

xs et: vk taxy > kMh Hkfe pd l cdkh ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyx<øk

d0l 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
			[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@p d l 0	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@p d l 0	pd dk dy jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	ejky	I	&	&	19	49.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	19	49.00
		II	&	&	20	92.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	20	92.85
		III	&	&	5	35.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	5	35.50
		IV	&	&	11	6.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	11	6.75
		V	&	&	10	74.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	10	74.86
		VI	&	&	12	53.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	12	53.00
		VII	&	&	12	46.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	12	46.85
Grand Total -					89	358.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	89	358.81

xj et: vk tax > kMh Hkfe pd l cdk ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ft yk&x<ok

d0l @	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYck l @	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy				
			[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	ejky	ykoknkx 200	25	26	1.00	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	25	26	1.00	4.00	
			25	27	2.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	25	27		2.50
			25	28	0.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	25	28		0.50
dy ; kx %				01	4.00	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	4.00	4.00	
2	ejky	i < qk 201	85	6	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	6	1.50	1.50	
			85	520	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	520	2.50	2.50	
dy ; kx %				02	4.00	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	4.00	4.00	
3	ejky	v/kyk 202	56	478	2.60	2.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	478	2.60	2.60	
			56	400	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	400	1.50	1.50	
dy ; kx %				02	4.10	4.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	4.10	4.10	
4	ejky	cdk 203	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
5	ejky	Hk.Mkj 204	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
6	ejky	fl duh 205	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
7	ejky	jfd; k;jh 206	37	168	2.50	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	168	2.50	-	
			37	169	2.90	5.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	169	2.90	5.40	
dy ; kx %				01	5.40	5.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	5.40	5.40	
8	ejky	irjk 207	48	530	01.00	01.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	530	01.00	01.00	
dy ; kx %				01	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	1.00	1.00	
9	ejky	jtcdk 208	01	239	3.00	6.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	239	3.00	6.30	
			01	240	3.30		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	240		3.30
dy ; kx %				01	6.30	6.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	6.30	6.30	
10	ejky	[kd/kjk 209	27	236	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	236	1.50	1.50	
			27	238	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	238	2.50	2.50	
			27	248	2.20	2.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	248	2.20	2.20	
			27	267	2.30	2.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	267	2.30	2.30	
			27	270	2.20	2.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	270	2.20	2.20	

			27	272	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	272	2.50	2.50
	dy ; kx %			01	13.20	13.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	13.20	13.20
11	ejky	Hkhe[kkM+210	01	09	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	09	2.00	2.00
			01	22	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	22	2.00	2.00
	dy ; kx %			02	4.00	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	4.00	4.00
12	ejky	cu/k 211	68	752	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	752	2.50	2.50
	dy ; kx %			01	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	2.50	2.50
13	ejky	v/ksh 212	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
14	ejky	jt/gjk 213	47	372	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47	372	2.00	2.00
	dy ; kx %			01	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	2.00	2.00
15	ejky	l jkl ke 214	01	80	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	80	2.50	2.50
	dy ; kx %			01	2.50	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	2.50	2.50
Grand Total -				19	49.00	49.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		19	49.00	49.00

xj et: vk tax > kMh Hkfe pd l cdk ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

dDI 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYck l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy				
			[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@p d l 0	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@p d l 0	pd dk dy jdok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
16	ejky	yrnrx 197	124	818	4.70	4.70	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	818	4.70	4.70	
			124	826	4.40	11.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	826	4.40	11.93	
			124	8.27	4.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	8.27		4.90
			124	828	2.63		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	828		2.63
			135	01	3.75	10.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	135	01	3.75	10.27	
			135	02	237		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	135	02		237
			135	03	4.15		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	135	03		4.15
		dy ; kx %		03	26.90	26.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	26.90	26.90	
17	ejky	rukj 198	186	1164	4.30	4.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	1164	4.30	4.30	
			186	218	4.05	4.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	218	4.05	4.05	
			186	1150	5.10	5.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	1150	5.10	5.10	
		dy ; kx %		03	13.45	13.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	13.45	13.45	
18	ejky	l kgcfj ; k 199	109	04	4.35	4.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	04	4.35	4.35	
			109	912	3.00	3.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	912	3.00	3.00	
			109	922	4.32	4.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	922	4.32	4.32	
		dy ; kx %		03	11.67	11.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	11.67	11.67	
19	ejky	l xofj ; k 215	31	67	3.20	3.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	67	3.20	3.20	
			31	378	4.25	4.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	378	4.25	4.25	
			31	808	4.05	4.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	808	4.05	4.05	
			31	114	3.17	3.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	114	3.17	3.17	
			31	394	3.70	3.70	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	394	3.70	3.70	
		dy ; kx %		05	18.37	18.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		05	18.37	18.37	
20	ejky	ejky 216	365	1616	3.75	3.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	365	1616	3.75	3.75	
			365	237	5.00	5.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	365	237	5.00	5.00	
			365	1411	01.56	01.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	365	1411	01.56	01.56	

