1	89.29	93.18	80.82
2	90.96	97.48	80.48
3	91.92	94.94	86.87
4	89.49	95.25	80.74
5	91.01	92.54	81.17
6	89.97	96.11	75.25
7	88.46	90.29	78.67
8	93.22	97.27	92.73
9	91.89	95.27	86.62
10	93.14	96.83	87.05
11	90.26	89.65	76.36
12	90.87	94.40	75.39
13	92.05	97.09	87.71

14	92.35	98.35	90.42
15	91.59	97.08	88.26
16	90.48	96.29	78.34
17	90.45	95.27	81.20
18	86.19	90.02	69.19
19	89.86	93.55	81.86
20	91.66	97.41	89.19
21	87.06	84.81	78.70

6	6H124	, , , , ,
6	6H321	, , , ,
6	6H434	, , , , ,
6	6H512	, , , ,
6	6H538	, , , ,
6	6H610	, , , , ,
6	6H621	, , , , ,
6	6H638	, , , ,
13	13NH215	, , , , ,
13		

13	13NH601	,	,	,	,	,	
13	13NH605	,	, ,	,	,	,	
13	13NH606	,	,	,	,	,	
13	13NH615	,	,	,	,	,	

Y1H119	82	. , , ,	
Y1H124	52	, , ,	
Y1H131	88	, , ,	
Y1H137	85	, , ,	
Y1H139	88	, , ,	
Y1H140	89	. , , ,	
Y1H219	87	, , ,	
Y1H220	87	, , ,	
Y1H223	87	, , ,	
Y1H226	88	, , ,	
Y1H229	85	, , ,	
Y1H231	89	, , ,	
Y1H232	69	, , ,	
Y1H233	87	, , ,	
Y1H234	85	, ,	
Y1H235	86	, , ,	
Y1H237	79	, , ,	
Y1H238	83	, , ,	
Y1H239	85	, ,	
Y1H319	81	, , ,	
Y1H320	88	, , ,	
Y1H321	87	, , ,	
Y1H323	88	, ,	
Y1H324	84	, , ,	
Y1H328	87	, ,	
Y1H330	87	, ,	
Y1H331	88	, ,	
Y1H332	87	, , ,	
Y1H333	84	, , ,	
Y1H335	85	, ,	
Y1H339	88	1 1	

Y1H340	76	,	,	,		
Y1H419	84	,	,			

6H427	80	
6H431	88	, , , ,
6H434	45	, , , ,
6H436	89	, , , ,
6H437	89	, , , ,
6H443	80	, , , ,
6H512	58	, , , ,
6H520	74	, , , ,
6H521	80	
6H523	85	, , , ,
6H532	79	1 1 1
6H534	82	, , , ,
6H538	60	, , , , ,
6H541	89	, , , , ,
6H603	83	, , , , ,
6H604	89	, , , , ,
6H607	82	, , , ,
6H610	49	, , , , ,
6H614	89	1 1 1 1
6H617	89	, , , ,
6H618	89	, , , ,
6H619	83	, , , , ,
6H621	55	, , , , ,
6H628	88	1 1 1 1
6H638	60	1 1 1
11H444	86	, , ,
11H636	62	, , , ,
11H639	80	, , , , ,
13NH215	65	, , , ,
13NH302	55	, , , ,
13NH303	70	, , , ,
13NH307	70	, , , ,
13NH308	65	, , ,
13NH309	60	, , , ,
13NH315	70	1 1 1 1
13NH317	70	1 1 1
13NH406	66	, , , ,
13NH411	88	, , , ,
13NH421	85	, , , ,
13NH501	63	1 1 1 1
13NH508	70	1 1 1 1
13NH510	45	, , , ,
13NH513	81	1 1 1