

TABLE RONDE I.L.M.

N° ordre		Décimale de PI			Binôme		Total Binômes			Total Décimales			Premier		Triangulaire		Carré		
<i>1A</i>	<i>2B</i>	<i>3C</i>	<i>4D</i>	<i>5E</i>	<i>6F</i>	<i>7G</i>	<i>8H</i>	<i>9I</i>	<i>10K</i>	<i>11L</i>	<i>12M</i>	<i>13N</i>	<i>14O</i>	<i>15P</i>	<i>16Q</i>	<i>17R</i>	<i>18S</i>	<i>19T</i>	<i>20U</i>
1	4	1	5	9	2	6	5	3	5	8	9	7	9	3	2	3	8	4	6
	14		15		92		65		35		89		79		32		38		46
	14		29		121		186		221		310		389		421		459		505
1	5	6	11	20	22	28	33	36	41	49	58	65	74	77	79	82	90	94	100
2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71
1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78	91	105	120	136	153	171	190	210
1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400
<i>21X</i>	<i>22Y</i>	<i>23Z</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>40</i>
2	6	4	3	3	8	3	2	7	9	5	0	2	8	8	4	1	9	7	1
	26		43		38		32		79		50		28		84		19		71
	531		574		612		644		723		773		801		885		904		975
102	108	112	115	118	126	129	131	138	147	152	152	154	162	170	174	175	184	191	192
73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139	149	151	157	163	167	173
231	253	276	300	325	351	378	406	435	465	496	528	561	595	630	666	703	741	780	820
441	484	529	576	625	676	729	784	841	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521	1600
<i>41</i>	<i>42</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>45</i>	<i>46</i>	<i>47</i>	<i>48</i>	<i>49</i>	<i>50</i>	<i>51</i>	<i>52</i>	<i>53</i>	<i>54</i>	<i>55</i>	<i>56</i>	<i>57</i>	<i>58</i>	<i>59</i>	<i>60</i>
6	9	3	9	9	3	7	5	1	0	5	8	2	0	9	7	4	9	4	4
	69		39		93		75		10		58		20		97		49		44
	1044		1083		1176		1251		1261		1319		1339		1436		1485		1529
198	207	210	219	228	231	238	243	244	244	249	257	259	259	268	275	279	288	292	296
179	181	191	193	197	199	211	223	227	229	233	239	241	251	257	263	269	271	277	281
861	903	946	990	1035	1081	1128	1176	1225	1275	1326	1378	1431	1485	1540	1596	1653	1711	1770	1830
1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481	3600
<i>61</i>	<i>62</i>	<i>63</i>	<i>64</i>	<i>65</i>	<i>66</i>	<i>67</i>	<i>68</i>	<i>69</i>	<i>70</i>	<i>71</i>	<i>72</i>	<i>73</i>	<i>74</i>	<i>75</i>	<i>76</i>	<i>77</i>	<i>78</i>	<i>79</i>	<i>80</i>
5	9	2	3	0	7	8	1	6	4	0	6	2	8	6	2	0	8	9	9
	59		23		7		81		64		6		28		62		8		99
	1588		1611		1618		1699		1763		1769		1797		1859		1867		1966
301	310	312	315	315	322	330	331	337	341	341	347	349	357	363	365	365	373	382	391
283	293	307	311	313	317	331	337	347	349	353	359	367	373	379	383	389	397	401	409
1891	1953	2016	2080	2145	2211	2278	2346	2415	2485	2556	2628	2701	2775	2850	2926	3003	3081	3160	3240
3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241	6400

TABLE RONDE I.L.M.

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
8	6	2	8	0	3	4	8	2	5	3	4	2	1	1	7	0	6	7	9
	86		28		3		48		25		34		21		17		6		79
	2052		2080		2083		2131		2156		2190		2211		2228		2234		2313
399	405	407	415	415	418	422	430	432	437	440	444	446	447	448	455	455	461	468	477
419	421	431	433	439	443	449	457	461	463	467	479	487	491	499	503	509	521	523	541
3321	3403	3486	3570	3655	3741	3828	3916	4005	4095	4186	4278	4371	4465	4560	4656	4753	4851	4950	5050
6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801	10000

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
8	2	1	4	8	0	8	6	5	1	3	2	8	2	3	0	6	6	4	7
	82		14		80		86		51		32		82		30		66		47
	2395		2409		2489		2575		2626		2658		2740		2770		2836		2883
485	487	488	492	500	500	508	514	519	520	523	525	533	535	538	538	544	550	554	561
547	557	563	569	571	577	587	593	599	601	607	613	617	619	631	641	643	647	653	659
5151	5253	5356	5460	5565	5671	5778	5886	5995	6105	6216	6328	6441	6555	6670	6786	6903	7021	7140	7260
10201	10404	10609	10816	11025	11236	11449	11664	11881	12100	12321	12544	12769	12996	13225	13456	13689	13924	14161	14400

121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
0	9	3	8	4	4	6	0	9	5	5	0	5	8	2	2	3	1	7	2
	9		38		44		60		95		50		58		22		31		72
	2892		2930		2974		3034		3129		3179		3237		3259		3290		3362
561	570	573	581	585	589	595	595	604	609	614	614	619	627	629	631	634	635	642	644
661	673	677	683	691	701	709	719	727	733	739	743	751	757	761	769	773	787	797	809
7381	7503	7626	7750	7875	8001	8128	8256	8385	8515	8646	8778	8911	9045	9180	9316	9453	9591	9730	9870
14641	14884	15129	15376	15625	15876	16129	16384	16641	16900	17161	17424	17689	17956	18225	18496	18769	19044	19321	19600

141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
5	3	5	9	4	0	8	1	2	8	4	8	1	1	1	7	4	5	0	2
	53		59		40		81		28		48		11		17		45		2
	3415		3474		3514		3595		3623		3671		3682		3699		3744		3746
649	652	657	666	670	670	678	679	681	689	693	701	702	703	704	711	715	720	720	722
811	821	823	827	829	839	853	857	859	863	877	881	883	887	907	911	919	929	937	941
10011	10153	10296	10440	10585	10731	10878	11026	11175	11325	11476	11628	11781	11935	12090	12246	12403	12561	12720	12880
19881	20164	20449	20736	21025	21316	21609	21904	22201	22500	22801	23104	23409	23716	24025	24336	24649	24964	25281	25600