dy ; ks %				03	10.31	10.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	10.31	10.31
21	ejly	clfjkh 217	22	396	3.97	3.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	396	3.97	3.97
			22	345	4.35	4.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	345	4.35	4.35
			22	339	3.83	3.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	339	3.83	3.83
dy ; ks %				03	12.15	12.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	12.15	12.15
22	ejly	vdyokuh 218	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
23	ejly	cu[krk 219	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
Grand Total -				20	92.85	92.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		20	92.85	92.85

xj et: vk tax > kMh Hkfe pd l ckh ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

d0l @	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYck l @	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy				
			[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
24	ejky	vjah 237	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
25	ejky	fl jgs 238	64	83	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	64	83	1.50	1.50	
			64	84	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	64	84	1.50	1.50	
			64	85	1.90	1.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	64	85	1.90	1.90	
			64	86	1.10	1.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	64	86	1.10	1.10	
dy ; kx %				01	6.00	6.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	6.00	6.00	
26	ejky	fi .Mjk 244	66	53	1.40	6.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	66	53	1.40	6.00	
			66	54	1.60		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	66	54		1.60
			66	55	1.10		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	66	55		1.10
			66	56	1.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	66	56		1.90
dy ; kx %				01	6.00	6.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	6.00	6.00	
27	ejky	elgrte 245	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
28	ejky	ckjkgk 246	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
29	ejky	fcdrte 247	133	02	1.50	5.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	133	02	1.50	5.60	
			133	03	1.40		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	133	03		1.40
			133	04	1.10		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	133	04		1.10
			133	05	1.60		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	133	05		1.60
dy ; kx %				01	5.60	5.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	5.60	5.60	
30	ejky	cl fj ; k 248	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
31	ejky	dejek 249	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
32	ejky	fl duh 250	51	01	1.90	7.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	01	1.90	7.40	
			51	02	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	02		1.50
			51	03	1.10		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	03		1.10
			51	04	1.70		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	04		1.70
			51	05	1.20		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	05		1.20
dy ; kx %				01	7.40	7.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	7.40	7.40	

							&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&					
33	ejky	fl gls 251	68	01	1.40	10.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	01	1.40	10.50	
			68	02	1.00		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	02		1.00
			68	03	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	03		1.50
			68	04	1.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	04		1.90
			68	05	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	05		1.50
			68	06	1.20		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	06		1.20
			68	07	1.10		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	07		1.10
			68	08	0.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	08		0.90
								&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01		10.50
34	ejky	vkf kj xklMk 252	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
35	ejky	x<lk 253	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
Grand Total -				05	35.50	35.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		05	35.50	35.50	

xs et: vk txy >kmh Hkfe pd l ckh ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

d0l @	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYck l @	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
			[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
36	ejky	vlgbz k 253	33	326	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	33	326	0.18	0.18
			102	6	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102	6	0.31	0.31
			102	67	0.60	0.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102	67	0.60	0.60
		dy ; kx %		03	1.09	1.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	1.09	1.09
37	ejky	[kxyjk 255	68	593	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	593	0.55	0.55
		dy ; kx %		01	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	0.55	0.55
38	ejky	ckcds k 256	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
39	ejky	ckrtMhg 257	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
40	ejky	vVlkyk 258	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
41	ejky	ppfj ; k 259	68	05	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	05	0.50	0.50
			68	07	0.75	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	07	0.75	0.75
		dy ; kx %		02	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	1.25	1.25
42	ejky	Nijokj [kmZ 260	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
43	ejky	gljunms 261	44	104	0.75	1.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	104	0.75	1.55
			44	105	0.80		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	105	
		dy ; kx %		01	1.55	1.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	1.55	1.55
44	ejky	rjds262	44	190	0.81	0.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	190	0.81	0.81
		dy ; kx %		01	0.81	0.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	0.81	0.81
45	ejky	Nijokj dyk 263	93	507	0.77	0.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	93	507	0.77	0.77
			93	400	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	93	400	0.23	0.23
		dy ; kx %		02	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	1.00	1.00
46	ejky	[kghMhg 264	156	1896	0.50	0.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	156	1896	0.50	0.80
		dy ; kx %		01	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	0.50	0.50
Grand Total -				11	6.75	6.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		11	6.75	6.75



xs et: vk txy > kMh Hkfe pd l cdk ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

