



	Union (min)	Union (maj)		Total
	4= <i>i</i> 1	4= <u>i</u> 2	92	92
			234	
	4=¿2	4=¿3	415	234
	4=¿3	4=;4	413	415
	4=¿5	4=;4	255	413
	4= <u>¿</u> 6	4=¿5		255
	4=¿7	4=¿6	137	137
	4=¿8	4=¿7	49	49
			18	
	4=¿9	4= <i>i</i> .8	■ Safe ■ Borderline ■ Rare ■ Outlier	18
ESI		4-60		
	Union (min)	Union (maj)		Total
	4=¿1	4= <u>;</u> 2	2	2
	4= <u>i</u> 2	4= <u>;</u> 3	5 2 7	14
			16 7 9 20	
	4=¿3	4= <u>¿</u> 4	65 7.5 75	52
	$4 = \frac{1}{2}$	4= <u>¿</u> 5		152
	4=¿6	4=¿5	108 24 88	220
	4=¿7	4= <u>;</u> 6	45 4 36	85
	4=¿8	4=¿7	3 6 14	23
	U-	G.	4	
	4=¿9 sing	4=¿8	■ Safe ■ Borderline ■ Rare ■ Outlier	4

housing

