TextTiling

Step	Win Size	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
20	30	0.461	0.444	0.581	0.411	8.833
20	35	0.462	0.443	0.582	0.401	8.750
20	40	0.485	0.466	0.562	0.378	8.250
20	45	0.480	0.458	0.572	0.369	8.250
20	50	0.523	0.503	0.528	0.327	8.417
20	55	0.491	0.474	0.549	0.331	8.250
30	30	0.509	0.488	0.536	0.286	6.917
30	35	0.500	0.479	0.551	0.318	7.167
30	40	0.468	0.451	0.576	0.348	6.750
30	45	0.450	0.435	0.596	0.373	6.417
30	50	0.493	0.478	0.543	0.307	6.417
30	55	0.481	0.463	0.558	0.346	7.083
40	30	0.475	0.460	0.566	0.306	5.833
40	35	0.501	0.482	0.542	0.268	6.083
40	40	0.499	0.478	0.548	0.293	6.083
40	45	0.488	0.471	0.551	0.275	5.500
40	50	0.495	0.474	0.552	0.280	5.833
40	55	0.476	0.453	0.567	0.310	6.083
50	30	0.492	0.473	0.557	0.274	5.167
50	35	0.504	0.484	0.549	0.268	5.583
50	40	0.501	0.481	0.556	0.278	5.417
50	45	0.508	0.484	0.549	0.264	5.500
50	50	0.513	0.491	0.536	0.253	5.417
50	55	0.509	0.487	0.543	0.276	5.833
60	30	0.481	0.462	0.564	0.267	4.917
60	35	0.503	0.483	0.549	0.250	5.083
60	40	0.497	0.481	0.554	0.242	4.750
60	45	0.465	0.448	0.577	0.271	4.500
60	50	0.478	0.459	0.569	0.250	4.333
60	55	0.474	0.457	0.568	0.269	5.000

Seg Rate	Raking Size	Weitght	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
0.200	3	true	0.463	0.445	0.581	0.339	6.083
0.300	3	true	0.434	0.407	0.607	0.457	9.250
0.400	3	true	0.452	0.422	0.604	0.515	12.083
0.500	3	true	0.499	0.458	0.577	0.539	15.500
0.600	3	true	0.487	0.440	0.592	0.591	18.417
0.700	3	true	0.485	0.431	0.602	0.633	21.417
0.200	5	true	0.454	0.437	0.583	0.338	6.083
0.300	5	true	0.454	0.434	0.595	0.446	9.250
0.400	5	true	0.475	0.443	0.590	0.497	12.083
0.500	5	true	0.460	0.421	0.609	0.571	15.500
0.600	5	true	0.491	0.442	0.591	0.588	18.417
0.700	5	true	0.525	0.449	0.576	0.609	21.417
0.200	7	true	0.491	0.474	0.555	0.293	6.083
0.300	7	true	0.486	0.469	0.565	0.395	9.250
0.400	7	true	0.502	0.472	0.561	0.453	12.083
0.500	7	true	0.460	0.421	0.604	0.561	15.500
0.600	7	true	0.486	0.433	0.591	0.585	18.417
0.700	7	true	0.547	0.470	0.551	0.586	21.417
0.200	3	false	0.448	0.427	0.596	0.362	6.083
0.300	3	false	0.454	0.426	0.594	0.445	9.250
0.400	3	false	0.490	0.455	0.568	0.469	12.083
0.500	3	false	0.529	0.481	0.543	0.503	15.500
0.600	3	false	0.554	0.499	0.528	0.535	18.417
0.700	3	false	0.565	0.496	0.526	0.570	21.417
0.200	5	false	0.498	0.479	0.545	0.277	6.083
0.300	5	false	0.505	0.482	0.540	0.369	9.250
0.400	5	false	0.536	0.504	0.520	0.407	12.083
0.500	5	false	0.540	0.490	0.529	0.485	15.500
0.600	5	false	0.529	0.469	0.545	0.543	18.417
0.700	5	false	0.542	0.464	0.549	0.584	21.417
0.200	7	false	0.512	0.495	0.534	0.250	6.083
0.300	7	false	0.527	0.506	0.522	0.336	9.250
0.400	7	false	0.530	0.494	0.535	0.420	12.083
0.500	7	false	0.503	0.454	0.571	0.523	15.500
0.600	7	false	0.511	0.453	0.565	0.562	18.417
0.700	7	false	0.559	0.476	0.535	0.572	21.417

