50	) Meter		100	Meter		150	Meter		200	Meter		
KB/s	P fails	Delay	KB/s	P fails	Delay	KB/s	P fails	Delay	KB/s	P fails	Delay	
175,12	2 8	7	187,68	4	7	170,2	8	7	181,56	4	7	7
178,84	1 3	7	177,6	5	7	172,6	7	7	179,56	4	7	7
173,76	5 5	7	192,44	4	6	182,76	3	7	179,36	3	7	7
176,28	3 2	7	195,16	4	6	185,48	4	7	178,28	2	7	7
178,84	1 3	7	195,16	2	6	194,16	8	6	179,56	9	7	7
178,84	1 7	7	184,68	5	7	191,16	7	7	183,4	7	7	7
178,84	0 4	7	177,6	6	7	197,24	3	6	183,4	7	7	7
172,32	2 1	8	187,2	5	7	197,24	4	6	179,56	3	7	7
176,28	3 4	7	187,2	9	6	197,24	5	6	179,56	7	7	7
176,5689	3,666667	7,1111111	187,1911	4,888889	6,555556	187,5644	5,44444	6,555556	180,4711	5,111111	7	7

250 Meter				300 Meter				350 Meter					400 Meter							
k	<b s<="" td=""><td>P fails</td><td>Delay</td><td></td><td>KB/s</td><td>P fails</td><td></td><td>Delay</td><td>KB/s</td><td></td><td>P fails</td><td>I</td><td>Delay</td><td>ŀ</td><td><b s<="" td=""><td></td><td>P fails</td><td>De</td><td>elay</td><td></td></b></td></b>	P fails	Delay		KB/s	P fails		Delay	KB/s		P fails	I	Delay	ŀ	<b s<="" td=""><td></td><td>P fails</td><td>De</td><td>elay</td><td></td></b>		P fails	De	elay	
	183,28	3	6	7	178,12	2	6	7	18	5,52		6		7	1	40		9		6
	180,6	5	4	7	180,28	3	1	7	16	4,12		1		8	129,8	64		5		7
	177,76	5	4	7	181,04	1	9	7	19	1,04		9		7	133,7	28	2	0		7
	180,6	5	4	7	183,92	2	3	6	15	8,04		9		8	135,7	44	1	2		7
	180,24	1	8	7	180,28	3	5	7	18	0,28		11		7	126,1	96	1	5		7
	180,28	3	3	7	182,84	1	3	7	11	8,52		12		10	127,9	88	1	7		7
	180,28	3	8	7	178,52	2	8	7	16	6,24		14		8	131,7	68	1	0		7
	180,6	5	3	7	178,92	2	7	6	15	6,08		2		8	131,7	68	1	5		7
	180,28	3	7	7	180,24	1	3	7	16	8,44		8		8	135,7	44	1	2		7
	180,435	5 5,2222	22	7	180,4622	2	5	6,777778	$\mid 165,3$	3644		8	7,8888	89	132,53	33	12,7777	8 6	5,88888	39

450 Meter			500	Meter		550	Meter		600 Meter				
K	(B/s	P fails	Delay	′	KB/s	P fails	Delay	KB/s	P fails	Delay	KB/s	P fails I	Delay
	96,348		25	9	142,24	27	9	64,75	87	17	75,6	86	16
	80,724		14	11	75,72	23	16	63,35	89	17	68,4	100	18
	106,68		24	8	92,08	20	14	70	53	16	68,4	100	18
	112		11	8	86,48	41	15	93,1	43	12	72	92	17
	104,188		17	9	98,48	22	13	41,3	91	18	68,4	100	18
	133,728		11	7	62,44	22	20	76,65	65	15	74,4	86	17
	116,368		12	8	62,76	35	20	103,25	36	10	68,4	100	18
	106,68		13	8	105,8	35	12	119,35	42	8	68,4	99	18
	71,68		17	13	57,92	32	22	73,85	69	15	68,4	100	18
	100 1551		1.0	0	07.10000	20 5555	15 66667	70.4	62.00000	142222	70.26667	05 00000	17 5556
	103,1551		16	9	87,10222	28,55556	15,6666/	/8,4	63,88889	14,22222	/0,2666/	95,88889	17,55556

