

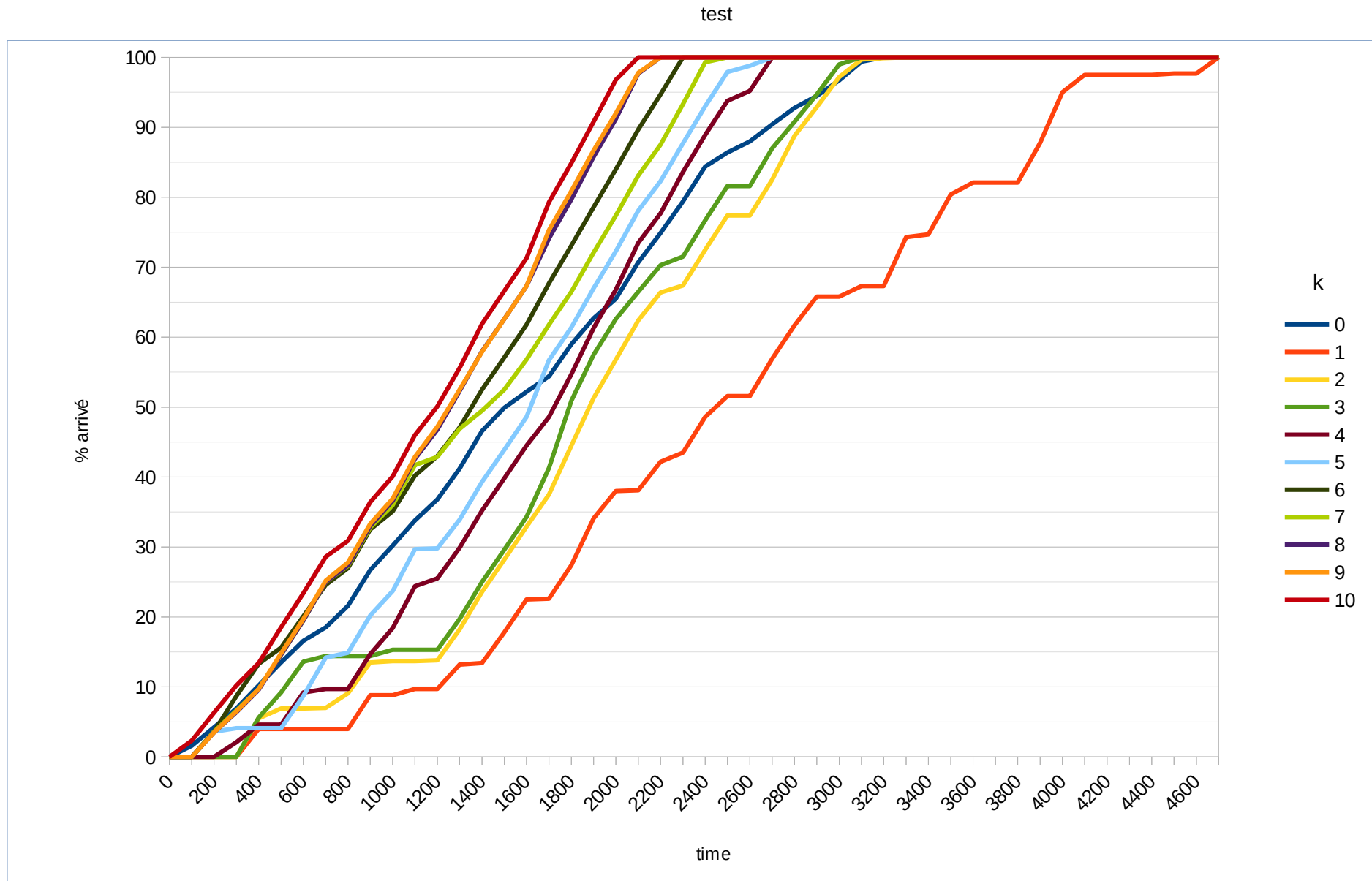
											test
Time/k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3
200	4,2	0	0	0	0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	6,3
300	6,9	0	0	0	2,1	4,1	8,7	6,6	6,4	6,5	10,2
400	10,2	4	5,5	5,6	4,6	4,1	13,3	9,7	9,6	9,7	13,4
500	13,5	4	6,9	9,2	4,6	4,1	15,6	14,6	14,6	14,8	18,5
600	16,6	4	6,9	13,6	9,2	8,7	20,1	19,5	19,5	19,7	23,4
700	18,5	4	7	14,4	9,7	14,2	24,6	25	25	25,2	28,6
800	21,6	4	9,1	14,4	9,7	14,9	27	27,3	27,4	27,8	30,9
900	26,7	8,8	13,5	14,4	14,7	20,2	32,5	32,8	33	33,3	36,4
1000	30,2	8,8	13,7	15,3	18,4	23,7	35,1	36	36,6	36,9	40,1
1100	33,8	9,7	13,7	15,3	24,4	29,7	40,2	41,7	42,6	42,9	46
1200	36,8	9,7	13,8	15,3	25,5	29,8	43	42,9	46,8	47,2	50,1
1300	41,2	13,2	18,2	19,7	29,9	33,9	47,1	46,9	52,3	52,5	55,6
1400	46,6	13,4	23,6	25	35,2	39,3	52,5	49,5	58	57,9	61,9
1500	49,9	17,8	28,2	29,6	39,8	43,9	57,1	52,5	62,6	62,6	66,6
1600	52,2	22,5	32,9	34,3	44,5	48,6	61,8	56,8	67,3	67,3	71,3
1700	54,4	22,6	37,5	41,3	48,6	56,7	67,7	61,8	74,1	75,3	79,3
1800	59	27,4	44,5	50,9	54,7	61,4	73,1	66,5	79,7	80,9	84,9
1900	62,7	34,1	51,3	57,5	61,3	67	78,6	72,1	85,8	86,7	90,8
2000	65,5	38	56,8	62,6	66,8	72,3	84	77,4	91,2	92	96,8
2100	70,7	38,1	62,4	66,5	73,5	78,1	89,7	83,1	97,7	97,8	100
2200	74,9	42,2	66,4	70,3	77,7	82,3	94,7	87,5	100	100	100
2300	79,4	43,5	67,4	71,5	83,6	87,7	100	93,3	100	100	100
2400	84,4	48,6	72,5	76,7	88,9	93	100	99,3	100	100	100
2500	86,4	51,6	77,4	81,6	93,8	97,9	100	100	100	100	100
2600	88	51,6	77,4	81,6	95,2	98,8	100	100	100	100	100
2700	90,4	56,9	82,5	87	100	100	100	100	100	100	100
2800	92,8	61,7	88,8	90,8	100	100	100	100	100	100	100
2900	94,5	65,8	92,9	94,7	100	100	100	100	100	100	100
3000	96,7	65,8	97,2	99	100	100	100	100	100	100	100
3100	99,4	67,3	99,7	100	100	100	100	100	100	100	100
3200	100	67,3	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100

