Algoritmo	Step	Win Size	WinDiff	$\sigma Win Diff$	P_k	σP_k	Acurcia	σ Acurcia	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
TextTiling w:30 s:20	20	30	0.461	0.145	0.444	0.153	0.581	0.141	0.411	0.161	8.833	3.387
TextTiling w:35 s:20	20	35	0.462	0.111	0.443	0.119	0.582	0.116	0.401	0.168	8.750	3.767
TextTiling w:40 s:20	20	40	0.485	0.117	0.466	0.126	0.562	0.124	0.378	0.113	8.250	2.947
TextTiling w:45 s:20	20	45	0.480	0.101	0.458	0.089	0.572	0.081	0.369	0.149	8.250	3.031
TextTiling w:50 s:20	20	50	0.523	0.115	0.503	0.120	0.528	0.118	0.327	0.147	8.417	2.842
TextTiling w:55 s:20	20	55	0.491	0.144	0.474	0.149	0.549	0.139	0.331	0.195	8.250	3.515
TextTiling w:30 s:30	30	30	0.509	0.103	0.488	0.113	0.536	0.106	0.286	0.122	6.917	2.532
TextTiling w:35 s:30	30	35	0.500	0.094	0.479	0.101	0.551	0.098	0.318	0.102	7.167	2.764
TextTiling w:40 s:30	30	40	0.468	0.106	0.451	0.112	0.576	0.104	0.348	0.085	6.750	2.241
TextTiling w:45 s:30	30	45	0.450	0.103	0.435	0.109	0.596	0.110	0.373	0.087	6.417	2.465
TextTiling w:50 s:30	30	50	0.493	0.152	0.478	0.171	0.543	0.162	0.307	0.131	6.417	2.326
TextTiling w:55 s:30	30	55	0.481	0.135	0.463	0.154	0.558	0.137	0.346	0.086	7.083	2.361
TextTiling w:30 s:40	40	30	0.475	0.125	0.460	0.137	0.566	0.126	0.306	0.104	5.833	2.034
TextTiling w:35 s:40	40	35	0.501	0.125	0.482	0.138	0.542	0.127	0.268	0.104	6.083	2.629
TextTiling w:40 s:40	40	40	0.499	0.151	0.478	0.163	0.548	0.149	0.293	0.102	6.083	2.465
TextTiling w:45 s:40	40	45	0.488	0.134	0.471	0.150	0.551	0.137	0.275	0.098	5.500	1.936
TextTiling w:50 s:40	40	50	0.495	0.104	0.474	0.113	0.552	0.110	0.280	0.125	5.833	2.154
TextTiling w:55 s:40	40	55	0.476	0.084	0.453	0.103	0.567	0.093	0.310	0.072	6.083	2.100
TextTiling w:30 s:50	50	30	0.492	0.138	0.473	0.150	0.557	0.149	0.274	0.120	5.167	2.075
TextTiling w:35 s:50	50	35	0.504	0.138	0.484	0.147	0.549	0.143	0.268	0.097	5.583	2.985
TextTiling w:40 s:50	50	40	0.501	0.102	0.481	0.115	0.556	0.122	0.278	0.070	5.417	2.139
TextTiling w:45 s:50	50	45	0.508	0.092	0.484	0.107	0.549	0.111	0.264	0.089	5.500	1.803
TextTiling w:50 s:50	50	50	0.513	0.162	0.491	0.175	0.536	0.162	0.253	0.149	5.417	2.253
TextTiling w:55 s:50	50	55	0.509	0.143	0.487	0.156	0.543	0.150	0.276	0.130	5.833	2.511
TextTiling w:30 s:60	60	30	0.481	0.105	0.462	0.124	0.564	0.121	0.267	0.082	4.917	2.019
TextTiling w:35 s:60	60	35	0.503	0.120	0.483	0.136	0.549	0.139	0.250	0.118	5.083	1.935
TextTiling w:40 s:60	60	40	0.497	0.104	0.481	0.119	0.554	0.127	0.242	0.124	4.750	1.738
TextTiling w:45 s:60	60	45	0.465	0.108	0.448	0.127	0.577	0.121	0.271	0.134	4.500	1.658
TextTiling w:50 s:60	60	50	0.478	0.116	0.459	0.129	0.569	0.128	0.250	0.129	4.333	1.434
TextTiling w:55 s:60	60	55	0.474	0.101	0.457	0.116	0.568	0.111	0.269	0.121	5.000	1.871

Algoritmo	Seg Rate	Raking Size	Weitght	WinDiff	$\sigma W in D if f$	P_k	σP_k	Acurcia	σ Acurcia	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
C99 20 3 T	0.200	3	true	0.463	0.130	0.445	0.140	0.581	0.131	0.339	0.091	6.083	2.660
C99 30 3 T	0.300	3	true	0.434	0.089	0.407	0.101	0.607	0.084	0.457	0.070	9.250	3.961
C99 40 3 T	0.400	3	true	0.452	0.114	0.422	0.092	0.604	0.087	0.515	0.091	12.083	5.123
C99 50 3 T	0.500	3	true	0.499	0.162	0.458	0.098	0.577	0.085	0.539	0.112	15.500	6.397
C99 60 3 T	0.600	3	true	0.487	0.194	0.440	0.105	0.592	0.084	0.591	0.120	18.417	7.794
C99 70 3 T	0.700	3	true	0.485	0.225	0.431	0.130	0.602	0.111	0.633	0.134	21.417	8.949
C99 20 5 T	0.200	5	true	0.454	0.130	0.437	0.143	0.583	0.125	0.338	0.092	6.083	2.660
C99 30 5 T	0.300	5	true	0.454	0.121	0.434	0.116	0.595	0.111	0.446	0.093	9.250	3.961
C99 40 5 T	0.400	5	true	0.475	0.119	0.443	0.087	0.590	0.080	0.497	0.082	12.083	5.123
