

.uOMCyD, eoi hO ifj: ktuk ds vLrxir  
 mRnj ins'k ea ieq[k ufn: ka, o vL: ty l ka dh tyxq krk dk fooj .k  
 ek& vxLr&2020

de la	{k=h; dk; ky;	tui n	unh	dkM l o	ueuk , d=.k fdlnq	Mh-v/s ifext@yh'h	dh-v/kMh- ifext@yh'h	VkV/dkylOkel k, ei h, u@100 , e- , y-h	Okel/dkylOkel k, ei h, u@100 , e- , y-h	J's kl (CATEGORY)
1	fctukj	fctukj	xak unh	10150	, V e/; xak cjk] fctukj	9.0	0.9	3300	1300	C
2	xkft; kckn	gki M+	xak unh	10149	vi LVhe] fct?kV] x<ePrskoj	9.2	1.50	920	540	C
3	xkft; kckn	gki M+	xak unh	1062	x<ePrskoj Mmu LVhe xak	9.0	2.80	1600	920	C
4	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xak unh	2488	vi LVhe vui'kgj	7.5	2.7	1400	780	C
5	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xak unh	2489	MmuLVhe vui'kgj	7.6	2.6	2100	930	C
6	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xak unh	1145	jkt?kV Mmu LVhe ujgk	7.8	2.4	2700	1100	C
7	cjyh	cnk; w	xak unh	2490	dNy?kV] cnk w	10.5	1.3	350	220	B
8	dkuij	Q: [kckn	xak unh	10151	, V Q: [kckn 1/2kV; k ?kV1/2	7.2	1.2	2700	930	C
9	dkuij	dUukSt	xak unh	1063	vi LVhe dUukSt	6.9	2.1	3300	1100	C
10	dkuij	dUukSt	xak unh	1066	MmuLVhe dUukSt	6.6	2.6	7000	1700	D
11	dkuij	dkuij	xak unh	1146	fcBj]dkuij	6.2	2.7	7900	3300	D
12	dkuij	dkuij	xak unh	10154	, V Hg o ?kV 1/2cfkx ?kV1/2	6.1	2.8	11000	4900	D
13	dkuij	dkuij	xak unh	1067	vi LVhe dkuij 1/2kpyxat 1/2	6.2	3.0	17000	9200	D
14	dkuij	dkuij	xak unh	10155	, V Mh, l - 'kpy xat	6.1	3.2	21000	11000	D
15	dkuij	dkuij	xak unh	10156	, V xlyk ?kV 1/2cfkx ?kV1/2	5.9	3.5	32000	12000	D
16	dkuij	dkuij	xak unh	10157	, V tkteA fct 1/2cfkx ?kV1/2	5.8	4.1	35000	14000	D
17	dkuij	dkuij	xak unh	1068	MmuLVhe dkuij 1/2tkuk foyst 1/2	5.6	4.0	54000	22000	D
18	jk; cjyh	jk; cjyh	xak unh	1147	MyeA] jk; cjyh	7.9	4.0	2600	1400	D
19	jk; cjyh	crki x<	xak unh	2498	dkykdlj	8.0	3.8	2300	1300	D
20	iz kxjkt	dkMkEch	xak unh	2487	dMk?kV	7.1	2.7	4600	2100	C
21	iz kxjkt	iz kxjkt	xak unh	1046	vi LVhe iz kxjkt 1/2 jkckn ?kV1/2	7.7	2.8	3300	1700	C
22	iz kxjkt	iz kxjkt	xak unh	1049	MmuLVhe iz kxjkt 1/2 xelz	7.2	2.3	3200	1700	C
23	iz kxjkt	iz kxjkt	xak unh	10158	rel k unh eafeyus dscn] fl j l k] l ku cjl k	8.2	2.9	4600	1700	C
24	l kullknz	fetkaj	xak unh	2485	vi LVhe foa; kpy] fetkaj	6.6	3.7	4300	2300	D
25	l kullknz	fetkaj	xak unh	2486	MmuLVhe fetkaj	5.9	4.4	31000	17000	D
26	l kullknz	l kullknz	xak unh	10153	, V pukj i k&Vmu fct	6.2	4.1	22000	13000	D
27	okjk.kl h	okjk.kl h	xak unh	1070	vi LVhe okjk.kl h	7.7	2.6	2300	1300	C
28	okjk.kl h	okjk.kl h	xak unh	1071	MmuLVhe okjk.kl h	7.0	3.9	22000	13000	D
29	okjk.kl h	xkthij	xak unh	1073	MmuLVhe rkjh?kV	6.5	4.2	26000	17000	D
30	okjk.kl h	xkthij	xak unh	10152	xkerh unh eafeyus dscn] Hk ksyk] l kyfn; k jkM] l niij	7.5	3.2	14000	7000	D
31	okjk.kl h	okjk.kl h	o: .kk unh	2482	jkesoj] okjk.kl h	7.2	3.5	3100	1700	D
32	okjk.kl h	okjk.kl h	o: .kk unh	2483	xak unh eafeyus l sigys	3.7	10.4	49000	33000	E
33	ejB	ejB	dkyh 1/2	2497	[j [kckn ifj]kr x<+jkm] xte	NIL	54.0	200000	140000	E
34	dkuij	dUukSt	dkyh unh	1065	dkyh unh] dUukSt 1/2egnh ?kV1/2	5.5	4.2	9400	2100	D
35	dkuij	Q: [kckn	jkexak	1064	jkexak] Q: [kckn	5.9	4.1	26000	17000	D
36	mluko	mluko	l bz unh	1361	cluh] mluko	6.9	3.2	8800	4300	D
37	okjk.kl h	tkiij	l bz unh	2484	tykiij] tkiij	6.6	3.5	21000	13000	D
38	l gkjuij	l gkjuij	fg.Mu	1357	MmuLVhe] l gkjuij	NIL	46.0	-	-	E
39	xkft; kckn	Yuk M1/2 xkfe	fg.Mu	1358	MmuLVhe dgyd jk	NIL	40.0	280000	140000	E
40	ejB	cxir	fg.Mu	2496	l j/kuk& ckkuk jkM] xte cikl h	NIL	52.0	120000	84000	E
41	y[kuA	l hrkiij	xkerh	1350	vi LVhe l hrkiij	6.1	2.8	2600	2200	C
42	y[kuA	y[kuA	xkerh	1351	vi LVhe y[kuA	4.0	4.0	9200	5400	D

