128	6.083	2.660
C99 30 5 F	0.300	5	false	0.503	0.134	0.485	0.143	0.092	0.192	0.549	0.141	0.535	0.194	0.323	0.126	0.386	0.123	9.250	3.961
C99 40 5 F	0.400	5	false	0.496	0.110	0.477	0.104	0.126	0.178	0.564	0.108	0.548	0.186	0.437	0.127	0.466	0.109	12.083	5.123
C99 50 5 F	0.500	5	false	0.488	0.114	0.452	0.072	0.148	0.136	0.574	0.067	0.544	0.186	0.559	0.082	0.533	0.104	15.500	6.397
C99 60 5 F	0.600	5	false	0.484	0.171	0.434	0.077	0.201	0.114	0.594	0.065	0.556	0.185	0.680	0.062	0.592	0.108	18.417	7.794
C99 70 5 F	0.700	5	false	0.522	0.235	0.451	0.105	0.178	0.144	0.574	0.095	0.533	0.179	0.768	0.082	0.609	0.122	21.417	8.949
C99 20 7 F	0.200	7	false	0.489	0.162	0.471	0.170	0.109	0.150	0.560	0.159	0.572	0.277	0.221	0.102	0.307	0.132	6.083	2.660
C99 30 7 F	0.300	7	false	0.498	0.146	0.479	0.153	0.105	0.203	0.554	0.149	0.542	0.184	0.330	0.131	0.394	0.132	9.250	3.961
C99 40 7 F	0.400	7	false	0.500	0.119	0.475	0.111	0.119	0.176	0.561	0.108	0.543	0.177	0.432	0.121	0.462	0.110	12.083	5.123
C99 50 7 F	0.500	7	false	0.479	0.145	0.441	0.089	0.182	0.160	0.592	0.080	0.562	0.194	0.576	0.085	0.551	0.115	15.500	6.397
C99 60 7 F	0.600	7	false	0.493	0.172	0.439	0.080	0.184	0.139	0.585	0.073	0.548	0.173	0.676	0.084	0.586	0.106	18.417	7.794
C99 70 7 F	0.700	7	false	0.506	0.261	0.430	0.131	0.213	0.202	0.590	0.126	0.545	0.197	0.777	0.095	0.621	0.149	21.417	8.949

Algoritmo	Seg Rate	LenCutoff	WinDiff	$\sigma W in D if f$	P_k	σP_k	Kappa	$\sigma Kappa$	Acurcia	σ Acurcia	Preciso	σ Preciso	Revocao	σ Revocao	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:5	0.200	5	0.513	0.132	0.489	0.143	0.053	0.145	0.539	0.137	0.533	0.248	0.180	0.094	0.257	0.118	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:7	0.200	7	0.510	0.128	0.486	0.135	0.066	0.115	0.545	0.132	0.553	0.220	0.187	0.080	0.267	0.098	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:9	0.200	9	0.498	0.111	0.474	0.130	0.083	0.123	0.553	0.127	0.587	0.237	0.199	0.086	0.282	0.097	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:11	0.200	11	0.487	0.115	0.459	0.135	0.109	0.128	0.566	0.128	0.628	0.252	0.212	0.088	0.302	0.103	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:13	0.200	13	0.473	0.124	0.445	0.135	0.138	0.110	0.580	0.126	0.673	0.236	0.227	0.078	0.324	0.093	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:15	0.200	15	0.467	0.128	0.443	0.145	0.149	0.136	0.581	0.137	0.676	0.206	0.236	0.100	0.333	0.109	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:5	0.300	5	0.483	0.082	0.451	0.110	0.135	0.111	0.573	0.104	0.593	0.170	0.328	0.097	0.402	0.062	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:7	0.300	7	0.474	0.110	0.437	0.121	0.161	0.139	0.585	0.113	0.620	0.183	0.342	0.105	0.421	0.085	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:9	0.300	9	0.480	0.099	0.441	0.118	0.146	0.146	0.579	0.107	0.607	0.209	0.333	0.109	0.410	0.093	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:11	0.300	11	0.454	0.098	0.418	0.119	0.192	0.148	0.601	0.109	0.652	0.203	0.360	0.113	0.442	0.092	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:13	0.300	13	0.460	0.097	0.423	0.124	0.180	0.148	0.594	0.111	0.638	0.196	0.354	0.115	0.434	0.091	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:15	0.300	15	0.455	0.100	0.417	0.125	0.189	0.152	0.599	0.111	0.649	0.205	0.358	0.115	0.440	0.096	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:5	0.400	5	0.444	0.082	0.407	0.117	0.220	0.192	0.609	0.107	0.622	0.196	0.494	0.173	0.523	0.104	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:7	0.400	7	0.455	0.095	0.410	0.104	0.209	0.169	0.606	0.093	0.618	0.216	0.479	0.135	0.513	0.098	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:9	0.400	9	0.465	0.130	0.418	0.135	0.207	0.199	0.601	0.123	0.605	0.174	0.485	0.158	0.514	