

.uOMCyD, eoi hO ifj : ktuk ds vlrXir
 mRrj ins'k ea ieqfk ufn: ka, io vU: ty l kr dh tyxq krk dk foofj .k
 ek& vDVicj &2020

de la	{k=h; dk; ky;	tui n	unh	dkM l d	ueiuk , d=.k fclnq	Mh-vk- lfexk@yh-h	ch-vk-Mh- lfexk@yh-h	V&V dksytOkel k; ei h; u@100 , e-, y-h	Orldly dksytOkel k; ei h; u@100 , e-, y-h	Js kh (CATEGORY)
1	fctulj	fctulj	xak unh	10150	, V e/; xak c]kt] fctulj	8.20	1.50	2400	1100	C
2	xkft; kckn	gki M+	xak unh	10149	viLVhe]fct?kV] x<e]rsko]	9.20	1.00	430	150	B
3	xkft; kckn	gki M+	xak unh	1062	x<e]rsko] Mkm LVhe xak	8.50	1.50	1600	430	C
4	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xak unh	2488	viLVhe vui'kgj	7.80	1.50	1500	930	C
5	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xak unh	2489	MkmLVhe vui'kgj	8.00	1.30	2500	1100	C
6	cy/ln'kgj	cy/ln'kgj	xak unh	1145	jt?kV Mkm LVhe uj]k	7.90	1.60	2700	1100	C
7	cjyh	cnk; w	xak unh	2490	dNy?kV] cnk w	9.50	1.10	280	220	B
8	dkuij	Q: [kckn	xak unh	10151	, V Q: [kckn ?kV; k ?kV½	8.20	2.40	3900	1100	C
9	dkuij	dUukSt	xak unh	1063	viLVhe dUukSt	7.70	2.70	3900	1300	C
10	dkuij	dUukSt	xak unh	1066	MkmLVhe dUukSt	7.40	2.90	7000	1700	D
11	dkuij	dkuij	xak unh	1146	fcBj]dkuij	8.60	3.00	9400	4900	D
12	dkuij	dkuij	xak unh	10154	, V H]o ?kV %cf]ak ?kV½	8.10	3.10	17000	7900	D
13	dkuij	dkuij	xak unh	1067	viLVhe dkuij ¼ k]y]kxat½	8.00	3.30	13000	7800	D
14	dkuij	dkuij	xak unh	10155	, V Mh, l - 'k]y]k xat	7.80	3.50	24000	14000	D
15	dkuij	dkuij	xak unh	10156	, V x]y]k ?kV %cf]ak ?kV½	7.50	3.80	40000	21000	D
16	dkuij	dkuij	xak unh	10157	, V t]k]eA fct %cf]ak ?kV½	7.40	4.10	39000	21000	D
17	dkuij	dkuij	xak unh	1068	MkmLVhe dkuij ¼ t]k]k foyst½	7.10	4.20	54000	22000	D
18	jk; cjyh	jk; cjyh	xak unh	1147	MyeA] jk; cjyh	8.80	3.90	2700	1400	D
19	jk; cjyh	crki x<	xak unh	2498	dky]d]j	9.00	3.80	2600	1300	D
20	iz k]jkt	dk]k]Ech	xak unh	2487	dM]k]kV	8.50	2.10	2200	930	C
21	iz k]jkt	iz k]jkt	xak unh	1046	viLVhe iz k]jkt ¼ l y]kckn ?kV½	8.20	2.30	2100	790	C
22	iz k]jkt	iz k]jkt	xak unh	1049	MkmLVhe iz k]jkt ¼ x]e½	7.50	2.70	2600	1100	C
23	iz k]jkt	iz k]jkt	xak unh	10158	rel k unh eafeyus ds ckn] fl j] l k] l ku c]l k	7.90	2.40	2000	780	C
24	l k]k]k]nz	fetk]j	xak unh	2485	viLVhe fo]d; k]p]y] fetk]j	7.60	2.80	2200	1300	C
25	l k]k]k]nz	fetk]j	xak unh	2486	MkmLVhe fetk]j	6.50	3.60	21000	11000	D
26	l k]k]k]nz	l k]k]k]nz	xak unh	10153	, V p]q]k] i]k]v]u fct	6.80	3.30	17000	8000	D
27	ok]k.k] h	ok]k.k] h	xak unh	1070	viLVhe ok]k.k] h	7.00	2.70	2200	1300	C
28	ok]k.k] h	ok]k.k] h	xak unh	1071	MkmLVhe ok]k.k] h	6.50	3.50	22000	14000	D
29	ok]k.k] h	xk]th]j	xak unh	1073	MkmLVhe rk]h?kV	6.20	3.80	23000	13000	D
30	ok]k.k] h	xk]th]j	xak unh	10152	x]k]r]h unh eafeyus ds ckn] H]k] k]y]k] l ky]n; k j]k]M] l h]i]j	6.80	3.40	17000	11000	D
31	ok]k.k] h	ok]k.k] h	o: .kk unh	2482	j]k]e]o]j] ok]k.k] h	7.20	3.30	2700	1400	D
32	ok]k.k] h	ok]k.k] h	o: .kk unh	2483	xak unh eafeyus l s]g]ys	3.50	10.40	70000	49000	E
33	ejB	ejB	dkyh %b]z	2497	[k] [k]k]k] i]f]f]k]r x<+j]k]M] x]e	NIL	58.00	140000	110000	E
34	dkuij	dUukSt	dkyh unh	1065	dkyh unh] dUukSt %e]gnh ?kV½	6.60	4.80	11000	3300	D
35	dkuij	Q: [kckn	j]k]exak	1064	j]k]exak] Q: [kckn	8.30	5.00	26000	17000	D
36	mluko	mluko	l b]z unh	1361	cluh]mluko	6.10	3.40	9200	4000	D
37	ok]k.k] h	t]k]i]j	l b]z unh	2484	ty]ky]i]j] t]k]i]j	7.00	3.80	17000	8000	D
38	l g]k]j]u]j	l g]k]j]u]j	fg.Mu	1357	MkmLVhe] l g]k]j]u]j	NIL	40.00	-	-	E
39	xkft; kckn	%k]s M]k]½ x]k]e	fg.Mu	1358	MkmLVhe d]y]d] j]k	NIL	36.00	4300000	2800000	E
40	ejB	ck]x]r	fg.Mu	2496	l j]k]k]k] c]k]k]k] j]k]M] x]e c]k]j]l h	NIL	48.00	150000	100000	E

