

	ask1	ask2	ask3	ask4	ask5	final
μ	7,7	5,4			7,5	4,12
	8,6	9,6		7,5	8,5	6,84
	7,1	9,4	7,5	10	8	8,4
	3,7	8,5	10	8,5	9,5	8,04
	9,5	9,2	7,5	9	8	8,64
	9,1	9,4		9,5	9	7,4
	7,7	5,4			7,5	4,12
μ	6,1	8,8	6	10	8	7,78
μ	7,5	8,2				3,14
	6,4	9,7	10	10	9,5	9,12
	0					0
μ	10	9	6,5	8,5	8	8,4
		10	1	8,5	7,5	5,4
	4	7,7	1			2,54
	4	7,7	1			2,54
	5,8	8,2	5			3,8
	3,7					0,74
	9,5	9,2	7,5	9	8	8,64
	5,8	8,2	5			3,8
	8,5	9,7	9,5	9,5	10	9,44
μ	10	9	6,5	8,5	8	8,4
μ	4	7,7	1			2,54
	6,4	9,7	10	10	9,5	9,12
	5,8	8,2	5			3,8
	3,7	8,5	10	8,5	9,5	8,04
		6,8				1,36
μ	10	7,7	6,5	6,5	5	7,14
μ	8,5	9,4	1	7,5	7	6,68
	7,5	1,8				1,86
	5,8	8,2	5			3,8
	3,7	10	9,5	9,5	9,5	8,44
		6,8				1,36
	8,5	9,4	1	7,5	7	6,68