Room 1	Correct	Test 1	Test 2	Test 3		Average	Deviation(%)	Variance	Standard Deviation
Wall 1 (m)	4,39	4,32	4,38	4,26		4,32	1,71	0,003	0,053
Wall 2 (m)	7,25	7,12	7,1	6,81		7,01	3,40	0,026	0,160
Wall 3 (m)	4,85	4,89	4,96	4,85		4,9	1,02	0,002	0,045
Wall 4 (m)	3,36	3,27	3,43	3,43		3,38	0,58	0,004	0,066
Wall 5 (m)	2,16	2,22	2,31	2,38		2,30	6,40	0,007	0,085
Wall 6 (m)	2,59	2,6	2,66	2,47		2,58	0,56	0,005	0,069
Wall 7 (m)	1,75	1,68	1,71	1,7		1,70	3,14	0,001	0,025
Wall 8 (m)	1,30	1,19	1,42	1,19		1,27	2,63	0,009	0,095
							2,43		
Room 2									
Wall 1 (m)	2,31	2,34	2,32	2,38		2,35	1,56	0,001	0,027
Wall 2 (m)	1,53		1,54	1,56		1,56			0,016
Wall 3 (m)	2,31			2,36		2,35			0,028
Wall 4 (m)	1,53	1,53	1,54	1,54		1,54	0,43	0,000	0,005
							0,45		
TIME (seconds)	NaN	80	77	73		76,67			
Areal (m^2)	35,15								
					W1				
					_	· W			
					W	7			
						.* W4			
						•••			
					W6	1 R2 W3			
					***	1,2			
				W2		W2			
					R1	W5			
					:				
					:				
					:	W4			
					i				
				4		<u> </u>			

			W3			