

Prímszámok 1. szűrési fokozata ($i=1, P_1=2$)

Az 1. szűrési fokozatban az egész számok (4) szerinti végtelen számtani sorozatai közül a C sorozat $P_1=2$ és az E sorozat $-P_1=-2$ prím tagja kivételével kiszűrjük a páros számok A, C és E sorozatait.

Prímszámok 2. szűrési fokozata ($i=2, P_2=3, 2/1. \text{ és } 2/2. \text{ táblázat}$)

A 2. szűrési fokozatban a páratlan számok (4) szerinti végtelen számtani sorozatai közül a $P_2=3$ és a $-P_2=-3$ prím tagok kivételével kiszűrjük a még ki nem szűrt, 3-mal osztható (páratlan) számok D sorozatát.

A fennmaradó B és F sorozat n_B és n_F sorszámainak $[0, \Delta_3)$ intervallumaiban kijelöljük a 3. fokozatban kiszűrésre kerülő sorozatok kezdő tagjait. Ezek között eltérően, de egymással megegyezően (itt szürke színnel) jelöljük a kivételként ki nem szűrhető $P_3 = 5$ prím $J_3 = 0$ n_F és a $-P_3 = -5$ prím $-(J_3+1) = -1$ n_B sorszámát (l.: 7/2. táblázatot is).

2/1. táblázat

					$t_{0/3}$									
n_B sorszámok							n_F sorszámok							
0	1	2	3	4	2	0	1	2	3	4				

Jelölések a 2/1. és a 2/2. táblázathoz:

- 0 Ki nem szűrhető elem: a szűrési fokozatokban ki nem szűrhető n_B végtelen számtani sorozatok legkisebb abszolút értékű tagja.
- sorszámok Az $m\Delta_3=m\Delta_2P_3$ végtelen n_B sorszám sorozat tagjai, illetve ezek $m\Delta_3-1$ számértékű n_F sorozatbeli párjai, melyek a 3. fokozattal bezárólag nem kerülnek kiszűrésre (l. a 2/2. táblázatot is).
- 0 $= J_3 = \text{int}[P_3/6] < n_{B3} = 4$ A 2. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_F sorszám elem, a 3. fokozat pozitív periódusainak küszöbértéke (2/1. és 2/2. táblázat).
- 1 $= -(J_3+1) = -\text{int}[(P_3+6)/6] > -n_{B3} = -4$ A 3. fokozat negatív periódusainak küszöbértéke, a 2. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_B sorszám elem, J_3 tagpárja (2/2. táblázat).
- sorszámok A 3. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\bar{0}}$ - és $n_{B\bar{0}}$ sorszámok és ezek sorozatának $-(J_3+1)$ -től különböző elemei. A 2/1. táblázatban: a 3. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\bar{0}}$ - sorszámok végtelen számtani sorozatának kezdő (legkisebb pozitív) tagja.
- sorszámok A 3. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\bar{0}}^+$ és $n_{F\bar{0}}$ sorszámok és ezek sorozatának J_3 -től különböző elemei. A 2/1. táblázatban: a 3. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\bar{0}}^+$ sorszámoknak csak a $J_3 = \boxed{0}$ eleme fordul elő.
- sorszámok A 3. fokozattal bezárólag kiszűrésre nem kerülő n_B és n_F sorszámok, amelyek a 2/1. táblázatban a 3. fokozatban kiszűrésre nem kerülő végtelen számtani sorozataik kezdő (legkisebb pozitív) tagjai.
- $t_{m/3}$ Tükörpont helyek és értékek (n_D sorszám elemek).
- || Tükörpont jellegű helyek a 2/2. táblázatban. Számértékük: $(t_{m/3} + t_{(m+1)/3})/2$

2/2. táblázat:

a szűrés kiterjesztése a negatív számtartományra is

n_B sorszámok																		
...	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	...
$t_{m/3}$		-8					-3					2					7	
...	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	...
n_F sorszámok																		

Prímszámok 3. szűrési fokozata ($i=3, P_3=5, 3/1.$ és $3/2.$ táblázat)

A 3. szűrési fokozatban az n_B és n_F sorszámok végtelen számtani sorozataiból a $J_3=0$ és a $-(J_3+1)=-1$ elemek kivételével kiszűrjük a $P_3=5$ prímmel osztható, még ki nem szűrt számokat reprezentáló sorszámok sorozatait.

A fennmaradó B és F sorozat n_B és n_F sorszámainak $[0, \Delta_4)$ intervallumaiban kijelöljük a 4. fokozatban kiszűrésre kerülő sorozatok kezdő tagjait. Ezek között eltérően, de egymással megegyezően (itt szürke színnel) jelöljük a kivételként ki nem szűrhető $P_4=7$ prím $J_4=1$ n_B és a $-P_4=-7$ prím $-(J_4+1)=-2$ n_F sorszámát (l.: 3/2. táblázatot is).

3/1. táblázat

								$t_{0/4}$												
n_B sorszámok									n_F sorszámok											
0	5	10	15	20	25	30			0	5	10	15	20	25	30					
1	6	11	16	21	26	31			1	6	11	16	21	26	31					
2	7	12	17	22	27	32	17		2	7	12	17	22	27	32					
3	8	13	18	23	28	33			3	8	13	18	23	28	33					
4	9	14	19	24	29	34			4	9	14	19	24	29	34					

Jelölések a 3/1. és a 3/2. táblázathoz:

