

## Tabelle für die Ergebnisse des Unterpunktes TCP-Slow-Start.

Bitte ausdrucken und zum Praktikum mitbringen!

Ab- schnitt	Größe des Stau- fensters (Cong- Win)	Größe des Empfangs- fensters (rcv- Window) / aus Paket Nr.	Größe des Sende- fensters Bytes / MSS	Änder- ung des Sende- fensters (Faktor)	Pakete in RTT (von bis)	Anz. Bytes die über- tragen wurden / in Anz.Pa- keten	An- zahl ACK s in der RTT
Sp.1	Sp.2	Sp.3	Sp.4	Sp5	Sp.6	Sp.7	Sp.8
a.)	2920	5888/3	2920/2	-	6-9	2920/2	2
b.)	5840	11776/9	5840/4	2	10-17	5840/4	4
c.)	11680	23424/17	11680/8	2	18-33	11680/8	8
d.)	23360	46720/33	23360/16	2	34-60	23360/16	11
e.)	39420	64128/59	39420/27	1,68	61-99	37960/26	13
f.)	58400	64128/98	58400/40	1,48	100-170	56940/39	32
g.)	105120	131456/170	105120/72	1,8	171-282	105120/72	40
h.)	163520	157696/281	157696/108	1,5	283-433	143080/98	53
i.)	240900	181120/433	181120/124	1,15	434-627	149000/109	85
j.)	365000	353408/627	353408/242	1,95	628-834	166520/132	75
k.)	474500	382848/833	382848/262	1.08	835-1017	154616/120	63
1.)	566480	382848/1016	382848/262	1.00	1018-1196	159644/110	69

Das letzte Paket der Dateiübertragung wird nicht betrachtet.