

cP	k n+k	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
	3	0	1	1	4	16	78	457	2938	20118	144113	1065328	8068332	62297808	488755938	3886672165	31269417102
	4		0	1	2	8	38	219	1404	9714	70454	527235	4037671	31477887	249026400	1994599707	16147744792
	5			0	1	2	12	73	503	3661	27715	214664	1691049	13494718	108864742	886520081	727964889
	6				0	1	3	20	140	1089	8796	72204	596906	4958736	41365110	346477770	2914165157
	7					0	1	3	27	235	2149	19419	173779	1538221	13516342	118196961	1030817669
	8						0	1	4	39	392	4050	40485	393123	3723976	34643445	318100415
	9							0	1	4	51	610	7196	79752	841107	8531852	84115317
	10								0	1	5	68	932	12332	150349	1716784	18632278
	11									0	1	5	85	1360	20280	271824	3358231
	12										0	1	6	109	1961	32402	474809
	13											0	1	6	132	2727	50195
	14												0	1	7	163	3753
	15													0	1	7	194
	16														0	1	8
	17															0	1
	18																0
	total	0	1	2	7	27	132	773	5017	34861	253676	1903584	14616442	114254053	906266345	7277665889	59066524810
	c2dP																
k n+k	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
3	0	1	1	4	16	78	457	2938	20118	144113	1065328	8068332	62297808	488755938	3886672165	31269417102	
4		0	1	3	10	50	278	1772	12077	86707	642669	4883123	37810088	297372398	2369671250	19098201990	
5			0	1	4	22	135	902	6381	46862	353500	2720704	21280315	168709362	1353162521	10964404184	
6				0	1	8	53	393	2925	22555	175892	1389773	11091010	89348250	725923937	5944605052	
7					0	1	12	119	1070	9155	76757	637497	5279677	43750626	363462309	3030276087	
8						0	1	23	280	2968	28151	255054	2245886	19487887	167736813	1438342908	
9							0	1	39	651	7988	84361	824266	7699364	70025259	626583291	
10								0	1	76	1519	21355	247792	2603698	25762146	245607105	
11									0	1	140	3515	55934	712752	8041693	84272214	
12										0	1	277	8112	144842	2013332	24349241	
13											0	1	533	18541	369203	5589647	
14												0	1	1062	42147	930350	
15													0	1	2086	95097	
16														0	1	4167	
17															0	1	
18																0	
total	0	1	2	8	31	159	936	6148	42891	313088	2351945	18063992	141141422	1118604721	8972884862	72732678436	
c2m2dP																	
k n+k	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
3	1	1	1	4	16	78	457	2938	20118	144113	1065328	8068332	62297808	488755938	3886672165	31269417102	
4		1	2	5	18	88	489	3071	20667	146381	1072760	8071728	61990477	484182622	3835654678	30757242535	
5			1	4	14	69	396	2503	16905	119571	874771	6567181	50329363	392328944	3102523829	24839151315	
6				3	11	53	295	1867	12560	89038	652198	4903955	37627699	293607612	2323604832	18614121391	
7					4	28	178	1196	8385	60736	451613	3429943	26513787	208049054	1653791089	13295553654	
8						12	91	685	5051	38078	290595	2251035	17658448	140164966	1124372126	9106373737	
9							27	291	2548	21018	169918	1367374	11025626	89328186	728052670	5971594057	
10								82	1004	9876	87980	755468	6370375	53343193	445804776	3729284731	
11									228	3471	37950	365922	3327956	29372227	255171498	2198758178	
12										733	12350	147520	1520440	14581757	134337223	1209232017	
13											2282	44114	572594	6294651	63505048	609823135	
14												7528	159519	2230735	26008342	275275847	
15													24834	579835	8693932	107209092	
16														83898	2121845	33939465	
17															285357	7800702	
18																983244	
total	1	2	4	16	63	328	1933	12633	87466	633015	4717745	35980100	279418926	2202903618	17590599410	142025760202	