- 0 Ki nem szűrhető elem: a szűrési fokozatokban ki nem szűrhető n_B végtelen számtani sorozatok legkisebb abszolút értékű tagja.
- sorszámok Az $m\Delta_4=m\Delta_3P_4$ végtelen n_B sorszám sorozat tagjai (l. a 3/2. táblázatot), illetve ezek $m\Delta_4-1$ számértékű n_F sorozatbeli párjai, melyek a 4. fokozattal bezárólag nem kerülnek kiszűrésre.
- 0 és -1 A 3. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozatok ki nem szűrhető, abszolút értékben legkisebb tag-párja, l. a 2/1., illetve 2/2. táblázatban is).
- 1 = $J_4 = \text{int}[P_4/6] < n_{B4} = 8$ A 3. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_B sorszám elem, a 4. fokozat pozitív periódusainak küszöbértéke (3/1. és 3/2. táblázat).
- 2 = $-(J_4+1) = -\text{int}[(P_4+6)/6] > -n_{B4} = -8$ A 4. fokozat negatív periódusainak küszöbértéke, a 3. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_F sorszám elem, J_4 tagpárja (3/2. táblázat).
- sorozat A 3. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\delta^-}$ és $n_{B\delta^+}$ sorszámok végtelen számtani sorozatának egymást követő tagjai, a további fokozatok táblázataiban nem szereplő elemek.
- sorozat A 3. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\delta^+}$ és $n_{F\delta^-}$ sorszámok végtelen számtani sorozatának egymást követő tagjai, a további fokozatok táblázataiban nem szereplő elemek.
- sorszámok A 4. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\delta^+}$ és $n_{B\delta^-}$ sorszámok. A 3/1. táblázatban: a 4. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\delta^+}$ sorszámok végtelen számtani sorozatainak J_4 -tól különböző legkisebb pozitív tagjai.
- sorszámok A 4. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\delta^+}$ és $n_{F\delta^-}$ sorszámok sorozatainak $-(J_4+1)$ -től különböző elemei. A 3/1. táblázatban: a 4. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\delta^+}$ sorszámok végtelen számtani sorozatainak kezdő (legkisebb pozitív) tagjai.
- sorszámok A 4. fokozattal bezárólag kiszűrésre nem kerülő n_B és n_F sorszámok, amelyek a 3/1. táblázatban a 4. fokozatban kiszűrésre nem kerülő végtelen számtani sorozataik kezdő (legkisebb pozitív) tagjai.
- $t_{m/4}$ Tükörpont helyek és értékek (n_D sorszám elemek).
- || Tükörpont jellegű helyek a 3/2. táblázatban. Számértékük: $(t_{m/4} + t_{(m+1)/4})/2$

3/2. táblázat: a szűrés kiterjesztése a negatív számtartományra is

n_B sorszámok																			
...	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	...
...	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14	-9	-4	1	6	11	16	21	26	31	36	41	...
...	-43	-38	-33	-28	-23	-18	-13	-8	-3	2	7	12	17	22	27	32	37	42	...
...	-42	-37	-32	-27	-22	-17	-12	-7	-2	3	8	13	18	23	28	33	38	43	...
...	-41	-36	-31	-26	-21	-16	-11	-6	-1	4	9	14	19	24	29	34	39	44	...
$t_{m/4}$						-18										17			
...	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	...
...	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14	-9	-4	1	6	11	16	21	26	31	36	41	...
...	-43	-38	-33	-28	-23	-18	-13	-8	-3	2	7	12	17	22	27	32	37	42	...
...	-42	-37	-32	-27	-22	-17	-12	-7	-2	3	8	13	18	23	28	33	38	43	...
...	-41	-36	-31	-26	-21	-16	-11	-6	-1	4	9	14	19	24	29	34	39	44	...
n_F sorszámok																			

Prím számok 4. szűrési fokozata ($i=4, P_4=7, 4/1.$ és $4/2.$ táblázat)

A 4. szűrési fokozatban az n_B és n_F sorszámok végtelen számtani sorozataiból a $J_4=1$ és a $-(J_4+1)=-2$ elemek kivételével kiszűrjük a $P_4=7$ prímmel osztható, még ki nem szűrt számokat reprezentáló sorszámok sorozatait.

A fennmaradó B és F sorozat n_B és n_F sorszámainak $[0, \Delta_5)$ intervallumaiban kijelöljük az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő sorozatok kezdő tagjait. Ezek között eltérően, de egymással megegyezően (itt szürke színnel) jelöljük a kivételként ki nem szűrhető $P_5=11$ prim $J_5=1$ n_F és a $-P_5=-11$ prim $-(J_5+1)=-2$ n_B sorszámát (l.: 4/2. táblázatot is).

4/1. táblázat

n_B sorszámok										$t_{0/5}$	n_F sorszámok											
0	35	70	105	140	175	210	245	280	315	350		1	36	71	106	141	176	211	246	281	316	351
5	40	75	110	145	180	215	250	285	320	355		6	41	76	111	146	181	216	251	286	321	356
10	45	80	115	150	185	220	255	290	325	360		11	46	81	116	151	186	221	256	291	326	361
15	50	85	120	155	190	225	260	295	330	365		16	51	86	121	156	191	226	261	296	331	366
20	55	90	125	160	195	230	265	300	335	370		21	56	91	126	161	196	231	266	301	336	371
25	60	95	130	165	200	235	270	305	340	375		26	61	96	131	166	201	236	271	306	341	376
30	65	100	135	170	205	240	275	310	345	380		31	66	101	136	171	206	241	276	311	346	381
											192											
1	36	71	106	141	176	211	246	281	316	351		2	37	72	107	142	177	212	247	282	317	352
6	41	76	111	146	181	216	251	286	321	356		7	42	77	112	147	182	217	252	287	322	357
11	46	81	116	151	186	221	256	291	326	361		12	47	82	117	152	187	222	257	292	327	362
16	51	86	121	156	191	226	261	296	331	366		17	52	87	122	157	192	227	262	297	332	367
21	56	91	126	161	196	231	266	301	336	371		22	57	92	127	162	197	232	267	302	337	372
26	61	96	131	166	201	236	271	306	341	376		27	62	97	132	167	202	237	272	307	342	377
31	66	101	136	171	206	241	276	311	346	381		32	67	102	137	172	207	242	277	312	347	382
2	37	72	107	142	177	212	247	282	317	352		3	38	73	108	143	178	213	248	283	318	353
7	42	77	112	147	182	217	252	287	322	357		8	43	78	113	148	183	218	253	288	323	358
12	47	82	117	152	187	222	257	292	327	362		13	48	83	118	153	188	223	258	293	328	363
17	52	87	122	157	192	227	262	297	332	367		18	53	88	123	158	193	228	263	298	333	368
22	57	92	127	162	197	232	267	302	337	372		23	58	93	128	163	198	233	268	303	338	373
27	62	97	132	167	202	237	272	307	342	377		28	63	98	133	168	203	238	273	308	343	378
32	67	102	137	172	207	242	277	312	347	382		33	68	103	138	173	208	243	278	313	348	383
3	38	73	108	143	178	213	248	283	318	353		4	39	74	109	144	179	214	249	284	319	354
8	43	78	113	148	183	218	253	288	323	358		9	44	79	114	149	184	219	254	289	324	359
13	48	83	118	153	188	223	258	293	328	363		14	49	84	119	154	189	224	259	294	329	364
18	53	88	123	158	193	228	263	298	333	368		19	54	89	124	159	194	229	264	299	334	369
23	58	93	128	163	198	233	268	303	338	373		24	59	94	129	164	199	234	269	304	339	374
28	63	98	133	168	203	238	273	308	343	378		29	64	99	134	169	204	239	274	309	344	379
33	68	103	138	173	208	243	278	313	348	383		34	69	104	139	174	209	244	279	314	349	384