d0l @	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYdk l @	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy				
			[kkrk l @	lykM l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykM l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykM l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykM l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykM l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
47	ejky	c?k?k 226	14	2	2.20	5.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	14	2	2.20	5.00	
			14	3	2.80		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	14	3		2.80
			14	5	2.90	6.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	14	5	2.90	6.00	
			14	6	3.10		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	14	6		3.10
			14	12	4.00	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	14	12	4.00	4.00	
dy ; kx %				03	15.00	15.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	15.00	15.00	
48	ejky	frl jVvdk 380	01	167	4.20	4.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	167	4.20	4.20	
			01	173	3.95	3.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	173	3.95	3.95	
			01	177	3.90	3.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	177	3.90	3.90	
			01	181	3.95	3.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	181	3.95	3.95	
dy ; kx %				04	16.00	16.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	16.00	16.00	
49	ejky	dk/ke 381	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
50	ejky	xs vkl krh 413	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
51	ejky	dky/knkj 414	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
52	ejky	ckukt/kk 415	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
53	ejky	cgjok 416	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
54	ejky	Vvdkdyk 417	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
55	ejky	Vvdk[lmz 418	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
56	ejky	i lnyh 419	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
57	ejky	tewk 420	53	183	2.10	7.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	53	183	2.10	7.20	
			53	184	2.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	53	184		2.90
			53	185	2.20		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	53	185		2.20
			53	189	2.80		2.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	53	189		2.80
dy ; kx %				02	10.00	10.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	10.00	10.00	

58	ejky	c?k j 421	48	157	4.20	4.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	157	4.20	4.20
			48	210	3.80	3.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	210	3.80	3.80
			48	255	4.00	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	255	4.00	4.00
dy ; kx %				03	12.00	12.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	12.00	12.00	
Grand Total -				12	53.00	53.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		12	53.00	53.00	

xs et: vk tax > kMh Hkfe pd l ckh ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

d0l @	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYdk l @	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy				
			[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
59	ejky	plek 227	109	02	0.20	11.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	02	0.20	11.15	
			109	03	0.32		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	03		0.32
			109	04	0.45		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	04		0.45
			109	05	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	05		1.50
			109	06	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	06		1.50
			109	07	1.38		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	07		1.38
			109	08	1.35		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	08		1.35
			109	09	1.40		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	09		1.40
			109	10	1.45		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	10		1.45
			109	11	1.60		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	11		1.60
			109	111	1.75		1.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	111		1.75
			109	1272	1.50	7.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	1272	1.50	7.05	
			109	1273	1.95		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	1273		1.95
			109	1274	1.60		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	1274		1.60
			109	1275	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	1275		1.50
			109	1276	0.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	1276		0.50
dy ; kx %				03	19.95	19.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	19.95	19.95	
60	ejky	djegh 228	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
61	ejky	dkegh 377	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
62	ejky	nyngok 378	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
63	ejky	iskdk 379	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
64	ejky	x; cVok 422	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
65	ejky	drjh 423	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
66	ejky	veokj 424	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
67	ejky	Hkjkjk 425	22	120	1.20		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	120	1.20		
			22	121	1.40		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	121	1.40	

			22	122	1.60	9.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	122	1.60	9.00		
			22	123	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	123		1.50	
			22	124	1.80		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	124		1.80	
			22	125	1.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	125		1.50	
			22	128	3.75	10.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	128	3.75	10.00	
			22	129	6.25		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	129	6.25		
dy ; kx %&				02	19.00	19.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	19.00	19.00		
68	ejky	xlcjnkjk	56	1	3.25	5.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	1	3.25	5.91	
			56	2	2.66		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	2		2.66
			56	93	3.10	9.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	93	3.10	9.65	
			56	94	4.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	94		4.50
			56	95	2.05		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	95		2.05
			56	297	1.21	9.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	297	1.21	9.31	
			56	298	6.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	298		6.90
			56	299	1.20		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	299		1.20
			56	584	0.85	10.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	584	0.85	10.00	
			56	585	0.80		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	585		0.80
			56	586	0.75		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	586		0.75
			56	587	0.82		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	587		0.82
			56	588	0.90		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	588		0.90
			56	589	0.72		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	589		0.72
			56	590	0.75		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	590		0.75
			56	591	0.95		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	591		0.95
			56	592	0.86		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	592		0.86
			56	593	0.81		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	593		0.81
			56	594	0.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	594	0.97		
			56	595	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	595	0.82		
			56	1447	1.04	1.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	1447	1.04	1.04	
dy ; kx %&				05	35.91	35.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		05	35.91	35.91	
Grand Total -				10	74.86	74.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		10	74.86	74.86	

xs et: vk taxy > kMh Hkfe pd l cdkh ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

