

.uOMCyD, eoi h0 i fj: ktuk ds vllrxir
mRnj ins'k ea ieq[k ufn: ka, p vll: ty l kr dh tyxq krk dk fooj.k
ekg& tykbl&2020

die l a	{k=h; dk; ky;	tui n	unh	dkM l 0	ueuk , d=.k fclnq	Mh-v/s #fexk@yh/h	ch-v/kMh #fexk@yh/h	VkVY dksyhOkel #, ei h; u@100 , e., y-h	Ohdly dksyhOkel #, ei h; u@100 , e., y-h	J's kth (CATEGORY)
1	fctulj	fctulj	xakk unh	10150	,V e/; xakk cjkkt] fctulj	8.2	1.0	-	-	B
2	xkft; kckn	gki M+	xakk unh	10149	viLVhe]fctz?kV] x<e@r's koj	9.8	1.67	280	140	B
3	xkft; kckn	gki M+	xakk unh	1062	x<e@r's koj MkmulVhe xakk	9.6	2.36	540	350	C
4	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xakk unh	2488	viLVhe vuin'kgj	8.7.	1.4	-	-	B
5	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xakk unh	2489	MkmulVhe vuin'kgj	8.6	1.5	-	-	B
6	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xakk unh	1145	jkt?kV MkmulVhe ujljk	8.4	1.5	-	-	B
7	cjyh	cnk; w	xakk unh	2490	dNyk?kV] cnka w	10.0	1.3	470	220	B
8	dkuij	Q: [kckn	xakk unh	10151	,V Q: [kckn 1/2kV; k ?kV1/2	8.1	1.7	1700	920	C
9	dkuij	dUukSt	xakk unh	1063	viLVhe dUukSt	7.8	2.0	3800	1700	C
10	dkuij	dUukSt	xakk unh	1066	MkmulVhe dUukSt	7.6	2.2	4600	2000	C
11	dkuij	dkuij	xakk unh	1146	fcBj]dkuij	6.9	2.4	3800	1400	C
12	dkuij	dkuij	xakk unh	10154	,V Hkjo ?kV 1/2cfkx ?kV1/2	6.7	2.5	4700	2100	C
13	dkuij	dkuij	xakk unh	1067	viLVhe dkuij 1/4kpykxat 1/2	6.5	2.9	4900	2600	C
14	dkuij	dkuij	xakk unh	10155	,V Mh, l - 'kpyk xat	6.3	3.2	6300	3300	D
15	dkuij	dkuij	xakk unh	10156	,V xkyk ?kV 1/2cfkx ?kV1/2	6.4	3.6	8400	4000	D
16	dkuij	dkuij	xakk unh	10157	,V tkteA fctz 1/2cfkx ?kV1/2	6.1	4.2	17000	7900	D
17	dkuij	dkuij	xakk unh	1068	MkmulVhe dkuij 1/2tkuk foyst 1/2	6.2	3.2	21000	9400	D
18	jk; cjyh	jk; cjyh	xakk unh	1147	MyeA] jk; cjyh	7.6	4.2	2800	2200	D
19	jk; cjyh	crki x<	xakk unh	2498	dkykddj	7.8	4.0	2800	2100	D
20	iz kxjkt	dkkMEch	xakk unh	2487	dMh?kV	7.0	2.7	2100	910	C
21	iz kxjkt	iz kxjkt	xakk unh	1046	viLVhe iz kxjkt 1/2l ykcn ?kV1/2	7.9	2.7	2400	910	C
22	iz kxjkt	iz kxjkt	xakk unh	1049	MkmulVhe iz kxjkt 1/4 xekz	7.3	2.6	2000	680	C
23	iz kxjkt	iz kxjkt	xakk unh	10158	rel k unh eafeyus ds ckn] fl j l k] l ku c j l k	7.7	2.4	2600	610	C
24	l kuHknz	fetklj	xakk unh	2485	viLVhe fod; kpy] fetklj	7.9	2.6	2300	1300	C
25	l kuHknz	fetklj	xakk unh	2486	MkmulVhe fetklj	6.6	4.0	22000	11000	D
26	l kuHknz	l kuHknz	xakk unh	10153	,V pulj i k&Vuu fctz	7.2	3.5	17000	8000	D
27	okjk.kl h	okjk.kl h	xakk unh	1070	viLVhe okjk.kl h	7.8	2.7	2600	1100	C
28	okjk.kl h	okjk.kl h	xakk unh	1071	MkmulVhe okjk.kl h	7.2	3.8	27000	14000	D
29	okjk.kl h	xkthij	xakk unh	1073	MkmulVhe rkjh?kV	6.9	4.2	31000	17000	D
30	okjk.kl h	xkthij	xakk unh	10152	xkerh unh eafeyus ds ckn] Hk] ksyk] l kyfn; k j kM] l ni j	7.1	3.4	21000	13000	D
31	okjk.kl h	okjk.kl h	o: .lk unh	2482	jke'oj] okjk.kl h	7.3	3.6	3400	1400	D
32	okjk.kl h	okjk.kl h	o: .lk unh	2483	xakk unh eafeyus l sigys	2.7	11.6	79000	49000	E
33	ejB	ejB	dkyh 1/2kz	2497	[kj [kknk i f]f{kr x<+j kM] xte	NIL	50.0	180000	110000	E
34	dkuij	dUukSt	dkyh unh	1065	dkyh unh dUukSt 1/2egnh ?kV1/2	5.9	5.2	11000	4700	D
35	dkuij	Q: [kckn	jkexakk	1064	jkexak] Q: [kckn	7.4	4.6	12000	6300	D
36	mluko	mluko	l bz unh	1361	cluh]mluko	6.1	3.6	8400	3900	D
37	okjk.kl h	tkuij	l bz unh	2484	tykyij] tkuij	6.8	3.8	17000	11000	D
38	l gkjuij	l gkjuij	fg.Mu	1357	MkmulVhe] l gkjuij	NIL	42.0	-	-	E
39	xkft; kckn	1/2kz Mk1/2 xkfe	fg.Mu	1358	MkmulVhe dkyd jk	NIL	38.0	350000	140000	E
40	ejB	cxir	fg.Mu	2496	l j /kuk& c]kuk j kM] xte ci kj l h	0.2	54.0	140000	94000	E

