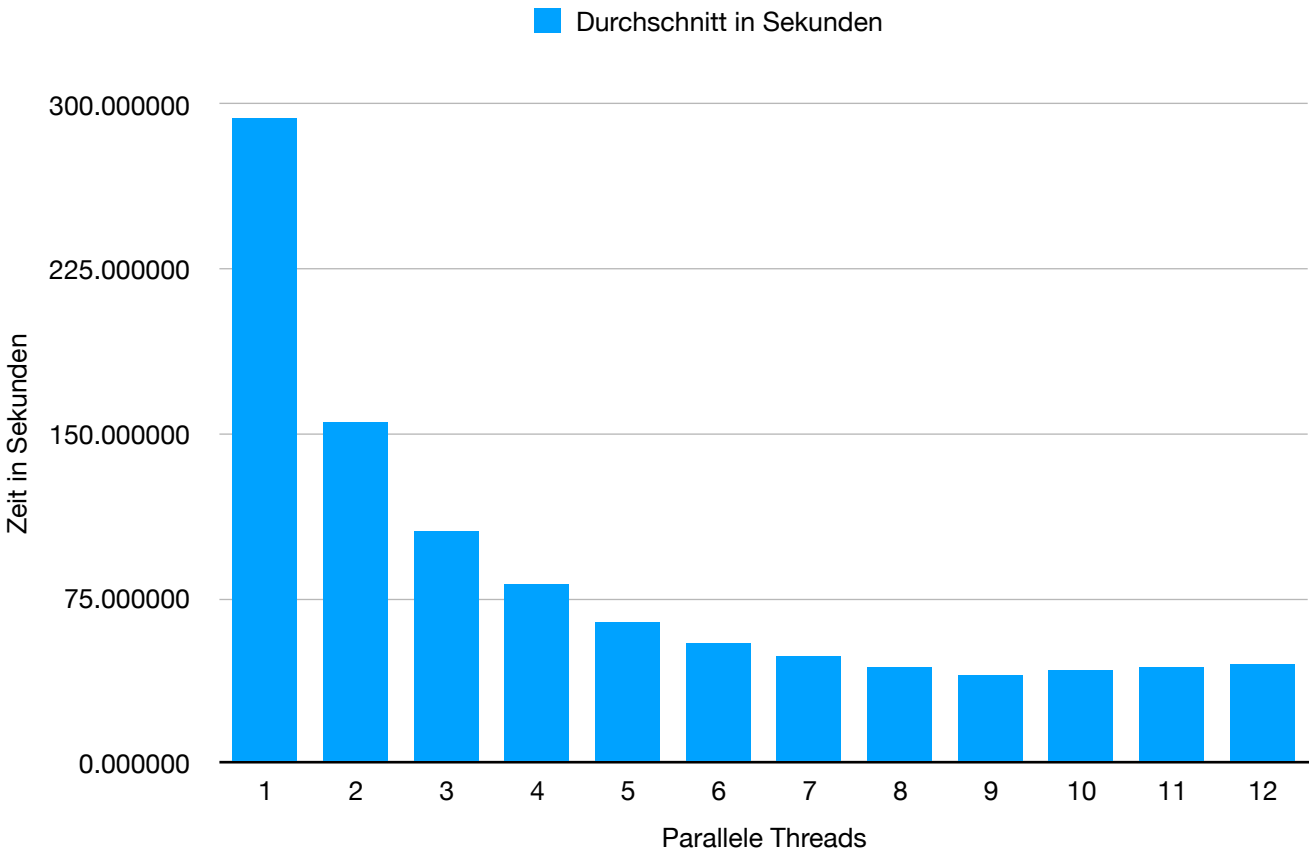


Messung 1 (Knoten West)