d0l @	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYcdk l @	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
			[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l @	lykW l @	lykWokj jdok@p d l @	pd dk dy jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
69	ejky	ckuk 192	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
70	ejky	jst ks 193	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
71	ejky	gkl unlx 194	80	02	4.20	4.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80	02	4.20	4.20
			80	57	3.80	3.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80	57	3.80	3.80
			80	526	2.95	2.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80	526	2.95	2.95
			80	388	3.90	3.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80	388	3.90	3.90
dy ; kx %				04	14.85	14.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	14.85	14.85
							&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				
72	ejky	y[ks k 195	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
73	ejky	xklnk 196	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
74	ejky	djdkk 225	144	795	4.20	4.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	144	795	4.20	4.20
			144	1303	3.80	3.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	144	1303	3.80	3.80
			96	1549	3.90	3.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	96	1549	3.90	3.90
			17	551	4.10	4.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	17	551	4.10	4.10
dy ; kx %				04	16.00	16.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	16.00	16.00
75	ejky	noxkuk 384	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
76	ejky	dtjkb 385	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
77	ejky	xs vk 386	1	2	4.20	4.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	2	4.20	4.20
			1	57	3.80	3.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	57	3.80	3.80
			1	526	3.95	3.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	526	3.95	3.95
			1	388	4.05	4.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	388	4.05	4.05
dy ; kx %				04	16.00	16.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	16.00	16.00
Grand Total -				12	46.85	46.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		12	46.85	46.85

xy et: vk txy >kMh Hkfe pd l cdkh ¼ esdr½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<ok

d01 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l @gYdk l 0	[kkrk l 0	50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy					
				lykW l 0	lykWokj jdok@d l 0	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@d l 0	pd dk dy jdok			
1	ejly	ykknkx 200	&	&	01	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	4.00
2	ejly	i <vk 201	&	&	02	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	02	4.00
3	ejly	v/kjk 202	&	&	02	4.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	02	4.10
4	ejly	cdk 203	&	&	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-
5	ejly	Hk.Mkj 204	&	&	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-
6	ejly	fl duh 205	&	&	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-
7	ejly	jfd; k<jh 206	&	&	01	5.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	5.40
8	ejly	i rjk 207	&	&	01	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	1.00
9	ejly	j tcdk 208	&	&	01	6.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	6.30
10	ejly	[kq/kjk 209	&	&	06	13.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	06	13.20
11	ejly	Hkhe[kkM+210	&	&	02	4.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	02	4.00
12	ejly	cuvk 211	&	&	01	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	2.50
13	ejly	v/kjh 212	&	&	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-
14	ejly	j tggjk 213	&	&	01	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	2.00
15	ejly	l jkl le 214	&	&	01	2.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	2.50
Total -			&	&	19	49.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	19	49.00















xj et: vk [kkl Hkfe pd l cdkh ¼ efd½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

d01 ①	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l ①@gYdk l ①	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
			[kkrk l ①	lykW l ①	lykWokj jdok@pd l ①	pd dk dy jdok	[kkrk l ①	lykW l ①	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l ①	lykW l ①	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l ①	lykW l ①	lykWokj jdok	pd dk dy jdok	[kkrk l ①	lykW l ①	lykWokj jdok@pd l ①	pd dk dy jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	ejky	yløknkx 200	&	&	07	2.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	07	2.82
2	ejky	i <v/k 201	&	&	10	6.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	10	6.10
3	ejky	v/kj 202	&	&	09	5.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	09	5.66
4	ejky	cdk 203	&	&	04	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	04	0.12
5	ejky	Hk.Mkj 204	&	&	04	1.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	04	1.96
6	ejky	fl dnh 205	&	&	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-
7	ejky	jfd; ksjh 206	&	&	04	6.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	04	6.18
8	ejky	irjk 207	&	&	05	2.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	05	2.96
9	ejky	jtcdk 208	&	&	04	7.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	04	7.10
10	ejky	[k/kjk 209	&	&	03	5.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	03	5.00
11	ejky	Hkhe [kkl+210	&	&	04	6.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	04	6.01
12	ejky	cuyk 211	&	&	07	2.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	07	2.83
13	ejky	v/kjh 212	&	&	09	6.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	09	6.31
14	ejky	jtqjk 213	&	&	02	4.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	02	4.66
15	ejky	ljkl ke 214	&	&	05	5.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	05	5.30
Total -			&	&	77	63.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	77	63.01















xj et: vk [kkl Hkfe pd l cdkh ¼ efd½ ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	ejky	I	&	&	77	63.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	77	63.01
		II	&	&	105	52.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	105	52.87
		III	&	&	31	53.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	53.79
		IV	&	&	79	18.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	79	18.33
		V	&	&	53	18.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	53	18.68
		VI	&	&	40	51.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	40	51.13
		VII	&	&	34	53.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34	53.24
Grand Total -			&	&	419	311.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	419	311.05