Jelölések a 4/1. és a 4/2. táblázathoz:

- 0** Ki nem szűrhető elem: a szűrési fokozatokban ki nem szűrhető n_B végtelen számtani sorozatok legkisebb abszolút értékű tagja.
- sorszámok** Az $m\Delta_5=m\Delta_4P_5$ végtelen n_B sorszám sorozat tagjai (l. a 4/2. táblázatot), illetve ezek $m\Delta_5-1$ számértékű n_F sorozatbeli párjai, melyek az 5. fokozattal bezárólag nem kerülnek kiszűrésre.
- 1** és **-2** A 4. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozatok ki nem szűrhető, abszolút értékben legkisebb tag-párja, l. a 3/1., illetve 3/2. táblázatban is. A további fokozatok táblázataiban nincsenek feltüntetve.
- 1** = $J_5 = \text{int}[P_5/6] < n_{B5} = 20$ A 4. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_F sorszám elem, az 5. fokozat pozitív periódusainak küszöbértéke (4/1. és 4/2. táblázat).
- 2** = $-(J_5+1) = -\text{int}[(P_5+6)/6] > -n_{B5} = -20$ Az 5. fokozat negatív periódusainak küszöbértéke, a 4. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_B sorszám elem, J_5 tag-párja (4/2. táblázat).
- sorozatok** A 4. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\delta^+}$ és $n_{B\delta^-}(n^+, p^-)$ sorszámok végtelen számtani sorozatainak egymást követő tagjai, a további fokozatok táblázataiban nem szereplő elemek.
- sorozatok** A 4. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\delta^+}$ és $n_{F\delta^-}$ sorszámok végtelen számtani sorozatainak egymást követő tagjai, a további fokozatok táblázataiban nem szereplő elemek.
- sorszámok** Az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\delta^-}$ és $n_{B\delta^+}(n^-, p^+)$ sorszámok. A 4/1. táblázatban: a 4. fokozatban kijelölt $n_{B\delta^-}$ sorszámok, az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozataik legkisebb pozitív tagjai.
- sorszámok** Az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\delta^+}$ és $n_{F\delta^-}$ sorszámok. A 4/1. táblázatban: a 4. fokozatban kijelölt $n_{F\delta^+}$ sorszámok 5. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozatainak J_5 -től különböző legkisebb pozitív tagjai.

sorszámok

Az 5. fokozattal bezárólag kiszűrésre nem kerülő n_B és n_F sorszámok, amelyek a 4/1. táblázatban az 5. fokozatban kiszűrésre nem kerülő végtelen számtani sorozataik kezdő (legkisebb pozitív) tagjai.



Tükörpont jellegű helyek a 4/2. táblázatban. Számértékük: $(t_{m/5} + t_{(m+1)/5})/2$

$t_{m/5}$

Tükörpont helyek és értékek (n_D sorszám elemek).

