

A003990 LCM(n,k)

n/k	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
1	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
2	2	2	6	4	10	6	14	8	18	10	22	12	26	14	30	16	34	18	38	20	42	22	46	24	50	26	54	28	58	30
3	3	6	3	12	15	6	21	24	9	30	33	12	39	42	15	48	51	18	57	60	21	66	69	24	75	78	27	84	87	30
4	4	4	12	4	20	12	28	8	36	20	44	12	52	28	60	16	68	36	76	20	84	44	92	24	100	52	108	28	116	60
5	5	10	15	20	5	30	35	40	45	10	55	60	65	70	15	80	85	90	95	20	105	110	115	120	25	130	135	140	145	30
6	6	6	6	12	30	6	42	24	18	30	66	12	78	42	30	48	102	18	114	60	42	66	138	24	150	78	54	84	174	30
7	7	14	21	28	35	42	7	56	63	70	77	84	91	14	105	112	119	126	133	140	21	154	161	168	175	182	189	28	203	210
8	8	8	24	8	40	24	56	8	72	40	88	24	104	56	120	16	136	72	152	40	168	88	184	24	200	104	216	56	232	120
9	9	18	9	36	45	18	63	72	9	90	99	36	117	126	45	144	153	18	171	180	63	198	207	72	225	234	27	252	261	90
10	10	10	30	20	10	30	70	40	90	10	110	60	130	70	30	80	170	90	190	20	210	110	230	120	50	130	270	140	290	30
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	11	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	22	253	264	275	286	297	308	319	330
12	12	12	12	12	60	12	84	24	36	60	132	12	156	84	60	48	204	36	228	60	84	132	276	24	300	156	108	84	348	60
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	13	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	26	351	364	377	390
14	14	14	42	28	70	42	14	56	126	70	154	84	182	14	210	112	238	126	266	140	42	154	322	168	350	182	378	28	406	210
15	15	30	15	60	15	30	105	120	45	30	165	60	195	210	15	240	255	90	285	60	105	330	345	120	75	390	135	420	435	30
16	16	16	48	16	80	48	112	16	144	80	176	48	208	112	240	16	272	144	304	80	336	176	368	48	400	208	432	112	464	240
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	17	306	323	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493	510
18	18	18	18	36	90	18	126	72	18	90	198	36	234	126	90	144	306	18	342	180	126	198	414	72	450	234	54	252	522	90
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	19	380	399	418	437	456	475	494	513	532	551	570
20	20	20	60	20	20	60	140	40	180	20	220	60	260	140	60	80	340	180	380	20	420	220	460	120	100	260	540	140	580	60
21	21	42	21	84	105	42	21	168	63	210	231	84	273	42	105	336	357	126	399	420	21	462	483	168	525	546	189	84	609	210
22	22	22	66	44	110	66	154	88	198	110	22	132	286	154	330	176	374	198	418	220	462	22	506	264	550	286	594	308	638	330
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460	483	506	23	552	575	598	621	644	667	690
24	24	24	24	24	120	24	168	24	72	120	264	24	312	168	120	48	408	72	456	120	168	264	552	24	600	312	216	168	696	120
25	25	50	75	100	25	150	175	200	225	50	275	300	325	350	75	400	425	450	475	100	525	550	575	600	25	650	675	700	725	150
26	26	26	78	52	130	78	182	104	234	130	286	156	26	182	390	208	442	234	494	260	546	286	598	312	650	26	702	364	754	390
27	27	54	27	108	135	54	189	216	27	270	297	108	351	378	135	432	459	54	513	540	189	594	621	216	675	702	27	756	783	270
28	28	28	84	28	140	84	28	56	252	140	308	84	364	28	420	112	476	252	532	140	84	308	644	168	700	364	756	28	812	420
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	609	638	667	696	725	754	783	812	29	870
30	30	30	30	60	30	30	210	120	90	30	330	60	390	210	30	240	510	90	570	60	210	330	690	120	150	390	270	420	870	30