C99 50 5 T	0.500	5	true	0.460	0.147	0.421	0.091	0.609	0.079	0.571	0.107	15.500	6.397
C99 60 5 T	0.600	5	true	0.491	0.186	0.442	0.098	0.591	0.081	0.588	0.121	18.417	7.794
C99 70 5 T	0.700	5	true	0.525	0.251	0.449	0.106	0.576	0.094	0.609	0.132	21.417	8.949
C99 20 7 T	0.200	7	true	0.491	0.121	0.474	0.133	0.555	0.129	0.293	0.099	6.083	2.660
C99 30 7 T	0.300	7	true	0.486	0.097	0.469	0.097	0.565	0.098	0.395	0.117	9.250	3.961
C99 40 7 T	0.400	7	true	0.502	0.119	0.472	0.086	0.561	0.082	0.453	0.133	12.083	5.123
C99 50 7 T	0.500	7	true	0.460	0.143	0.421	0.085	0.604	0.078	0.561	0.125	15.500	6.397
C99 60 7 T	0.600	7	true	0.486	0.198	0.433	0.113	0.591	0.104	0.585	0.143	18.417	7.794
C99 70 7 T	0.700	7	true	0.547	0.248	0.470	0.113	0.551	0.108	0.586	0.141	21.417	8.949
C99 20 3 F	0.200	3	false	0.448	0.128	0.427	0.145	0.596	0.129	0.362	0.093	6.083	2.660
C99 30 3 F	0.300	3	false	0.454	0.125	0.426	0.127	0.594	0.111	0.445	0.098	9.250	3.961
C99 40 3 F	0.400	3	false	0.490	0.116	0.455	0.098	0.568	0.089	0.469	0.100	12.083	5.123
C99 50 3 F	0.500	3	false	0.529	0.145	0.481	0.091	0.543	0.083	0.503	0.104	15.500	6.397
C99 60 3 F	0.600	3	false	0.554	0.167	0.499	0.095	0.528	0.084	0.535	0.094	18.417	7.794
C99 70 3 F	0.700	3	false	0.565	0.204	0.496	0.075	0.526	0.070	0.570	0.103	21.417	8.949
C99 20 5 F	0.200	5	false	0.498	0.159	0.479	0.170	0.545	0.151	0.277	0.128	6.083	2.660
C99 30 5 F	0.300	5	false	0.505	0.136	0.482	0.139	0.540	0.123	0.369	0.110	9.250	3.961
C99 40 5 F	0.400	5	false	0.536	0.130	0.504	0.106	0.520	0.096	0.407	0.118	12.083	5.123
C99 50 5 F	0.500	5	false	0.540	0.161	0.490	0.091	0.529	0.082	0.485	0.121	15.500	6.397
C99 60 5 F	0.600	5	false	0.529	0.187	0.469	0.086	0.545	0.087	0.543	0.135	18.417	7.794
C99 70 5 F	0.700	5	false	0.542	0.245	0.464	0.101	0.549	0.108	0.584	0.147	21.417	8.949
C99 20 7 F	0.200	7	false	0.512	0.099	0.495	0.107	0.534	0.104	0.250	0.074	6.083	2.660
C99 30 7 F	0.300	7	false	0.527	0.093	0.506	0.095	0.522	0.090	0.336	0.090	9.250	3.961
C99 40 7 F	0.400	7	false	0.530	0.099	0.494	0.043	0.535	0.038	0.420	0.095	12.083	5.123
C99 50 7 F	0.500	7	false	0.503	0.164	0.454	0.076	0.571	0.068	0.523	0.132	15.500	6.397
C99 60 7 F	0.600	7	false	0.511	0.178	0.453	0.070	0.565	0.070	0.562	0.124	18.417	7.794
C99 70 7 F	0.700	7	false	0.559	0.239	0.476	0.087	0.535	0.096	0.572	0.138	21.417	8.949

Algoritmo	Seg Rate	LenCutoff	WinDiff	$\sigma W in D if f$	P_{k}	σP_{l} .	Acurcia	σ Acurcia	F^1	σF^1	#Segs	$\sigma \# Segs$
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:5	0.200	5	0.523	0.127	0.499	0.136	0.530	0.130	0.241	0.087	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:7	0.200	7	0.516	0.121	0.490	0.132	0.544	0.131	0.263	0.094	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:9	0.200	9	0.516	0.107	0.490	0.121	0.545	0.127	0.268	0.091	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:11	0.200	11	0.493	0.114	0.467	0.132	0.561	0.128	0.296	0.091	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:13	0.200	13	0.491	0.111	0.464	0.124	0.564	0.119	0.296	0.079	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.20 LCO:15	0.200	15	0.490	0.117	0.458	0.140	0.568	0.132	0.311	0.100	5.833	2.609
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:5	0.300	5	0.478	0.096	0.450	0.123	0.575	0.121	0.410	0.091	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:7	0.300	7	0.486	0.093	0.449	0.112	0.574	0.104	0.401	0.073	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:9	0.300	9	0.484	0.104	0.445	0.116	0.579	0.112	0.409	0.108	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:11	0.300	11	0.474	0.090	0.439	0.119	0.581	0.109	0.412	0.095	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:13	0.300	13	0.457	0.095	0.427	0.119	0.594	0.112	0.433	0.099	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:15	0.300	15	0.483	0.108	0.448	0.112	0.575	0.106	0.402	0.107	8.667	3.771