4/2. táblázat: a szűrés kiterjesztése a negatív számtartományra is

		n_B sorszámok																										
...	-455	-420	-385	-350	-315	-280	-245	-210	-175	-140	-105	-70	-35	0	35	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	...	
...	-450	-415	-380	-345	-310	-275	-240	-205	-170	-135	-100	-65	-30	5	40	75	110	145	180	215	250	285	320	355	390	425	...	
...	-445	-410	-375	-340	-305	-270	-235	-200	-165	-130	-95	-60	-25	10	45	80	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	...	
...	-440	-405	-370	-335	-300	-265	-230	-195	-160	-125	-90	-55	-20	15	50	85	120	155	190	225	260	295	330	365	400	435	...	
...	-435	-400	-365	-330	-295	-260	-225	-190	-155	-120	-85	-50	-15	20	55	90	125	160	195	230	265	300	335	370	405	440	...	
...	-430	-395	-360	-325	-290	-255	-220	-185	-150	-115	-80	-45	-10	25	60	95	130	165	200	235	270	305	340	375	410	445	...	
...	-425	-390	-355	-320	-285	-250	-215	-180	-145	-110	-75	-40	-5	30	65	100	135	170	205	240	275	310	345	380	415	450	...	
...	-454	-419	-384	-349	-314	-279	-244	-209	-174	-139	-104	-69	-34	1	36	71	106	141	176	211	246	281	316	351	386	421	...	
...	-449	-414	-379	-344	-309	-274	-239	-204	-169	-134	-99	-64	-29	6	41	76	111	146	181	216	251	286	321	356	391	426	...	
...	-444	-409	-374	-339	-304	-269	-234	-199	-164	-129	-94	-59	-24	11	46	81	116	151	186	221	256	291	326	361	396	431	...	
...	-439	-404	-369	-334	-299	-264	-229	-194	-159	-124	-89	-54	-19	16	51	86	121	156	191	226	261	296	331	366	401	436	...	
...	-434	-399	-364	-329	-294	-259	-224	-189	-154	-119	-84	-49	-14	21	56	91	126	161	196	231	266	301	336	371	406	441	...	
...	-429	-394	-359	-324	-289	-254	-219	-184	-149	-114	-79	-44	-9	26	61	96	131	166	201	236	271	306	341	376	411	446	...	
...	-424	-389	-354	-319	-284	-249	-214	-179	-144	-109	-74	-39	-4	31	66	101	136	171	206	241	276	311	346	381	416	451	...	
...	-453	-418	-383	-348	-313	-278	-243	-208	-173	-138	-103	-68	-33	2	37	72	107	142	177	212	247	282	317	352	387	422	...	
...	-448	-413	-378	-343	-308	-273	-238	-203	-168	-133	-98	-63	-28	7	42	77	112	147	182	217	252	287	322	357	392	427	...	
...	-443	-408	-373	-338	-303	-268	-233	-198	-163	-128	-93	-58	-23	12	47	82	117	152	187	222	257	292	327	362	397	432	...	
...	-438	-403	-368	-333	-298	-263	-228	-193	-158	-123	-88	-53	-18	17	52	87	122	157	192	227	262	297	332	367	402	437	...	
...	-433	-398	-363	-328	-293	-258	-223	-188	-153	-118	-83	-48	-13	22	57	92	127	162	197	232	267	302	337	372	407	442	...	
...	-428	-393	-358	-323	-288	-253	-218	-183	-148	-113	-78	-43	-8	27	62	97	132	167	202	237	272	307	342	377	412	447	...	
...	-423	-388	-353	-318	-283	-248	-213	-178	-143	-108	-73	-38	-3	32	67	102	137	172	207	242	277	312	347	382	417	452	...	
...	-452	-417	-382	-347	-312	-277	-242	-207	-172	-137	-102	-67	-32	3	38	73	108	143	178	213	248	283	318	353	388	423	...	
...	-447	-412	-377	-342	-307	-272	-237	-202	-167	-132	-97	-62	-27	8	43	78	113	148	183	218	253	288	323	358	393	428	...	
...	-442	-407	-372	-337	-302	-267	-232	-197	-162	-127	-92	-57	-22	13	48	83	118	153	188	223	258	293	328	363	398	433	...	
...	-437	-402	-367	-332	-297	-262	-227	-192	-157	-122	-87	-52	-17	18	53	88	123	158	193	228	263	298	333	368	403	438	...	
...	-432	-397	-362	-327	-292	-257	-222	-187	-152	-117	-82	-47	-12	23	58	93	128	163	198	233	268	303	338	373	408	443	...	
...	-427	-392	-357	-322	-287	-252	-217	-182	-147	-112	-77	-42	-7	28	63	98	133	168	203	238	273	308	343	378	413	448	...	
...	-422	-387	-352	-317	-282	-247	-212	-177	-142	-107	-72	-37	-2	33	68	103	138	173	208	243	278	313	348	383	418	453	...	
$t_{m/5}$																												
...	-454	-419	-384	-349	-314	-279	-244	-209	-174	-139	-104	-69	-34	1	36	71	106	141	176	211	246	281	316	351	386	421	...	
...	-449	-414	-379	-344	-309	-274	-239	-204	-169	-134	-99	-64	-29	6	41	76	111	146	181	216	251	286	321	356	391	426	...	
...	-444	-409	-374	-339	-304	-269	-234	-199	-164	-129	-94	-59	-24	11	46	81	116	151	186	221	256	291	326	361	396	431	...	
...	-439	-404	-369	-334	-299	-264	-229	-194	-159	-124	-89	-54	-19	16	51	86	121	156	191	226	261	296	331	366	401	436	...	
...	-434	-399	-364	-329	-294	-259	-224	-189	-154	-119	-84	-49	-14	21	56	91	126	161	196	231	266	301	336	371	406	441	...	
...	-429	-394	-359	-324	-289	-254	-219	-184	-149	-114	-79	-44	-9	26	61	96	131	166	201	236	271	306	341	376	411	446	...	
...	-424	-389	-354	-319	-284	-249	-214	-179	-144	-109	-74	-39	-4	31	66	101	136	171	206	241	276	311	346	381	416	451	...	
...	-453	-418	-383	-348	-313	-278	-243	-208	-173	-138	-103	-68	-33	2	37	72	107	142	177	212	247	282	317	352	387	422	...	
...	-448	-413	-378	-343	-308	-273	-238	-203	-168	-133	-98	-63	-28	7	42	77	112	147	182	217	252	287	322	357	392	427	...	
...	-443	-408	-373	-338	-303	-268	-233	-198	-163	-128	-93	-58	-23	12	47	82	117	152	187	222	257	292	327	362	397	432	...	
...	-438	-403	-368	-333	-298	-263	-228	-193	-158	-123	-88	-53	-18	17	52	87	122	157	192	227	262	297	332	367	402	437	...	
...	-433	-398	-363	-328	-293	-258	-223	-188	-153	-118	-83	-48	-13	22	57	92	127	162	197	232	267	302	337	372	407	442	...	
...	-428	-393	-358	-323	-288	-253	-218	-183	-148	-113	-78	-43	-8	27	62	97	132	167	202	237	272	307	342	377	412	447	...	
...	-423	-388	-353	-318	-283	-248	-213	-178	-143	-108	-73	-38	-3	32	67	102	137	172	207	242	277	312	347	382	417	452	...	
...	-452	-417	-382	-347	-312	-277	-242	-207	-172	-137	-102	-67	-32	3	38	73	108	143	178	213	248	283	318	353	388	423	...	
...	-447	-412	-377	-342	-307	-272	-237	-202	-167	-132	-97	-62	-27	8	43	78	113	148	183	218	253	288	323	358	393	428	...	
...	-442	-407	-372	-337	-302	-267	-232	-197	-162	-127	-92	-57	-22	13	48	83	118	153	188	223	258	293	328	363	398	433	...	
...	-437	-402	-367	-332	-297	-262	-227	-192	-157	-122	-87	-52	-17	18	53	88	123	158	193	228	263	298	333	368	403	438	...	
...	-432	-397	-362	-327	-292	-257	-222	-187	-152	-117	-82	-47	-12	23	58	93	128	163	198	233	268	303	338	373	408	443	...	
...	-427	-392	-357	-322	-287	-252	-217	-182	-147	-112	-77	-42	-7	28	63	98	133	168	203	238	273	308	343	378	413	448	...	
...	-422	-387	-352	-317	-282	-247	-212	-177	-142	-107	-72	-37	-2	33	68	103	138	173	208	243	278	313	348	383	418	453	...	
...	-451	-416	-381	-346	-311	-276	-241	-206	-171	-136	-101	-66	-31	4	39	74	109	144	179	214	249	284	319	354	389	424	...	
...	-446	-411	-376	-341	-306	-271	-236	-201	-166	-131	-96	-61	-26	9	44	79	114	149	184	219	254	289	324	359	394	429	...	
...	-441	-406	-371	-336	-301	-266	-231	-196	-161	-126	-91	-56	-21	14	49	84	119	154	189	224	259	294	329	364	399	434	...	
...	-436	-401	-366	-331	-296	-261	-226	-191	-156	-121	-86	-51	-16	19	54	89	124	159	194	229	264	299	334	369	404	439</		

