

中国科学院大学大衍数列升阶表

Table with columns for '升阶表' (Ascension Table) and '升阶数' (Ascension Number). The table contains a grid of numbers representing the progression of the 'Great Derivative Sequence' (大衍数列) across various stages.

中国科学院大学天文学系新发现彗星列表

彗星名称	发现日期	发现者	轨道参数	物理特性	其他信息
1154	2016	1154	1154	1154	1154
1155	2016	1155	1155	1155	1155
1156	2016	1156	1156	1156	1156
1157	2016	1157	1157	1157	1157
1158	2016	1158	1158	1158	1158
1159	2016	1159	1159	1159	1159
1160	2016	1160	1160	1160	1160
1161	2016	1161	1161	1161	1161
1162	2016	1162	1162	1162	1162
1163	2016	1163	1163	1163	1163
1164	2016	1164	1164	1164	1164
1165	2016	1165	1165	1165	1165
1166	2016	1166	1166	1166	1166
1167	2016	1167	1167	1167	1167
1168	2016	1168	1168	1168	1168
1169	2016	1169	1169	1169	1169
1170	2016	1170	1170	1170	1170
1171	2016	1171	1171	1171	1171
1172	2016	1172	1172	1172	1172
1173	2016	1173	1173	1173	1173
1174	2016	1174	1174	1174	1174
1175	2016	1175	1175	1175	1175
1176	2016	1176	1176	1176	1176
1177	2016	1177	1177	1177	1177
1178	2016	1178	1178	1178	1178
1179	2016	1179	1179	1179	1179
1180	2016	1180	1180	1180	1180
1181	2016	1181	1181	1181	1181
1182	2016	1182	1182	1182	1182
1183	2016	1183	1183	1183	1183
1184	2016	1184	1184	1184	1184
1185	2016	1185	1185	1185	1185
1186	2016	1186	1186	1186	1186
1187	2016	1187	1187	1187	1187
1188	2016	1188	1188	1188	1188
1189	2016	1189	1189	1189	1189
1190	2016	1190	1190	1190	1190
1191	2016	1191	1191	1191	1191
1192	2016	1192	1192	1192	1192
1193	2016	1193	1193	1193	1193
1194	2016	1194	1194	1194	1194
1195	2016	1195	1195	1195	1195
1196	2016	1196	1196	1196	1196
1197	2016	1197	1197	1197	1197
1198	2016	1198	1198	1198	1198
1199	2016	1199	1199	1199	1199
1200	2016	1200	1200	1200	1200
1201	2016	1201	1201	1201	1201
1202	2016	1202	1202	1202	1202
1203	2016	1203	1203	1203	1203
1204	2016	1204	1204	1204	1204
1205	2016	1205	1205	1205	1205
1206	2016	1206	1206	1206	1206
1207	2016	1207	1207	1207	1207
1208	2016	1208	1208	1208	1208
1209	2016	1209	1209	1209	1209
1210	2016	1210	1210	1210	1210
1211	2016	1211	1211	1211	1211
1212	2016	1212	1212	1212	1212
1213	2016	1213	1213	1213	1213
1214	2016	1214	1214	1214	1214
1215	2016	1215	1215	1215	1215
1216	2016	1216	1216	1216	1216
1217	2016	1217	1217	1217	1217
1218	2016	1218	1218	1218	1218
1219	2016	1219	1219	1219	1219
1220	2016	1220	1220	1220	1220
1221	2016	1221	1221	1221	1221
1222	2016	1222	1222	1222	1222
1223	2016	1223	1223	1223	1223
1224	2016	1224	1224	1224	1224
1225	2016	1225	1225	1225	1225
1226	2016	1226	1226	1226	1226
1227	2016	1227	1227	1227	1227
1228	2016	1228	1228	1228	1228
1229	2016	1229	1229	1229	1229
1230	2016	1230	1230	1230	1230
1231	2016	1231	1231	1231	1231
1232	2016	1232	1232	1232	1232
1233	2016	1233	1233	1233	1233
1234	2016	1234	1234	1234	1234
1235	2016	1235	1235	1235	1235
1236	2016	1236	1236	1236	1236
1237	2016	1237	1237	1237	1237
1238	2016	1238	1238	1238	1238
1239	2016	1239	1239	1239	1239
1240	2016	1240	1240	1240	1240
1241	2016	1241	1241	1241	1241
1242	2016	1242	1242	1242	1242
1243	2016	1243	1243	1243	1243
1244	2016	1244	1244	1244	1244
1245	2016	1245	1245	1245	1245
1246	2016	1246	1246	1246	1246
1247	2016	1247	1247	1247	1247
1248	2016	1248	1248	1248	1248
1249	2016	1249	1249	1249	1249
1250	2016	1250	1250	1250	1250
1251	2016	1251	1251	1251	1251
1252	2016	1252	1252	1252	1252
1253	2016	1253	1253	1253	1253
1254	2016	1254	1254	1254	1254
1255	2016	1255	1255	1255	1255
1256	2016	1256	1256	1256	1256
1257	2016	1257	1257	1257	1257
1258	2016	1258	1258	1258	1258
1259	2016	1259	1259	1259	1259
1260	2016	1260	1260	1260	1260
1261	2016	1261	1261	1261	1261
1262	2016	1262	1262	1262	1262
1263	2016	1263	1263	1263	1263
1264	2016	1264	1264	1264	1264
1265	2016	1265	1265	1265	1265
1266	2016	1266	1266	1266	1266
1267	2016	1267	1267	1267	1267
1268	2016	1268	1268	1268	1268
1269	2016	1269	1269	1269	1269
1270	2016	1270	1270	1270	1270
1271	2016	1271	1271	1271	1271
1272	2016	1272	1272	1272	1272
1273	2016	1273	1273	1273	1273
1274	2016	1274	1274	1274	1274
1275	2016	1275	1275	1275	1275
1276	2016	1276	1276	1276	1276
1277	2016	1277	1277	1277	1277
1278	2016	1278	1278	1278	1278
1279	2016	1279	1279	1279	1279
1280	2016	1280	1280	1280	1280
1281	2016	1281	1281	1281	1281
1282	2016	1282	1282	1282	1282
1283	2016	1283	1283	1283	1283
1284	2016	1284	1284	1284	1284
1285	2016	1285	1285	1285	1285
1286	2016	1286	1286	1286	1286
1287	2016	1287	1287	1287	1287
1288	2016	1288	1288	1288	1288
1289	2016	1289	1289	1289	1289
1290	2016	1290	1290	1290	1290
1291	2016	1291	1291	1291	1291
1292	2016	1292	1292	1292	1292
1293	2016	1293	1293	1293	1293
1294	2016	1294	1294	1294	1294
1295	2016	1295	1295	1295	1295
1296	2016	1296	1296	1296	1296
1297	2016	1297	1297	1297	1297
1298	2016	1298	1298	1298	1298
1299	2016	1299	1299	1299	1299
1300	2016	1300	1300	1300	1300

汇中能源中伊重大资产重组预案估值表

每千美元市值

币种	年份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------