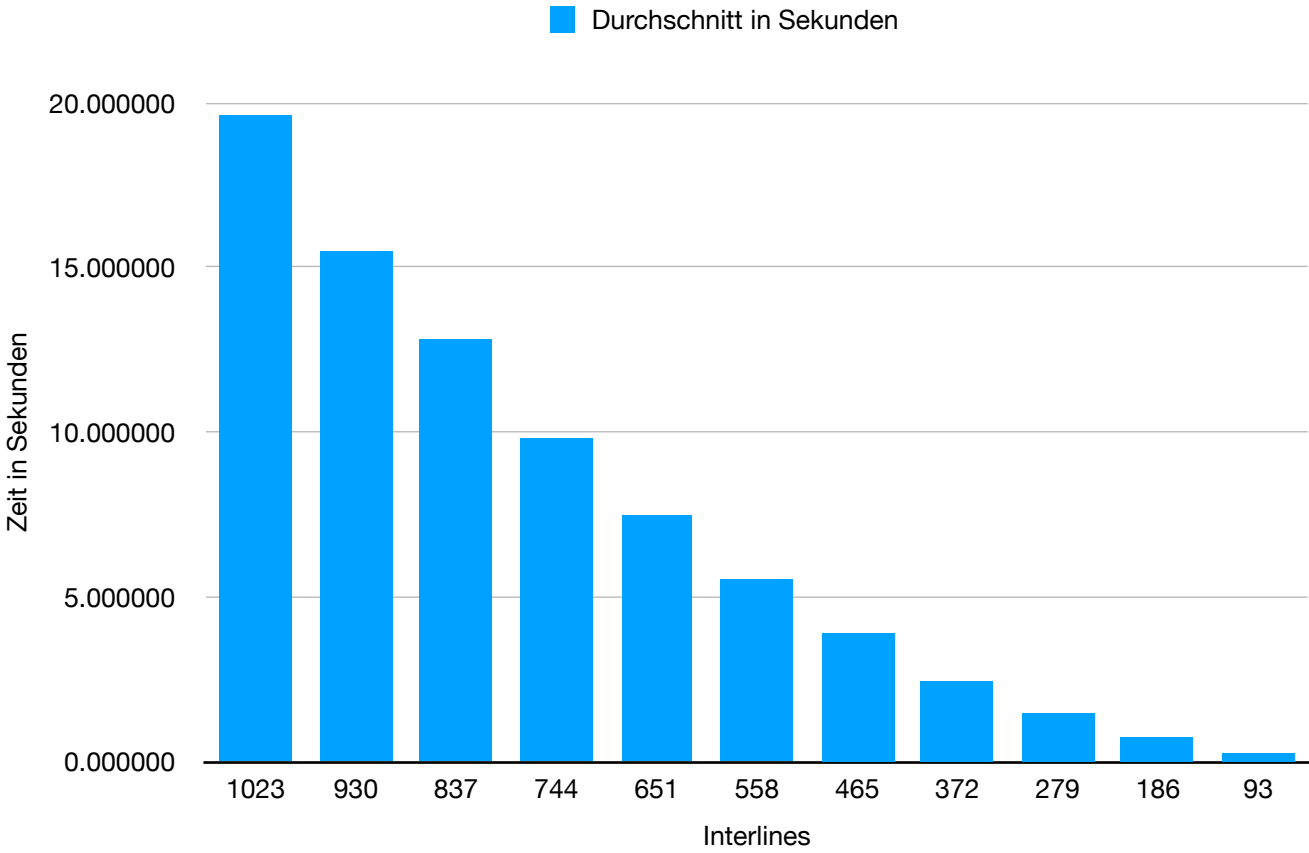
Threads	Run 1	Run 2	Run 3	Durchschnitt in Sekunden
1	289.734300	297.464209	293.599255	293.599255
2	154.149756	155.325976	154.737866	154.737866
3	104.259989	107.174187	105.717088	105.717088
4	80.540654	81.593225	81.066940	81.066940
5	62.903934	64.729938	63.816936	63.816936
6	54.679964	55.241207	54.960586	54.960586
7	48.749872	47.872309	48.311091	48.311091
8	43.094626	44.344187	43.719407	43.719407
9	39.347663	40.707101	40.027382	40.027382
10	36.729696	47.016362	41.873029	41.873029
11	39.401250	47.408528	43.404889	43.404889
12	43.410939	45.539902	44.475421	44.475421



Interpretation: Bei Messung 1 fällt auf das ab 9 threads die Ausführungszeit nicht mehr abnimmt. Der größte Leistungszuwachs erfolgt von einem Thread auf zwei Threads. Hier halbiert sich die Laufzeit, danach nimmt die Laufzeit weniger stark ab.

Messung 2 (Knoten West)

Interlines	Run 1	Run 2	Run 3	Durchschnitt in Sekunden
1023	19.155614	19.788947	19.996360	19.646974
930	15.475097	15.405857	15.621029	15.500661
837	12.430866	12.986180	12.942363	12.786470
744	9.820242	9.902208	9.810684	9.844378
651	7.460230	7.433697	7.463011	7.452313
558	5.547896	5.539082	5.562601	5.549860
465	4.122664	3.825915	3.806894	3.918491
372	2.435167	2.415255	2.430406	2.426943
279	1.395958	1.485220	1.543553	1.474910
186	0.667382	0.879373	0.733776	0.760177
93	0.220012	0.231892	0.237228	0.229711



Interpretation: Bei Messung 2 ist deutlich zu sehen das die Ausführungszeit mit jedem Interline zu nimmt.