Prímszámok 5. szűrési fokozata ($i=5, P_5=11, 5. \text{ táblázat}$)

Az 5. szűrési fokozatban az n_B és n_F sorszámok végtelen számtani sorozataiból a $J_5 = 1$ és a $-(J_5 + 1) = -2$ elemek kivételével kiszűrjük a még ki nem szűrt, a $P_4 = 7$ prímmel osztható számokat reprezentáló sorszámok sorozatait. (A 10. táblázat negatív számértékű elemet nem tartalmaz.)

Az n_B és n_F sorszámok $[0, \Delta_6)$ intervallum-párjainak ki nem szűrt sorozataiban kijelöljük a 6. fokozatban kiszűrésre kerülő sorozatok kezdő (legkisebb pozitív) tagjait. Ezek között eltérően (itt szürke színnel) jelöljük a kivételként ki nem szűrhető $P_6=13$ prím n_B sorszámát ($J_6=2$). Az 5. táblázat nem tartalmazza az n_F sorszámok szintén ki nem szűrhető $-(J_6 + 1) = -3$ elemét.

Jelölések az 5. táblázathoz:

- 0** Ki nem szűrhető elem: a szűrési fokozatokban ki nem szűrhető n_B végtelen számtani sorozatok legkisebb abszolút értékű tagja.
- 5004** $= \Delta_6 - 1$ Az $m\Delta_6 = m\Delta_5 P_6$ végtelen n_B sorszám sorozat tagjai, illetve ezek $m\Delta_6 - 1$ számértékű n_F sorozatbeli párjai a 6. fokozattal bezárólag nem kerülnek kiszűrésre.
- 1** $= J_5 = \text{int}[P_5/6] < n_{B5} = 20$. Az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozatok ki nem szűrhető, abszolút értékben legkisebb tagja, a pozitív periódusok küszöbértéke, n_F sorszám elem. A további fokozatok szegmenseiben nem szerepel. (Az 5. fokozat negatív periódusainak $-(J_5+1) = -2$ küszöbértéke, J_5 tag-párja az n_B sorszámok között, szintén ki nem szűrhető elem.)
- 2** $= J_6 = \text{int}[P_6/6] < n_{B6} = 28$. Az 5. fokozatban kijelölt, de ki nem szűrhető n_B sorszám elem, a 6. fokozat pozitív periódusainak küszöbértéke. (A 6. fokozat negatív periódusainak $-(J_6+1) = -3$ küszöbértéke, J_6 tag-párja az n_F sorszámok között, szintén ki nem szűrhető elem.)
- sorozatok** Az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{B\delta^-}$ sorszámok végtelen számtani sorozatainak egymást követő tagjai, a további fokozatok táblázataiban nem szereplő elemek.
- sorozatok** Az 5. fokozatban kiszűrésre kerülő $n_{F\delta^+}$ sorszámok végtelen számtani sorozatainak egymást követő tagjai, a további fokozatok táblázataiban nem szereplő elemek.
- sorszámok** Az 5. fokozatban kijelölt $n_{B\delta^+}$ sorszámok 6. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozatainak J_6 -tól különböző legkisebb pozitív tagjai.
- sorszámok** Az 5. fokozatban kijelölt $n_{F\delta^+}$ sorszámok 6. fokozatban kiszűrésre kerülő végtelen számtani sorozatainak legkisebb pozitív tagjai.
- sorszámok** A 6. fokozattal bezárólag kiszűrésre nem kerülő n_B és n_F sorszámok, amelyek a 6. fokozatban kiszűrésre nem kerülő végtelen számtani sorozataik kezdő (legkisebb pozitív) tagjai.
- $t_{0/6}$** Tükörpont (n_D sorszám elem)