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:5	0.400	5	0.484	0.077	0.447	0.120	0.571	0.108	0.477	0.096	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:7	0.400	7	0.477	0.084	0.430	0.082	0.589	0.079	0.491	0.082	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:9	0.400	9	0.444	0.084	0.408	0.093	0.614	0.093	0.526	0.084	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:11	0.400	11	0.450	0.086	0.412	0.117	0.601	0.102	0.512	0.087	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:13	0.400	13	0.462	0.089	0.422	0.131	0.589	0.112	0.499	0.103	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:15	0.400	15	0.471	0.085	0.432	0.139	0.580	0.119	0.490	0.107	11.917	5.251
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:5	0.500	5	0.493	0.112	0.435	0.098	0.578	0.088	0.535	0.091	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:7	0.500	7	0.481	0.106	0.428	0.099	0.587	0.093	0.546	0.093	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:9	0.500	9	0.467	0.107	0.412	0.098	0.600	0.090	0.560	0.094	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:11	0.500	11	0.459	0.100	0.407	0.098	0.603	0.087	0.563	0.088	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:13	0.500	13	0.500	0.112	0.444	0.096	0.572	0.088	0.528	0.092	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:15	0.500	15	0.494	0.111	0.435	0.100	0.578	0.090	0.534	0.096	15.000	6.519
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:5	0.600	5	0.520	0.140	0.449	0.077	0.564	0.073	0.559	0.096	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:7	0.600	7	0.497	0.161	0.425	0.117	0.584	0.108	0.583	0.113	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:9	0.600	9	0.501	0.173	0.428	0.110	0.579	0.103	0.577	0.114	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:11	0.600	11	0.511	0.173	0.438	0.116	0.570	0.109	0.567	0.125	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:13	0.600	13	0.502	0.168	0.428	0.118	0.579	0.110	0.576	0.124	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.60 LCO:15	0.600	15	0.500	0.166	0.427	0.120	0.580	0.111	0.577	0.125	17.917	7.719
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:5	0.700	5	0.528	0.219	0.438	0.122	0.567	0.120	0.599	0.135	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:7	0.700	7	0.540	0.235	0.446	0.107	0.559	0.109	0.592	0.124	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:9	0.700	9	0.567	0.218	0.473	0.094	0.535	0.093	0.570	0.117	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:11	0.700	11	0.561	0.192	0.469	0.081	0.537	0.076	0.575	0.095	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:13	0.700	13	0.564	0.192	0.472	0.083	0.534	0.078	0.572	0.097	21.000	9.211
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:15	0.700	15	0.551	0.197	0.459	0.080	0.546	0.077	0.583	0.097	21.000	9.211

A1	# C ***	T a	D :	D:	TITLE TO LOC	TITLE TO LECT	Б	-		_ ·	F^1			
Algoritmo	#SegsKnown	Seg Rate	Prior	Dispertion	WinDiff	$\sigma WinDiff$	P_k	σP_k	Acurcia	σ Acurcia	_	σF^1	#Segs	σ #Segs
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.1000	0.395	0.084	0.377	0.105	0.640	0.092	0.528	0.087	9.667	1.748
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.1000	0.402	0.078	0.383	0.096	0.636	0.088	0.515	0.077	9.333	1.650
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.1000	0.395	0.074	0.376	0.092	0.642	0.083	0.518	0.077	9.167	1.572
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.1000	0.402	0.081	0.383	0.099	0.636	0.090	0.508	0.075	9.000	1.414
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.3000	0.380	0.086	0.361	0.104	0.655	0.091	0.551	0.100	10.000	1.780
