

AM	lab	AM	lab	AM	lab	AM	lab	AM	lab	AM	lab
2788	2.5	20255	2	21220	0	22083	8	22150	5	22228	7
2825	8	20257	1.5	21222	7	22085	2	22151	6.5	22230	3.5
19016	5.5	20258	0.5	21223	0	22087	6	22152	6.5	22232	0
19031	2	20260	1	22004	3.5	22088	6.5	22153	8	22233	6
19049	3.5	20262	0	22005	6	22090	5	22155	5	22234	6
19053	1	20267	1	22006	6	22091	5	22157	8	22235	5
19076	0	20272	0	22007	7.5	22094	6.5	22158	5	22236	4
19088	4	20275	0.5	22008	5	22097	7.5	22160	0	22238	4
19092	4	20278	0	22009	6.5	22099	7	22161	4	22239	5.5
19100	1.5	20279	0.5	22010	7	22100	4	22162	3.5	22240	5
19122	0	21006	0	22011	6.5	22101	7	22163	6.5	22241	5.5
19127	6	21007	1.5	22014	3.5	22103	6	22164	6.5		
19128	2.5	21010	1	22015	4	22104	5.5	22165	5		
19145	0.5	21011	0.5	22016	4	22105	5	22167	7		
19152	5	21015	1.5	22017	5.5	22106	6	22168	5.5		
19153	0	21016	0	22018	7	22107	6.5	22173	6.5		
19158	6.5	21020	3	22019	6	22108	6.5	22174	5.5		
19160	1.5	21022	2.5	22021	4	22109	5.5	22175	6.5		
19162	1.5	21031	1	22025	0	22110	0	22177	8		
19179	2.5	21039	1.5	22027	5.5	22111	7.5	22182	6.5		
19182	4	21043	5	22030	4	22112	7	22183	6.5		
19197	0.5	21048	0.5	22031	6	22116	4	22185	7		
19255	1.5	21050	3	22032	0	22117	6	22187	5.5		
20018	1.5	21058	3.5	22034	7	22118	8	22191	7		
20020	1	21066	0	22035	7	22119	7	22193	5		
20033	0	21068	2	22036	4	22121	7	22196	8		
20036	2	21075	0	22038	7	22122	5.5	22198	6		
20039	0	21076	2	22040	6.5	22123	5.5	22200	7		
20060	0	21078	0.5	22046	0	22124	4	22201	7.5		
20063	2	21088	1.5	22050	0	22126	6.5	22203	0		
20077	1.5	21094	2	22052	5	22127	5	22204	4		
20082	1	21101	5.5	22054	5	22128	5	22205	6		
20088	2	21103	3	22055	6	22129	6.5	22206	6		
20102	0	21111	6	22056	7.5	22130	2.5	22207	0		
20104	1	21115	0	22057	5	22131	8	22209	6		
20107	0	21133	2.5	22061	5	22132	5	22210	7.5		
20110	6.5	21134	0	22064	8	22133	5	22211	6.5		
20115	0.5	21138	2.5	22065	5	22134	5	22212	4		
20126	1.5	21143	1.5	22066	5	22135	6	22213	0		
20131	2.5	21147	0	22068	6	22138	4	22214	0		
20144	1.5	21155	0	22069	3.5	22140	5.5	22215	7		
20145	2	21157	0	22070	0	22141	7.5	22216	7.5		
20170	1	21162	1.5	22071	6.5	22142	5.5	22217	6.5		
20182	5.5	21163	2	22074	5	22143	0	22219	6.5		
20190	0	21166	1	22075	6.5	22144	6.5	22220	8		
20197	1	21172	0	22076	4	22145	6.5	22223	6.5		
20202	3	21180	0	22078	6	22146	7	22224	1.5		
20227	1	21182	2	22079	5	22147	3.5	22225	5		
20246	0.5	21186	0	22081	6.5	22148	6	22226	0		
20249	0	21210	6.5	22082	8.5	22149	4	22227	4		