

(./ (& 00

I k/kk\$.k fuokipu 000!

*f%e (f\$.kke & (=

fu;e 16 , 0" , " +f[k;]"

02" +k3l k lll+h; fuokipu {k= l ykd l Hkk dk fuokipu

fo/kku l Hkk fuokipu {k=@ [k.M e fuokipdk dh diy l l ;k & 168309

fo/kku l Hkk {k= !9" yky l k#

e%+ku d)+. dh l l ;k	*H;f4k; k d l ({k e: Mk; , ; fof/kek); e%k dh l l ;k									fof/kek); e%k dk ;k,	(f%{kf(% e%k dh l l ;k	;k,	fufo+5k e%k dh l l ;k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd:'k eh.kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k'k dek\$ 'kek	\$e:'k	\$kf&%k'k diy+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'kek				
1	173	11	137	2	3	2	0	2	3	333	0	333	0
2	189	4	206	1	1	6	1	2	2	412	0	412	0
3	119	13	72	5	2	0	2	5	5	223	0	223	0
4	112	10	296	14	1	4	1	0	5	443	0	443	0
5	96	2	76	2	2	23	1	0	1	203	0	203	0
6	81	9	280	9	2	4	2	7	6	400	0	400	0
7	141	8	168	8	1	10	0	1	3	340	0	340	0
8	190	9	203	3	1	5	2	3	3	419	0	419	0
9	108	6	162	6	2	2	0	3	10	299	0	299	0
10	68	6	330	7	4	4	2	4	2	427	0	427	0
11	269	10	227	7	0	1	5	7	11	537	0	537	0
12	143	5	266	7	1	45	2	1	2	472	0	472	0
13	205	59	126	3	3	1	1	0	5	403	0	403	0
14	159	5	231	9	1	29	4	4	5	447	0	447	0
15	123	7	145	5	2	0	0	1	1	284	0	284	0
16	133	5	249	3	1	2	2	3	8	406	0	406	0
17	145	6	224	15	2	9	2	2	7	412	0	412	0

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k									fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd i' k eh. kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k' k dek\$ 'keki	\$e' k	\$kf&%k' k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki				
18	226	14	182	11	4	3	2	3	7	452	0	452	0
19	113	8	203	10	3	11	0	0	10	358	0	358	0
20	116	13	170	11	4	4	1	10	4	333	0	333	0
21	329	17	75	2	2	9	1	1	1	437	0	437	0
22	38	4	412	9	1	35	0	1	3	503	0	503	0
23	90	40	141	4	3	39	0	5	8	330	0	330	0
24	67	23	121	1	0	15	1	1	3	232	0	232	0
25	354	10	187	2	2	4	0	2	7	568	0	568	0
26	93	3	257	10	2	9	4	2	3	383	0	383	0
27	93	5	249	3	1	7	1	0	3	362	0	362	0
28	308	2	252	1	5	21	0	2	3	594	0	594	0
29	298	14	86	3	2	5	2	9	13	432	0	432	0
30	180	12	436	12	1	3	1	4	4	653	0	653	0
31	278	5	427	12	1	9	3	3	5	743	0	743	0
32	248	4	240	2	0	5	1	0	4	504	0	504	0
33	258	10	181	5	2	19	2	3	5	485	0	485	0
34	175	6	296	4	3	16	2	4	7	513	0	513	0
35	274	10	182	6	0	19	4	0	2	497	0	497	0
36	116	6	264	8	0	0	2	18	2	416	0	416	0
37	64	7	217	5	1	3	1	1	3	302	0	302	0
38	389	19	118	4	2	8	0	0	3	543	0	543	0
39	263	9	180	4	6	76	1	1	5	545	0	545	0

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k										fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd;'k eh.kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k'k dek\$ 'keki	\$e'k	\$kf&%k'k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki					
40	82	6	282	10	9	28	0	15	1	433	0	433	0	
41	245	14	124	9	3	22	2	2	10	431	0	431	0	
42	103	23	276	2	2	11	0	2	5	424	0	424	0	
43	162	5	254	9	3	3	1	1	7	445	0	445	0	
44	200	24	80	4	2	0	0	2	2	314	0	314	0	
45	266	13	309	9	0	19	0	2	4	622	0	622	0	
46	162	14	207	2	4	12	5	5	7	418	0	418	0	
47	235	5	176	6	9	80	5	1	5	522	0	522	0	
48	220	14	216	5	1	3	1	1	6	467	0	467	0	
49	274	10	269	8	8	16	4	3	8	600	0	600	0	
50	252	16	286	9	5	4	3	2	10	587	0	587	0	
51	216	9	170	11	4	2	2	1	5	420	0	420	0	
52	136	15	157	4	0	39	3	3	2	359	0	359	0	
53	154	10	123	4	1	1	2	3	12	310	0	310	0	
54	333	2	175	6	1	9	1	0	3	530	0	530	0	
55	232	7	146	3	0	1	1	3	2	395	0	395	0	
56	81	3	190	7	2	4	1	0	0	288	0	288	0	
57	212	14	147	3	2	9	0	1	2	390	0	390	0	
58	125	10	274	8	2	14	4	2	7	446	0	446	0	
59	172	4	37	1	0	2	0	0	2	218	0	218	0	
60	55	3	607	3	0	3	1	5	1	678	0	678	0	
61	166	10	272	11	1	5	5	4	11	485	0	485	0	

