

	() /																
		1			2			3			4						
		22	42	64	20	43	63	26	60	86	30	64	94	58	172	40	37
		22	64	86	27	44	71	29	54	83	43	89	132	73	199	48	52
		20	30	50	14	27	41	12	25	37	17	56	73	41	120	22	18
		16	22	38	26	18	44	26	12	38	31	30	61	57	56	42	26
		22	18	40	26	14	40	29	19	48	29	14	43	65	57	41	8
		29	14	43	19	16	35	11	4	15	21	5	26	47	32	33	7
		17	45	62	24	49	73	34	113	147	31	114	145	70	283	36	38
		16	47	63	18	38	56	23	80	103	33	92	125	62	225	28	32
		164	282	446	174	249	423	190	367	557	235	464	699	473	1,144	290	218
		35	9	44	51	9	60	40	22	62	61	16	77	103	45	84	11
		77	7	84	69	10	79	65	13	78	61	26	87	144	41	128	15
											2		2	2			
		17	16	33	43	32	75	29	30	59	24	33	57	66	86	47	25
					4		4	4	3	7	14	4	18	8	7	14	
		129	32	161	167	51	218	138	68	206	162	79	241	323	179	273	51
						1	1	1		1	2		2			3	1
		20		20	69	6	75	77	32	109	60	39	99	132	59	94	18
								2		2	17	1	18	8	1	11	
								3		3	25	2	27	18	1	10	1
					1		1		2	2				1			2
		72	38	110	33	33	66	9	6	15	8	7	15	84	74	38	10
		92	38	130	103	40	143	92	40	132	112	49	161	243	135	156	32
		1		1	6		6	2	1	3	9	2	11	7	1	11	2
		5		5	3		3	6	1	7	6		6	3	1	17	
								3		3	9	6	15	9	4	3	2
		3		3	8		8	7		7	28	1	29	20	1	26	
		1		1	12		12	6	1	7	13	3	16	15	3	17	1
		1		1	34	1	35	41	4	45	55	20	75	92	10	39	15
					3		3		1	1	3		3			6	1
		5		5	27		27	22	2	24	40	9	49	40	8	54	3
		138	55	193	116	46	162	70	45	115	76	53	129	253	173	147	26
		108		108	207	12	219	107	13	120	151	16	167	301	32	272	9
		152	18	170	60	7	67	50	7	57	36	9	45	236	35	62	6
		312	38	350	329	30	359	198	46	244	173	39	212	609	127	403	26
		190	69	259	173	80	253	99	73	172	92	48	140	342	228	212	42

	() /																
		1			2			3			4						
		150	44	194	95	17	112	99	31	130	76	42	118	325	117	95	17
		34		34	99	20	119	33	6	39	28	18	46	61	31	133	13
		32	1	33	81	11	92	41	21	62	61	30	91	77	53	138	10
		55	13	68	64	9	73	55	15	70	56	23	79	133	52	97	8
		62	49	111	59	50	109	39	66	105	28	49	77	173	197	15	17
		22	1	23	21	2	23	20	3	23	19	7	26	28	7	54	6
		32	13	45	62	30	92	51	25	76	33	29	62	112	81	66	16
K		2	32	34	1	32	33	3	11	14				6	72		3
		4	1	5	1		1		1	1	2	1	3	2	1	5	2
		1,309	334	1,643	1,461	347	1,808	952	373	1,325	994	405	1,399	2,844	1,234	1,872	225
		21	26	47	39	26	65	37	35	72	28	32	60	70	80	55	39
		98	39	137	119	62	181	140	63	203	180	82	262	330	187	207	59
		47	61	108	63	42	105	71	77	148	83	74	157	142	192	122	62
		54	53	107	72	50	122	58	61	119	57	83	140	138	199	103	48
		36	20	56	54	26	80	56	51	107	87	46	133	146	119	87	24
		23	28	51	32	22	54	35	32	67	38	40	78	51	88	77	34
		24	29	53	24	36	60	19	52	71	33	47	80	81	148	19	16
		303	256	559	403	264	667	416	371	787	506	404	910	958	1,013	670	282
								1		1							1
								1		1							1
		135	121	256	273	115	388	231	154	385	318	257	575	552	521	405	126
					2		2	6	1	7	9		9	2		15	1
		42	29	71	57	14	71	52	25	77	40	29	69	110	78	81	19
		177	150	327	332	129	461	289	180	469	367	286	653	664	599	501	146
								4	2	6	7	2	9	6	3	5	1
					1		1										1
			1	1	1		1	2		2	7	2	9	5	1	5	2
					1		1				2		2				3
			1	1	3		3	6	2	8	16	4	20	11	4	14	3
		2		2	4	1	5	8	1	9	6	5	11	6	2	14	5
		1		1	1		1	2		2	2		2	2		4	
											1		1	1			
								1		1		1	1			1	1
								2		2	3	1	4	1	1	4	
		3		3	5	1	6	13	1	14	12	7	19	10	3	23	6
		38	20	58	45	26	71	44	48	92	51	32	83	114	96	64	30
		44	24	68	42	22	64	40	29	69	31	31	62	96	91	61	15



