

# S-38.121 Routing in Communications Networks

Fall 2004

## Exercise points

Student #	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4	Ex 5	Sum	%	Total points
32011T	2,5					2,5	3,8 %	-3,5
34372B	5,5					5,5	8,5 %	-3,5
37308N	0,0	12,0	8,0	9,5	8,0	37,5	57,7 %	0,5
41228V		13,0	7,0		12,0	32,0	49,2 %	0
43153E	6,5	16,0	14,0	12,0	15,0	63,5	97,7 %	4
43834B						0,0	0,0 %	-4
44538C						0,0	0,0 %	-4
46655M	3,5					3,5	5,4 %	-3,5
46732N	4,0	12,5	11,0	12,0	7,0	46,5	71,5 %	1,5
46906S	4,5	14,5	11,5	10,5	12,0	53,0	81,5 %	2,5
46929W				8,5	8,0	16,5	25,4 %	-2
47404W	6,0	10,0	8,0	6,0		30,0	46,2 %	-0,5
47611U	3,5	9,0	7,5	10,5	7,0	37,5	57,7 %	0,5
48729R					11,0	11,0	16,9 %	-2,5
49671F	3,5	6,0	8,5	7,5	5,5	31,0	47,7 %	0
49693K						0,0	0,0 %	-4
49720U	4,0	9,5	5,5	9,0	10,0	38,0	58,5 %	0,5
49734N	3,5	15,5	9,0	11,0	14,0	53,0	81,5 %	2,5
49782C		6,5	5,5	8,5	4,5	25,0	38,5 %	-1
49787J	7,0	13,0	9,5	11,0	7,0	47,5	73,1 %	2
49794S	4,5	13,0	12,0	10,5	9,0	49,0	75,4 %	2
49861F	7,0	7,5	7,5	11,0	12,0	45,0	69,2 %	1,5
49875A					6,0	6,0	9,2 %	-3,5
49885M	2,0	8,0	3,0	10,0	3,0	26,0	40,0 %	-1
49915C	6,5	12,0	11,5	12,0	11,0	53,0	81,5 %	2,5
49945R		10,0	8,0	9,5	8,0	35,5	54,6 %	0,5
49992D	6,5	12,0	11,5	12,0	12,5	54,5	83,8 %	2,5
50441T						0,0	0,0 %	-4
50752D	7,0	11,5	7,5	12,0	8,5	46,5	71,5 %	1,5
51138L	3,0	7,5	12,0	11,5	9,0	43,0	66,2 %	1,5
51188C	3,5		6,5	11,0	8,0	29,0	44,6 %	-0,5
51191F	7,0	11,0	8,0	11,5	11,0	48,5	74,6 %	2
51207C						0,0	0,0 %	-4
51229F			8,5	11,0	11,5	31,0	47,7 %	0
51234M						0,0	0,0 %	-4
51243A	7,0	11,0	9,5	12,0	10,5	50,0	76,9 %	2
51265D						0,0	0,0 %	-4
51267F	6,5	11,5	11,5	4,5	10,0	44,0	67,7 %	1,5
51292N		10,5	9,0	9,0	9,0	37,5	57,7 %	0,5
51300A	4,5	13,5	10,0	11,0	9,5	48,5	74,6 %	2
51306H	6,5	11,0	8,5	12,0	11,0	49,0	75,4 %	2
51315T		7,5	4,5	6,5	5,0	23,5	36,2 %	-1
51325H	1,5	7,5	4,5	11,0	9,0	33,5	51,5 %	0
51335U		15,0	9,5	7,0	9,5	41,0	63,1 %	1
51371S	3,5	9,0		12,0	9,0	33,5	51,5 %	0
51394W	7,0	11,5	9,5	12,0	12,0	52,0	80,0 %	2,5
51400F		10,5	8,0	10,0	10,0	38,5	59,2 %	0,5
51409S	7,0	15,0	14,0	12,0	11,0	59,0	90,8 %	3,5
51418E		11,5	10,5	8,0	11,0	41,0	63,1 %	1
51433A	4,0	9,5	11,5	12,0	10,5	47,5	73,1 %	2

