

cpr_no	cpr_desc	yr	qty	material cost	in place cost	eqc cat	Factor	Unit Cost
102251	LU MOD 3	91	1	688.30	1,214.69	607F0	1.76	1,214.69
102251	LU MOD 3	90	13	7,608.18	11,134.27	607F0	1.46	856.48
102251	LU MOD 3	90	11	6,398.10	9,363.36	607F0	1.46	851.21
102251	LU MOD 3	90	1	428.92	627.71	607F0	1.46	627.71
102251	LU MOD 3	90	6	1,659.92	2,429.23	607F0	1.46	404.87
102251	LU MOD 3	90	3	448.54	656.43	607F0	1.46	218.81
102251	LU MOD 3	90	1	12.67	21.17	607F0	1.87	21.17
102251	LU MOD 3	90	1	27.58	41.34	607F0	1.50	20.67
102251	LU MOD 3	87	2	7.55	11.56	607F0	1.53	5.78
102251	LU MOD 3	90	2	1.75	4.34	607F0	2.48	4.34
102251	LU MOD 3	89	1	0.00	0.00	607F0		
102251	LU MOD 3		0	0.00	0.00	750		
102251	LU MOD 3		0	0.00	0.00	750		
102251	LU MOD 3	87	0	12,572.42	19,382.72	607F0	1.54	
102251	LU MOD 3	88	0	0.00	0.00	607F0		
102251	LU MOD 3	88	0	0.00	0.00	607F1		
102251	LU MOD 3	88	0	19.20	32.30	607F0	1.68	
102251	LU MOD 3	88	0	17,498.26	31,044.94	607F0	1.77	
102251	LU MOD 3	89	0	0.00	0.00	607		
102251	LU MOD 3	89	0	0.00	0.00	607F0		
102251	LU MOD 3	89	0	0.00	0.00	607F1		
102251	LU MOD 3	89	0	1.38	2.43	607F0	1.76	
102251	LU MOD 3	89	0	1.59	2.26	607F0	1.42	
102251	LU MOD 3	89	0	3.73	7.50	607	2.01	
102251	LU MOD 3	89	0	5.47	16.90	607F0	3.09	
102251	LU MOD 3	89	0	14.12	27.83	607	1.97	
102251	LU MOD 3	89	0	317.82	485.47	607F0	1.53	
102251	LU MOD 3	89	0	537.67	1,232.17	607F0	2.29	
102251	LU MOD 3	89	0	1,219.86	2,404.10	607	1.97	
102251	LU MOD 3	89	0	2,188.62	4,164.70	607F0	1.90	
102251	LU MOD 3	89	0	2,197.98	4,154.77		1.89	
102251	LU MOD 3	89	0	2,197.98	4,154.77	607F0	1.89	
102251	LU MOD 3	89	0	2,865.56	3,836.71	607F1	1.34	
102251	LU MOD 3	89	0	4,141.67	5,438.96	607F0	1.31	
102251	LU MOD 3	89	0	4,374.70	6,682.43	607F0	1.53	
102251	LU MOD 3	89	0	4,395.96	8,309.55		1.89	
102251	LU MOD 3	89	0	7,950.48	11,275.61	607F0	1.42	
102251	LU MOD 3	90	0	0.00	0.00			
102251	LU MOD 3	90	0	0.00	0.00	607		
102251	LU MOD 3	90	0	0.00	0.00	607F0		
102251	LU MOD 3	90	0	0.00	0.00	607F1		
102251	LU MOD 3	90	0	0.00	0.00	750		
102251	LU MOD 3	90	0	2.00	4.25	607F0	2.13	
102251	LU MOD 3	90	0	7.30	12.94	607F0	1.77	
102251	LU MOD 3	90	0	9.69	16.96	607	1.75	
102251	LU MOD 3	90	0	17.04	38.80	607	2.28	
102251	LU MOD 3	90	0	440.48	1,797.01	607F0	4.08	
102251	LU MOD 3	90	0	757.99	1,267.68	607F0	1.67	
102251	LU MOD 3	90	0	1,199.64	2,887.63	607F1	2.41	
102251	LU MOD 3	90	0	1,302.08	2,279.25	607	1.75	
102251	LU MOD 3	90	0	1,346.32	3,065.73	607	2.28	
102251	LU MOD 3	90	0	1,352.38	2,367.30	607	1.75	
102251	LU MOD 3	90	0	1,467.39	2,616.30	607F0	1.78	
102251	LU MOD 3	90	0	2,015.59	3,528.23	607	1.75	
102251	LU MOD 3	90	0	2,604.16	4,558.50	607	1.75	
102251	LU MOD 3	90	0	2,751.71	5,638.12	607F0	2.05	
102251	LU MOD 3	90	0	11,774.89	26,812.82	607	2.28	
102251	LU MOD 3	90	0	13,946.55	54,854.29	607	3.93	
102251	LU MOD 3	90	0	22,411.15	34,941.42	607F0	1.56	
102251	LU MOD 3	90	0	23,543.02	53,610.23	607	2.28	
102251	LU MOD 3	90	0	30,531.01	69,522.70	607	2.28	
102251	LU MOD 3	90	0	35,307.30	80,398.87	607	2.28	
102251	LU MOD 3	91	0	0.00	0.00	607		