	() /																
		1			2			3			4						
		30	20	50	32	27	59	15	29	44	19	17	36	59	76	37	17
		28	27	55	65	33	98	48	43	91	30	45	75	109	130	62	18
		24	16	40	21	25	46	5	22	27	4	13	17	30	65	24	11
		17	27	44	20	21	41	18	21	39	11	37	48	38	91	28	15
		18	28	46	15	21	36	11	21	32	16	29	45	38	83	22	16
		199	162	361	240	175	415	181	213	394	162	204	366	484	632	298	122
		45	46	91	52	39	91							80	81	17	4
		49	34	83	53	35	88	44	34	78	48	34	82	184	135	10	2
		94	80	174	105	74	179	44	34	78	48	34	82	264	216	27	6
		8	53	61	28	55	83	11	65	76	28	90	118	39	204	36	59
		41	12	53	29	31	60	20	33	53	22	52	74	63	92	49	36
		12	46	58	30	40	70	22	50	72	11	70	81	41	159	34	47
		17	40	57	10	49	59	14	68	82	9	43	52	34	155	16	45
		3	32	35	6	42	48	6	43	49	8	60	68	11	137	12	40
		24	70	94	22	88	110	19	80	99	19	61	80	44	210	40	89
									1	1		2	2		1		2
		1		1	1		1	2	1	3	8	11	19	6	4	6	8
		2	2	4	3	3	6	8	5	13	14	7	21	12	5	15	12
					1	1	2					3	3			1	4
		108	255	363	130	309	439	102	346	448	119	399	518	250	967	209	342
		10	17	27	17	16	33	9	18	27	11	29	40	31	64	16	16
		31	5	36	24	16	40	25	9	34	16	7	23	63	30	33	7
		50	7	57	56	3	59	58	4	62	74	4	78	153	12	85	6
		5	17	22	7	16	23	9	16	25	4	17	21	15	56	10	10
		12	20	32	12	21	33	14	20	34	17	26	43	33	78	22	9
		9	15	24	8	15	23	10	21	31	4	13	17	20	56	11	8
		117	81	198	124	87	211	125	88	213	126	96	222	315	296	177	56
		1	1	2	1	1	2	3		3	2		2	1		6	2
		1	1	2	1	1	2	3		3	2		2	1		6	2
KU		46	8	54	59	10	69	16	9	25	5	6	11	64	29	62	4
		47	8	55	66	5	71	18	10	28	4	8	12	72	26	63	5
	ICT	41	10	51	54	10	64	14	21	35	3	8	11	60	40	52	9
		23	29	52	31	23	54	8	23	31	2	22	24	34	86	30	11
		24	30	54	51	21	72	40	26	66	24	26	50	88	89	51	14
		30	21	51	51	20	71	19	30	49	17	20	37	54	69	63	22
		45	23	68	56	25	81	33	31	64	32	22	54	95	79	71	22
		49	12	61	58	30	88	39	29	68	36	43	79	100	95	82	19



	() /																
		1			2			3			4						
		305	141	446	426	144	570	187	179	366	123	155	278	567	513	474	106
		52	21	73	71	26	97	75	36	111	83	54	137	168	97	113	40
		52	21	73	71	26	97	75	36	111	83	54	137	168	97	113	40
		3,053	1,834	4,887	3,745	1,897	5,642	2,814	2,298	5,112	3,067	2,640	5,707	7,575	7,032	5,104	1,637

