

~~Alse enter~~ 2504

→ 2407
2504

Messenger of Math 41 (1912)

144 Lt.-Col. Cunningham, On Quasi-Mersennian Numbers.

Ann
Alse
enter

Cuban Primes.

TAB. II.

2407
2504

2504 (cont)

$p = (x^2 - y^2) \div (x - y)$ up to $p \geq 10^6$, $[x - y = 1]$.

p	x	p	x	p	x	p	x
1	1	35317	109	202021	260	590077	444
7	2	42841	120	213067	267	592741	445
19	3	45757	124	231019	278	595411	446
37	4	47251	126	234361	280	603457	449
61	5	49537	129	241117	284	608851	451
127	7	50311	130	246247	287	611557	452
271	10	55897	137	251431	290	619711	455
331	11	59221	141	260191	295	627919	458
397	12	60919	143	263737	297	650071	466
547	14	65209	148	267307	299	658477	469
631	15	70687	154	270337	304	666937	472
919	18	73477	157	279991	306	689761	480
1657	24	74419	168	283669	308	692641	481
1801	25	75367	169	285517	309	698419	483
1951	26	81181	165	292969	313	707131	486
2269	28	82171	166	296731	315	733591	495
2437	29	87211	171	298621	316	742519	498
2791	31	88237	172	310087	322	760537	504
3169	33	89269	173	329677	332	769627	507
3571	35	92401	176	333667	334	772669	508
4219	38	96661	180	337681	336	784897	512
4447	39	102121	185	347821	341	791047	514
5167	42	103231	186	351919	343	812761	521
5419	43	104347	187	360187	347	825301	525
6211	46	110017	192	368551	351	837937	529
7057	49	112327	194	372769	353	847477	532
7351	50	114661	196	374887	354	863497	537
8269	53	115837	197	377011	355	879667	542
9241	56	126691	206	383419	358	886177	544
10267	59	129169	208	387721	360	895987	547
11719	63	131671	210	398581	365	909151	551
12097	64	135469	213	407377	369	915769	553
13267	67	140617	217	423001	376	925741	556
13669	68	144541	220	436627	382	929077	557
16651	75	145861	221	452797	389	932419	558
19441	81	151201	225	459817	392	939121	560
19927	82	155269	228	476407	399	952597	564
22447	87	163567	234	478801	400	972991	570
23497	89	169219	238	493291	406	976411	571
24571	91	170647	239	522919	418	980707	574
25117	92	176419	243	527941	420	990151	576
26227	94	180811	246	553411	430	997057	577
27361	96	189757	252	574219	438		
33391	106	200467	259	584767	442		