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k										fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd;' k eh. kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k' k dek\$ 'keki	\$e' k	\$kf&%k' k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki					
62	267	21	292	8	3	3	1	8	7	610	0	610	0	
63	123	7	290	13	0	25	3	0	10	471	0	471	0	
64	134	3	225	9	1	1	4	1	6	384	0	384	0	
65	205	10	365	8	2	14	0	2	9	615	0	615	0	
66	92	13	300	14	3	3	1	2	7	435	0	435	0	
67	313	24	313	5	2	17	2	0	6	682	0	682	0	
68	190	25	293	12	2	0	3	3	10	538	0	538	0	
69	263	6	127	6	1	25	0	0	2	430	0	430	0	
70	182	5	213	1	2	29	0	0	1	433	0	433	0	
71	214	4	138	2	1	17	1	0	6	383	0	383	0	
72	90	20	373	8	0	1	2	3	4	501	0	501	0	
73	146	10	244	6	4	10	1	2	11	434	0	434	0	
74	211	8	276	9	2	14	0	0	4	524	0	524	0	
75	218	10	139	0	2	13	0	2	1	385	0	385	0	
76	339	4	202	1	2	50	0	2	1	601	0	601	0	
77	233	5	122	3	3	17	0	0	0	383	0	383	0	
78	332	9	258	8	1	39	1	0	2	650	0	650	0	
79	352	6	219	1	1	12	1	1	3	596	0	596	0	
80	68	1	185	5	8	4	1	1	1	274	0	274	0	
81	264	4	192	7	3	22	1	4	8	505	0	505	0	
82	218	6	255	3	1	35	3	1	4	526	0	526	0	
83	123	11	403	11	1	7	1	1	7	565	0	565	0	

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k										fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd;' k eh. kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k' k dek\$ 'keki	\$e'k	\$kf&%k' k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki					
84	173	6	350	7	1	0	3	0	7	547	0	547	0	
85	291	10	392	9	8	11	0	1	3	725	0	725	0	
86	162	4	245	4	3	21	3	0	0	442	0	442	0	
87	96	5	217	9	5	28	6	1	1	368	0	368	0	
88	243	20	200	10	6	78	3	5	6	571	0	571	0	
89	99	8	119	2	2	25	0	1	2	258	0	258	0	
90	155	25	211	4	0	15	1	4	11	426	0	426	0	
91	132	4	106	7	4	21	2	0	3	279	0	279	0	
92	51	2	37	1	0	12	0	1	0	104	0	104	0	
93	220	13	283	15	3	17	0	6	7	564	0	564	0	
94	242	26	175	6	0	1	0	1	3	454	0	454	0	
95	115	9	349	1	1	31	2	11	6	525	0	525	0	
96	174	15	133	1	2	15	1	2	3	346	0	346	0	
97	190	2	205	4	1	19	1	4	2	428	0	428	0	
98	177	14	164	4	0	0	1	5	11	376	0	376	0	
99	133	21	168	3	0	2	1	3	4	335	0	335	0	
100	137	61	168	12	2	4	1	4	7	396	0	396	0	
101	110	1	166	0	0	34	2	3	4	320	0	320	0	
102	183	3	109	6	2	17	0	1	4	325	0	325	0	
103	147	27	119	6	5	38	3	1	4	350	0	350	0	
104	118	6	226	2	4	2	4	2	5	369	0	369	0	
105	104	9	233	5	8	76	4	3	12	454	0	454	0	

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k										fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd i' k eh. kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e * yh	\$kf&%k' k dek\$ 'keki	\$e' k	\$kf&%k' k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki					
106	103	16	340	12	4	11	1	3	14	504	0	504	0	
107	151	8	139	4	1	21	3	2	2	331	0	331	0	
108	118	5	286	3	2	7	1	2	6	430	0	430	0	
109	237	15	258	10	3	16	3	5	17	564	0	564	0	
110	128	14	62	2	1	9	0	3	1	220	0	220	0	
111	134	8	157	2	4	10	0	2	1	318	0	318	0	
112	104	4	150	7	0	4	3	4	6	282	0	282	0	
113	127	27	181	7	2	7	2	7	9	369	0	369	0	
114	189	17	186	3	6	16	3	4	2	426	0	426	0	
115	123	4	72	1	2	6	0	1	2	211	0	211	0	
116	148	21	185	3	1	7	0	2	2	369	0	369	0	
117	137	6	73	10	0	4	0	0	1	231	0	231	0	
118	112	27	154	5	4	67	4	0	8	381	0	381	0	
119	102	35	111	3	2	12	2	0	3	270	0	270	0	
120	149	10	341	16	1	9	5	2	3	536	0	536	0	
121	15	5	585	11	4	0	0	1	3	624	0	624	0	
122	100	12	311	15	5	2	2	2	12	461	0	461	0	
123	54	8	315	7	2	2	0	4	7	399	0	399	0	
124	155	3	180	3	3	13	0	1	4	362	0	362	0	
125	176	6	266	6	1	3	0	2	7	467	0	467	0	
126	233	15	288	11	2	2	5	65	9	630	0	630	0	
127	65	6	195	8	2	5	2	1	7	291	0	291	0	

