

01 & "0

Ik/kk&.k fuokipu "002

-f' e *f&.kke & * =

fu;e !6 . "# .# \$f[k;#

07# \$k% k I!\$h; fuokipu {k= I ykd I Hkk dk fuokipu

fo/kku I Hkk fuokipu {k=@ [k.M ei fuokipdk dh diy I[];k & 168370

fo/kku I Hkk {k= !"# \$k% k

e' \$ku di,\$ dh I[];k	-H; f3ki; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek,; e' ki dh I[];k									fof/kek,; e' ki dk ;k.	*0' {kf** e' ki dh I[];k	;k.	fufo\$4k e' ki dh I[];k
	d&' k& f I(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,\$0)keki				
1	214	7	206	10	2	12	1	5	21	478	0	478	0
2	176	5	142	3	1	25	2	0	5	359	0	359	0
3	125	5	213	6	0	12	1	1	4	367	0	367	0
4	150	6	214	6	1	7	3	15	10	412	0	412	0
5	127	12	454	6	1	42	4	2	3	651	0	651	0
6	262	13	164	6	0	9	2	4	6	466	0	466	0
7	84	10	289	6	6	207	3	5	20	630	0	630	0
8	235	18	228	13	0	14	1	3	8	520	0	520	0
9	251	6	230	3	5	75	3	11	11	595	0	595	0
10	171	5	169	7	5	168	3	5	4	537	0	537	0
11	76	2	120	1	11	177	3	3	13	406	0	406	0
12	95	6	131	2	8	225	4	4	13	488	0	488	0
13	314	8	128	4	5	91	4	2	4	560	0	560	0
14	39	2	1143	11	2	0	0	0	3	1200	0	1200	0
15	24	3	1258	4	0	1	0	0	0	1290	0	1290	0
16	43	1	753	0	0	2	0	0	1	800	0	800	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek, ; e' ki dh Ii[;k									fof/kek, ; e' ki dk ;k.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	;ki.	fufo\$4k e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
17	116	1	79	4	10	347	5	3	8	573	0	573	0
18	211	9	62	3	0	32	0	1	4	322	0	322	0
19	157	4	150	9	6	24	2	2	4	358	0	358	0
20	251	9	109	4	3	4	0	0	2	382	0	382	0
21	66	0	121	4	1	13	0	1	4	210	0	210	0
22	117	0	266	2	3	39	0	1	3	431	0	431	0
23	173	6	414	3	1	20	2	2	3	624	0	624	0
24	104	1	480	10	0	7	5	3	5	615	0	615	0
25	133	2	77	7	4	14	1	1	5	244	0	244	0
26	258	1	274	11	3	22	0	1	4	574	0	574	0
27	224	6	143	1	0	15	2	5	13	409	0	409	0
28	157	1	82	3	1	63	1	2	6	316	0	316	0
29	173	2	158	2	0	3	0	0	1	339	0	339	0
30	236	7	81	2	4	26	0	2	4	362	0	362	0
31	114	14	419	8	0	4	4	1	7	571	0	571	0
32	83	2	554	13	4	16	7	2	6	687	0	687	0
33	100	10	393	6	2	13	4	1	10	539	0	539	0
34	152	1	92	3	4	87	3	3	0	345	0	345	0
35	408	8	127	5	0	5	3	1	5	562	0	562	0
36	225	6	91	16	3	121	1	1	7	471	0	471	0
37	196	8	80	1	0	5	0	0	7	297	0	297	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek, ; e' ki dh Ii[;k									fof/kek, ; e' ki dk ; ki.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	; ki.	fufok e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
38	15	0	732	2	0	1	0	0	0	750	0	750	0
39	2	1	810	1	0	0	0	0	1	815	0	815	0
40	110	20	195	1	2	3	1	1	0	333	0	333	0
41	160	3	257	9	2	17	3	3	3	457	0	457	0
42	358	7	197	6	3	18	1	1	6	597	0	597	0
43	184	2	202	3	2	3	2	1	9	408	0	408	0
44	54	7	352	6	1	32	1	1	3	457	0	457	0
45	68	10	428	4	0	8	0	0	0	518	0	518	0
46	163	2	464	9	1	7	2	0	1	649	0	649	0
47	114	3	148	1	1	0	1	0	3	271	0	271	0
48	58	2	645	4	0	1	0	1	4	715	0	715	0
49	92	3	710	4	1	20	0	5	5	840	0	840	0
50	183	3	578	5	2	7	1	0	5	784	0	784	0
51	236	4	187	3	1	22	1	4	3	461	0	461	0
52	128	2	305	2	1	0	3	1	7	449	0	449	0
53	162	3	185	6	2	20	1	0	5	384	0	384	0
54	109	4	333	8	0	3	1	1	3	462	0	462	0
55	18	3	719	8	1	0	0	0	1	750	0	750	0
56	426	8	137	7	1	46	0	1	1	627	0	627	0
57	604	4	80	0	1	7	0	1	0	697	0	697	0
58	182	48	134	5	2	50	2	2	5	430	0	430	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek,; e' ki dh Ii[;k									fof/kek,; e' ki dk ;ki.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	;ki.	fufo\$4k e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
59	252	3	192	9	2	1	0	2	2	463	0	463	0
60	114	1	280	9	2	19	2	1	4	432	0	432	0
61	96	10	134	1	0	8	0	0	0	249	0	249	0
62	242	2	217	7	3	114	3	0	2	590	0	590	0
63	209	2	158	2	1	52	2	1	1	428	0	428	0
64	231	2	104	0	2	158	1	0	7	505	0	505	0
65	83	7	307	3	1	71	8	1	1	482	0	482	0
66	137	1	59	0	0	71	0	0	0	268	0	268	0
67	170	1	239	7	4	52	2	0	3	478	0	478	0
68	280	9	219	1	1	120	2	1	1	634	0	634	0
69	252	8	175	3	4	164	2	3	3	614	0	614	0
70	199	23	271	7	5	117	1	2	5	630	0	630	0
71	141	1	319	9	3	50	4	2	4	533	0	533	0
72	35	16	391	7	3	13	0	4	5	474	0	474	0
73	103	0	224	1	0	13	4	0	5	350	0	350	0
74	121	1	254	4	0	35	1	1	0	417	0	417	0
75	95	3	260	3	1	17	0	1	1	381	0	381	0
76	60	3	384	3	1	2	2	0	1	456	0	456	0
77	52	6	401	2	1	5	1	3	1	472	0	472	0
78	278	2	88	3	0	24	0	0	0	395	0	395	0
