

\*01\* & 22

l k/kk#.k fuokipu 222

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

%fu;e 56 \$ %2! %\$! .f[k;!

%23! .k4l k l l .h; fuokipu {k= l ykd l Hkk dk fuokipu

fo/kku l Hkk fuokipu {k=@ [k.M e: fuokipdk dh diy l l [ ; k & 162229

fo/kku l Hkk {k= %5 ! " eok#ke\$%&

e' . ku di, . 0 dh l l [ ; k	-H; f5ki; k; di *{k e: Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l l [ ; k									fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*0' {kf*' e' k; dh l l [ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l l [ ; k
	d#' k# f l l (C 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 diy . h* %# \$#!	l Hkk/k p, . 0 )keki				
1	164	7	541	12	4	5	12	4	24	<b>773</b>	0	773	0
2	95	2	165	4	1	1	4	0	8	<b>280</b>	0	280	0
3	116	2	199	5	2	13	5	3	6	<b>351</b>	0	351	0
4	69	1	91	2	1	3	3	1	4	<b>175</b>	0	175	0
5	73	1	309	4	2	6	2	2	6	<b>405</b>	0	405	0
6	124	0	147	4	1	7	1	0	2	<b>286</b>	0	286	0
7	135	2	38	1	0	0	0	1	3	<b>180</b>	0	180	0
8	134	0	200	8	3	6	4	2	13	<b>370</b>	0	370	0
9	72	2	641	21	1	3	8	8	22	<b>778</b>	0	778	0
10	363	6	238	5	2	31	2	7	20	<b>674</b>	0	674	0
11	68	2	406	9	1	2	1	0	3	<b>492</b>	0	492	0
12	248	4	457	4	1	26	4	3	7	<b>754</b>	0	754	0
13	105	1	348	6	1	2	1	2	6	<b>472</b>	0	472	0

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k										fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l[ ; k
	d# ' k# f l (C 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek					
14	82	6	147	8	3	22	5	2	13	<b>288</b>	0	288	0	
15	164	6	207	2	2	32	1	11	5	<b>430</b>	0	430	0	
16	440	4	147	2	2	6	1	1	7	<b>610</b>	0	610	0	
17	243	8	108	3	2	3	2	2	13	<b>384</b>	0	384	0	
18	266	15	292	8	1	44	0	4	10	<b>640</b>	0	640	0	
19	247	20	103	2	0	31	0	2	5	<b>410</b>	0	410	0	
20	505	11	190	7	4	109	4	4	15	<b>849</b>	0	849	0	
21	78	4	316	14	5	176	4	8	8	<b>613</b>	0	613	0	
22	114	3	179	1	3	132	5	3	18	<b>458</b>	0	458	0	
23	231	7	232	10	4	114	2	4	20	<b>624</b>	0	624	0	
24	211	5	165	8	4	200	8	6	18	<b>625</b>	0	625	0	
25	129	5	259	18	8	159	6	2	19	<b>605</b>	0	605	0	
26	22	4	607	24	3	2	9	7	15	<b>693</b>	0	693	0	
27	131	5	113	9	5	252	4	2	11	<b>532</b>	0	532	0	
28	46	4	568	7	1	2	0	4	6	<b>638</b>	0	638	0	
29	30	2	552	12	0	1	2	2	12	<b>613</b>	0	613	0	
30	60	0	383	8	2	2	3	0	10	<b>468</b>	0	468	0	
31	83	4	256	9	0	2	2	0	4	<b>360</b>	0	360	0	

