

Table 24.5 NUMBER OF PARTITIONS AND PARTITIONS INTO DISTINCT PARTS

n	$p(n)$			$q(n)$			n	$p(n)$			$q(n)$				
300	9	25308	29367	23602	11	48724	72064	350	279	36332	84837	02152	126	91829	24648
301	9	93097	23924	03501	12	07425	10607	351	298	33006	30627	58076	132	93477	19190
302	10	65733	12325	48839	12	69025	30816	352	318	55597	37883	29084	139	22769	71520
303	11	43554	20778	22104	13	33663	83848	353	340	12281	00485	77428	145	80938	18816
304	12	26921	80192	29465	14	01485	59930	354	363	11751	20481	10005	152	69267	15868
305	13	16221	78950	57704	14	72642	18618	355	387	63253	29190	29223	159	89096	56578
306	14	11866	26652	80005	15	47292	17536	356	413	76618	09333	42362	167	41824	09148
307	15	14295	27388	57194	16	25601	42890	357	441	62298	19293	58437	175	28907	55072
308	16	23978	65358	29663	17	07743	43642	358	471	31406	42683	98780	183	51867	38752
309	17	41418	01331	47295	17	93899	64242	359	502	95756	65060	00020	192	12289	32216
310	18	67148	82996	00364	18	84259	79304	360	536	67907	03106	91121	201	11827	04478
311	20	01742	67625	76945	19	79022	32212	361	572	61205	88980	37559	210	52205	02772
312	21	45809	60373	52891	20	78394	72390	362	610	89840	37518	84101	220	35221	50410
313	23	00000	66554	87337	21	82593	94656	363	651	68887	99972	06959	230	62751	50210
314	24	65010	61508	30490	22	91846	82870	364	695	14371	34589	46040	241	36750	01278
315	26	41580	76335	66326	24	06390	52286	365	741	43315	98840	81684	252	59255	33946
316	28	30502	03409	96003	25	26472	94208	366	790	73811	96494	11319	264	32392	51488
317	30	32618	19898	42964	26	52353	25352	367	843	25078	85625	28427	276	58376	86784
318	32	48829	33514	66654	27	84302	35904	368	899	17534	83960	88349	289	39517	78822
319	34	80095	48694	40830	29	22603	40224	369	958	72869	79123	38045	302	78222	57408
320	37	27440	57767	48077	30	67552	32574	370	1022	14122	83673	45362	316	77000	44480
321	39	91956	55269	99991	32	19458	41664	371	1089	65764	44243	99782	331	38466	77248
322	42	74807	80359	54696	33	78644	88192	372	1161	53783	48499	62850	346	65347	41118
323	45	77235	85435	78028	35	45449	47722	373	1238	05779	41191	25085	362	60483	21048
324	49	00564	36352	37875	37	20225	12608	374	1319	51059	97274	73500	379	26834	76992
325	52	46204	42288	28641	39	03340	57172	375	1406	20744	65614	84054	396	67487	30794
326	56	15660	21128	74289	40	95181	08690	376	1498	47874	35905	81081	414	85655	73659
327	60	10534	98396	66544	42	96149	17632	377	1596	67527	44907	56791	433	84690	00206
328	64	32537	46091	14550	45	06665	31450	378	1701	16942	79758	13525	453	68080	55808
329	68	83488	59460	73850	47	27168	74732	379	1812	35649	97394	72950	474	39464	06976
330	73	65328	78618	50339	49	58118	28759	380	1930	65607	23504	65812	496	02629	40968
331	78	80125	53026	66615	51	99993	15040	381	2056	51347	53366	33805	518	61523	80864
332	84	30081	56362	25119	54	53293	85792	382	2190	40133	24237	65131	542	20259	26436
333	90	17543	49805	49623	57	18543	13990	383	2332	82119	85438	92336	566	83119	27092
334	96	45011	01922	02760	59	96286	87918	384	2484	30529	42654	18180	592	54565	72864
335	103	15146	63217	35325	62	87095	13216	385	2645	41834	06887	63701	619	39246	14094
336	110	30786	04252	92772	65	91563	14788	386	2816	75950	32179	42792	647	42001	16480
337	117	94949	15461	13972	69	10312	43770	387	2998	96444	77364	52194	676	67872	37064
338	126	10851	78337	96355	72	43991	92576	388	3192	70751	84335	32826	707	22110	32064
339	134	81918	06233	01520	75	93279	10200	389	3398	70404	13581	60275	739	10183	03854
340	144	11793	65278	73832	79	58881	23110	390	3617	71276	38676	04423	772	37784	71936
341	154	04359	73795	76030	83	41536	64940	391	3850	53843	46674	29186	807	10844	79444
342	164	63747	91657	61044	87	42016	06890	392	4098	03453	56265	94791	843	35537	42947
343	175	94355	98104	22753	91	61123	94270	393	4361	10617	07622	84114	881	18291	29614
344	188	00864	70522	92980	95	99699	92704	394	4640	71312	46996	23515	920	65799	74150
345	200	88255	62876	83159	100	58620	35461	395	4937	87309	67881	91655	961	85031	43424
346	214	61829	97432	86299	105	38799	77632	396	5253	66512	44169	75163	1004	83241	32444
347	229	27228	68712	17150	110	41192	60918	397	5589	23320	25954	04488	1049	67982	04736
348	244	90453	74553	82406	115	66794	79970	398	5945	79011	47078	74597	1096	47115	85280
349	261	57890	73511	44125	121	16645	56454	399	6324	62148	25042	94325	1145	28826	89344
350	279	36332	84837	02152	126	91829	24648	400	6727	09005	17410	41926	1196	21634	00706