

1	6	10	15	20	25	30	35	40	45																																						
223	108	155	150	161	169	158	151	182	195	158	160	174	206	200	181	163	159	156	175	202	168	221	161	270	144	230	139	219	108	155	150	161	179	248	172	197	191	199	165	204	145	165	197	208	230	226	18
185	155	158	108	136	180	190	118	131	118	124	135	137	121	136	103	135	122	92	111	196	106	101	152	115	157	143	157	176	106	132	145	116	101	137	165	132	134	179	81	147	145	133	174	221	137	203	16
212	203	202	198	201	227	224	223	146	199	229	131	197	214	231	235	198	189	244	223	217	227	236	249	307	207	265	242	311	207	255	147	175	159	223	179	229	204	215	190	223	278	212	221	137	205	227	21
170	210	188	230	184	200	175	180	205	210	212	231	195	220	261	243	265	280	230	198	240	172	197	240	225	246	216	203	250	233	240	255	227	190	185	210	200	207	195	240	190	230	211	245	220	290	240	21
194	203	188	256	175	260	192	187	221	207	217	212	221	225	217	183	229	214	217	216	198	190	195	180	235	208	285	255	228	225	223	269	267	220	252	215	250	210	226	220	193	212	213	213	199	198	202	21

45	50					55	60					65	70					75	80					85	90																								
208	230	226	186	200	137	210	165	253	234	198	226	210	202	249	223	180	210	176	213	210	204	156	235	247	211	257	124	226	212	200	139	221	175	231	223	158	187	151	178	181	220	211	217	267	254	210	191	302	217
221	137	202	162	150	161	149	180	199	142	200	148	221	106	171	173	172	139	143	115	146	114	198	140	167	152	119	152	130	141	200	137	175	161	165	93	210	136	155	145	161	154	173	104	161	155	213	110	205	142
137	205	227	214	252	231	192	259	268	236	252	234	279	207	280	277	273	191	229	223	242	290	237	208	246	248	185	191	226	248	211	155	221	166	251	207	200	209	260	192	233	250	234	241	264	154	212	191	273	183
220	290	240	212	205	253	225	250	230	213	250	277	218	246	220	230	234	203	231	240	217	254	215	208	200	160	218	236	160	170	180	196	160	190	239	210	170	226	150	188	208	144	182	185	203	225	241	206	201	232
199	198	202	212	236	216	259	205	240	214	250	280	270	230	237	265	224	256	240	245	285	230	254	250	212	244	208	218	217	232	210	198	220	188	189	186	165	187	192	166	200	200	264	200	215	195	220	226	195	247

95					100					105					110					115					120					125					130					135									
210	191	302	217	315	238	233	234	197	132	219	158	224	137	265	204	211	168	223	138	293	190	245	280	238	254	247	281	277	242	252	208	256	211	216	247	284	250	262	220	283	203	223	238	228	203	224	168	254	16
211	110	205	142	153	165	178	201	189	179	248	187	195	167	198	200	197	219	230	234	227	200	195	141	274	201	211	259	170	208	175	245	227	195	187	231	144	208	157	153	176	167	220	145	205	193	184	190	208	19
212	191	273	183	270	222	229	181	217	165	176	159	174	145	243	242	256	273	262	188	275	210	268	213	205	189	243	221	256	184	238	185	239	200	178	175	206	203	198	148	223	147	181	212	193	144	210	153	211	12
241	206	201	232	204	245	222	151	183	238	238	227	258	217	183	200	237	181	247	202	235	206	181	219	214	212	201	218	250	222	252	223	175	199	206	269	275	206	213	250	259	206	281	175	225	154	205	202	201	21
220	226	195	247	240	203	240	247	215	168	237	186	200	195	225	160	200	170	223	190	145	215	200	195	220	196	230	160	220	154	210	222	210	140	235	172	197	185	210	230	200	200	230	180	194	201	190	212	178	21

Every figure is the field of a sn