test

3300	100	74,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3400	100	74,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3500	100	80,4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3600	100	82,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3700	100	82,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3800	100	82,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3900	100	87,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4000	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4100	100	97,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4200	100	97,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4300	100	97,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4400	100	97,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4500	100	97,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4600	100	97,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4653	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nb packet	100000
EndT	3138	4652	3209	3014	2686	2625	2301	2460	2144	2151	2061		
bandwith	31,87	21,5	31,16	33,18	37,23	38,1	43,46	40,65	46,64	46,49	48,52		

LSORk#0 Finished at the 9 position in 3138 time Unit ( 31,87 packet/TimeUnit)  
 LSORk#1 Finished at the 11 position in 4652 time Unit ( 21,50 packet/TimeUnit)  
 LSORk#2 Finished at the 10 position in 3209 time Unit ( 31,16 packet/TimeUnit)  
 LSORk#3 Finished at the 8 position in 3014 time Unit ( 33,18 packet/TimeUnit)  
 LSORk#4 Finished at the 7 position in 2686 time Unit ( 37,23 packet/TimeUnit)  
 LSORk#5 Finished at the 6 position in 2625 time Unit ( 38,10 packet/TimeUnit)  
 LSORk#6 Finished at the 4 position in 2301 time Unit ( 43,46 packet/TimeUnit)  
 LSORk#7 Finished at the 5 position in 2460 time Unit ( 40,65 packet/TimeUnit)  
 LSORk#8 Finished at the 2 position in 2144 time Unit ( 46,64 packet/TimeUnit)  
 LSORk#9 Finished at the 3 position in 2151 time Unit ( 46,49 packet/TimeUnit)  
 LSORk#10 Finished at the 1 position in 2061 time Unit ( 48,52 packet/TimeUnit)



test

Time to transfert 100000 packets