79	15	3	404	2	10	1	0	0	0	435	0	435	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek, ; e' ki dh Ii[;k									fof/kek, ; e' ki dk ;k.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	;k.	fufok e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
80	102	2	298	1	4	1	0	0	2	410	0	410	0
81	126	2	390	4	2	3	1	0	1	529	0	529	0
82	86	3	382	5	1	6	0	1	4	488	0	488	0
83	187	2	168	0	2	72	3	3	0	437	0	437	0
84	76	1	55	1	3	18	1	2	0	157	0	157	0
85	167	6	106	3	2	7	0	0	1	292	0	292	0
86	145	4	114	0	1	45	0	0	1	310	0	310	0
87	318	16	143	1	3	91	0	0	2	574	0	574	0
88	83	0	151	1	2	6	0	5	2	250	0	250	0
89	216	2	105	0	1	30	0	0	0	354	0	354	0
90	319	6	154	5	2	33	1	1	1	522	0	522	0
91	371	1	221	1	1	20	0	1	2	618	0	618	0
92	287	0	179	0	0	25	0	0	0	491	0	491	0
93	266	0	135	1	0	44	0	0	0	446	0	446	0
94	196	2	148	0	1	37	0	0	1	385	0	385	0
95	159	3	132	4	0	22	0	1	1	322	0	322	0
96	235	1	79	6	2	111	2	3	1	440	0	440	0
97	238	5	134	4	1	86	1	6	1	476	0	476	0
98	214	8	227	4	3	79	2	4	4	545	0	545	0
99	184	3	556	3	1	17	2	0	2	768	0	768	0
100	70	3	668	1	0	29	0	1	1	773	0	773	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek, ; e' ki dh Ii[;k									fof/kek, ; e' ki dk ; ki.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	; ki.	fuf0\$4k e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
101	43	5	896	8	2	3	0	0	2	959	0	959	0
102	19	4	428	6	1	1	0	12	2	473	0	473	0
103	81	8	529	6	1	38	1	2	1	667	0	667	0
104	262	10	197	7	0	3	1	1	8	489	0	489	0
105	151	6	378	11	1	89	1	0	1	638	0	638	0
106	186	6	437	4	2	27	2	3	5	672	0	672	0
107	137	2	145	6	3	130	6	2	3	434	0	434	0
108	226	16	298	1	2	18	5	2	2	570	0	570	0
109	137	12	170	4	2	12	1	3	4	345	0	345	0
110	85	4	96	3	0	32	1	1	3	225	0	225	0
111	113	10	268	6	1	1	3	0	6	408	0	408	0
112	269	13	152	8	3	3	0	3	10	461	0	461	0
113	260	6	77	1	0	2	0	4	7	357	0	357	0
114	142	3	121	40	2	9	1	2	9	329	0	329	0
115	242	4	109	14	2	12	0	2	3	388	0	388	0
116	163	47	86	12	1	7	2	2	10	330	0	330	0
117	104	7	196	2	0	5	2	2	4	322	0	322	0
118	326	88	159	1	4	11	2	1	4	596	0	596	0
119	186	13	431	8	3	7	4	0	2	654	0	654	0
120	172	3	195	3	0	2	0	2	6	383	0	383	0
121	201	2	256	1	1	15	3	0	4	483	0	483	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek,; e' ki dh Ii[;k									fof/kek,; e' ki dk ;k.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	;k.	fufo\$4k e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
122	123	3	202	2	2	18	1	1	2	354	0	354	0
123	186	12	128	3	1	0	2	2	2	336	0	336	0
124	238	5	122	1	0	0	1	3	9	379	0	379	0
125	294	47	163	5	1	2	0	2	5	519	0	519	0
126	204	2	261	4	3	4	4	13	8	503	0	503	0
127	312	3	169	8	4	44	2	3	9	554	0	554	0
128	175	2	224	1	0	9	1	1	0	413	0	413	0
129	87	4	360	6	2	47	1	1	2	510	0	510	0
130	197	5	103	2	3	20	3	1	6	340	0	340	0
131	28	13	182	3	2	2	1	2	2	235	0	235	0
132	225	3	53	0	6	43	0	1	1	332	0	332	0
133	127	0	37	1	0	5	0	1	1	172	0	172	0
134	117	69	148	5	4	8	3	2	6	362	0	362	0
135	204	21	166	4	2	10	0	0	9	416	0	416	0
136	84	5	78	3	0	30	0	1	5	206	0	206	0
137	119	13	187	6	2	6	0	2	9	344	0	344	0
138	54	5	555	4	1	1	2	2	0	624	0	624	0
139	106	18	227	5	1	3	1	2	2	365	0	365	0
140	233	8	265	11	2	12	1	1	8	541	0	541	0
141	362	2	143	6	0	52	1	1	11	578	0	578	0
142	158	4	268	5	1	1	3	1	5	446	0	446	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek,; e' ki dh Ii[;k									fof/kek,; e' ki dk ;k.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	;k.	fufo\$4k e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
143	314	12	183	5	4	29	0	1	6	554	0	554	0
144	277	13	119	2	2	26	0	1	6	446	0	446	0
145	145	1	99	7	1	31	1	0	0	285	0	285	0
146	386	8	263	4	0	3	2	2	1	669	0	669	0
147	151	4	264	4	0	3	1	0	1	428	0	428	0
148	224	4	195	3	0	1	1	0	8	436	0	436	0
149	170	0	65	0	0	0	0	1	1	237	0	237	0
150	251	10	306	10	5	3	3	0	1	589	0	589	0
151	268	8	222	7	2	17	3	1	7	535	0	535	0
152	223	11	150	5	0	0	0	2	4	395	0	395	0
153	272	6	150	5	0	2	0	3	3	441	0	441	0
154	161	2	112	5	1	7	0	0	5	293	0	293	0
155	112	9	256	5	2	8	3	1	3	399	0	399	0
156	131	6	123	1	0	0	0	1	6	268	0	268	0
157	117	11	148	6	5	6	0	1	9	303	0	303	0
158	150	4	54	2	0	3	1	0	3	217	0	217	0
159	194	6	108	2	1	45	1	0	2	359	0	359	0
160	312	15	252	14	4	5	4	4	12	622	0	622	0
161	155	10	275	7	1	14	1	4	4	471	0	471	0
162	129	6	187	4	4	12	1	2	3	348	0	348	0
163	94	13	340	12	10	211	9	5	21	715	0	715	0