5. táblázat

n_B sorszámok													$t_{0/6}$	n_F sorszámok												
0	385	770	1155	1540	1925	2310	2695	3080	3465	3850	4235	4620	↓	1	386	771	1156	1541	1926	2311	2696	3081	3466	3851	4236	4621
35	420	840	1190	1575	1960	2345	2730	3115	3500	3885	4270	4655		36	421	806	1191	1576	1961	2346	2731	3116	3501	3886	4271	4656
70	455	840	1225	1610	1995	2380	2765	3150	3535	3920	4305	4690		71	456	841	1226	1611	1996	2381	2766	3151	3536	3921	4306	4691
105	490	875	1260	1645	2030	2415	2800	3185	3570	3955	4340	4725		106	491	876	1261	1646	2031	2416	2801	3186	3571	3956	4341	4726
140	525	910	1295	1680	2065	2450	2835	3220	3605	3990	4375	4760		141	526	911	1296	1681	2066	2451	2836	3221	3606	3991	4376	4761
175	560	945	1330	1715	2100	2485	2870	3255	3640	4025	4410	4795		176	561	946	1331	1716	2101	2486	2871	3256	3641	4026	4411	4796
210	595	980	1365	1750	2135	2520	2905	3290	3675	4060	4445	4830		211	596	981	1366	1751	2136	2521	2906	3291	3676	4061	4446	4831
245	630	1015	1400	1785	2170	2555	2940	3325	3710	4095	4480	4865		246	631	1016	1401	1786	2171	2556	2941	3326	3711	4096	4481	4866
280	665	1050	1435	1820	2205	2590	2975	3360	3745	4130	4515	4900		281	666	1051	1436	1821	2206	2591	2976	3361	3746	4131	4516	4901
315	700	1085	1470	1855	2240	2625	3010	3395	3780	4165	4550	4935		316	701	1086	1471	1856	2241	2626	3011	3396	3781	4166	4551	4936
350	735	1120	1505	1890	2275	2660	3045	3430	3815	4200	4585	4970		351	736	1121	1506	1891	2276	2661	3046	3431	3816	4201	4586	4971
5	390	775	1160	1545	1930	2315	2700	3085	3470	3855	4240	4625		6	391	776	1161	1546	1931	2316	2701	3086	3471	3856	4241	4626
40	425	810	1195	1580	1965	2350	2735	3120	3505	3890	4275	4660		41	426	811	1196	1581	1966	2351	2736	3121	3506	3891	4276	4661
75	460	845	1230	1615	2000	2385	2770	3155	3540	3925	4310	4695		76	461	846	1231	1616	2001	2386	2771	3156	3541	3926	4311	4696
110	495	880	1265	1650	2035	2420	2805	3190	3575	3960	4345	4730		111	496	881	1266	1651	2036	2421	2806	3191	3576	3961	4346	4731
145	530	915	1300	1685	2070	2455	2840	3225	3610	3995	4380	4765		146	531	916	1301	1686	2071	2456	2841	3226	3611	3996	4381	4766
180	565	950	1335	1720	2105	2490	2875	3260	3645	4030	4415	4800		181	566	951	1336	1721	2106	2491	2876	3261	3646	4031	4416	4801
215	600	985	1370	1755	2140	2525	2910	3295	3680	4065	4450	4835		216	601	986	1371	1756	2141	2526	2911	3296	3681	4066	4451	4836
250	635	1020	1405	1790	2175	2560	2945	3330	3715	4100	4485	4870		251	636	1021	1406	1791	2176	2561	2946	3331	3716	4101	4486	4871
285	670	1055	1440	1825	2210	2595	2980	3365	3750	4135	4520	4905		286	671	1056	1441	1826	2211	2596	2981	3366	3751	4136	4521	4906
320	705	1090	1475	1860	2245	2630	3015	3400	3785	4170	4555	4940		321	706	1091	1476	1861	2246	2631	3016	3401	3786	4171	4556	4941
355	740	1125	1510	1895	2280	2665	3050	3435	3820	4205	4590	4975		356	741	1126	1511	1896	2281	2666	3051	3436	3821	4206	4591	4976
10	395	780	1165	1550	1935	2320	2705	3090	3475	3860	4245	4630		11	396	781	1166	1551	1936	2321	2706	3091	3476	3861	4246	4631
45	430	815	1200	1585	1970	2355	2740	3125	3510	3895	4280	4665		46	431	816	1201	1586	1971	2356	2741	3126	3511	3896	4281	4666
80	465	850	1235	1620	2005	2390	2775	3160	3545	3930	4315	4700		81	466	851	1236	1621	2006	2391	2776	3161	3546	3931	4316	4701