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k										fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek					
32	137	1	96	2	0	5	1	0	10	<b>252</b>	0	252	0	
33	126	2	180	7	1	4	2	0	14	<b>336</b>	0	336	0	
34	211	10	118	4	3	9	0	4	8	<b>367</b>	0	367	0	
35	164	5	238	9	0	6	1	26	17	<b>466</b>	0	466	0	
36	303	14	140	4	1	14	5	20	6	<b>507</b>	0	507	0	
37	60	2	566	4	2	26	0	1	6	<b>667</b>	0	667	0	
38	163	4	170	5	2	9	2	4	7	<b>366</b>	0	366	0	
39	112	21	372	8	2	9	5	3	8	<b>540</b>	0	540	0	
40	268	8	225	4	2	20	3	12	4	<b>546</b>	0	546	0	
41	282	5	251	4	1	37	3	4	12	<b>599</b>	0	599	0	
42	240	10	232	10	3	16	1	5	22	<b>539</b>	0	539	0	
43	228	15	250	12	2	8	3	13	10	<b>541</b>	0	541	0	
44	85	2	645	10	2	9	6	1	14	<b>774</b>	0	774	0	
45	53	4	401	11	1	12	5	10	10	<b>507</b>	0	507	0	
46	75	6	416	15	0	14	10	1	17	<b>554</b>	0	554	0	
47	234	15	223	12	4	30	4	6	26	<b>554</b>	0	554	0	
48	116	73	113	6	0	9	1	5	7	<b>330</b>	0	330	0	
49	43	21	325	6	1	8	2	4	9	<b>419</b>	0	419	0	

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k										fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l[ ; k
	d# ' k# f l (C 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek					
50	76	8	755	11	4	4	4	6	13	<b>881</b>	0	881	0	
51	167	8	541	7	3	26	12	5	11	<b>780</b>	0	780	0	
52	17	4	623	7	0	1	0	3	2	<b>657</b>	0	657	0	
53	7	9	482	5	0	1	1	4	4	<b>513</b>	0	513	0	
54	244	5	130	5	4	57	1	3	19	<b>468</b>	0	468	0	
55	439	20	303	4	5	122	3	8	16	<b>920</b>	0	920	0	
56	282	4	421	3	0	12	1	0	5	<b>728</b>	0	728	0	
57	82	3	259	10	9	2	0	3	8	<b>376</b>	0	376	0	
58	265	10	206	14	5	20	4	2	5	<b>531</b>	0	531	0	
59	232	6	105	7	0	10	2	1	7	<b>370</b>	0	370	0	
60	99	126	181	1	1	25	4	31	4	<b>472</b>	0	472	0	
61	191	34	198	8	2	12	1	11	7	<b>464</b>	0	464	0	
62	152	9	349	8	3	42	1	12	9	<b>585</b>	0	585	0	
63	337	5	206	5	5	12	2	13	13	<b>598</b>	0	598	0	
64	234	11	238	5	1	24	0	0	3	<b>516</b>	0	516	0	
65	219	9	247	5	10	28	1	6	14	<b>539</b>	0	539	0	
66	137	3	201	3	1	4	1	5	16	<b>371</b>	0	371	0	
67	115	10	80	2	3	10	2	61	12	<b>295</b>	0	295	0	

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k									fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek				
68	9	8	304	8	2	11	8	8	5	<b>363</b>	0	363	0
69	88	9	414	22	3	2	5	4	10	<b>557</b>	0	557	0
70	53	1	598	17	1	0	2	2	6	<b>680</b>	0	680	0
71	43	2	288	13	1	1	3	1	5	<b>357</b>	0	357	0
72	128	5	271	5	1	0	0	2	3	<b>415</b>	0	415	0
73	80	8	362	6	4	2	4	1	20	<b>487</b>	0	487	0
74	80	5	282	6	4	1	1	3	8	<b>390</b>	0	390	0
75	227	9	81	6	0	12	1	0	19	<b>355</b>	0	355	0
76	125	5	702	21	5	10	8	2	18	<b>896</b>	0	896	0
77	141	1	111	6	0	0	3	1	2	<b>265</b>	0	265	0
78	151	4	95	2	1	0	2	1	8	<b>264</b>	0	264	0
79	174	9	133	5	0	16	2	3	7	<b>349</b>	0	349	0
80	76	1	137	4	4	14	2	1	3	<b>242</b>	0	242	0
81	70	1	383	3	1	4	5	2	20	<b>489</b>	0	489	0
82	357	5	211	10	2	18	0	6	13	<b>622</b>	0	622	0
83	261	9	246	8	4	2	0	3	7	<b>540</b>	0	540	0
84	57	5	470	15	8	3	1	6	10	<b>575</b>	0	575	0
85	189	12	223	7	0	6	3	1	9	<b>450</b>	0	450	0

