

14	13NH303	60.0	,	,	,	,	,	
14	13NH411	85.0	,	,	,	,	,	
14	13NH415	50.0	,	,	,	,	,	
14	13NH417	64.0	,	,	,	,	,	4
14	13NH502	85.0	,	,	,	,	,	1
14	13NH510	85.0	,	,	,	,	Ä %	
14	13NH603	85.0	,	,	,	,	,	10
14	13NH615	85.0	,	,	,	,	,	11
14	Y1H119	85.0	.	,	,	,	,	12
14	Y1H124	76.0	,	,	,	,	,	10
14	Y1H127	86.0	,	,	,	,	,	10
14								

14	Y1H615	86.0	,	,	,		
14	Y1H616	87.0	,	,	,		1
14	Y1H621	88.0	,	,	,		
14	Y1H623	78.0	,	,	,		4
14	24H209	86.0	,	,	,		10
14	24H503	83.0	,	,	,		
14	24H504	77.0	,	,	,		10
14	24H505	89.0	,	,	,		
14	24H617	81.0	,	,	,		
14	24H621	83.0	,	,	,		10
14	24H640	79.0	,	,	,		10
14	6H207	80.0	,	,	,	,	10
14	6H217	83.0	,	,	,	,	
14	6H218	80.0	,	,	,	,	3
14	6H220	80.0	,	,	,	,	1
14	6H221	82.0	,	,	,	,	10
14	6H227	81.0	,	,	,	,	1
14	6H232	80.0	,	,	,	,	
14	6H233	84.0	,	,	,	,	1
14	6H234	80.0	,	,	,	,	10
14	6H236	82.0	,	,	,	,	
14	6H241	85.0	,	,	,	,	1
14	6H245	82.0	,	,	,	,	1
14	6H312	65.0	,	,	,	,	1
14	6H318	85.0	,	,	,	,	2
14	6H330	80.0	,	,	,	,	1
14	6H401	86.0	,	,	,	,	1
14	6H404	87.0	,	,	,	,	2
14	6H405	83.0	,	,	,	,	
14	6H407	85.0	,	,	,	,	
14	6H409	87.0	,	,	,	,	3
14	6H414	83.0	,	,	,	,	
14	6H418	85.0	,	,	,	,	
14	6H419	85.0	,	,	,	,	
14	6H432	85.0	,	,	,	,	
14	6H434	65.0	,	,	,	,	11
14	6H503	86.0	,	,	,	,	1
14	6H512	84.0	,	,	,	,	4
14	6H528	80.0	,	,	,	,	
14	6H529	89.0	,	,	,	,	4
14	6H535	87.0	,	,	,	,	3
14	6H538	84.0	,	,	,	,	
14	6H539	83.0	,	,	,	,	3
14	6H545	89.0	,	,	,	,	4
14	6H603	79.0	,	,	,	,	
14	6H607	83.0	,	,	,	,	
14	6H610	85.0	,	,	,	,	10
14	6H614	85.0	,	,	,	,	4
14	6H615	83.0	,	,	,	,	1

14	6H617	81.0	, , , , ,	
14	6H621	81.0	, , , , ,	4
14	6H622	88.0	, , , , ,	1
14	6H635	88.0	, , , , ,	3
14	11H348	89.0	, , , , ,	3
14	11H434	83.0	, , , , ,	
14	11H437	88.0	, , , , ,	
14	11H441	78.0	, , , , ,	3
14	11H448	85.0	, , , , ,	3
14	11H450	85.0	, , ,	1
14	11H531	81.0	, , , , ,	1
14	11H550	60.0	, , ,	
14	11H619	87.0	, , ,	2
14	11H637	72.0	, , , , ,	4
14	11H648	80.0	, , , , ,	