

9	Y1H119	77.0	.	,	,	,
9	Y1H122	88.0	,	,	,	,
9	Y1H123	60.0	,	,	,	,
9	Y1H124	85.0	,	,	,	,
9	Y1H127	89.0	,	,	,	,
9	Y1H137	60.0	,	,	,	,
9	Y1H141	60.0	,	,	,	,
9	Y1H220	78.0	,	,	,	,
9	Y1H224	85.0	,	,	,	,
9	Y1H232	88.0	,	,	,	,
9	Y1H234	89.0	,	,	,	,
9	Y1H235	60.0	,	,	,	,
9	Y1H237	70.0	,	,	,	,
9	Y1H238	60.0	,	,	,	,
9	Y1H319	68.0	,	,	,	,
9	Y1H321	77.0	,	,	,	,
9	Y1H322	89.0	,	,	,	,
9	Y1H323	82.0	,	,	,	,
9	Y1H324	78.0	,	,	,	,
9	Y1H325	89.0	,	,	,	,
9	Y1H329	86.0	,	,	,	,
9	Y1H332	70.0	,	,	,	,
9	Y1H333	70.0	,	,	,	,
9	Y1H334	77.0	,	,	,	,
9	Y1H335	75.0	,	,	,	,
9	Y1H337	88.0	,	,	,	,
9	Y1H339	50.0	,	,	,	,
9	Y1H340	65.0	,	,	,	,
9	Y1H419	85.0	,	,	,	,
9	Y1H420	83.0	,	,	,	,
9	Y1H421	85.0	,	,	,	,
9	Y1H423	86.0	,	,	,	,
9	Y1H424	89.0	,	,	,	,
9	Y1H426	71.0	,	,	,	,
9	Y1H427	86.0	,	,	,	,
9	Y1H428	82.0	,	,	,	,
9	Y1H432	82.0	,	,	,	,
9	Y1H439	50.0	,	,	,	,
9	Y1H440	65.0	,	,	,	,
9	Y1H441	88.0	,	,	,	,
9	Y1H535	87.0	,	,	,	,
9	Y1H540	80.0	,	,	,	,
9	Y1H605	88.0	,	,	,	,
9	Y1H623	87.0	,	,	,	,
9	24H207	84.0	,	,	,	,
9	24H209	88.0	,	,	,	,
9	24H503	88.0	,	,	,	,
9	24H504	86.0	,	,	,	,
9	24H505	89.0	,	,	,	,
9	24H616	89.0	,	,	,	,

9	24H617	86.0	,	,	,		
9	24H621	84.0	,	,	,		
9	24H640	88.0	,	,	,		
9	6H102	88.0	,	,	,	,	,
9	6H124	85.0	,	,	,	,	,
9	6H128	80.0	,	,	,	,	,
9	6H207	80.0	,	,	,	,	,
9	6H208	80.0	,	,	,	,	,
9	6H211	88.0	,	,	,	,	,
9	6H212	83.0	,	,	,	,	,
9	6H213	80.0	,	,	,	,	,
9	6H216	84.0	,	,	,	,	,
9	6H221	81.0	,	,	,	,	,
9	6H223	89.0	,	,	,	,	,
9	6H228	86.0	,	,	,	,	,
9	6H234	84.0	,	,	,	,	,
9	6H236	73.0	,	,	,	,	,
9	6H239	83.0	,	,	,	,	,
9	6H243	70.0	,	,	,	,	,
9	6H323	87.0	,	,	,	,	,
9	6H328	79.0	,	,	,	,	,
9	6H406	70.0	,	,	,	,	,
9	6H412	85.0	,	,	,	,	,
9	6H418	85.0	,	,	,	,	,
9	6H421	84.0	,	,	,	,	,
9	6H422	85.0	,	,	,	,	,
9	6H427	85.0	,	,	,	,	,
9	6H431	80.0	,	,	,	,	,
9	6H432	88.0	,	,	,	,	,
9	6H434	70.0	,	,	,	,	,
9	6H439	86.0	,	,	,	,	,
9	6H501	80.0	,	,	,	,	,
9	6H504	84.0	,	,	,	,	,
9	6H512	81.0	,	,	,	,	,
9	6H520	75.0	,	,	,	,	,
9	6H521	84.0	,	,	,	,	,
9	6H528	85.0	,	,	,	,	,
9	6H529	88.0	,	,	,	,	,
9	6H531	81.0	,	,	,	,	,
9	6H536	83.0	,	,	,	,	,
9	6H538	80.0	,	,	,	,	,
9	6H604	84.0	,	,	,	,	,
9	6H607	85.0	,	,	,	,	,
9	6H610	82.0	,	,	,	,	,
9	6H614	86.0	,	,	,	,	,
9	6H620	84.0	,	,	,	,	,
9	6H621	84.0	,	,	,	,	,
9	6H633	82.0	,	,	,	,	,
9	11H346	80.0	,	,	,	,	,
9	11H348	89.0	,	,	,	,	,
9	11H410	89.0	,	,	,	,	,

9	11H506	84.0	,	,	,	,	,	
9	11H508	80.0	,	,	,	,	,	
9	11H548	63.0	,	,	,	,	,	
9	11H625	77.0	,	,	,	,	,	
9	11H645	89.0	,	,	,	,	,	
9	13NH219	85.0	,	,	,	,	,	
9	13NH221	85.0	,	,	,	,	,	
9	13NH303	88.0	,	,	,	,	,	
9	13NH401	85.0	,	,	,	,	,	
9	13NH402	50.0	,	,	,	,	,	
9	13NH512	88.0	,	,	,	,	,	
9	13NH517	80.0	,	,	,	,	,	
9	13NH603	75.0	,	,	,	,	,	
9	13NH605	75.0	,	,	,	,	,	
9	13NH615	45.0	,	,	,	,	,	
9	13NH617	87.0	,	,	,	,	,	
9	13NH619	80.0	,	,	,	,	,	
9	13NH621	66.0	,	,	,	,	,	