die l a	{k=h; dk; ky;	tuin	unh	dkM l 0	ueiuk , d=.k fclnq	Mh-v/s ifexl@y/h	ch-vkMh ifexl@y/h	VhV dksytOkel k, eih, u@100 , e, , y-h	Ohdlly dksytOkel k, eih, u@100 , e, , y-h	Js kh (CATEGORY)
43	y[kuA	y[kuA	xkerh	1352	MkmulVhe y[kuA	1.7	12.0	350000	130000	E
44	okjk.kl h	tksij	xkerh	1353	MkmulVhe tksij	6.3	4.2	21000	11000	D
45	okjk.kl h	okjk.kl h	xkerh	1072	xkerhunh xak esfeyusl sigys jtokjh okjk.kl h	6.5	3.8	17000	8000	D
46	jk; cjsyh	QStckn	l j; w	1354	l j; w, V v; ks; k	9.0	3.2	2100	1300	D
47	eFkj k	eFkj k	; epk	2493	*kqij] eFkj k	6.4	5.8	53000	31000	D
48	eFkj k	eFkj k	; epk	2494	foJke?kV] eFkj k	5.6	7.6	54000	31000	D
49	eFkj k	olnkou	; epk	2495	dl h?kV] olnkou	5.8	6.6	46000	24000	D
50	iz kxjkt	iz kxjkt	; epk	1069	; epk] iz kxjkt	7.5	2.1	3900	2100	C
51	l ksHknz	l ksHkn	fjglnc/k	1359	viLVhe jsuclW	8.2	2.7	1400	500	C
52	l ksHknz	l ksHkn	fjglnc/k	1360	MkmulVhe jsuclW	7.8	3.5	3400	1700	D
53	xkj [ki g	xkj [ki g	?k?kj k	2492	cMgyxat] xkj [ki g	7.6	4.5	40000	25000	D
54	xkj [ki g	nofj; k	?k?kj k	1355	rj rhi g] nofj; k	7.7	3.6	25000	15000	D
55	xkj [ki g	xkj [ki g	jkirh	1363	Mkoux<] xkj [ki g	8.0	4.0	25000	18000	D
56	xkj [ki g	xkj [ki g	jkirh	2491	jjt?kV] MkmulVhe xkj [ki g	7.6	5.4	45000	25000	D
57	xkj [ki g	xkj [ki g	jkex<+ydl	1364	jkex<+ydl] xkj [ki g	8.4	5.6	45000	25000	D
58	>kW h	gehjij	crok unh	1356	crok] gehjij	6.9	5.4	21000	2400	D
59	>kd h	yfyrij	xkfolnl kxj	1735	xkfolnl l kxj] >kW h	8.2	2.6	1500	1200	C
60	jk; cjsyh	jk; cjsyh	>hy	2499	l ejij >hy], V l yku	7.0	4.4	7000	4300	D
61	>kW h	>kW h	rkykc	2500	ekfy rkykc] rgl hy mjb] tlyks	3.1	28.0	35000	2200	E
62	>kW h	>kW h	rkykc	2501	y{eh rkykc] >kW h	2.3	36.0	43000	3800	E
63	eft QQjuxj	eft QQjuxj	Qk. k xak	2502	*kplz rky	7.8	2.0	-	-	