die l a	{k=h; dk; ky;	tui n	unh	dkM l d	ueiuk , d=.k fclnq	Mh-vk; wfexk@yh-h	cht-vkWh- wfexk@yh-h	VkY dkytOkel k, ei h, u@100 , e-, y-h	Ohlly dkytOkel k, ei h, u@100 , e-, y-h	J s kh (CATEGORY)
41	y[kuA	l hrki j	xkerh	1350	viLVhe l hrki j	7.50	2.50	2000	780	C
42	y[kuA	y[kuA	xkerh	1351	viLVhe y[kuA	6.10	3.30	6100	4000	D
43	y[kuA	y[kuA	xkerh	1352	MkmuLVhe y[kuA	2.90	10.00	130000	79000	E
44	okjk.kl h	tkiij	xkerh	1353	MkmuLVhe tkiij	6.40	3.80	22000	11000	D
45	okjk.kl h	okjk.kl h	xkerh	1072	xkerhunh xak esfeyusl sigys jtokjh] okjk.kl h	6.80	3.60	21000	11000	D
46	jk; cjsyh	QStckn	l j; w	1354	l j; w, V v; k; k	9.60	2.90	2100	1300	C
47	eFkj k	eFkj k	; epk	2493	'kkgi j] eFkj k	6.50	7.20	70000	38000	D
48	eFkj k	eFkj k	; epk	2494	foJke?kV] eFkj k	7.30	6.80	98000	65000	D
49	eFkj k	olnkou	; epk	2495	cd h?kV] olnkou	7.40	7.20	80000	49000	D
50	iz kxjkt	iz kxjkt	; epk	1069	; epk] iz kxjkt	7.80	2.30	1700	930	C
51	l ksulknz	l ksulkn	fjglnck/k	1359	viLVhe jsulw	8.30	2.40	1400	800	C
52	l ksulknz	l ksulkn	fjglnck/k	1360	MkmuLVhe jsulw	7.40	3.30	3400	1700	D
53	xkj [ki j	xkj [ki j	?k?kj k	2492	cMgyxat] xkj [ki j	7.20	5.00	48000	30000	D
54	xkj [ki j	nofj ; k	?k?kj k	1355	rj rh i j] nofj ; k	7.40	4.00	30000	20000	D
55	xkj [ki j	xkj [ki j	jl rh	1363	Mkex<] xkj [ki j	7.60	4.60	30000	18000	D
56	xkj [ki j	xkj [ki j	jl rh	2491	jk t?kV] MkmuLVhe xkj [ki j	7.00	6.00	50000	30000	D
57	xkj [ki j	xkj [ki j	jkex<+y d	1364	jkex<+y d] xkj [ki j	8.00	6.00	50000	28000	D
58	>kW h	gehj i j	crok unh	1356	crok] gehj i j *	-	-	-	-	-
59	>kd h	yfyri j	xkfolnl kxj	1735	xkfolnl l kxj] >kW h	7.60	2.60	1500	1200	C
60	jk; cjsyh	jk; cjsyh	>hy	2499	l eji j] >hy], V l yku	7.20	4.50	7000	4600	D
61	>kW h	>kW h	rkyk	2500	ekfgy rkyk] rgl hy mjb] tkyk	1.30	28.00	35000	21000	E
62	>kW h	>kW h	rkyk	2501	y{eh rkyk] >kW h	1.30	48.00	43000	24000	E
63	ef QQjuxj	ef QQjuxj	Okk.k xak	2502	'kplz rky	7.90	2.00	-	-	B

* Report Not Received.