

NUMBER OF PARTITIONS AND PARTITIONS INTO DISTINCT PARTS

Table 24.5

$n$	$p(n)$			$q(n)$			$n$	$p(n)$			$q(n)$	
200	397	29990	29388	4870	67746		250	23079	35543	64681	85192	80128
201	432	83636	58647	5173	61670		251	24929	14511	68559	89949	26602
202	471	45668	86083	5494	62336		252	26923	27012	52579	94961	58208
203	513	42052	87973	5834	73184		253	29072	69579	16112	1 00243	00890
204	559	00883	17495	6195	03296		254	31389	19913	06665	1 05807	47264
205	608	52538	59260	6576	67584		255	33885	42642	48680	1 11669	59338
206	662	29877	08040	6980	87424		256	36574	95668	70782	1 17844	71548
207	720	68417	06490	7408	90786		257	39472	36766	55357	1 24348	95064
208	784	06562	26137	7862	12446		258	42593	30844	09356	1 31199	20928
209	852	85813	02375	8341	94700		259	45954	57504	48675	1 38413	23582
210	927	51025	75355	8849	87529		260	49574	19347	60846	1 46009	65705
211	1008	50658	85767	9387	48852		261	53471	50629	08609	1 54008	01856
212	1096	37072	05259	9956	45336		262	57667	26749	47168	1 62428	82560
213	1191	66812	36278	10558	52590		263	62183	74165	09615	1 71293	59744
214	1295	00959	25895	11195	55488		264	67044	81230	60170	1 80624	90974
215	1407	05456	99287	11869	49056		265	72276	09536	90372	1 90446	44146
216	1528	51512	48481	12582	38720		266	77905	06295	62167	2 00783	03620
217	1660	15981	07914	13336	40710		267	83961	17303	66814	2 11660	75136
218	1802	81825	16671	14133	83026		268	90476	01083	16360	2 23106	91192
219	1957	38561	61145	14977	05768		269	97483	43699	44625	2 35150	17984
220	2124	82790	09367	15868	61606		270	1 05019	74899	31117	2 47820	61070
221	2306	18711	73849	16811	16852		271	1 13123	85039	38606	2 61149	71540
222	2502	58737	60111	17807	51883		272	1 21837	43498	44333	2 75170	53882
223	2715	24089	25615	18860	61684		273	1 31205	18008	16215	2 89917	72486
224	2945	45499	41750	19973	57056		274	1 41274	95651	73450	3 05427	58738
225	3194	63906	96157	21149	65120		275	1 52098	04928	51175	3 21738	19904
226	3464	31263	22519	22392	29960		276	1 63729	39693	37171	3 38889	46600
227	3756	11335	82570	23705	13986		277	1 76227	84330	57269	3 56923	20960
228	4071	80636	27362	25091	98528		278	1 89656	41035	91584	3 75883	26642
229	4413	29348	84255	26556	84608		279	2 04082	58525	75075	3 95815	57440
230	4782	62397	45920	28103	94454		280	2 19578	63116	82516	4 16768	26624
231	5182	00518	38712	29737	72212		281	2 36221	91453	37711	4 38791	78240
232	5613	81486	70947	31462	84870		282	2 54095	25900	45698	4 61938	97032
233	6080	61354	38329	33284	23936		283	2 73287	31835	47535	4 86265	19094
234	6585	15859	70275	35207	06304		284	2 93892	97939	29555	5 11828	44672
235	7130	41855	14919	37236	75326		285	3 16013	78671	48997	5 38689	49522
236	7719	58926	63512	39379	02688		286	3 39758	40119	86773	5 66911	97084
237	8356	11039	25871	41639	89458		287	3 65243	08360	71053	5 96562	52987
238	9043	68396	68817	44025	67324		288	3 92592	21614	89422	6 27710	98024
239	9786	29337	03585	46543	00706		289	4 21938	85285	87095	6 60430	42088
240	10588	22467	22733	49198	87992		290	4 53425	31269	00886	6 94797	40554
241	11454	08845	53038	52000	62976		291	4 87203	80564	72084	7 30892	09120
242	12388	84430	77259	54955	97248		292	5 23437	10697	53672	7 68798	39744
243	13397	82593	44888	58073	01632		293	5 62299	26919	50605	8 08604	19136
244	14486	76924	96445	61360	27874		294	6 03976	38820	95515	8 50401	45750
245	15661	84125	27946	64826	71322		295	6 48667	41270	79088	8 94286	47940
246	16929	67223	91554	68481	72604		296	6 96585	01441	95831	9 40360	04868
247	18297	38898	54026	72335	19619		297	7 47956	50785	10584	9 88727	65938
248	19772	65166	81672	76397	50522		298	8 03024	83849	43040	10 39499	71456
249	21363	69198	20625	80679	55712		299	8 62049	62754	65025	10 92791	76298
250	23079	35543	64681	85192	80128		300	9 25308	29367	23602	11 48724	72064