0.112	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:11	0.400	11	0.442	0.137	0.404	0.156	0.235	0.242	0.613	0.142	0.621	0.168	0.509	0.197	0.533	0.136	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:13	0.400	13	0.434	0.144	0.400	0.162	0.251	0.262	0.620	0.152	0.630	0.176	0.519	0.209	0.543	0.148	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:15	0.400	15	0.430	0.150	0.397	0.172	0.250	0.271	0.620	0.156	0.630	0.182	0.519	0.211	0.543	0.152	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:5	0.500	5	0.484	0.128	0.426	0.112	0.185	0.180	0.587	0.099	0.567	0.143	0.581	0.156	0.550	0.085	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:7	0.500	7	0.472	0.162	0.412	0.127	0.211	0.243	0.602	0.121	0.588	0.205	0.588	0.173	0.563	0.133	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:9	0.500	9	0.466	0.147	0.411	0.140	0.214	0.243	0.602	0.128	0.583	0.165	0.600	0.194	0.567	0.127	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:11	0.500	11	0.465	0.141	0.413	0.141	0.207	0.240	0.598	0.127	0.579	0.159	0.598	0.193	0.564	0.122	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:13	0.500	13	0.451	0.146	0.399	0.149	0.234	0.255	0.612	0.134	0.594	0.165	0.614	0.203	0.578	0.130	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:15	0.500	15	0.462	0.154	0.405	0.148	0.221	0.256	0.606	0.134	0.587	0.173	0.603	0.196	0.570	0.134	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:5	0.600	5	0.500	0.154	0.431	0.099	0.177	0.180	0.581	0.088	0.549	0.149	0.673	0.156	0.581	0.091	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:7	0.600	7	0.498	0.143	0.427	0.110	0.173	0.191	0.579	0.096	0.547	0.158	0.671	0.175	0.579	0.104	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:9	0.600	9	0.492	0.153	0.423	0.107	0.191	0.201	0.588	0.098	0.556	0.145	0.689	0.183	0.591	0.095	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:11	0.600	11	0.482	0.161	0.412	0.112	0.211	0.208	0.598	0.102	0.565	0.152	0.698	0.181	0.600	0.102	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:13	0.600	13	0.474	0.150	0.404	0.121	0.219	0.213	0.602	0.105	0.568	0.149	0.706	0.192	0.605	0.102	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:15	0.600	15	0.482	0.161	0.410	0.113	0.211	0.208	0.598	0.102	0.565	0.152	0.698	0.181	0.600	0.102	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:5	0.700	5	0.512	0.193	0.424	0.076	0.189	0.134	0.579	0.076	0.543	0.163	0.770	0.132	0.612	0.097	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:7	0.700	7	0.522	0.194	0.433	0.089	0.171	0.153	0.570	0.085	0.535	0.168	0.758	0.139	0.603	0.105	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:9	0.700	9	0.528	0.205	0.438	0.098	0.159	0.183	0.565	0.091	0.530	0.144	0.763	0.159	0.602	0.097	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:11	0.700	11	0.532	0.220	0.440	0.093	0.164	0.180	0.568	0.088	0.532	0.142	0.767	0.158	0.605	0.094	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:13	0.700	13	0.537	0.210	0.445	0.095	0.148	0.181	0.560	0.088	0.526	0.142	0.759	0.160	0.598	0.094	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:15	0.700	15	0.530	0.208	0.438	0.085	0.162	0.164	0.567	0.080	0.532	0.138	0.766	0.151	0.604	0.087	21.000	9.211

Algoritmo	#SegsKnown	Seg Rate	Prior	Dispertion	WinDiff	$\sigma W in D i f f$	P_{I_2}	σP_{I_2}	Kappa	$\sigma Kappa$	Acurcia	σ Acurcia	Preciso	σPreciso	Revocao	σRevocao	F^1	σF^1	#Seg
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.1000	0.399	0.087	0.380	0.108	0.218	0.133	0.637	0.095	0.643	0.132	0.449	0.072	0.526	0.088	9.75
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.1000	0.405	0.080	0.386	0.099	0.207	0.113	0.633	0.091	0.642	0.132	0.431	0.061	0.513	0.033	9.41
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.1000	0.399	0.030	0.380	0.095	0.221	0.113	0.639	0.091	0.655	0.130	0.431	0.061	0.517	0.077	9.25
