

10	13NH205	64.0	,	,	,	,	,		0
10	13NH206	88.0	,	,	,	,	,		5
10	13NH313	63.0	,	,	,	,	,		5
10	13NH319	80.0	,	,	,	,	,		4
10	13NH401	75.0	,	,	,	,	,		0
10	13NH411	80.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH413	60.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH417	80.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH513	88.0	,	,	,	,	,		0
10	13NH517	88.0	,	,	,	,	,		5
10	13NH519	85.0	,	,	,	,	,		5
10	13NH601	88.0	,	,	,	,	,		4
10	13NH602	55.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH605	55.0	,	,	,	,	,		4
10	13NH607	77.0	,	,	,	,	,		14
10	13NH608	40.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH609	85.0	,	,	,	,	,		14
10	13NH610	75.0	,	,	,	,	,		4
10	13NH611	87.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH613	80.0	,	,	,	,	,		10
10	13NH615	85.0	,	,	,	,	,		4
10	13NH617	40.0	,	,	,	,	,		9
10	13NH619	88.0	,	,	,	,	,		0
10	13NH621	60.0	,	,	,	,	,		0
10	YCH245	80.0	,	,	,	,	,		0
10	YCH247	85.0	,	,	,	,	,		0
10	23H701	82.0	,	,	,	,	,		0
10	23H704	88.0	,	,	,	,	,		0
10	23H811	79.0	,	,	,	,	,		0
10	23H819	88.0	,	,	,	,	,		0
10	23H915	80.0	,	,	,	,	,		0
10	23H917	88.0	,	,	,	,	,		0
10	Y1H628	89.0	,	,	,	,	,		0
10	24H503	86.0	,	,	,	,	,		14
10	24H504	55.0	,	,	,	,	,		14
10	24H505	79.0	,	,	,	,	,		14
10	24H507	79.0	,	,	,	,	,		14
10	24H510	84.0	,	,	,	,	,		9
10	24H604	82.0	,	,	,	,	,		9
10	24H612	86.0	,	,	,	,	,		4
10	24H614	83.0	,	,	,	,	,		4
10	24H640	71.0	,	,	,	,	,		14
10	24H903	81.0	,	,	,	,	,		4
10	6H101	85.0	,	,	,	,	,		5
10	6H137	87.0	,	,	,	,	,		5
10	6H211	80.0	,	,	,	,	,		0
10	6H226	85.0	,	,	,	,	,		0
10	6H232	84.0	,	,	,	,	,		0
10	6H401	85.0	,	,	,	,	,		10

10	6H405	80.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H406	80.0	,	,	,	,	,	,	10
10	6H407	75.0	,	,	,	,	,	,	10
10	6H409	81.0	,	,	,	,	,	,	4
10	6H414	82.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H417	84.0	,	,	,	,	,	,	14
10	6H421	80.0	,	,	,	,	,	,	14
10	6H432	79.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H434	75.0	,	,	,	,	,	,	14
10	6H435	82.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H515	76.0	,	,	,	,	,	,	5
10	6H520	87.0	,	,	,	,	,	,	14
10	6H521	86.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H522	85.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H524	76.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H532	85.0	,	,	,	,	,	,	4
10	6H533	85.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H536	84.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H538	85.0	,	,	,	,	,	,	14
10	6H539	86.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H541	87.0	,	,	,	,	,	,	5
10	6H602	89.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H603	81.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H604	89.0	,	,	,	,	,	,	4
10	6H607	84.0	,	,	,	,	,	,	9
10	6H610	81.0	,	,	,	,	,	,	4
10	6H620	86.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H635	87.0	,	,	,	,	,	,	0
10	6H636	84.0	,	,	,	,	,	,	5
10	6H641	85.0	,	,	,	,	,	,	4
10	11H346	79.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H401	87.0	,	,	,	,	,	,	4
10	11H413	87.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H414	82.0	,	,	,	,	,	,	5
10	11H427	83.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H434	67.0	,	,	,	,	,	,	14
10	11H437	86.0	,	,	,	,	,	,	5
10	11H439	83.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H440	77.0	,	,	,	,	,	,	4
10	11H505	64.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H506	84.0	,	,	,	,	,	,	14
10	11H508	80.0	,	,	,	,	,	,	5
10	11H510	89.0	,	,	,	,	,	,	14
10	11H521	85.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H525	80.0	,	,	,	,	,	,	4
10	11H604	84.0	,	,	,	,	,	,	5
10	11H630	86.0	,	,	,	,	,	,	0
10	11H633	88.0	,	,	,	,	,	,	4
10	11H646	86.0	,	,	,	,	,	,	9
10	11H648	78.0	,	,	,	,	,	,	9

10	YAH332	75.0	,	,	,	0
10	YAH520	70.0	,	,	,	0