

10	97	03	09	17	23	29	51	53	63	71	23	83	89	93	99	11	17	23	37	41	47
11	81	87	93	01	13	17	23	29	31	37	24	59	67	73	77	03	21	31	39	43	49
12	49	59	77	79	83	89	91	97	01	03	25	51	57	79	91	93	09	17	21	33	47
13	07	19	21	27	61	67	73	81	99	09	26	57	59	63	71	77	83	83	87	89	93
14	23	27	29	33	39	47	51	53	59	71	99	07	11	13	19	29	31	41	49	53	
	81	83	87	89	93	99	11	23	31	43	27	67	77	89	91	97	01	03	19	33	37
15	49	53	59	67	71	79	83	97	01	07	28	43	51	57	61	79	87	97	03	09	17
16	09	13	19	21	27	37	57	63	67	69	29	27	39	53	57	63	69	71	99	01	11
	93	97	99	09	21	23	33	41	47	53	30	19	23	37	41	49	61	67	79	83	89
17	59	77	83	87	89	01	11	23	31	47	31	09	19	21	37	63	67	69	81	87	91
18	61	67	71	73	77	79	89	01	07	13	32	03	09	17	21	29	51	53	57	59	71
19	31	33	49	51	73	79	87	93	97	99	99	01	07	13	19	23	29	31	43	47	
20	03	11	17	27	29	39	53	63	69	81	33	59	61	71	73	89	91	07	13	33	49
	83	87	89	99	11	13	29	31	37	41	34	57	61	63	67	69	91	99	11	17	27
21	43	53	61	79	03	07	13	21	37	39	35	29	33	39	41	47	57	59	71	81	83
22	43	51	67	69	73	81	87	93	97	09	93	07	13	17	23	31	37	43	59	71	
23	11	33	39	41	47	51	57	71	77	81	36	73	77	91	97	01	09	19	27	33	39

7. Potentiæ altiores binarii, ternarii et quinquenarii.

n	2 ⁿ		n	n	3 ⁿ		5 ⁿ		n
10	1024	2361183241434822606848	71	7	2187	72759576141834259033203125			37
11	2048	1180591620717411303424	70	8	6561	14551915228366851806640625			36
12	4096	590295810358705651712	69	9	19683	2910383045673370361328125			35
13	8192	295147905179352825856	68	10	59049	582076609134674072265625			34
14	16384	147573952589676412928	67	11	177147	116415321826934814453125			33
15	32768	73786976294838206464	66	12	531441	23283064365386962890625			32
16	65536	36893488147419103232	65	13	1594323	4656612873077392578125			31
17	131072	18446744073709551616	64	14	4782969	931322574615478515625			30
18	262144	9223372036854775808	63	15	14348907	186264514923095703125			29
19	524288	4611686018427387904	62	16	43046721	37252902984619140625			28
20	1048576	2305843009213693952	61	17	129140163	7450580596923828125			27
21	2097152	1152921504606846976	60	18	387420489	1490116119384765625			26
22	4194303	576460752303423488	59	19	1162261467	298023223876953125			25
23	8388608	288230376151711744	58	20	3486784401	59604644775390625			24
24	16777216	144115188075855872	57	21	10460353203	11920928955078125			23
25	33554432	72057594037927936	56	22	31381059609	2384185791015625			22
26	67108864	36028797018963968	55	23	94143178827	476837158203125			21
27	134217728	18014398509481984	54	24	282429536481	95367431640625			20
28	268435456	9007199254740992	53	25	847288609443	19073486328125			19
29	536870912	4503599627370496	52	26	2541865828329	3814697265625			18
30	1073741824	2251799813685248	51	27	7625597484987	762939453125			17
31	2147483648	1125899906842624	50	28	22876792454961	152587890625			16
32	4294967296	562949953421312	49	29	68630377364883	30517578125			15
33	8589934592	281474976710656	48	30	205891132094649	6103515625			14
34	17179869184	140737488355328	47	31	617673396283947	1220703125			13
35	34359738368	70368744177664	46	32	1853020188851841	244140625			12
36	68719476736	35184372088832	45	33	5559060566555523	48828125			11
37	137438953472	17592186044416	44	34	16677181699666569	9765625			10
38	274877906944	8796093022208	43	35	50031545098999707	1953125			9
39	549755813888	4398046511104	42	36	150094635296999121	390625			8
40	1099511627776	2199023255552	41	37	450283905890997363	78125			7