# xj et: vk [kkl Hkfe pd l cdkh ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	ejky	yk0knkx 200	110	18	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110	18	0.40	0.40
		&	110	31	0.47	0.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110	31	0.47	0.47
		&	59	44	0.34	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	59	44	0.34	0.34
		&	110	49	0.62	0.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110	49	0.62	0.62
		&	110	221	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110	221	0.25	0.25
		&	74	728	0.60	0.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	74	728	0.60	0.60
		&	115	820	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	115	820	0.14	0.14
dly ; lx %				07	2.82	2.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		07	2.82	2.82
2	ejky	i<vk 201	85	01	0.41	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	01	0.41	0.41
		&	85	19	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	19	0.37	0.37
		&	85	68	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	68	0.27	0.27
		&	85	520	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	520	1.50	1.50
		&	85	847	0.93	0.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	847	0.93	0.93
		&	85	39	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	39	0.22	0.22
		&	85	48	0.68	0.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	48	0.68	0.68
		&	85	06	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	06	1.00	1.00
		&	85	12	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	12	0.50	0.50
		&	85	169	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	169	0.22	0.22
dly ; lx %				10	6.10	6.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		10	6.10	6.10
3	ejky	v/kjk 202	56	108	0.78	0.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	108	0.78	0.78
		&	56	201	0.60	0.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	201	0.60	0.60
		&	56	245	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	245	1.25	1.25
		&	56	144	0.51	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	144	0.51	0.51
		&	56	377	0.60	0.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	377	0.60	0.60
		&	56	78	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	78	0.40	0.40
		&	56	445	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	445	1.00	1.00
		&	56	467	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	467	0.36	0.36

		&	56	509	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	509	0.16	0.16
	dly ; lx %			09	5.66	5.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		09	5.66	5.66
4	ejky	cdk 203	80	361	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80	361	0.07	0.07
		&	56	131	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	131	0.02	0.02
		&	56	414	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	56	414	0.02	0.02
		&	80	109	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80	109	0.01	0.01
	dly ; lx %			4	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		4	0.12	0.12
5	ejky	Hk.Mkj 204	7	39	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	7	39	0.25	0.25
		&	7	64	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	7	64	0.16	0.16
		&	7	217	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	7	217	0.55	0.55
		&	7	236	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	7	236	1.00	1.00
	dly ; lx %			4	1.96	1.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		4	1.96	1.96
6	ejky	fl duh 205	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
7	ejky	jfd;kjh 206	37	168	3.90	3.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	168	3.90	3.90
		&	37	179	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	179	0.19	0.19
		&	37	147	1.09	1.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	147	1.09	1.09
		&	37	55	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	55	1.00	1.00
	dly ; lx %			4	6.18	6.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		4	6.18	6.18
8	ejky	irjk 207	48	22	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	22	0.26	0.26
		&	48	59	0.54	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	59	0.54	0.54
		&	48	522	1.54	1.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	522	1.54	1.54
		&	48	179	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	179	0.12	0.12
		&	48	139	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	139	0.50	0.50
	dly ; lx %			5	2.96	2.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		5	2.96	2.96
9	ejky	jtcdk 208	01	133	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	133	1.00	1.00
		&	01	239	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	239	2.00	2.00
		&	01	240	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	240	1.50	1.50
		&	01	310	1.10	1.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	310	1.10	1.10
		&	01	319	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	319	1.50	1.50
	dly ; lx %			4	7.10	7.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		4	7.10	7.10
10	ejky	[kl/kjk 209	27	160	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	160	2.00	2.00
		&	27	236	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	236	1.00	1.00
		&	27	237	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	237	1.50	1.50
		&	27	272	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	272	0.50	0.50
	dly ; lx %			3	5.00	5.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3	5.00	5.00

11	ejky	filke [kkm+210	01	01	3.23	3.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	01	3.23	3.23
		&	01	43	0.88	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	43	0.88	0.88
		&	01	52	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	52	1.00	1.00
		&	01	75	0.90	0.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	75	0.90	0.90
dy ; kx %				4	6.01	6.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		4	6.01	6.01
12	ejky	cupk 211	68	173	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	173	0.36	0.36
		&	68	357	0.81	0.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	357	0.81	0.81
		&	68	332	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	332	0.28	0.28
		&	68	363	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	363	0.19	0.19
		&	68	497	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	497	0.26	0.26
		&	68	747	0.53	0.53	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	747	0.53	0.53
		&	68	706	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	706	0.40	0.40
dy ; kx %				7	2.83	2.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		7	2.83	2.83
13	ejky	v/kjsh 212	62	12	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	12	0.50	0.50
		&	62	24	0.92	0.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	24	0.92	0.92
		&	62	98	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	98	0.24	0.24
		&	62	104	0.77	0.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	104	0.77	0.77
		&	62	145	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	145	1.50	1.50
		&	62	354	1.12	1.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	354	1.12	1.12
		&	62	423	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	423	0.50	0.50
		&	62	516	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	516	0.20	0.20
dy ; kx %				9	6.31	6.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		9	6.31	6.31
14	ejky	j tgljk 213	47	323	1.16	1.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47	323	1.16	1.16
		&	47	372	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47	372	2.00	2.00
		&	47	373	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47	373	1.50	1.50
dy ; kx %				2	4.66	4.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2	4.66	4.66
15	ejky	l jkl ke 214	01	27	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	27	0.36	0.36
		&	-	18	1.07	1.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	18	1.07	1.07
		&	-	34	1.37	1.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	34	1.37	1.37
		&	-	80	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	80	2.00	2.00
		&	-	60	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	60	0.50	0.50
dy ; kx %				5	5.30	5.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		5	5.30	5.30
Grand Total -				77	63.01	63.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		77	63.01	63.01

