

	( )	1			2			3			4					
		20	42	62	18	36	54	19	48	67	18	49	67	75	175	250
		24	55	79	13	48	61	23	59	82	33	66	99	93	228	321
		7	36	43	9	22	31	10	33	43	14	35	49	40	126	166
		14	20	34	15	11	26	28	19	47	19	17	36	76	67	143
		13	17	30	15	19	34	18	11	29	28	18	46	74	65	139
		15	18	33	13	5	18	12	3	15	13	11	24	53	37	90
		13	67	80	19	91	110	23	103	126	26	93	119	81	354	435
		12	50	62	14	62	76	27	72	99	26	63	89	79	247	326
		118	305	423	116	294	410	160	348	508	177	352	529	571	1,299	1,870
		28	6	34	24	12	36	28	10	38	36	15	51	116	43	159
		43	17	60	35	9	44	30	11	41	61	18	79	169	55	224
					1		1	1		1	2		2	4	0	4
		16	20	36	25	18	43	19	19	38	25	38	63	85	95	180
								6	2	8	6	13	19	12	15	27
		87	43	130	85	39	124	84	42	126	130	84	214	386	208	594
		2	1	3	50	28	78	51	38	89	56	47	103	159	114	273
								10		10	11	3	14	21	3	24
					1		1	11		11	18	2	20	30	2	32
											2	2	4	2	2	4
		60	35	95										60	35	95
		62	36	98	51	28	79	72	38	110	87	54	141	272	156	428
					1		1	5	1	6	11		11	17	1	18
					1		1				7	4	11	8	4	12
					3		3	8	8	16	13	6	19	24	14	38
					3		3	16	1	17	33	1	34	52	2	54
					3		3	15	5	20	28	13	41	46	18	64
		1		1	25	1	26	43	18	61	52	21	73	121	40	161
								1	2	3	5		5	6	2	8
					15		15	26	9	35	38	7	45	79	16	95
		78	47	125	36	38	74	54	40	94	54	29	83	222	154	376
		124	9	133	102	14	116	109	16	125	140	16	156	475	55	530
		189	28	217	142	41	183	137	24	161	126	30	156	594	123	717
		114	64	178	86	63	149	73	42	115	51	34	85	324	203	527
		75	20	95	66	22	88	54	34	88	58	51	109	253	127	380
		65	15	80	65	19	84	72	32	104	75	14	89	277	80	357
		56	52	108	35	59	94	29	50	79	3	65	68	123	226	349
K		2	31	33	2	10	12							4	41	45

	( )	1			2			3			4					
		34	9	43	42	8	50	37	12	49	49	15	64	162	44	206
		21	21	42	25	19	44	27	22	49	27	24	51	100	86	186
		39	4	43	35	10	45	37	18	55	35	18	53	146	50	196
		20	9	29	9	6	15	2	3	5	3	5	8	34	23	57
		818	309	1,127	696	310	1,006	745	337	1,082	808	353	1,161	3,067	1,309	4,376
		23	21	44	15	25	40	16	25	41	26	17	43	80	88	168
		57	44	101	77	30	107	105	63	168	108	62	170	347	199	546
		32	43	75	29	37	66	31	41	72	60	63	123	152	184	336
		34	40	74	35	32	67	32	52	84	63	89	152	164	213	377
		25	24	49	30	37	67	42	25	67	55	63	118	152	149	301
		19	23	42	15	21	36	12	26	38	21	21	42	67	91	158
		18	37	55	18	44	62	25	41	66	16	40	56	77	162	239
		208	232	440	219	226	445	263	273	536	349	355	704	1,039	1,086	2,125
								1		1	1	2	3	2	2	4
								1		1	1	2	3	2	2	4
		128	91	219	151	140	291	185	175	360	221	164	385	685	570	1,255
								1		1	11	2	13	12	2	14
		33	15	48	24	17	41	28	24	52	28	27	55	113	83	196
		32	21	53	32	27	59	50	29	79	56	43	99	170	120	290
		193	127	320	207	184	391	264	228	492	316	236	552	980	775	1,755
					1		1	4	1	5	10	4	14	15	5	20
								2		2	10	6	16	12	6	18
											1		1	1	0	1
					1		1	6	1	7	21	10	31	28	11	39
		1		1	1		1	4	2	6	10	9	19	16	11	27
											2	1	3	2	1	3
											1		1	1	0	1
											1		1	1	0	1
					1		1				3	1	4	4	1	5
		1		1	2		2	4	2	6	17	11	28	24	13	37
		28	23	51	19	25	44	29	26	55	30	36	66	106	110	216
		31	23	54	24	26	50	28	17	45	20	19	39	103	85	188
		19	25	44	15	23	38	14	17	31	12	17	29	60	82	142
		24	27	51	38	30	68	25	32	57	38	38	76	125	127	252
		13	22	35	5	19	24	4	13	17				22	54	76
		6	31	37	19	14	33	8	25	33	5	16	21	38	86	124
		17	24	41	9	20	29	15	19	34	3	13	16	44	76	120
		138	175	313	129	157	286	123	149	272	108	139	247	498	620	1,118
		46	40	86	52	28	80							98	68	166
		54	35	89	46	34	80	50	33	83	57	39	96	207	141	348



	( )	1			2			3			4					
		100	75	175	98	62	160	50	33	83	57	39	96	305	209	514
		14	38	52	5	40	45	12	61	73	18	63	81	49	202	251
		18	21	39	5	23	28	19	41	60	21	44	65	63	129	192
		16	37	53	15	35	50	6	53	59	12	68	80	49	193	242
		10	39	49	8	38	46	9	64	73	5	43	48	32	184	216
		2	32	34	4	28	32	3	43	46	10	35	45	19	138	157
		9	68	77	12	54	66	11	50	61	22	45	67	54	217	271
												9	9	0	9	9
					2		2	2	2	4	3	15	18	7	17	24
					1		1	5	1	6	14	28	42	20	29	49
								1		1	2	5	7	3	5	8
		69	235	304	52	218	270	68	315	383	107	355	462	296	1,123	1,419
		11	16	27	3	18	21	4	15	19	5	24	29	23	73	96
		15	10	25	9	13	22	14	5	19	19	9	28	57	37	94
		36	2	38	36	3	39	40	5	45	44	5	49	156	15	171
		3	18	21	5	15	20	6	17	23	8	27	35	22	77	99
		7	18	25	8	16	24	8	13	21	18	27	45	41	74	115
		7	13	20	4	17	21	3	11	14	5	17	22	19	58	77
		79	77	156	65	82	147	75	66	141	99	109	208	318	334	652
											1		1	1	0	1
											1		1	1	0	1
											2		2	2	0	2
KU		32	9	41	25	5	30	7	7	14				64	21	85
		35	5	40	23	8	31	5	6	11				63	19	82
	ICT	28	10	38	19	16	35	3	7	10				50	33	83
		15	26	41	10	20	30	3	23	26				28	69	97
		27	21	48	26	17	43	14	21	35	19	23	42	86	82	168
		28	15	43	18	21	39	18	21	39	9	11	20	73	68	141
		27	19	46	14	16	30	19	18	37	20	20	40	80	73	153
		23	23	46	25	22	47	16	32	48	23	27	50	87	104	191
		215	128	343	160	125	285	85	135	220	71	81	152	531	469	1,000
		2,088	1,742	3,830	1,881	1,725	3,606	2,000	1,967	3,967	2,350	2,180	4,530	8,319	7,614	15,933