

8	Y1H119	82.0	.	,	,	,		7
8	Y1H127	84.0	,	,	,	,		5
8	Y1H137	60.0	,	,	,	,		4
8	Y1H220	80.0	,	,	,	,		6
8	Y1H223	86.0	,	,	,	,		5
8	Y1H224	89.0	,	,	,	.		7
8	Y1H225	83.0	.	,	,	,		3
8	Y1H226	88.0	,	,	,	,		7
8	Y1H229	83.0	,	,	,	,		3
8	Y1H231	87.0	,	,	,	,		3
8	Y1H232	81.0	,	,	,	,		5
8	Y1H233	86.0	,	,	,	,		4
8	Y1H234	88.0	,	,	,	,		5
8	Y1H235	70.0	,	,	,	,		7
8	Y1H237	70.0	,	,	,	,		7
8	Y1H238	79.0	,	,	,	,		7
8	Y1H319	86.0	,	,	,	,		7
8	Y1H321	85.0	,	,	,	,		6
8	Y1H322	86.0	,	,	,	,		4
8	Y1H323	85.0	,	,	,	,		6
8	Y1H324	84.0	,	,	,	,		4
8	Y1H325	87.0	,	,	,	,		3
8	Y1H328	88.0	,	,	,	,		2
8	Y1H331	80.0	,	,	,	,		5
8	Y1H332	75.0	,	,	,	,		7
8	Y1H333	80.0	,	,	,	,		7
8	Y1H334	70.0	,	,	,	,		6
8	Y1H335	85.0	,	,	,	,		7
8	Y1H337	88.0	,	,	,	,		4
8	Y1H339	65.0	,	,	,	,		7
8	Y1H340	75.0	,	,	,	,		6
8	Y1H341	89.0	,	,	,	,		5
8	Y1H419	80.0	,	,	,	,		7
8	Y1H420	79.0	,	,	,	,		6
8	Y1H421	60.0	,	,	,	,		7
8	Y1H424	87.0	,	,	,	,		4
8	Y1H425	86.0	,	,	,	,		2
8	Y1H426	75.0	,	,	,	,		7
8	Y1H427	80.0	,	,	,	,		6
8	Y1H428	70.0	,	,	,	,		7
8	Y1H430	88.0	,	,	,	,		4
8	Y1H431	50.0	,	,	,	,		7
8	Y1H432	84.0	,	,	,	,		3
8	Y1H434	82.0	,	,	,	,		1
8	Y1H439	70.0	,	,	,	,		7
8	Y1H440	72.0	,	,	,	,		4
8	Y1H441	86.0	,	,	,	,		5
8	Y1H535	80.0	,	,	,	,		7
8	Y1H540	81.0	,	,	,	,		6
8	Y1H605	88.0	,	,	,	,		3

8	Y1H615	52.0	,	,	,		3
8	Y1H621	88.0	,	,	,		2
8	6H207	80.0	,	,	,	,	5
8	6H208	80.0	,	,	,	,	3
8	6H211	82.0	,	,	,	,	5
8	6H213	85.0	,	,	,	,	2
8	6H221	84.0	,	,	,	,	5
8	6H234	80.0	,	,	,	,	5
8	6H243	73.0	,	,	,	,	7
8	6H325	81.0	,	,	,	,	1
8	6H406	75.0	,	,	,	,	6
8	6H414	70.0	,	,	,	,	6
8	6H420	82.0	,	,	,	,	2
8	6H431	87.0	,	,	,	,	3
8	6H432	70.0	,	,	,	,	5
8	6H434	80.0	,	,	,	,	6
8	6H520	70.0	,	,	,	,	7
8	6H610	70.0	,	,	,	,	5
8	11H346	78.0	,	,	,	,	4
8	11H434	80.0	,	,	,	,	3
8	11H437	87.0	,	,	,	,	5
8	11H510	88.0	,	,	,	,	3
8	11H550	60.0	,	,	,	,	5
8	11H615	87.0	,	,	,	,	4
8	11H623	88.0	,	,	,	,	3
8	11H625	89.0	,	,	,	,	1
8	11H639	81.0	,	,	,	,	2
8	11H643	89.0	,	,	,	,	4
8	11H648	87.0	,	,	,	,	5
8	13NH219	80.0	,	,	,	,	1
8	13NH221	80.0	,	,	,	,	3
8	13NH301	88.0	,	,	,	,	1
8	13NH317	80.0	,	,	,	,	2
8	13NH319	87.0	,	,	,	,	4
8	13NH401	88.0	,	,	,	,	2
8	13NH402	87.0	,	,	,	,	4
8	13NH403	88.0	,	,	,	,	2
8	13NH412	88.0	,	,	,	,	4
8	13NH413	40.0	,	,	,	,	5
8	13NH415	70.0	,	,	,	,	4
8	13NH419	85.0	,	,	,	,	2
8	13NH507	70.0	,	,	,	,	1
8	13NH508	87.0	,	,	,	,	1
8	13NH510	50.0	,	,	,	,	3
8	13NH512	87.0	,	,	,	,	4
8	13NH521	75.0	,	,	,	,	4
8	13NH602	85.0	,	,	,	,	4
8	13NH610	85.0	,	,	,	,	7
8	13NH615	85.0	,	,	,	,	6
8	13NH619	80.0	,	,	,	,	4
8	24H209	84.0	,	,	,	,	5

8	24H504	87.0	, , ,	5
8	24H506	62.0	, , ,	2
8	24H508	63.0	, , ,	2
8	24H616	82.0	, , ,	7
8	24H617	86.0	, , ,	4
8	24H620	89.0	, , ,	1
8	24H621	87.0	, , ,	6
8	24H640	87.0	, , ,	5