

NTT東殿の計算結果と弊社再計算結果との差分 (Mbps)

	M(m)																														
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
L (km)	0.25																														
	0.5	0.000	0.016	0.016	0.008	0.024	0.000	0.000	0.032	0.032	0.032																				
	0.75	-0.004	-0.008	0.008	-0.016	-0.004	0.008	0.000	-0.008	-0.004	0.000	0.004	0.016	0.000	0.032	0.032															
	1	-0.024	-0.028	-0.020	-0.016	-0.004	-0.028	0.000	0.004	-0.012	0.008	-0.004	-0.012	-0.012	0.012	-0.008	0.016	0.000	0.016	0.000	0.000										
	1.25	-0.020	-0.024	-0.016	-0.004	-0.016	-0.004	-0.028	-0.008	-0.020	-0.024	-0.012	-0.008	-0.024	-0.016	-0.012	0.004	-0.008	-0.004	0.012	-0.016	0.012	0.004	0.008	0.024	0.024					
	1.5	-0.016	-0.024	-0.004	-0.012	-0.024	-0.008	-0.004	-0.004	-0.004	-0.028	-0.020	-0.024	-0.004	-0.004	0.000	-0.012	-0.004	-0.012	-0.004	-0.012	0.012	0.012	0.004	0.012	0.004	0.008	0.008			
	1.75	-0.012	-0.016	-0.020	-0.020	-0.004	-0.016	-0.024	0.000	-0.004	-0.012	-0.004	-0.012	0.000	-0.016	-0.024	-0.016	-0.004	-0.020	-0.008	-0.012	-0.020	0.000	-0.004	-0.008	-0.028	-0.028	-0.032	-0.012	0.000	
	2	-0.020	-0.016	-0.004	-0.028	-0.020	-0.012	-0.020	-0.012	0.000	-0.004	-0.016	-0.028	-0.012	-0.020	-0.016	-0.012	-0.016	-0.020	-0.028	-0.004	-0.028	-0.028	-0.016	-0.020	-0.024	-0.028	0.000	-0.008	-0.020	
	2.25	-0.008	-0.020	-0.028	-0.012	-0.024	-0.020	0.000	-0.024	-0.020	-0.028	-0.016	-0.016	-0.028	-0.020	-0.000	-0.012	-0.020	-0.028	-0.000	-0.016	-0.024	-0.016	-0.024	-0.028	-0.008	-0.024	-0.012	-0.004	-0.020	
	2.5	-0.004	-0.020	-0.020	-0.004	-0.004	-0.020	-0.008	-0.008	-0.004	-0.016	-0.024	-0.028	-0.012	-0.016	-0.028	-0.024	-0.020	-0.000	-0.020	-0.028	-0.008	-0.004	-0.016	-0.024	-0.024	-0.012	-0.004	-0.024	-0.024	
	2.75	-0.028	-0.020	-0.004	-0.028	0.000	-0.004	-0.008	-0.016	-0.024	-0.008	-0.016	-0.004	-0.008	-0.020	0.000	-0.012	-0.024	-0.028	-0.004	-0.016	-0.012	-0.016	-0.028	-0.016	-0.020	-0.008	-0.020	-0.004	-0.008	
	3	-0.008	-0.020	0.000	-0.028	-0.028	0.000	-0.016	-0.020	-0.028	-0.016	-0.020	-0.016	-0.020	-0.016	-0.024	-0.008	-0.020	-0.004	-0.024	-0.008	-0.020	-0.004	-0.024	-0.012	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016		
	3.25	-0.020	-0.016	-0.020	-0.016	-0.016	-0.020	0.000	-0.004	-0.016	0.000	-0.008	-0.028	0.000	-0.028	-0.028	-0.024	-0.004	-0.020	-0.020	-0.016	0.000	-0.008	-0.020	-0.016	-0.028	-0.012	-0.024	-0.020		
	3.5	-0.008	0.000	-0.008	-0.004	-0.004	-0.004	-0.020	-0.028	0.000	-0.020	-0.024	-0.004	-0.020	-0.028	-0.012	-0.020	-0.004	-0.020	-0.028	-0.016	-0.028	-0.008	-0.024	-0.004	-0.020	-0.008	-0.012	-0.016		
	3.75	-0.024	0.000	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.024	0.000	0.000	-0.016	-0.020	-0.020	-0.004	-0.008	-0.024	0.000	-0.016	-0.020	-0.028	-0.016	-0.016	0.000	-0.004	-0.020	0.000	-0.004	-0.016	-0.028	-0.004	
	4	-0.020	0.000	-0.020	-0.012	-0.012	-0.012	-0.032	0.000	0.000	-0.008	-0.016	-0.016	-0.028	0.000	-0.012	-0.016	-0.024	-0.004	-0.004	-0.020	-0.020	-0.008	0.000	-0.008	-0.020	0.000	-0.008	-0.020	-0.028	
	4.25	0.000	-0.024	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.016	-0.024	-0.024	-0.024	0.000	0.000	-0.004	-0.012	-0.012	-0.012	-0.020	-0.020	-0.020	-0.020	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.012	-0.012	-0.012	-0.020		
	4.5	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.028	-0.004	-0.004	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008
	4.75	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	
	5	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	
abs_max	0.000	0.016	0.016	0.008	0.024	0.008	0.000	0.032	0.032	0.032	0.032	0.04	0.016	0.000	0.032	0.032	0.016	0.000	0.016	0.012	0.000	0.012	0.004	0.012	0.024	0.024	0.004	0.012	0.004	0.008	0.008
abs_min	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.032	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	
max_abs	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.032	0.032	0.028	0.028	0.028	0.028	0.032	0.032	0.024	0.024	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	

最大差分 = 32kbps