51447S	2,0	7,5	3,5	6,5	4,0	23,5	36,2 %	-1
51472B						0,0	0,0 %	-4
51502P	3,5	5,5		7,0	9,0	25,0	38,5 %	-1
51513E	4,0	3,0	8,5	10,0	14,0	39,5	60,8 %	1
51526V	5,5	11,5	11,0	12,0	13,0	53,0	81,5 %	2,5
51785M	4,0	12,5	7,5		9,0	33,0	50,8 %	0
53107C	6,0	13,0	11,5	11,5	11,5	53,5	82,3 %	2,5
53176S	3,0	11,0	7,5	12,0	10,0	43,5	66,9 %	1,5
53177T	3,5	11,0	7,0	11,0	9,5	42,0	64,6 %	1
53638B	5,5	10,0	10,0	12,0	12,5	50,0	76,9 %	2
53642F		12,0		11,0	9,0	32,0	49,2 %	0
53646L						0,0	0,0 %	-4
54083L	5,5	13,5	10,5	11,0	10,0	50,5	77,7 %	2
54185U						0,0	0,0 %	-4
54233J	6,5	16,0	10,5	12,0	12,0	57,0	87,7 %	3
54239R	7,0	13,0	10,0	11,0	9,5	50,5	77,7 %	2
54242U	6,0	13,0	8,0	12,0	6,0	45,0	69,2 %	1,5
54243V	4,5	11,5	10,0	10,5	9,5	46,0	70,8 %	1,5
54265B	4,5	15,0	12,0	8,0	10,0	49,5	76,2 %	2
54271J	6,5	15,0	7,5	10,0	8,0	47,0	72,3 %	2
54346H		8,0	9,5	9,5	10,0	37,0	56,9 %	0,5
54350M	1,5	9,0	5,5	10,0	7,0	33,0	50,8 %	0
54352P	7,0	14,5	11,5	12,0	12,0	57,0	87,7 %	3
54360B	7,0	12,5	12,5	10,0	11,5	53,5	82,3 %	2,5
54428P	6,5	15,0	11,0	11,5	12,0	56,0	86,2 %	3
54501L	4,5	15,0	10,5	11,5	10,0	51,5	79,2 %	2,5
54555H	5,0	8,0	7,5	11,5	10,0	42,0	64,6 %	1
54568A	3,5	11,5	12,0	9,0	8,0	44,0	67,7 %	1,5
54592F	5,5	11,0	10,0	11,0	7,0	44,5	68,5 %	1,5
54627C		10,0	8,0	10,0	11,5	39,5	60,8 %	1
54683B	7,0	9,5	8,5	12,0	11,0	48,0	73,8 %	2
54765J	7,0	14,0	11,0	12,0	12,5	56,5	86,9 %	3
54872A	6,0	14,0	7,0	10,0	11,5	48,5	74,6 %	2
54906T	6,0	9,5	8,0	11,5	11,0	46,0	70,8 %	1,5
55066E		9,0	7,5	10,0	11,0	37,5	57,7 %	0,5
55151R	2,5	9,0		7,5	4,0	23,0	35,4 %	-1
55328A	7,5	15,5	13,0	11,5	10,5	58,0	89,2 %	3
55345V	5,5	14,5	10,0	12,0	9,0	51,0	78,5 %	2,5
55362T	6,5	15,0	10,5	11,5	10,0	53,5	82,3 %	2,5
55376M	7,5	10,0	6,0	9,5	7,0	40,0	61,5 %	1
55383V	2,5	6,0	9,5	11,5	8,0	37,5	57,7 %	0,5
55482C	7,0	14,0	13,0	12,0	13,5	59,5	91,5 %	3,5
55523F		1,5				1,5	2,3 %	-4
55563J	6,0	14,5	10,5	12,0	13,0	56,0	86,2 %	3
55588R	3,5	10,5	10,0	11,0	9,0	44,0	67,7 %	1,5
55612W	4,0	13,0	7,5	10,0	9,0	43,5	66,9 %	1,5
55618F	7,5	9,0	13,5	12,0	9,0	51,0	78,5 %	2,5
55621K	5,5	12,5				18,0	27,7 %	-2
55645R	6,0	11,0	8,0	9,5		34,5	53,1 %	0
55650W	8,0	14,5	10,0	10,0	12,0	54,5	83,8 %	2,5
55701P	8,0	15,0	11,0	10,0	14,5	58,5	90,0 %	3
57030N	3,5	12,0	6,0	10,0	13,0	44,5	68,5 %	1,5
57031P						0,0	0,0 %	-4
57245V	4,5	10,5	10,5	9,0	13,5	48,0	73,8 %	2
57295M	5,0	7,0	9,0	9,5	8,5	39,0	60,0 %	1
57323A		7,0				7,0	10,8 %	-3