115	500	885	1270	1655	2040	2425	2810	3195	3580	3965	4350	4735		116	501	886	1271	1656	2041	2426	2811	3196	3581	3966	4351	4736
150	535	920	1305	1690	2075	2460	2845	3230	3615	4000	4385	4770		151	536	921	1306	1691	2076	2461	2846	3231	3616	4001	4386	4771
185	570	955	1340	1725	2110	2495	2880	3265	3650	4035	4420	4805		186	571	956	1341	1726	2111	2496	2881	3266	3651	4036	4421	4806
220	605	990	1375	1760	2145	2530	2915	3300	3685	4070	4455	4840		221	606	991	1376	1761	2146	2531	2916	3301	3686	4071	4456	4841
255	640	1025	1410	1795	2180	2565	2950	3335	3720	4105	4490	4875		256	641	1026	1411	1796	2181	2566	2951	3336	3721	4106	4491	4876
290	675	1060	1445	1830	2215	2600	2985	3370	3755	4140	4525	4910		291	676	1061	1446	1831	2216	2601	2986	3371	3756	4141	4526	4911
325	710	1095	1480	1865	2250	2635	3020	3405	3790	4175	4560	4945		326	711	1096	1481	1866	2251	2636	3021	3406	3791	4176	4561	4946
360	745	1130	1515	1900	2285	2670	3055	3440	3825	4210	4595	4980		361	746	1131	1516	1901	2286	2671	3056	3441	3826	4211	4596	4981
20	405	790	1175	1560	1945	2330	2715	3100	3485	3870	4255	4640		16	401	786	1171	1556	1941	2326	2711	3096	3481	3866	4251	4636
55	440	825	1210	1595	1980	2365	2750	3135	3520	3905	4290	4675		51	436	821	1206	1591	1976	2361	2746	3131	3516	3901	4286	4671
90	475	860	1245	1630	2015	2400	2785	3170	3555	3940	4325	4710		86	471	856	1241	1626	2011	2396	2781	3166	3551	3936	4321	4706
125	510	895	1280	1665	2050	2435	2820	3205	3590	3975	4360	4745		121	506	891	1276	1661	2046	2431	2816	3201	3586	3971	4356	4741
160	545	930	1315	1700	2085	2470	2855	3240	3625	4010	4395	4780		156	541	926	1311	1696	2081	2466	2851	3236	3621	4006	4391	4776
195	580	965	1350	1735	2120	2505	2890	3275	3660	4045	4430	4815		191	576	961	1346	1731	2116	2501	2886	3271	3656	4041	4426	4811
230	615	1000	1385	1770	2155	2540	2925	3310	3695	4080	4465	4850		226	611	996	1381	1766	2151	2536	2921	3306	3691	4071	4461	4846
265	650	1035	1420	1805	2190	2575	2960	3345	3730	4115	4500	4885		261	646	1031	1416	1801	2186	2571	2956	3341	3726	4111	4496	4881
300	685	1070	1455	1840	2225	2610	2995	3380	3765	4150	4535	4920		296	681	1066	1451	1836	2221	2606	2991	3376	3761	4146	4531	4916
335	720	1105	1490	1875	2260	2645	3030	3415	3800	4185	4570	4955		331	716	1101	1486	1871	2256	2641	3026	3411	3796	4181	4566	4951
370	755	1140	1525	1910	2295	2680	3065	3450	3835	4220	4605	4990		366	751	1136	1521	1906	2291	2676	3061	3446	3831	4216	4601	4986
25	410	795	1180	1565	1950	2335	2720	3105	3490	3875	4260	4645		21	406	791	1176	1561	1946	2331	2716	3101	3486	3871	4256	4641
60	445	830	1215	1600	1985	2370	2755	3140	3525	3910	4295	4680		56	441	826	1211	1596	1981	2366	2751	3136	3521	3906	4291	4676
95	480	865	1250	1635	2020	2405	2790	3175	3560	3945	4330	4715		91	476	861	1246	1631	2016	2401	2786	3171	3556	3941	4326	4711
130	515	900	1285	1670	2055	2440	2825	3210	3595	3980	4365	4750		126	511	896	1281	1666	2051	2436	2821	3206	3591	3976	4361	4746
165	550	935	1320	1705	2090	2475	2860	3245	3630	4015	4400	4785		161	546	931	1316	1701	2086	2471	2856	3241	3626	4041	4436	4781
200	585	970	1355	1740	2125	2510	2895	3280	3665	4050	4435	4820		196	581	966	1351	1736	2121	2506	2891	3276	3661	4046	4431	4816
235	620	1005	1390	1775	2160	2545	2930	3315	3700	4085	4470	4855		231	616	1001	1386	1771	2156	2541	2926	3311	3696	4081	4466	4851
270	655	1040</																								

