3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 total	0	1 0	8 1 1 0 0	10 4 2 1 1 0	12 16 8 2 1 0	14 78 38 12 3 1 0	16 457 219 73 20 3 1 0	18 2938 1404 503 140 27 4 1	20 20118 9714 3661 1089 235 39 4 1	22 144113 70454 27715 8796 2149 392 51 5	24 1065328 527235 214664 72204 19419 4050 610 68 5	26 8068332 4037671 1691049 596906 173779 40485 7196 932 85 6	28 62297808 31477887 13494718 4958736 1538221 393123 79752 12332 1360 109	30 488755938 249026400 108864742 41365110 13516342 3723976 841107 150349 20280 1961	3886672165 1994599707 886520081 346477770 118196961 34643445 8531852 1716784 271824	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 total	0	1	1 0	2 1 0 0	8 2 1	38 12 3 1	219 73 20 3 1	1404 503 140 27 4	9714 3661 1089 235 39 4	70454 27715 8796 2149 392 51 5	527235 214664 72204 19419 4050 610 68 5	4037671 1691049 596906 173779 40485 7196 932 85	31477887 13494718 4958736 1538221 393123 79752 12332 1360	249026400 108864742 41365110 13516342 3723976 841107 150349 20280	1994599707 886520081 346477770 118196961 34643445 8531852 1716784 271824	1614774479 727964488 291416518 103081766 3181004 841153 1863227 335823
5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 total	4	1	0	1 0	2	12 3 1	73 20 3 1	503 140 27 4	3661 1089 235 39 4	27715 8796 2149 392 51 5	214664 72204 19419 4050 610 68 5	1691049 596906 173779 40485 7196 932 85	13494718 4958736 1538221 393123 79752 12332 1360	108864742 41365110 13516342 3723976 841107 150349 20280	886520081 346477770 118196961 34643445 8531852 1716784 271824	727964488 291416515 103081766 31810041 841153 1863227 335823
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 total P k n+k 3 4 5	4			0	1	3 1	20 3 1	140 27 4 1	1089 235 39 4	8796 2149 392 51 5	72204 19419 4050 610 68 5	596906 173779 40485 7196 932 85	4958736 1538221 393123 79752 12332 1360	41365110 13516342 3723976 841107 150349 20280	346477770 118196961 34643445 8531852 1716784 271824	291416515 103081766 3181004 841153 1863227 335825
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 total	4		2			1	3 1	27 4 1	235 39 4 1	2149 392 51 5	19419 4050 610 68 5	173779 40485 7196 932 85	1538221 393123 79752 12332 1360	13516342 3723976 841107 150349 20280	118196961 34643445 8531852 1716784 271824	103081766 31810041 841153 1863227 335823
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 total	4		2	7	U		1	4 1	39 4 1	392 51 5	4050 610 68 5	40485 7196 932 85	393123 79752 12332 1360	3723976 841107 150349 20280	34643445 8531852 1716784 271824	31810041 841153 1863227 335823
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 total	4		2	7		0		1	4 1	51 5 1	610 68 5	7196 932 85	79752 12332 1360	841107 150349 20280	8531852 1716784 271824	841153 ⁻ 1863227 335823
10 11 12 13 14 15 16 17 18 total P k n+k 3 4 5	4		2	7			0		1	5 1	68 5	932 85	12332 1360	150349 20280	1716784 271824	1863227 335823
11 12 13 14 15 16 17 18 total	4		2	7				0		1	5	85	1360	20280	271824	335823
12 13 14 15 16 17 18 total dP k n+k 3 4 5	4		2	7					0							
13 14 15 16 17 18 total	4		2	7						0	1	6	109	1961	32402	47490
14 15 16 17 18 total tdP k n+k 3 4	4		2	7												
15 16 17 18 total dP k n+k 3 4	4		2	7							0	1	6	132	2727	5019
16 17 18 total dP k n+k 3 4	4		2	7								0	1	7	163	375
17 18 total tdP k n+k 3 4	4		2	7									0	1	7	19
18 total tdP k n+k 3 4	4		2	7										0	1	
total k n+k 3 4 5	4		2	7											0	
k n+k 3 4	4		2	7												
k n+k 3 4 5					27	132	773	5017	34861	253676	1903584	14616442	114254053	906266345	7277665889	5906652481
3 4 5		^														
4 5	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	3
5		1	1	4	16	78	457	2938	20118	144113	1065328	8068332	62297808	488755938	3886672165	3126941710
-		0	1	3	10	50	278	1772	12077	86707	642669	4883123	37810088	297372398	2369671250	1909820199
6			0	1	4	22	135	902	6381	46862	353500	2720704	21280315	168709362	1353162521	1096440418
				0	1	8	53	393	2925	22555	175892	1389773	11091010	89348250	725923937	594460505
7					0	1	12	119	1070	9155	76757	637497	5279677	43750626	363462309	303027608
8						0	1	23	280	2968	28151	255054	2245886	19487887	167736813	143834290
9							0	1	39	651	7988	84361	824266	7699364	70025259	62658329
10								0	1	76	1519	21355	247792	2603698	25762146	24560710
11									0	1	140	3515	55934	712752	8041693	84272214
12										0	1	277	8112	144842	2013332	2434924
13											0	1	533	18541	369203	558964
14												0	1	1062	42147	93035
15													0	1	2086	9509
16														0	1	416
17															0	
18																
	0	1	2	8	31	159	936	6148	42891	313088	2351945	18063992	141141422	1118604721	8972884862	72732678436
2m2dP																
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
	1	1	1	4	16	78	457	2938	20118	144113	1065328	8068332	62297808	488755938	3886672165	3126941710
4		1	2	5	18	88	489	3071	20667	146381	1072760	8071728	61990477	484182622	3835654678	3075724253
5			1	4	14	69	396	2503	16905	119571	874771	6567181	50329363	392328944	3102523829	2483915131
6				3	11	53	295	1867	12560	89038	652198	4903955	37627699	293607612	2323604832	1861412139
7					4	28	178	1196	8385	60736	451613	3429943	26513787	208049054	1653791089	
8						12	91	685	5051	38078	290595	2251035	17658448	140164966	1124372126	
9							27	291	2548	21018	169918	1367374	11025626	89328186	728052670	597159405
10								82	1004	9876	87980	755468	6370375	53343193	445804776	372928473
11									228	3471	37950	365922	3327956	29372227	255171498	219875817
12										733	12350	147520	1520440	14581757	134337223	120923201
13											2282	44114	572594	6294651	63505048	60982313
14											2202	7528	159519	2230735	26008342	27527584
15												1320	24834	579835	8693932	10720909
16													24034	83898		3393946
														83898	2121845	
17															285357	780070
18 total		2	4	16	63	328	1933	12633	87466	633015						98324