57419B	7,0	9,0	8,0	12,0	14,0	50,0	76,9 %	2
57550W	3,0	16,0	12,5	11,5	11,5	54,5	83,8 %	2,5
57723B	4,0	5,0	6,0	6,5		21,5	33,1 %	-1,5
57935E	6,5	11,5	9,0	10,0	8,0	45,0	69,2 %	1,5
58169M		12,0	9,0	11,0	8,0	40,0	61,5 %	1
58442V	6,5	11,5	10,5	12,0	9,5	50,0	76,9 %	2
58618D	5,0	12,5	8,5	12,0	13,5	51,5	79,2 %	2,5
59211J	4,0	11,0	9,0	9,5	10,0	43,5	66,9 %	1,5
59700C	6,0	10,0	8,0	10,0	11,5	45,5	70,0 %	1,5
59737B	5,5	11,0	5,5	9,5	11,0	42,5	65,4 %	1
59786P	5,5	10,0	11,5	11,0	10,0	48,0	73,8 %	2
59794B	3,0	10,5	8,5	7,5		29,5	45,4 %	-0,5
60870R	2,0	9,5	5,5	8,0	7,0	32,0	49,2 %	0
62338W	4,0	15,5	9,0	12,0	14,0	54,5	83,8 %	2,5
62343E	7,5	13,0	9,0	12,0	11,5	53,0	81,5 %	2,5
62345H	7,0	12,5	12,0	12,0	15,0	58,5	90,0 %	3
62489V	3,0	11,0	8,5	5,0	10,0	37,5	57,7 %	0,5
63295H	3,0	10,5	8,0	8,5	10,0	40,0	61,5 %	1
63863E	3,0					3,0	4,6 %	-3,5
64184C	3,0	12,0	11,5	11,5	12,0	50,0	76,9 %	2
64395E	4,0	7,5	5,0	9,0	4,0	29,5	45,4 %	-0,5
65214H		10,5		9,0	9,0	28,5	43,8 %	-0,5
65238N	3,5	11,0				14,5	22,3 %	-2
65274L	6,0	8,0	9,5	8,0		31,5	48,5 %	0
65497E	6,0	13,0	9,0	8,5		36,5	56,2 %	0,5
70190E	4,5	9,5	10,5	9,5	11,0	45,0	69,2 %	1,5
76753P					6,5	6,5	10,0 %	-3

<b>Max points</b>	<b>8,0</b>	<b>16,0</b>	<b>14,0</b>	<b>12,0</b>	<b>15,0</b>	<b>65,0</b>	<b>100 %</b>	<b>4,0</b>
<b>Avg points</b>	<b>5,0</b>	<b>11,1</b>	<b>9,1</b>	<b>10,3</b>	<b>9,9</b>	<b>36,8</b>	<b>56,7 %</b>	<b>0,5</b>
<b>Returned papers</b>	<b>100</b>	<b>111</b>	<b>104</b>	<b>108</b>	<b>107</b>			