Az 5. táblázat folytatása

3	388	773	1158	1543	1928	2313	2698	3083	3468	3853	4238	4623	↑	4	389	774	1159	1544	1929	2314	2699	3084	3469	3854	4239	4624
38	423	808	1193	1578	1963	2348	2733	3118	3503	3888	4273	4658		39	424	809	1194	1579	1964	2349	2734	3119	3504	3889	4274	4659
73	458	843	1228	1613	1998	2383	2768	3153	3538	3923	4308	4693		74	459	844	1229	1614	1999	2384	2769	3154	3539	3924	4309	4694
108	493	878	1263	1648	2033	2418	2803	3188	3573	3958	4343	4728		109	494	879	1264	1649	2034	2419	2804	3189	3574	3959	4344	4729
143	528	913	1298	1683	2068	2453	2838	3223	3608	3993	4378	4763		144	529	914	1299	1684	2069	2454	2839	3224	3609	3994	4379	4764
178	563	948	1333	1718	2103	2488	2873	3258	3643	4028	4413	4798		179	564	949	1334	1719	2104	2489	2874	3259	3644	4029	4414	4799
213	598	983	1368	1753	2138	2523	2908	3293	3678	4063	4448	4833		214	599	984	1369	1754	2139	2524	2909	3294	3679	4064	4449	4834
248	633	1018	1403	1788	2173	2558	2943	3328	3713	4098	4483	4868		249	634	1019	1404	1789	2174	2559	2944	3329	3714	4099	4484	4869
283	668	1053	1438	1823	2208	2593	2978	3363	3748	4133	4518	4903		284	669	1054	1439	1824	2209	2594	2979	3364	3749	4134	4519	4904
318	703	1088	1473	1858	2243	2628	3013	3398	3783	4168	4553	4938		319	704	1089	1474	1859	2244	2629	3014	3399	3784	4169	4554	4939
353	738	1123	1508	1893	2278	2663	3048	3433	3818	4203	4588	4973		354	739	1124	1509	1894	2279	2664	3049	3434	3819	4204	4589	4974
13	398	783	1168	1553	1938	2323	2708	3093	3478	3863	4248	4633		9	394	779	1164	1549	1934	2319	2704	3089	3474	3859	4244	4629
48	433	818	1203	1588	1973	2358	2743	3128	3513	3898	4283	4668		44	429	814	1199	1584	1969	2354	2739	3124	3509	3894	4279	4664
83	468	853	1238	1623	2008	2393	2778	3163	3548	3933	4318	4703		79	464	849	1234	1619	2004	2389	2774	3159	3544	3929	4314	4699
118	503	888	1273	1658	2043	2428	2813	3198	3583	3968	4353	4738		114	499	884	1269	1654	2039	2424	2809	3194	3579	3964	4349	4734
153	538	923	1308	1693	2078	2463	2848	3233	3618	4003	4388	4773		149	534	919	1304	1689	2074	2459	2844	3229	3614	3999	4384	4769
188	573	958	1343	1728	2113	2498	2883	3268	3653	4038	4423	4808		184	569	954	1339	1724	2109	2494	2879	3264	3649	4034	4419	4804
223	608	993	1378	1763	2148	2533	2918	3303	3688	4073	4458	4843		219	604	989	1374	1759	2144	2529	2914	3299	3684	4069	4454	4839
258	643	1028	1413	1798	2183	2568	2953	3338	3723	4108	4493	4878		254	639	1024	1409	1794	2179	2564	2949	3334	3719	4104	4489	4874
293	678	1063	1448	1833	2218	2603	2988	3373	3758	4143	4528	4913		289	674	1059	1444	1829	2214	2599	2984	3369	3754	4139	4524	4909
328	713	1098	1483	1868	2253	2638	3023	3408	3793	4178	4563	4948		324	709	1094	1479	1864	2249	2634	3019	3404	3789	4174	4559	4944
363	748	1133	1518	1903	2288	2673	3058	3443	3828	4213	4598	4983		359	744	1129	1514	1899	2284	2669	3054	3439	3824	4209	4594	4979
18	403	788	1173	1558	1943	2328	2713	3098	3483	3868	4253	4638		14	399	784	1169	1554	1939	2324	2709	3094	3479	3864	4249	4634
53	438	823	1208	1593	1978	2363	2748	3133	3518	3903	4288	4673		49	434	819	1204	1589	1974	2359	2744	3129	3514	3899	4284	4669
88	473	858	1243	1628	2013	2398	2783	3168	3553	3938	4323	4708		84	469	854	1239	1624	2009	2394	2779	3164	3549	3934	4319	4704
123	508	893	1278	1663	2048	2433	2818	3203	3588	3973	4358	4743		119	504	889	1274	1659	2044	2429	2814	3199	3584	3969	4354	4739
158	543	928	1313	1698	2083	2468	2853	3238	3623	4008	4393	4778		154	539	924	1309	1694	2079	2464	2849	3234	3619	4004	4389	4774
193	578	963	1348	1733	2118	2503	2888	3273	3658	4043	4428	4813		189	574	959	1344	1729	2114	2499	2884	3269	3654	4039	4424	4809
228	613	998	1383	1768	2153	2538	2923	3308	3693	4078	4463	4848		224	609	994	1379	1764	2149	2534	2919	3304	3689	4074	4459	4844
263	648	1033	1418	1803	2188	2573	2958	3343	3728	4113	4498	4883		259	644	1029	1414	1799	2184	2569	2954	3339	3724	4109	4494	4879
298	683	1068	1453	1838	2223	2608	2993	3378	3763	4148	4533	4918		294	679	1064	1449	1834	2219	2604	2989	3374	3759	4144	4529	4914
333	718	1103	1488	1873	2258	2643	3028	3413	3798	4183	4568	4953		329	714	1099	1484	1869	2254	2639	3024	3409	3794	4179	4564	4949
368	753	1138	1523	1908	2293	2678	3063	3448	3833	4218	4603	4988		364	749	1134	1519	1904	2289	2674	3059	3444	3829	4214	4599	4984
23	408	793	1178	1563	1948	2333	2718	3103	3488	3873	4258	4643		24	409	794	1179	1564	1949	2334	2719	3104	3489	3874	4259	4644
58	443	828	1213	1598	1983	2368	2753	3138	3523	3908	4293	4678		59	444	829	1214	1599	1984	2369	2754	3139	3524	3909	4294	4679
93	478	863	1248	1633	2018	2403	2788	3173	3558	3943	4328	4713		94	479	864	1249	1634	2019	2404	2789	3174	3559	3944	4329	4714
128	513	898	1283	1668	2053	2438	2823	3208	3593	3978	4363	4748		129	514	899	1284	1669	2054	2439	2824	3209	3594	3979	4364	4749
163	548	933	1318	1703	2088	2473	2858	3243	3628	4013	4398	4783		164	549	934	1319	1704	2089	2474	2859	3244	3629	4014	4399	4784
198	583	968	1353	1738	2123	2508	2893	3278	3663	4048	4433	4818		199	584	969	1354	1739	2124	2509	2894	3279	3664	4049	4434	4819
233	618	1003	1388	1773	2158	2543	2928	3313	3698	4083	4468	4853		234	619	1004	1389	1774	2159	2544	2929	3314	3699	4084	4469	4854
268	653	1038	1423	1808	2193	2578	2963	3348	3733	4118	4503	4888		269	654	1039	1424	1809	2194	2579	2964	3349	3734	4119	4504	4889
303	688	1073	1458	1843	2228	2613	2998	3383	3768	4153	4538	4923		304	689	1074	1459	1844	2229	2614	2999	3384	3769	4154	4539	4924
338	723	1108	1493	1878	2263	2648	3033	3418	3803	4188	4573	4958		339	724	1109	1494	1879	2264	2649	3034	3419	3804	4189	4574	4959
373	758	1143	1528	1913	2298	2683	3068	3453	3838	4223	4608	4993		374	759	1144	1529	1914	2299	2684	3069	3454	3839	4224	4609	4994
28	413	798	1183	1568	1953	2338	2723	3108	3493	3878	4263	4648		29	414	799	1184	1569	1954	2339	2724	3109	3494	3879	4264	4649
63	448	833	1218	1603	1988	2373	2758	3143	3528	3913	4298	4683		64	449	834	1219	1604	1989	2374	2759	3144	3529	3914	4299	4684
98	483	868	1253	1638	2023	2408	2793	3178	3563	3948	4333	4718		99	484	869	1254	1639	2024	2409	2794	3179	3564	3949	4334	4719
133	518	903	1288	1673	2058	2443	2828	3213	3598	3983	4368	4753		134	519	904	1289	1674	2059	2444	2829	3214	3599	3984	4369	4754
168	553	938	1323	1708	2093	2478	2863	3248	3633	4018	4403	4788		169	554	939	1324	1709	2094	2479	2864	3249	3634	4019	4404	4789
203	588	973	1358	1743	2128	2513	2898	3283	3668	4053	4438	4823		204	589	974	1359	1744	2129	2514	2899	3284	3669	4054	4439	4824
238	623	1008	1393	1778	2163	2548	2933	3318	3703	4088	4473	4858		239	624	1009	1394	1779	2164	2549</						