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.3000	0.393	0.081	0.374	0.097	0.645	0.088	0.529	0.092	9.583	1.754
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.3000	0.393	0.071	0.374	0.089	0.644	0.081	0.520	0.083	9.167	1.404
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.3000	0.390	0.070	0.371	0.088	0.647	0.079	0.522	0.084	9.083	1.382
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.5000	0.380	0.086	0.361	0.104	0.655	0.091	0.551	0.100	10.000	1.780
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.5000	0.398	0.082	0.379	0.099	0.640	0.090	0.523	0.095	9.583	1.656
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.5000	0.397	0.074	0.378	0.092	0.641	0.084	0.518	0.084	9.250	1.479
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.5000	0.388	0.072	0.370	0.089	0.649	0.080	0.523	0.083	9.000	1.225
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.7000	0.385	0.073	0.366	0.089	0.652	0.081	0.546	0.095	10.000	1.683
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.0900	0.7000	0.393	0.077	0.374	0.094	0.645	0.086	0.528	0.101	9.667	1.650
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.1000	0.7000	0.395	0.076	0.376	0.094	0.642	0.085	0.519	0.083	9.167	1.344
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.7000	0.388	0.072	0.370	0.089	0.649	0.080	0.523	0.083	9.000	1.225
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.1000	0.428	0.150	0.398	0.171	0.617	0.154	0.491	0.122	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.1000	0.428	0.150	0.398	0.171	0.617	0.154	0.491	0.122	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.1000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.1000	0.427	0.150	0.398	0.174	0.615	0.155	0.487	0.129	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.3000	0.428	0.150	0.398	0.171	0.617	0.154	0.491	0.122	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.3000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.3000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.3000	0.424	0.152	0.395	0.176	0.618	0.156	0.492	0.130	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.0800	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.0900	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.1000	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:0.300	true	0.300	0.1100	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.614	0.151	0.485	0.121	9.250	3.961
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.1000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.598	0.052	0.601	0.079	18.417	7.794
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	0.605	0.054	0.607	0.083	18.417	7.794
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	0.611	0.052	0.613	0.079	18.417	7.794
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	0.615	0.051	0.619	0.074	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.3000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.598	0.052	0.601	0.079	18.417	7.794
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	0.605	0.054	0.607	0.083	18.417	7.794
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	0.611	0.052	0.613	0.079	18.417	7.794
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	0.615	0.051	0.619	0.074	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.5000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.598	0.052	0.601	0.079	18.417	7.794