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k										fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l[ ; k
	d#' k# f l (C 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek					
86	48	4	60	2	2	42	2	3	1	<b>164</b>	0	164	0	
87	297	4	99	5	1	28	2	2	11	<b>449</b>	0	449	0	
88	128	6	164	13	1	11	2	3	6	<b>334</b>	0	334	0	
89	168	4	137	5	0	1	2	1	10	<b>328</b>	0	328	0	
90	267	4	170	2	0	0	0	2	4	<b>449</b>	0	449	0	
91	162	6	391	21	6	5	2	8	15	<b>616</b>	0	616	0	
92	127	4	124	5	1	1	1	4	4	<b>271</b>	0	271	0	
93	126	9	228	8	2	5	0	4	7	<b>389</b>	0	389	0	
94	104	7	210	6	3	24	9	3	6	<b>372</b>	0	372	0	
95	2	0	60	1	0	1	0	0	3	<b>67</b>	0	67	0	
96	155	2	168	7	1	1	1	2	10	<b>347</b>	0	347	0	
97	332	2	282	4	0	7	2	1	11	<b>641</b>	0	641	0	
98	327	10	310	8	3	1	2	3	18	<b>682</b>	0	682	0	
99	236	11	209	4	4	7	1	7	8	<b>487</b>	0	487	0	
100	212	18	168	5	2	4	2	6	6	<b>423</b>	0	423	0	
101	347	16	195	3	1	21	5	3	24	<b>615</b>	0	615	0	
102	177	5	194	6	4	4	2	6	10	<b>408</b>	0	408	0	
103	88	6	298	2	3	2	3	0	7	<b>409</b>	0	409	0	

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k										fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek					
104	143	4	230	7	1	30	6	6	10	<b>437</b>	0	437	0	
105	68	3	476	5	2	1	0	3	1	<b>559</b>	0	559	0	
106	370	4	449	16	3	20	9	3	18	<b>892</b>	0	892	0	
107	500	5	350	18	2	31	2	3	4	<b>915</b>	0	915	0	
108	320	5	340	8	2	23	2	7	12	<b>719</b>	0	719	0	
109	300	7	354	6	4	27	6	6	25	<b>735</b>	0	735	0	
110	228	17	116	2	1	8	0	1	7	<b>380</b>	0	380	0	
111	493	8	193	3	2	21	1	3	1	<b>725</b>	0	725	0	
112	195	16	225	9	4	8	5	4	10	<b>476</b>	0	476	0	
113	229	10	181	2	1	28	0	2	5	<b>458</b>	0	458	0	
114	243	8	190	5	2	25	1	5	9	<b>488</b>	0	488	0	
115	154	2	153	7	0	5	2	2	5	<b>330</b>	0	330	0	
116	125	1	218	5	1	0	1	1	14	<b>366</b>	0	366	0	
117	256	3	194	6	1	5	1	5	12	<b>483</b>	0	483	0	
118	118	3	426	6	2	4	1	4	13	<b>577</b>	0	577	0	
119	287	2	119	3	2	1	2	3	8	<b>427</b>	0	427	0	
120	150	1	267	10	3	6	1	0	7	<b>445</b>	0	445	0	
121	315	10	136	5	2	9	2	8	9	<b>496</b>	0	496	0	

