

15	13NH217	87.0	, , , , , ,	2
15	13NH221	75.0	, , , , , ,	5
15	13NH301	85.0	, , , , , ,	2
15	13NH315	85.0	, , , , , ,	1
15	13NH319	85.0	, , , , , ,	6
15	13NH402	85.0	, , , , , ,	9
15	13NH403	75.0	, , , , , ,	3
15	13NH404	85.0	, , , , , ,	5
15	13NH408	88.0	, , , , , ,	1
15	13NH411	85.0	, , , , , ,	8
15	13NH412	85.0	, , , , , ,	5
15	13NH413	60.0	, , , , , ,	8
15	13NH415	75.0	, , , , , ,	8
15	13NH510	85.0	, , , , , ,	8
15	13NH515	80.0	, , , , , ,	2
15	13NH517	85.0	, , , , , ,	6
15	13NH519	85.0	, , , , , ,	5
15	13NH606	77.0	, , , , , ,	9
15	13NH612	88.0	, , , , , ,	7
15	13NH613	85.0	, , , , , ,	5
15	13NH615	87.0	, , , , , ,	12
15	13NH619	70.0	, , , , , ,	6
15	Y1H119	75.0	, , , , , ,	13
15	Y1H124	70.0	, , , , , ,	11
15	Y1H125	81.0	, , , , , ,	5
15	Y1H127	85.0	, , , , , ,	11
15	Y1H135	85.0	, , , , , ,	10
15	Y1H137	85.0	, , , , , ,	10
15	Y1H219	81.0	, , , , , ,	6
15	Y1H220	82.0	, , , , , ,	11
15	Y1H223	81.0	, , , , , ,	9
15	Y1H224	88.0	, , , , , ,	10
15	Y1H225	87.0	, , , , , ,	4
15	Y1H226	84.0	, , , , , ,	9
15	Y1H227	60.0	, , , , , ,	3
15	Y1H228	86.0	, , , , , ,	6
15	Y1H229	86.0	, , , , , ,	7
15	Y1H230	86.0	, , , , , ,	6
15	Y1H231	86.0	, , , , , ,	4
15	Y1H234	81.0	, , , , , ,	10
15	Y1H237	78.0	, , , , , ,	13
15	Y1H238	82.0	, , , , , ,	13
15	Y1H239	88.0	, , , , , ,	2
15	Y1H321	60.0	, , , , , ,	12
15	Y1H325	89.0	, , , , , ,	7
15	Y1H326	78.0	, , , , , ,	2
15	Y1H329	87.0	, , , , , ,	6
15	Y1H331	88.0	, , , , , ,	9

15	6H243	85.0	, , , , , ,	12
15	6H332	85.0	, , , , , ,	3
15	6H405	86.0	, , , , , ,	9
15	6H406	88.0	, , , , , ,	10
15	6H407	87.0	, , , , , ,	8
15	6H409	80.0	, , , , , ,	4
15	6H414	87.0	, , , , , ,	9
15	6H417	86.0	, , , , , ,	1
15	6H419	83.0	, , , , , ,	7
15	6H420	85.0	, , , , , ,	3
15	6H432	84.0	, , , , , ,	9
15	6H434	70.0	, , , , , ,	12
15	6H437	85.0	, , , , , ,	3
15	6H504	77.0	, , , , , ,	6
15	6H515	85.0	, , , , , ,	7
15	6H520	75.0	, , , , , ,	10
15	6H528	83.0	, , , , , ,	6
15	6H531	84.0	, , , , , ,	7
15	6H532	78.0	, , , , , ,	3
15	6H535	84.0	, , , , , ,	4
15	6H536	85.0	, , , , , ,	2
15	6H538	81.0	, , , , , ,	9
15	6H539	85.0	, , , , , ,	4
15	6H541	85.0	, , , , , ,	2
15	6H545	83.0	, , , , , ,	5
15	6H601	85.0	, , , , , ,	1
15	6H602	85.0	, , , , , ,	2
15	6H603	74.0	, , , , , ,	6
15	6H605	84.0	, , , , , ,	1
15	6H607	84.0	, , , , , ,	8
15	6H610	75.0	, , , , , ,	11
15	6H612	85.0	, , , , , ,	2
15	6H617	85.0	, , , , , ,	6
15	6H620	85.0	, , , , , ,	6
15	6H622	80.0	, , , , , ,	2
15	6H628	83.0	, , , , , ,	3
15	6H630	83.0	, , , , , ,	1
15	6H635	86.0	, , , , , ,	4
15	6H638	85.0	, , , , , ,	1
15	6H641	78.0	, , , , , ,	1
15	11H348	87.0	, , , , , ,	4
15	11H410	88.0	, , , , , ,	3
15	11H411	80.0	, , , , , ,	1
15	11H434	85.0	, , , , , ,	7
15	11H437	85.0	, , , , , ,	10
15	11H438	89.0	, , , , , ,	3
15	11H446	81.0	, , , , , ,	1
15	11H508	89.0	, , , , , ,	6
15	11H527	80.0	, , , , , ,	1

15	11H528	89.0	, , , , ,	3
15	11H625	86.0	, , , , ,	3
15	11H641	81.0	, , , , ,	2
15	11H648	81.0	, , , , ,	10
15	24H209	79.0	, , ,	11
15	24H503	86.0	, , ,	7
15	24H504	86.0	, , ,	11
15	24H616	88.0	, , ,	11
15	24H617	86.0	, , ,	9
15	24H621	84.0	, , ,	11
15	24H640	86.0	, , ,	11