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	0.605	0.054	0.607	0.013	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:0.600 BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.1000	0.5000	0.473	0.137	0.410	0.056	0.605	0.052	0.607	0.083	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.600 BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.600	true	0.600	0.1000	0.5000	0.467	0.139	0.404	0.055	0.615	0.052	0.613	0.079	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.600 BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.7000	0.462	0.141	0.399	0.056	0.515	0.051	0.601	0.074	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.600 BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.0800	0.7000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.598	0.052	0.601	0.079	18.417	7.794
		0.600	0.1000	0.7000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.598	0.052	0.613	0.079	18.417	7.794
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.70 sr:0.600	true													7.794
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.70 sr:0.600	true	0.600	0.1100	0.7000 0.1000	0.462 0.645	0.141 0.352	0.399	0.055	0.615	0.051 0.142	0.619	0.074	18.417 27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.900	true													
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.0900	0.1000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.1000	0.1000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.483	0.138	0.596	0.145	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.1100	0.1000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.483	0.138	0.596	0.145	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.3000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.0900	0.3000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.1000	0.3000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.483	0.138	0.596	0.145	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.30 sr:0.900	true	0.900	0.1100	0.3000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.483	0.138	0.596	0.145	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.5000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.09 dp:0.50 sr:0.900	true	0.900	0.0900	0.5000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.10 dp:0.50 sr:0.900	true	0.900	0.1000	0.5000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.483	0.138	0.596	0.145	27.500	11.601
	true	0.900	0.1100	0.5000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.483	0.138	0.596	0.145	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:0.900					0.045	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.7000	0.645									
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.900 BayesSeg Pr:0.09 dp:0.70 sr:0.900	true true	0.900	0.0900	0.7000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.490	0.142	0.600	0.148	27.500	11.601
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.70 sr:0.900														

Algoritmo	Seg Rate	WinDiff	$\sigma WinDiff$	P_k	σP_k	Acurcia	σ Acurcia	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
TextSeg	Auto	0.455	0.130	0.439	0.142	0.585	0.132	0.368	0.130	6.417	0.954
TextSeg	0.100	0.502	0.146	0.486	0.160	0.548	0.158	0.163	0.122	3.167	1.344
TextSeg	0.200	0.473	0.160	0.452	0.175	0.569	0.159	0.320	0.166	6.083	2.660
TextSeg	0.300	0.496	0.159	0.460	0.180	0.560	0.165	0.406	0.150	9.250	3.961
TextSeg	0.400	0.484	0.119	0.444	0.142	0.575	0.125	0.487	0.111	12.083	5.123
TextSeg	0.500	0.475	0.107	0.417	0.108	0.594	0.087	0.566	0.073	15.500	6.397
TextSeg	0.600	0.504	0.124	0.439	0.087	0.571	0.067	0.582	0.054	18.417	7.794
TextSeg	0.700	0.531	0.173	0.447	0.074	0.562	0.066	0.605	0.083	21.417	8.949
TextSeg	0.800	0.579	0.259	0.478	0.103	0.531	0.109	0.605	0.126	24.417	10.259
TextSeg	0.900	0.604	0.340	0.484	0.130	0.524	0.140	0.627	0.142	27.500	11.601

Algoritmo	WinDiff	$\sigma W in D if f$	P_k	σP_k	Acurcia	σ Acurcia	F^1	σF^1	#Segs	σ#Segs
Sentenas	0.640	0.415	0.490	0.149	0.506	0.172	0.638	0.156	30.500	12.907