

12	Y1H119	60.0	.	, , , ,
12	Y1H123	86.0	,	, , ,
12	Y1H124	82.0	,	, , ,
12	Y1H127	80.0	,	, ,
12	Y1H135	87.0	,	, , ,
12	Y1H137	56.0	,	, , ,
12	Y1H220	89.0	,	, , ,
12	Y1H223	86.0	,	, , , ,
12	Y1H229	87.0	,	, , ,
12	Y1H230	88.0	,	, , ,
12	Y1H234	84.0	,	, , ,
12	Y1H235	87.0	,	, , ,
12	Y1H237	75.0	,	, , ,
12	Y1H238	60.0	,	, , , ,
12	Y1H319	86.0	,	, , , ,
12	Y1H321	86.0	,	, , , ,
12	Y1H322	60.0	,	, , , ,
12	Y1H323	86.0	,	, , , ,
12	Y1H325	86.0	,	, , , ,
12	Y1H328	89.0	,	, , , ,
12	Y1H330	55.0	,	, , , ,
12	Y1H332	78.0	,	, , , ,
12	Y1H333	86.0	,	, , , ,
12	Y1H334	55.0	,	, , , ,
12	Y1H335	70.0	,	, , , ,
12	Y1H339	65.0	,	, , ,
12	Y1H340	75.0	,	, , , ,
12	Y1H419	83.0	,	, , ,
12	Y1H420	87.0	,	, , , ,
12	Y1H426	76.0	,	, , , ,
12	Y1H427	80.0	,	, , , ,
12	Y1H428	81.0	,	, , , ,
12	Y1H430	86.0	,	, , , ,
12	Y1H431	81.0	,	, , , ,
12	Y1H432	83.0	,	, , ,
12	Y1H434	87.0	,	, , , ,
12	Y1H439	88.0	,	, , , ,
12	Y1H440	56.0	,	, , ,
12	Y1H441	86.0	,	, , , ,
12	Y1H534	88.0	,	, , , ,
12	Y1H535	81.0	,	, , , ,
12	Y1H540	80.0	,	, , , ,
12	Y1H613	82.0	,	, , , ,
12	Y1H614	89.0	,	, , , ,
12	Y1H619	88.0	,	, , , ,
12	Y1H621	83.0	,	, , , ,
12	6H102	70.0	,	, , , , , ,
12	6H104	86.0	,	, , , , , ,

12	6H106	87.0	,	,	,	,	,
12	6H128	89.0	,	,	,	,	,

12	13NH402	57.0	, , , , ,
12	13NH404	87.0	, , , , ,
12	13NH411	85.0	, , , , ,
12	13NH413	87.0	, , , , ,
12	13NH415	80.0	, , , , ,
12	13NH510	80.0	, , , , ,
12	13NH512	85.0	, , , , ,
12	13NH513	87.0	, , , , ,
12	13NH515	64.0	, , , , ,
12	13NH517	75.0	, , , , ,
12	13NH519	63.0	, , , , ,
12	13NH521	70.0	, , , , ,
12	13NH602	80.0	, , , , ,
12	13NH603	85.0	, , , , ,
12	13NH605	75.0	, , , , ,
12	13NH606	85.0	, , , , ,
12	13NH608	85.0	, , , , ,
12	13NH609	75.0	, , , , ,
12	13NH615	55.0	, , , , ,
12	13NH617	75.0	, , , , ,
12	24H209	80.0	, , ,
12	24H503	80.0	, , ,
12	24H504	84.0	, , ,
12	24H505	88.0	, , ,
12	24H616	84.0	, , ,
12	24H617	80.0	, , ,
12	24H640	82.0	, , ,