



The Granite Group

Residential Heat Loss Version 3.4

Date 7/18/2012

Quote #

Infil. Factors - 1 OW = .012; 2 OW = .018; 3 OW = .027; ENTRY = .036

Room	Bath?	DTD	BB BTU	Wall	Glass	Roof	Floor	Slab	Height	Width	Length	Exp Length	SQFT W/D	SQFT Roof	SQFT Flr	Slab Edge	Infil Factor	Net Wall	SQ FT	Room BTU	BSBD Length
BATH RM	Y	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	6	9	14	9	54	54	0	0.018	103	54	2611	5.00
TV	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	14	19	32	43	266	266	0	0.018	213	266	9315	17.00
LIV/DIN	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	14	25	52	84	350	350	0	0.027	332	350	16362	30.00
KIT	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	11	14	14	10	154	154	0	0.018	102	154	4426	9.00
2ND FL		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
MIA	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	13	13	26	21	169	169	0	0.018	187	169	5781	11.00
ELI	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	9	14	23	21	126	126	0	0.018	163	126	4729	9.00
BATH RM	Y	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	10	10	10	8	100	100	0	0.012	72	100	3067	6.00
MAST BATH	Y	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	7	13	19	8	91	91	0	0.018	144	91	3737	7.00
FOYER	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	16	15	7	7	22	105	105	0	0.036	90	105	8080	15.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
OFFICE	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	17	12	25	8	204	204	0	0.012	192	204	4931	9.00
SPARE RM	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	12	14	26	16	168	168	0	0.018	192	168	5489	10.00
LOWER ENTRY	N	90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69	8	7	12	7	61	84	84	0	0.036	-5	84	6479	12.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.05	0.69						0	0			0	0	0	0.00
		90	550	0.05	0.65	0.05	0.0														