

S-38.121 Routing in Communications Networks

Fall 2004

Exercise points

Student #	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4
32011T	2,5			
34372B	5,5			
37308N	0,0	12,0	8,0	9,5
41228V		13,0	7,0	
43153E	6,5	16,0	14,0	12,0
43834B				
44538C				
46655M	3,5			
46732N	4,0	12,5	11,0	12,0
46906S	4,5	14,5	11,5	10,5
46929W				8,5
47404W	6,0	10,0	8,0	6,0
47611U	3,5	9,0	7,5	10,5
49671F	3,5	6,0	8,5	7,5
49693K				
49720U	4,0	9,5	5,5	9,0
49734N	3,5	15,5	9,0	11,0
49782C		6,5	5,5	8,5
49787J	7,0	13,0	9,5	11,0
49794S	4,5	13,0	12,0	10,5
49861F	7,0	7,5	7,5	11,0
49875A				
49885M	2,0	8,0	3,0	10,0
49915C	6,5	12,0	11,5	12,0
49945R		10,0	8,0	9,5
49992D	6,5	12,0	11,5	12,0
50441T				
50752D	7,0	11,5	7,5	12,0
51138L	3,0	7,5	12,0	11,5
51188C	3,5		6,5	11,0
51191F	7,0	11,0	8,0	11,5
51207C				
51229F			8,5	11,0
51234M				
51243A	7,0	11,0	9,5	12,0
51265D				
51267F	6,5	11,5	11,5	4,5
51292N		10,5	9,0	9,0
51300A	4,5	13,5	10,0	11,0
51306H	6,5	11,0	8,5	12,0
51315T		7,5	4,5	6,5
51325H	1,5	7,5	4,5	11,0
51335U		15,0	9,5	7,0
51371S	3,5	9,0		12,0
51394W	7,0	11,5	9,5	12,0
51400F		10,5	8,0	10,0
51409S	7,0	15,0	14,0	12,0
51418E		11,5	10,5	8,0
51433A	4,0	9,5	11,5	12,0
51447S	2,0	7,5	3,5	6,5

51472B				
51502P	3,5	5,5		7,0
51513E	4,0	3,0	8,5	10,0
51526V	5,5	11,5	11,0	12,0
51785M	4,0	12,5	7,5	
53107C	6,0	13,0	11,5	11,5
53176S	3,0	11,0	7,5	12,0
53177T	3,5	11,0	7,0	11,0
53638B	5,5	10,0	10,0	12,0
53642F		12,0		11,0
53646L				
54083L	5,5	13,5	10,5	11,0
54185U				
54233J	6,5	16,0	10,5	12,0
54239R	7,0	13,0	10,0	11,0
54242U	6,0	13,0	8,0	12,0
54243V	4,5	11,5	10,0	10,5
54265B	4,5	15,0	12,0	8,0
54271J	6,5	15,0	7,5	10,0
54346H		8,0	9,5	9,5
54350M	1,5	9,0	5,5	10,0
54352P	7,0	14,5	11,5	12,0
54360B	7,0	12,5	12,5	10,0
54428P	6,5	15,0	11,0	11,5
54501L	4,5	15,0	10,5	11,5
54555H	5,0	8,0	7,5	11,5
54568A	3,5	11,5	12,0	9,0
54592F	5,5	11,0	10,0	11,0
54627C		10,0	8,0	10,0
54683B	7,0	9,5	8,5	12,0
54765J	7,0	14,0	11,0	12,0
54872A	6,0	14,0	7,0	10,0
54906T	6,0	9,5	8,0	11,5
55066E		9,0	7,5	10,0
55151R	2,5	9,0		7,5
55328A	7,5	15,5	13,0	11,5
55345V	5,5	14,5	10,0	12,0
55362T	6,5	15,0	10,5	11,5
55376M	7,5	10,0	6,0	9,5
55383V	2,5	6,0	9,5	11,5
55482C	7,0	14,0	13,0	12,0
55523F		1,5		
55563J	6,0	14,5	10,5	12,0
55588R	3,5	10,5	10,0	11,0
55612W	4,0	13,0	7,5	10,0
55618F	7,5	9,0	13,5	12,0
55621K	5,5	12,5		
55645R	6,0	11,0	8,0	9,5
55650W	8,0	14,5	10,0	10,0
55701P	8,0	15,0	11,0	10,0
57030N	3,5	12,0	6,0	10,0
57031P				
57245V	4,5	10,5	10,5	9,0
57295M	5,0	7,0	9,0	9,5
57323A		7,0		
57419B	7,0	9,0	8,0	12,0

57550W	3,0	16,0	12,5	11,5
57723B	4,0	5,0	6,0	6,5
57935E	6,5	11,5	9,0	10,0
58169M		12,0	9,0	11,0
58442V	6,5	11,5	10,5	12,0
58618D	5,0	12,5	8,5	12,0
59211J	4,0	11,0	9,0	9,5
59700C	6,0	10,0	8,0	10,0
59737B	5,5	11,0	5,5	9,5
59786P	5,5	10,0	11,5	11,0
59794B	3,0	10,5	8,5	7,5
60870R	2,0	9,5	5,5	8,0
62338W	4,0	15,5	9,0	12,0
62343E	7,5	13,0	9,0	12,0
62345H	7,0	12,5	12,0	12,0
62489V	3,0	11,0	8,5	5,0
63295H	3,0	10,5	8,0	8,5
63863E	3,0			
64184C	3,0	12,0	11,5	11,5
64395E	4,0	7,5	5,0	9,0
65214H		10,5		9,0
65238N	3,5	11,0		
65274L	6,0	8,0	9,5	8,0
65497E	6,0	13,0	9,0	8,5
70190E	4,5	9,5	10,5	9,5
76753P				

Max points	8,0	16,0	14,0	12,0
Avg points	5,0	11,1	9,1	10,3
Returned papers	101	112	105	109