

n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$	n	$\varphi(n)$
1	1	51	32	101	100	151	150	201	132	251	250	301	252	351	216	401	400	451	400		
2	1	52	24	102	32	152	72	202	100	252	72	302	150	352	160	402	132	452	224		
3	2	53	52	103	102	153	96	203	168	253	220	303	200	353	352	403	360	453	300		
4	2	54	18	104	48	154	60	204	64	254	126	304	144	354	116	404	200	454	226		
5	4	55	40	105	48	155	120	205	160	255	128	305	240	355	280	405	216	455	288		
6	2	56	24	106	52	156	48	206	102	256	128	306	96	356	176	406	168	456	144		
7	6	57	36	107	106	157	156	207	132	257	256	307	306	357	192	407	360	457	456		
8	4	58	28	108	36	158	78	208	96	258	84	308	120	358	178	408	128	458	228		
9	6	59	58	109	108	159	104	209	180	259	216	309	204	359	358	409	408	459	288		
10	4	60	16	110	40	160	64	210	48	260	96	310	120	360	96	410	160	460	176		
11	10	61	60	111	72	161	132	211	210	261	168	311	310	361	342	411	272	461	460		
12	4	62	30	112	48	162	54	212	104	262	130	312	96	362	180	412	204	462	120		
13	12	63	36	113	112	163	162	213	140	263	262	313	312	363	220	413	348	463	462		
14	6	64	32	114	36	164	80	214	106	264	80	314	156	364	144	414	132	464	224		
15	8	65	48	115	88	165	80	215	168	265	208	315	144	365	288	415	328	465	240		
16	8	66	20	116	56	166	82	216	72	266	108	316	156	366	120	416	192	466	232		
17	16	67	66	117	72	167	166	217	180	267	176	317	316	367	366	417	276	467	466		
18	6	68	32	118	58	168	48	218	108	268	132	318	104	368	176	418	180	468	144		
19	18	69	44	119	96	169	156	219	144	269	268	319	280	369	240	419	418	469	396		
20	8	70	24	120	32	170	64	220	80	270	72	320	128	370	144	420	96	470	184		
21	12	71	70	121	110	171	108	221	192	271	270	321	212	371	312	421	420	471	312		
22	10	72	24	122	60	172	84	222	72	272	128	322	132	372	120	422	210	472	232		
23	22	73	72	123	80	173	172	223	222	273	144	323	288	373	372	423	276	473	420		
24	8	74	36	124	60	174	56	224	96	274	136	324	108	374	160	424	208	474	156		
25	20	75	40	125	100	175	120	225	120	275	200	325	240	375	200	425	320	475	360		
26	12	76	36	126	36	176	80	226	112	276	88	326	162	376	184	426	140	476	192		
27	18	77	60	127	126	177	116	227	226	277	276	327	216	377	336	427	360	477	312		
28	12	78	24	128	64	178	88	228	72	278	138	328	160	378	108	428	212	478	238		
29	28	79	78	129	84	179	178	229	228	279	180	329	276	379	378	429	240	479	478		
30	8	80	32	130	48	180	48	230	88	280	96	330	80	380	144	430	168	480	128		
31	30	81	54	131	130	181	180	231	120	281	280	331	330	381	252	431	430	481	432		
32	16	82	40	132	40	182	72	232	112	282	92	332	164	382	190	432	144	482	240		
33	20	83	82	133	108	183	120	233	232	283	282	333	216	383	382	433	432	483	264		
34	16	84	24	134	66	184	88	234	72	284	140	334	166	384	128	434	180	484	220		
35	24	85	64	135	72	185	144	235	184	285	144	335	264	385	240	435	224	485	384		
36	12	86	42	136	64	186	60	236	116	286	120	336	96	386	192	436	216	486	162		
37	36	87	56	137	136	187	160	237	156	287	240	337	336	387	252	437	396	487	486		
38	18	88	40	138	44	188	92	238	96	288	96	338	156	388	192	438	144	488	240		
39	24	89	88	139	138	189	108	239	238	289	272	339	224	389	388	439	438	489	324		
40	16	90	24	140	48	190	72	240	64	290	112	340	128	390	96	440	160	490	168		
41	40	91	72	141	92	191	190	241	240	291	192	341	300	391	352	441	252	491	490		
42	12	92	44	142	70	192	64	242	110	292	144	342	108	392	168	442	192	492	160		
43	42	93	60	143	120	193	192	243	162	293	292	343	294	393	260	443	442	493	448		
44	20	94	46	144	48	194	96	244	120	294	84	344	168	394	196	444	144	494	216		
45	24	95	72	145	112	195	96	245	168	295	232	345	176	395	312	445	352	495	240		
46	22	96	32	146	72	196	84	246	80	296	144	346	172	396	120	446	222	496	240		
47	46	97	96	147	84	197	196	247	216	297	180	347	346	397	396	447	296	497	420		
48	16	98	42	148	72	198	60	248	120	298	148	348	112	398	198	448	192	498	164		
49	42	99	60	149	148	199	198	249	164	299	264	349	348	399	216	449	448	499	498		
50	20	100	40	150	40	200	80	250	100	300	80	350	120	400	160	450	120	500	200		