e' \$ku di, \$ dh Ii[;k	-H; f3k; ki di *{k ei Mk; . ; fof/kek, ; e' ki dh Ii[;k									fof/kek, ; e' ki dk ;k.	*0' {kf*' e' ki dh Ii[;k	;k.	fufok e' ki dh Ii[;k
	d&' k& f Ii(HkMkuk	&kdi)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, \$0)keki				
164	215	11	118	1	3	64	4	4	8	428	0	428	0
165	298	13	184	3	0	7	1	0	6	512	0	512	0
166	237	9	178	2	0	50	0	0	8	484	0	484	0
167	129	3	248	6	1	5	1	1	5	399	0	399	0
168	204	13	111	6	2	4	0	1	6	347	0	347	0
169	211	18	226	6	1	3	1	4	6	476	0	476	0
170	111	3	229	6	5	90	3	0	5	452	0	452	0
171	55	2	134	3	10	118	6	1	3	332	0	332	0
172	20	1	416	13	2	74	5	0	1	532	0	532	0
173	15	4	420	19	3	41	6	0	7	515	0	515	0
e' \$ku di, \$0 * -fHkfyf[k' e' ki dh diy Ii[;k	29545	1269	43317	839	333	5727	262	293	731	82316	0	82316	0

53kku 6 &k7 dh; 5uk' dk4k& e(kfo8ky; 9 \$k% k

f\$ukd 6 13 e:9 "002

I (k; d f&+fu). -f/kdk&h