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.1000	0.405	0.083	0.387	0.102	0.221	0.108	0.633	0.093	0.649	0.130	0.420	0.061	0.506	0.075	9.08
	false		0.0800	0.3000	0.403	0.089	0.364	0.102	0.211	0.114	0.652	0.093	0.656	0.128	0.420	0.001	0.549	0.073	10.08
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:auto		Auto																	
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.3000	0.396	0.084	0.377	0.100	0.224	0.129	0.642	0.091	0.648	0.139	0.448	0.074	0.527	0.093	9.66
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.3000	0.397	0.074	0.378	0.092	0.223	0.107	0.641	0.084	0.654	0.132	0.433	0.068	0.518	0.084	9.25
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.3000	0.393	0.073	0.374	0.091	0.229	0.106	0.644	0.082	0.661	0.134	0.433	0.068	0.520	0.084	9.16
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.5000	0.383	0.089	0.364	0.107	0.247	0.143	0.652	0.094	0.656	0.138	0.479	0.093	0.549	0.101	10.08
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.5000	0.401	0.084	0.382	0.102	0.213	0.132	0.637	0.093	0.641	0.142	0.443	0.078	0.521	0.096	9.66
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.5000	0.400	0.077	0.381	0.095	0.216	0.112	0.638	0.087	0.649	0.133	0.433	0.068	0.516	0.084	9.33
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.5000	0.392	0.075	0.373	0.092	0.232	0.107	0.646	0.083	0.667	0.135	0.433	0.068	0.521	0.083	9.08
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.7000	0.388	0.077	0.369	0.093	0.242	0.121	0.649	0.085	0.651	0.134	0.477	0.097	0.545	0.096	10.08
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.7000	0.396	0.080	0.377	0.097	0.220	0.127	0.642	0.089	0.643	0.144	0.450	0.086	0.526	0.102	9.75
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.7000	0.398	0.079	0.380	0.097	0.219	0.114	0.639	0.088	0.654	0.133	0.433	0.068	0.517	0.083	9.25
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.7000	0.392	0.075	0.373	0.092	0.232	0.107	0.646	0.083	0.667	0.135	0.433	0.068	0.521	0.083	9.08
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.1000	0.421	0.144	0.391	0.165	0.255	0.187	0.624	0.147	0.680	0.147	0.422	0.142	0.499	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.1000	0.421	0.144	0.391	0.165	0.255	0.187	0.624	0.147	0.680	0.147	0.422	0.142	0.499	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.1000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.1000	0.420	0.143	0.392	0.168	0.250	0.195	0.621	0.148	0.676	0.156	0.418	0.148	0.495	0.119	9.25
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.3000	0.421	0.144	0.391	0.165	0.255	0.187	0.624	0.147	0.680	0.147	0.422	0.142	0.499	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.3000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.3000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.3000	0.417	0.146	0.389	0.169	0.257	0.197	0.624	0.150	0.681	0.153	0.422	0.150	0.500	0.120	9.25
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
		0.300	0.1100	0.7000	0.421	0.144	0.393		0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.25
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:0.300	true							0.163											
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.1000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:0.600	true	0.600	0.0900	0.1000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:0.600	true	0.600	0.1000	0.1000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.41
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:0.600	true	0.600	0.1100	0.1000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	0.619	0.074	18.41