xj et: vk [kkl Hkfe pd l cdkh ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
16	ejky	ykrntx 197	124	829	0.20	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	829	0.20	0.42
		&	-	830	0.22		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	830	
		&	-	850	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	850	0.09	0.09
		&	-	1440	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1440	0.09	0.09
		&	-	1481	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1481	0.12	0.12
		&	-	1290	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1290	0.20	0.20
		&	-	1273	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1273	0.17	0.17
		&	-	164	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	164	0.08	0.08
		&	-	276	0.42	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	276	0.42	0.42
		&	-	1033	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1033	0.13	0.13
		&	135	18	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	135	18	0.50	0.50
		&	-	233	0.42	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	233	0.42	0.42
		&	-	452	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	452	0.37	0.37
		&	-	506	0.51	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	506	0.51	0.51
		&	-	659	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	659	0.32	0.32
		&	124	832	1.00	1.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	832	1.00	1.24
		&	-	833	0.24		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	833	
		&	-	856	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	856	0.20	0.20
		&	-	1474	0.58	0.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1474	0.58	0.58
		&	-	1493	0.52	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1493	0.52	0.52
		&	-	1378	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1378	0.30	0.30
		&	-	1207	0.60	0.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1207	0.60	0.60
		&	-	1542	0.94	0.94	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1542	0.94	0.94
		&	-	1516	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1516	0.22	0.22
dly ; lx %				22	8.44	8.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		22	8.44	8.44
17	ejky	rukj 198	186	703	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	703	0.14	0.14
			-	34	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	34	0.11	0.11



			-	57	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	57	0.11	0.11
			-	58	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	58	0.11	0.11
			-	66	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	66	0.03	0.03
			308	134	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	308	134	0.11	0.11
			-	266	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	266	0.43	0.43
			-	510	0.67	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	510	0.67	0.67
			-	526	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	526	0.21	0.21
			-	668	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	668	0.21	0.21
			-	1097	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1097	0.40	0.40
			-	1213	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1213	0.27	0.27
clj ; lx %				12	2.72	2.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		12	2.72	2.72
18	ejky	l kgcfj ; k 199	107	136	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	107	136	0.05	0.05
			-	706	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	706	0.12	0.12
			-	1037	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1037	0.10	0.10
			-	52	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	52	0.10	0.10
			-	7	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	7	0.20	0.20
			-	670	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	670	0.20	0.20
			-	1045	0.52	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1045	0.52	0.52
			-	1046	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1046	0.37	0.37
			109	3	0.48	0.48	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	3	0.48	0.48
			-	684	0.70	0.70	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	684	0.70	0.70
			-	698	0.90	0.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	698	0.90	0.90
			-	715	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	715	1.25	1.25
			-	719	1.05	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	719	1.05	1.05
			-	724	0.85	0.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	724	0.85	0.85
			-	940	1.55	1.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	940	1.55	1.55
			-	991	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	991	0.37	0.37
clj ; lx %				15	8.81	8.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		15	8.81	8.81
19	ejky	l xofj ; k 215	16	728	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	16	728	0.21	0.21
			31	148	1.78	1.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	148	1.78	1.78
			31	41	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	41	0.45	0.45
clj ; lx %				3	2.44	2.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3	2.44	2.44
20	ejky	ejky 216	220	253	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	220	253	0.15	0.15
			-	272	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	272	0.40	0.40
			-	331	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	331	0.30	0.30