${\bf MinCutSeg}$

Seg Rate	LenCutoff	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
0.200	5	0.523	0.499	0.530	0.241	5.833
0.200	7	0.516	0.490	0.544	0.263	5.833
0.200	9	0.516	0.490	0.545	0.268	5.833
0.200	11	0.493	0.467	0.561	0.296	5.833
0.200	13	0.491	0.464	0.564	0.296	5.833
0.200	15	0.490	0.458	0.568	0.311	5.833
0.300	5	0.478	0.450	0.575	0.410	8.667
0.300	7	0.486	0.449	0.574	0.401	8.667
0.300	9	0.484	0.445	0.579	0.409	8.667
0.300	11	0.474	0.439	0.581	0.412	8.667
0.300	13	0.457	0.427	0.594	0.433	8.667
0.300	15	0.483	0.448	0.575	0.402	8.667
0.400	5	0.484	0.447	0.571	0.477	11.917
0.400	7	0.477	0.430	0.589	0.491	11.917
0.400	9	0.444	0.408	0.614	0.526	11.917
0.400	11	0.450	0.412	0.601	0.512	11.917
0.400	13	0.462	0.422	0.589	0.499	11.917
0.400	15	0.471	0.432	0.580	0.490	11.917
0.500	5	0.493	0.435	0.578	0.535	15.000
0.500	7	0.481	0.428	0.587	0.546	15.000
0.500	9	0.467	0.412	0.600	0.560	15.000
0.500	11	0.459	0.407	0.603	0.563	15.000
0.500	13	0.500	0.444	0.572	0.528	15.000
0.500	15	0.494	0.435	0.578	0.534	15.000
0.600	5	0.520	0.449	0.564	0.559	17.917
0.600	7	0.497	0.425	0.584	0.583	17.917
0.600	9	0.501	0.428	0.579	0.577	17.917
0.600	11	0.511	0.438	0.570	0.567	17.917
0.600	13	0.502	0.428	0.579	0.576	17.917
0.600	15	0.500	0.427	0.580	0.577	17.917
0.700	5	0.528	0.438	0.567	0.599	21.000
0.700	7	0.540	0.446	0.559	0.592	21.000
0.700	9	0.567	0.473	0.535	0.570	21.000
0.700	11	0.561	0.469	0.537	0.575	21.000
0.700	13	0.564	0.472	0.534	0.572	21.000
0.700	15	0.551	0.459	0.546	0.583	21.000

BayesSeg

#SegsKnown	Seg Rate	Prior	Dispertion	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
false	Auto	0.0800	0.1000	0.395	0.377	0.640	0.528	9.667
false	Auto	0.0900	0.1000	0.402	0.383	0.636	0.515	9.333
false	Auto	0.1000	0.1000	0.395	0.376	0.642	0.518	9.167
false	Auto	0.1100	0.1000	0.402	0.383	0.636	0.508	9.000
false	Auto	0.0800	0.3000	0.380	0.361	0.655	0.551	10.000
false	Auto	0.0900	0.3000	0.393	0.374	0.645	0.529	9.583
false	Auto	0.1000	0.3000	0.393	0.374	0.644	0.520	9.167
false	Auto	0.1100	0.3000	0.390	0.371	0.647	0.522	9.083
false	Auto	0.0800	0.5000	0.380	0.361	0.655	0.551	10.000
false	Auto	0.0900	0.5000	0.398	0.379	0.640	0.523	9.583
false	Auto	0.1000	0.5000	0.397	0.378	0.641	0.518	9.250
false	Auto	0.1100	0.5000	0.388	0.370	0.649	0.523	9.000
false	Auto	0.0800	0.7000	0.385	0.366	0.652	0.546	10.000
false	Auto	0.0900	0.7000	0.393	0.374	0.645	0.528	9.667
false	Auto	0.1000	0.7000	0.395	0.376	0.642	0.519	9.167
false	Auto	0.1100	0.7000	0.388	0.370	0.649	0.523	9.000
true	0.300	0.0800	0.1000	0.428	0.398	0.617	0.491	9.250
true	0.300	0.0900	0.1000	0.428	0.398	0.617	0.491	9.250
true	0.300	0.1000	0.1000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1100	0.1000	0.427	0.398	0.615	0.487	9.250
true	0.300	0.0800	0.3000	0.428	0.398	0.617	0.491	9.250
true	0.300	0.0900	0.3000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1000	0.3000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1100	0.3000	0.424	0.395	0.618	0.492	9.250
true	0.300	0.0800	0.5000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.0900	0.5000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1000	0.5000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1100	0.5000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.0800	0.7000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.0900	0.7000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1000	0.7000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.300	0.1100	0.7000	0.428	0.399	0.614	0.485	9.250
true	0.600	0.0800	0.1000	0.480	0.416	0.598	0.601	18.417
true	0.600	0.0900	0.1000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.1000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.1000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.600	0.0800	0.3000	0.480	0.416	0.598	0.601	18.417
true	0.600	0.0900	0.3000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.3000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.3000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.600	0.0800	0.5000	0.480	0.416	0.598	0.601	18.417
true	0.600	0.0900	0.5000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.5000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.5000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.600	0.0800	0.7000	0.480	0.416	0.598	0.601	18.417
true	0.600	0.0900	0.7000	0.480	0.416	0.598	0.601	18.417
true	0.600	0.1000	0.7000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.7000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.900	0.0800	0.1000	0.402	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.0900	0.1000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.1000	0.1000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
true	0.900	0.1100	0.1000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
true	0.900	0.0800	0.3000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.0900	0.3000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.1000	0.3000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
L uc	0.500	0.1000	0.0000	0.001	0.024	0.400	0.000	21.000

true	0.900	0.1100	0.3000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
true	0.900	0.0800	0.5000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.0900	0.5000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.1000	0.5000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
true	0.900	0.1100	0.5000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
true	0.900	0.0800	0.7000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.0900	0.7000	0.645	0.517	0.490	0.600	27.500
true	0.900	0.1000	0.7000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500
true	0.900	0.1100	0.7000	0.651	0.524	0.483	0.596	27.500

TextSeg

Seg Rate	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
Auto	0.455	0.439	0.585	0.368	6.417
0.100	0.502	0.486	0.548	0.163	3.167
0.200	0.473	0.452	0.569	0.320	6.083
0.300	0.496	0.460	0.560	0.406	9.250
0.400	0.484	0.444	0.575	0.487	12.083
0.500	0.475	0.417	0.594	0.566	15.500
0.600	0.504	0.439	0.571	0.582	18.417
0.700	0.531	0.447	0.562	0.605	21.417
0.800	0.579	0.478	0.531	0.605	24.417
0.900	0.604	0.484	0.524	0.627	27.500

Sentenas

Algoritmo	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
Sentenas	0.640	0.490	0.506	0.638	30.500