

Table of Geometric Invariants

$$21 \leq N \leq 35$$

N	e	m	g	g_0	g_1	g_∞	r_0	r_1	r_∞	\mathbb{L}	b_2^s	b_2	h^{11}	p_g	c_2	K^2	κ
21	1	4032	241	117	79	5	16	6	18	56	82	138	108	15	140	52	2
21	2	4032	241	117	79	5	16	6	18	64	82	146	112	17	148	68	2
21	5	4032	241	117	79	5	16	6	18	124	82	206	156	25	208	104	2
21	10	4032	241	117	79	5	16	6	18	100	82	182	136	23	184	104	2
22	1	3960	241	118	77	6	12	12	15	63	82	145	111	17	147	69	2
22	7	3960	241	118	77	6	12	12	15	102	82	184	138	23	186	102	2
23	1	6072	375	185	123	12	12	8	11	55	112	167	121	23	169	119	2
23	5	6072	375	185	123	12	12	8	11	112	112	224	160	32	226	170	2
24	1	4608	289	141	93	5	16	12	20	48	102	150	124	13	152	16	2
24	5	4608	289	141	93	5	16	12	20	88	102	190	140	25	192	120	2
24	7	4608	289	141	93	5	16	12	20	88	102	190	140	25	192	120	2
24	11	4608	289	141	93	5	16	12	20	120	102	222	164	29	224	136	2
24	13	4608	289	141	93	5	16	12	20	64	102	166	124	21	168	96	2
24	17	4608	289	141	93	5	16	12	20	92	102	194	144	25	196	116	2
24	19	4608	289	141	93	5	16	12	20	84	102	186	136	25	188	124	2
24	23	4608	289	141	93	5	16	12	20	208	102	310	236	37	312	144	2
25	1	7500	476	236	156	12	10	10	18	106	146	252	180	36	254	190	2
25	2	7500	476	236	156	12	10	10	18	99	146	245	173	36	247	197	2
26	1	6552	421	208	137	10	12	12	18	111	134	245	179	33	247	161	2
26	5	6552	421	208	137	10	12	12	18	84	134	218	152	33	220	188	2
27	1	8748	568	280	187	13	18	9	21	102	178	280	196	42	282	234	2
27	2	8748	568	280	187	13	18	9	21	132	178	310	218	46	312	252	2
28	1	8064	529	261	173	10	16	12	24	102	172	274	198	38	276	192	2
28	3	8064	529	261	173	10	16	12	24	162	172	334	240	47	336	240	2
28	5	8064	529	261	173	10	16	12	24	110	172	282	196	43	284	244	2
28	11	8064	529	261	173	10	16	12	24	106	172	278	194	42	280	236	2
29	1	12180	806	400	266	22	14	10	14	118	238	356	238	59	358	362	2
29	2	12180	806	400	266	22	14	10	14	109	238	347	229	59	349	371	2
30	1	8640	577	285	187	9	16	18	28	94	194	288	210	39	290	190	2
30	7	8640	577	285	187	9	16	18	28	110	194	304	210	47	306	270	2
30	11	8640	577	285	187	9	16	18	28	216	194	410	296	57	412	284	2
30	17	8640	577	285	187	9	16	18	28	132	194	326	228	49	328	272	2
31	1	14880	1001	497	331	26	16	10	15	96	296	392	254	69	394	446	2
31	3	14880	1001	497	331	26	16	10	15	153	296	449	293	78	451	497	2
32	1	12288	833	413	273	17	16	16	24	88	262	350	240	55	352	320	2
32	3	12288	833	413	273	17	16	16	24	112	262	374	248	63	376	392	2
32	5	12288	833	413	273	17	16	16	24	136	262	398	264	67	400	416	2
32	7	12288	833	413	273	17	16	16	24	216	262	478	328	75	480	432	2
33	1	15840	1081	535	357	21	24	12	30	158	338	496	336	80	498	474	2
33	2	15840	1081	535	357	21	24	12	30	216	338	554	378	88	556	512	2
33	5	15840	1081	535	357	21	24	12	30	144	338	482	314	84	484	536	2
33	7	15840	1081	535	357	21	24	12	30	138	338	476	308	84	478	542	2
34	1	14688	1009	501	331	21	16	18	24	156	314	470	314	78	472	476	2
34	3	14688	1009	501	331	21	16	18	24	131	314	445	289	78	447	501	2
35	1	20160	1393	693	461	25	16	12	36	136	430	566	368	99	568	632	2
35	2	20160	1393	693	461	25	16	12	36	150	430	580	374	103	582	666	2
35	3	20160	1393	693	461	25	16	12	36	202	430	632	410	111	634	710	2
35	6	20160	1393	693	461	25	16	12	36	240	430	670	440	115	672	720	2