die l a	{k=h; dk; ky;	tuin	unh	dkM l d	ueiuk , d=.k fclnq	Mh-vks lfexk@yh/h	ch-vkMh- lfexk@yh/h	VWVY dkyhOkel %, ei h, u@100 , e-, y-h	Ohlly, dkyhOkel %, ei h, u@100 , e-, y-h	J s kh (CATEGORY)
41	y[kuA	l hrki j	xkerh	1350	viLVhe l hrki j	7.0	2.8	2100	780	C
42	y[kuA	y[kuA	xkerh	1351	viLVhe y[kuA	5.6	3.5	14000	9300	D
43	y[kuA	y[kuA	xkerh	1352	MkmuLVhe y[kuA	1.9	11.0	220000	110000	E
44	okjk.kl h	tkiij	xkerh	1353	MkmuLVhe tkiij	6.5	4.6	22000	11000	D
45	okjk.kl h	okjk.kl h	xkerh	1072	xkerhunh xak esfeyusl sigys jtokjh okjk.kl h	6.6	4.2	21000	11000	D
46	jk; cjsyh	QStckn	l j; w	1354	l j; w, V v; k; k	9.3	3.0	2900	1800	C
47	eFkj k	eFkj k	; epk	2493	'kigi j] eFkj k	6.7	9.0	88000	65000	D
48	eFkj k	eFkj k	; epk	2494	foJke?kV] eFkj k	6.5	9.6	98000	65000	D
49	eFkj k	olnkou	; epk	2495	cl h?kV] olnkou	6.1	8.8	78000	50000	D
50	iz kxjkt	iz kxjkt	; epk	1069	; epk] iz kxjkt	7.3	2.0	1700	550	C
51	l ksuhknz	l ksuhkn	fjglnck/k	1359	viLVhe jsuclw	8.6	2.4	1300	500	C
52	l ksuhknz	l ksuhkn	fjglnck/k	1360	MkmuLVhe jsuclw	8.0	3.3	3100	1700	D
53	xkj [ki j	xkj [ki j	?k?kj k	2492	cMgyxat] xkj [ki j	7.8	4.2	38000	22000	D
54	xkj [ki j	nofj ; k	?k?kj k	1355	rg] rhi j] nofj ; k	8.0	3.2	22000	12000	D
55	xkj [ki j	xkj [ki j	jklrh	1363	Mkxux<] xkj [ki j	8.2	3.8	22000	15000	D
56	xkj [ki j	xkj [ki j	jklrh	2491	jkt?kV] MkmuLVhe xkj [ki j	7.8	5.2	44000	20000	D
57	xkj [ki j	xkj [ki j	jkex<+ydl	1364	jkex<+ydl] xkj [ki j	8.6	5.4	42000	22000	D
58	>kW h	gehj i j	crok unh	1356	crok] gehj i j	7.2	5.1	17000	2100	D
59	>kd h	yfyri j	xkfolnl kxj	1735	xkfolnl l kxj] >kW h	7.1	2.8	2000	1300	C
60	jk; cjsyh	jk; cjsyh	>hy	2499	l eji j] >hy], V l yku	7.2	4.5	7000	4300	D
61	>kW h	>kW h	rkykc	2500	ekfgy rkykc] rgl hy mjb] tkykd	0.0	36.0	28000	3300	E
62	>kW h	>kW h	rkykc	2501	y(eh rkykc] >kW h	0.0	65.0	54000	4800	E
63	eftQQjuxj	eftQQjuxj	Okk.k xak	2502	'kplz rky	8.1	2.0	-	-	B