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.3000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:0.600	true	0.600	0.0900	0.3000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:0.600	true	0.600	0.1000	0.3000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.41
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:0.600	true	0.600	0.1100	0.3000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	0.619	0.074	18.41
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.5000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.0900	0.5000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.1000	0.5000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.41
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.1100	0.5000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	0.619	0.074	18.41
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.7000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.0900	0.7000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.41
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.1000	0.7000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.41
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.1100	0.7000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	0.619	0.074	18.41
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.0900	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.1000	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.1100	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.0900	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.1000	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.1100	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:0.900 BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.5000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.900 BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.5000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
		0.900		0.5000												0.070			
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.900	true		0.1000		0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884		0.605	0.153	27.5
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.900	true	0.900	0.1100	0.5000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.5
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.7000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.5
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:0.900	true	0.900	0.0900	0.7000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:0.900	true	0.900	0.1000	0.7000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:0.900	true	0.900	0.1100	0.7000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	0.884	0.070	0.605	0.153	27.50

Algoritmo	Seg Rate	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
TextSeg	Auto	0.430	0.131	0.413	0.142	0.165	0.174	0.610	0.131	0.679	0.210	0.286	0.108	0.397	0.133	6.083	0.862
TextSeg	0.100	0.493	0.172	0.476	0.185	0.095	0.159	0.558	0.181	NaN	NaN	0.117	0.098	0.191	0.155	3.167	1.344
TextSeg	0.200	0.456	0.135	0.435	0.155	0.157	0.148	0.585	0.141	0.685	0.241	0.248	0.102	0.347	0.115	6.083	2.660
TextSeg	0.300	0.483	0.135	0.451	0.168	0.136	0.213	0.567	0.151	0.576	0.183	0.356	0.151	0.419	0.125	9.250	3.961
TextSeg	0.400	0.469	0.140	0.426	0.167	0.182	0.234	0.586	0.145	0.577	0.123	0.488	0.186	0.507	0.122	12.083	5.123
TextSeg	0.500	0.476	0.127	0.417	0.108	0.187	0.177	0.593	0.093	0.564	0.139	0.602	0.130	0.563	0.082	15.500	6.397
TextSeg	0.600	0.496	0.150	0.425	0.071	0.184	0.129	0.587	0.058	0.549	0.134	0.695	0.114	0.593	0.070	18.417	7.794
TextSeg	0.700	0.551	0.210	0.463	0.065	0.123	0.111	0.550	0.064	0.514	0.148	0.750	0.090	0.591	0.097	21.417	8.949
TextSeg	0.800	0.593	0.279	0.488	0.101	0.089	0.104	0.522	0.108	0.494	0.170	0.809	0.058	0.595	0.134	24.417	10.259
TextSeg	0.900	0.620	0.342	0.495	0.115	0.086	0.096	0.511	0.130	0.490	0.165	0.908	0.062	0.618	0.138	27.500	11.601