			-	375	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	375	0.11	0.11	
			-	393	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	393	0.17	0.17	
			-	570	0.57	0.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	570	0.57	0.57	
			-	631	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	631	0.23	0.23	
			-	758	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	758	0.36	0.36	
			-	713	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	713	0.43	0.43	
			-	907	0.67	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	907	0.67	0.67	
			-	1018	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1018	0.40	0.40	
			-	1219	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1219	0.40	0.40	
			-	1187	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1187	0.11	0.11	
			-	1417	0.41	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1417	0.41	0.41	
			-	278	0.57	0.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	278	0.57	0.57	
			-	328	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	328	0.43	0.43	
			-	556	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	556	0.30	0.30	
			-	363	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	363	0.37	0.37	
			-	721	3.25	5-92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	721	3.25	5-92	
			-	722	1.40		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	722	1.40		
			-	723	1.27		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	723	1.27		
			-	713	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	713	0.43	0.43	
			-	2711	0.56	0.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	2711	0.56	0.56	
			-	366	0.87	0.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	366	0.87	0.87	
			365	34	0.95	0.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	365	34	0.95	0.95	
			-	1187	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1187	0.11	0.11	
			-	1191	0.91	2.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1191	0.91	2.55	
			-	1192	1.64		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1192	1.64		
			-	1858	0.84	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1858	0.84	0.84	
			-	1399	1.50	1.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1399	1.50	1.50	
dy ; kx %				27	20.11	20.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		27	20.11	20.11	
21	ejly	dflkh 217	22	200	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	200	0.30	0.30	
			41	152	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	41	152	0.37	0.37	
			69	229	1.20	1.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	69	229	1.20	1.20	
dy ; kx %				3	1.87	1.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3	1.87	1.87	
22	ejly	cu[trk 218	34	84	0.15	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34	84	0.15	0.28	
			-	85	0.13		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	85	0.13		
			-	130	0.06		0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	130	0.06		0.06
			-	169	0.17		0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	169	0.17		0.17

			-	255	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	255	0.20	0.20
			-	325	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	325	0.10	0.10
			-	328	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	328	0.14	0.14
			-	444	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	444	0.10	0.10
			-	12	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	12	0.46	0.46
			-	423	0.75	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	423	0.75	0.75
			-	446	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	446	0.30	0.30
			-	481	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	481	0.24	0.24
			34	46	0.72	0.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34	46	0.72	0.72
dy ; k %				12	3.52	3.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		12	3.52	3.52
23	ejky	vdyokuh	7	1004	0.96	1.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	7	1004	0.96	1.60
			-	1005	0.64		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1005	
			-	1673	0.76	0.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1673	0.76	0.76
			-	1700	1.08	1.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1700	1.08	1.08
			15	1186	0.50	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	15	1186	0.50	0.50
			48	4	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	4	0.07	0.07
			-	7	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	7	0.13	0.13
			-	124	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	124	0.05	0.05
			-	122	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	122	0.08	0.08
			-	141	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	141	0.14	0.14
			199	1235	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	199	1235	0.07	0.07
			-	1247	0.48	0.48	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1247	0.48	0.48
dy ; k %				11	4.96	4.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		11	4.96	4.96
Grand Total -				105	52.87	52.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		105	52.87	52.87

# xj et: vk [kl Hkfe pd l cdk ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	ejky	vjakh 237	40	580	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	40	580	0.40	0.40
			-	597	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	597	0.23	0.23
		dly ; lx %		02	0.63	0.63	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	0.63	0.63
25	ejky	fl jgs 238	64	18	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	64	18	0.20	0.20
		dly ; lx %		01	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	0.20	0.20
26	ejky	fi .Mjk 244	66	446	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	66	446	0.20	0.20
			-	474	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	474	0.40	0.40
			-	515	1.20	1.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	515	1.20	1.20
			-	520	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	520	0.20	0.20
		dly ; lx %		04	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	2.00	2.00
27	ejky	ekgrke 245	07	07	1.41	1.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	07	07	1.41	1.41
		dly ; lx %		01	1.41	1.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	1.41	1.41
28	ejky	cljkgk 246	58	239	2.33	2.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	58	239	2.33	2.33
			-	419	1.22	1.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	419	1.22	1.22
		dly ; lx %		02	3.55	3.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	3.55	3.55
29	ejky	fcdrke 247	85	1266	3.98	3.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	1266	3.98	3.98
			-	1248	2.23	2.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1248	2.23	2.23
			-	1257	3.68	3.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1257	3.68	3.68
			-	995	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	995	0.22	0.22
		dly ; lx %		04	10.11	10.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	10.11	10.11
30	ejky	cl fj ; k 248	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
31	ejky	dejek 249	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
32	ejky	fl duh 250	51	39	1.73	1.73	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	39	1.73	1.73
			-	217	1.98	1.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	217	1.98	1.98
		dly ; lx %		02	3.71	3.71	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	3.71	3.71

