

<u>assessment_id</u>	<u>sale_id</u>	<u>Vacant Improved</u>	<u>ASR</u>	<u>master stratification</u>	<u>sub master stratification</u>
WEBB-505000500	2114864	Improved	1.27	WEBB_MAF	4,304
WEBB-505000850	1571365	Vacant	0.39	VL_WEBB	3,464
WEBB-505000950	2193296	Vacant	1.00	VL_WEBB	3,464
WEBB-505001050	2193297	Vacant	1.00	VL_WEBB	3,464
WEBB-505001050	2193399	Vacant	1.00	VL_WEBB	3,464
WEBB-505002100	2016819	Vacant	2.62	VL_WEBB	3,464
WEBB-505009950	2039927	Vacant	0.21	VL_WEBB	3,464
WEBB-505010100	2231044	Vacant	1.32	VL_WEBB	3,464
WEBB-505010200	1571348	Improved	1.06	WEBB_MAF	4,304
WEBB-505011900	2228383	Vacant	1.05	VL_WEBB	3,464
WEBB-505012200	2074259	Vacant	0.52	VL_WEBB	3,464
WEBB-505015350	2070601	Vacant	0.97	VL_WEBB	3,464
WEBB-505015350	2074277	Vacant	0.42	VL_WEBB	3,464
WEBB-505017100	1531029	Improved	1.82	WEBB_MAF	4,304
WEBB-505017250	2003248	Improved	0.83	WEBB_MAF	4,304
WEBB-505018450	1545388	Improved	0.95	WEBB_MAF	4,304
WEBB-505023850	2056260	Improved	0.82	WEBB_MAF	4,304