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k									fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd;' k eh. kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k' k dek\$ 'keki	\$e'k	\$kf&%k' k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki				
128	263	14	303	15	1	13	3	5	14	631	0	631	0
129	102	19	328	3	4	8	6	6	3	479	0	479	0
130	181	17	144	5	3	18	2	12	2	384	0	384	0
131	66	6	320	16	4	3	2	6	4	427	0	427	0
132	248	19	105	2	2	7	1	3	4	391	0	391	0
133	251	10	153	11	2	28	3	5	9	472	0	472	0
134	149	18	176	3	1	1	3	2	8	361	0	361	0
135	131	9	237	6	5	2	0	5	5	400	0	400	0
136	186	7	196	3	4	11	1	1	9	418	0	418	0
137	82	17	234	12	3	12	3	5	15	383	0	383	0
138	80	4	212	3	0	0	2	1	2	304	0	304	0
139	241	16	273	14	2	15	3	1	4	569	0	569	0
140	98	11	358	7	4	20	6	3	6	513	0	513	0
141	77	2	200	9	4	1	2	2	14	311	0	311	0
142	194	35	258	9	4	14	2	1	5	522	0	522	0
143	118	6	364	6	4	61	1	4	4	568	0	568	0
144	136	14	159	14	4	62	3	2	10	404	0	404	0
145	222	39	68	0	2	19	3	4	4	361	0	361	0
146	47	6	464	12	3	3	0	0	3	538	0	538	0
147	54	13	414	23	5	29	6	4	9	557	0	557	0
148	203	5	274	9	4	9	0	4	2	510	0	510	0
149	79	9	312	5	0	2	0	0	0	407	0	407	0

e%+ku d)+. dh l i [; k	*H; f4k; k; d i ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh l i [; k									fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf (% e%k; dh l i [; k	; k,	fufo+5k e%k; dh l i [; k
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd;' k eh. kk	l fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k' k dek\$ 'keki	\$e'k	\$kf&%k' k dly+h(\$, \$"	l Hkk-k p)+. 'keki				
150	177	31	246	7	2	23	1	3	0	490	0	490	0
151	48	10	231	6	5	23	2	34	1	360	0	360	0
152	213	32	240	9	0	32	2	1	3	532	0	532	0
153	108	218	360	7	1	10	1	3	4	712	0	712	0
154	88	17	297	6	0	5	0	1	3	417	0	417	0
155	137	54	224	1	1	7	0	1	1	426	0	426	0
156	189	32	213	6	1	15	2	4	2	464	0	464	0
157	46	43	119	3	0	8	0	1	0	220	0	220	0
158	282	29	271	4	1	4	0	1	8	600	0	600	0
159	132	27	361	9	2	8	2	2	3	546	0	546	0
160	224	6	272	3	0	19	2	2	4	532	0	532	0
161	308	25	202	9	7	17	4	4	8	584	0	584	0
162	99	18	258	8	1	22	4	1	4	415	0	415	0
163	210	11	184	5	1	3	1	1	4	420	0	420	0
164	192	32	279	6	4	3	1	1	3	521	0	521	0
165	103	16	256	8	1	1	2	2	1	390	0	390	0
166	114	10	164	4	5	62	0	2	2	363	0	363	0
167	134	16	213	7	0	9	1	0	6	386	0	386	0
168	135	9	256	2	1	21	1	1	1	427	0	427	0
169	92	3	188	4	0	0	1	4	1	293	0	293	0
170	74	11	313	9	4	13	1	1	4	430	0	430	0
171	80	86	221	11	1	5	0	1	4	409	0	409	0

e%+ku d)+. dh I: [;k	*H; f4k; k; d; ({k e; Mk; ; ; fof/kek); e%k; dh I: [;k									fof/kek); e%k; dk ; k,	(f%{kf(% e%k; dh I: [;k ; k,	fufo+5k e%k; dh I: [;k	
	d\$%k\$ f l & HkMkuk	\$kd:'k eh.kk	I fpu (k; y#	/k)uk \$ke	ed\$e *yh	\$kf&%k'k dek\$ 'keki	\$e'k	\$kf&%k'k diy+h(\$, \$"	I Hkk-k p)+. 'keki				
172	107	56	438	17	3	21	2	4	8	656	0	656	0
173	40	6	459	12	0	0	0	0	2	519	0	519	0
e%+ku d)+k; (\$ *fHkfyf[k% e%k; dh diy I: [;k	28336	2516	39502	1126	393	2481	279	529	850	76012	0	76012	0

64kku 7 \$k8dh; 6uk%dk5k\$ e&kfo9ky ;: +k3l k

f+ukd 7 13 e;: 000!

I &k; d f\$#fui, *f/kdk\$