e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k									fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l[ ; k
	d# ' k# f l (C 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek				
122	169	2	326	7	0	7	0	1	6	<b>518</b>	0	518	0
123	320	14	133	4	1	14	2	3	5	<b>496</b>	0	496	0
124	228	4	299	20	2	19	5	1	13	<b>591</b>	0	591	0
125	139	6	226	4	0	3	2	2	10	<b>392</b>	0	392	0
126	361	5	251	13	0	8	0	3	6	<b>647</b>	0	647	0
127	180	5	260	9	2	1	4	7	11	<b>479</b>	0	479	0
128	106	2	486	10	1	1	3	3	6	<b>618</b>	0	618	0
129	160	5	202	5	3	8	9	0	9	<b>401</b>	0	401	0
130	439	9	332	11	2	5	5	1	4	<b>808</b>	0	808	0
131	260	14	370	3	3	4	3	4	10	<b>671</b>	0	671	0
132	237	3	147	1	0	24	0	1	3	<b>416</b>	0	416	0
133	70	1	197	3	0	1	3	2	4	<b>281</b>	0	281	0
134	171	27	322	13	4	4	3	3	14	<b>561</b>	0	561	0
135	292	52	367	6	2	3	7	13	4	<b>746</b>	0	746	0
136	189	10	254	2	0	9	4	5	14	<b>487</b>	0	487	0
137	257	37	242	10	1	3	3	2	12	<b>567</b>	0	567	0
138	183	1	155	4	1	4	0	0	2	<b>350</b>	0	350	0
139	230	11	225	2	1	15	2	7	7	<b>500</b>	0	500	0



e' . ku di, . 0 dh l[ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l[ ; k									fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*{kf*' e' k; dh l[ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l[ ; k
	d#' k# f l (C 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 dy. h* %#\$#!	l Hkk/k p, . 0 )kek				
140	191	6	111	1	0	2	1	3	9	<b>324</b>	0	324	0
141	521	13	321	11	8	3	4	10	25	<b>916</b>	0	916	0
142	324	4	274	5	5	2	4	3	26	<b>647</b>	0	647	0
143	214	9	321	10	0	4	3	3	11	<b>575</b>	0	575	0
144	181	18	326	9	5	3	6	6	15	<b>569</b>	0	569	0
145	253	8	227	3	1	15	3	3	4	<b>517</b>	0	517	0
146	151	1	166	6	0	2	1	2	4	<b>333</b>	0	333	0
147	362	8	91	3	0	5	4	2	9	<b>484</b>	0	484	0
148	237	14	435	10	1	15	11	5	25	<b>753</b>	0	753	0
149	307	6	293	8	3	51	8	4	20	<b>700</b>	0	700	0
150	22	3	323	10	1	4	1	1	2	<b>367</b>	0	367	0
151	206	2	161	3	2	12	3	1	5	<b>395</b>	0	395	0
152	327	15	182	3	2	6	0	5	10	<b>550</b>	0	550	0
153	310	5	350	6	2	4	9	8	11	<b>705</b>	0	705	0
154	190	4	112	1	0	2	0	2	7	<b>318</b>	0	318	0
155	129	5	72	3	2	2	2	4	7	<b>226</b>	0	226	0
156	189	4	120	2	0	0	0	0	4	<b>319</b>	0	319	0

e' . ku di, . 0 dh l i [ ; k	-H; f5k; k; d; *{k e; Mk; ; \$; ; fof/kek, ; e' k; dh l i [ ; k									fof/kek, ; e' k; dk ; k\$	*0' {kf*' e' k; dh l i [ ; k	; k\$	fufo. 6k e' k; dh l i [ ; k
	d#' k# f l i (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 dy. h* %#.\$#!	l Hkk/k p, . 0 )keki				
e' . ku di, . 0 *# -fHkfyf[k' e' k; dh dy l i [ ; k	29254	1304	41164	1095	317	2835	444	681	1546	78640	0	####	0

75kku 8 #k'' dh; 7uk' dk6k# e(kfo9ky ;: . k4l k

f. ukd 8 1; e<: 222

l (k; d f#+fui\$ -f/kdk#h