33	ejky	fl gks 251	68	152	1.18	1.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	152	1.18	1.18
			-	533	3.25	3.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	533	3.25	3.25
			-	606	1.24	1.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	606	1.24	1.24
			-	26/51	5.36	5.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	26/51	5.36	5.36
			-	26/652	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	26/652	1.00	1.00
dly ; lx %				05	12.03	12.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		05	12.03	12.03	
34	ejky	vk[kj xkMk 252	249	3240	1.02	1.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	249	3240	1.02	1.02
			267	1665	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	267	1665	1.25	1.25
			302	690	3.49	3.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	302	690	3.49	3.49
			302	704	2.07	2.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	302	704	2.07	2.07
			323	398	2.98	2.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	323	398	2.98	2.98
			330	305	2.75	2.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	330	305	2.75	2.75
			353	515	3.25	3.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	353	515	3.25	3.25
			392	503	1.18	1.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	392	503	1.18	1.18
dly ; lx %				08	17.99	17.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		08	17.99	17.99	
35	ejky	x<kf k 253	18	118	1.01	1.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	18	118	1.01	1.01
			06	199	1.15	1.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	06	199	1.15	1.15
dly ; lx %				02	2.16	2.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	2.16	2.16
Grand Total -				31	53.79	53.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		31	53.79	53.79	

# xj et: vk [kkl Hkfe pd l cdkh ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
36	ejky	vkšbz k 254	33	310	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	33	310	0.12	0.12
			102	58	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102	58	0.18	0.18
			-	115	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	115	0.23	0.23
			-	117	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	117	0.30	0.30
dly ; kx %				04	0.83	0.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	0.83	0.83
37	ejky	[kšyjk 255	68	22	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	22	0.18	0.18
			-	45	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	45	0.20	0.20
			-	98	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	98	0.24	0.24
			-	149	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	149	0.09	0.09
			-	187	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	187	0.26	0.26
			-	247	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	247	0.30	0.30
			-	509	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	509	0.20	0.20
			-	514	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	514	0.15	0.15
dly ; kx %				08	1.62	1.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		08	1.62	1.62
38	ejky	ckšs k 256	62	14	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	14	0.38	0.38
			-	298	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	298	0.40	0.40
dly ; kx %				02	0.78	0.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	0.78	0.78
39	ejky	ckšmHg 257	67	53	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	67	53	0.10	0.10
			-	69	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	69	0.40	0.40
			-	92	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	92	0.06	0.06
			-	109	0.03	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	109	0.03	0.07
			-	110	0.04		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	110	0.04	
			-	167	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	167	0.04	0.04
			-	178	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	178	0.02	0.02
			-	310	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	310	0.03	0.03
			-	311	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	311	0.37	0.37
dly ; kx %				02	1.06	1.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		02	1.06	1.06

40	ejky	vVlkyt 258	132	1164	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	132	1164	0.37	0.37		
dly ; lx %				01	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	0.37	0.37		
41	ejky	ppfj ; k 259	68	09	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	09	0.02	0.02		
			-	259	0.57	0.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	259	0.57	0.57		
			-	276	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	276	0.10	0.10		
			-	283	0.49	0.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	283	0.49	0.49		
			-	318	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	318	0.05	0.05		
			-	323	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	323	0.01	0.01		
			-	326	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	326	0.01	0.01		
dly ; lx %				07	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		07	1.25	1.25		
42	ejky	Ni jokj [km/260	51	10	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	10	0.08	0.08		
			-	13	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	13	0.09	0.09		
			-	16	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	16	0.02	0.02		
			-	19	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	19	0.07	0.07		
dly ; lx %				04	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	0.26	0.26		
43	ejky	gljunics 261	44	292	0.10	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	292	0.10	0.45		
			-	293	0.35		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	293	0.35			
			-	327	1.45		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	327	1.45		1.45	
			-	480	0.70		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	480		0.70	0.70
			-	12	0.50		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	12		0.50	0.50
dly ; lx %				04	3.10	3.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	3.10	3.10		
44	ejky	rjds 262	44	56	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	56	0.02	0.02		
			-	69	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	69	0.02	0.02		
			-	81	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	81	0.05	0.05		
			-	83	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	83	0.05	0.05		
			-	94	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	94	0.15	0.15		
			-	153	0.82	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	153	0.82	0.82		
			-	157	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	157	0.02	0.02		
			-	162	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	162	0.01	0.01		
			-	172	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	172	0.06	0.06		
			-	186	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	186	0.01	0.01		
			-	269	3.54	3.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	269	3.54	3.54		
			-	416	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	416	0.01	0.01		
			-	502	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	502	0.01	0.01		

			07	180	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	07	180	0.01	0.01
			41	377	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	41	377	0.01	0.01
			-	400	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	400	0.10	0.10
			-	432	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	432	0.01	0.01
dy ;sx %				17	4.90	4.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		17	4.90	4.90
45	ejky	Nijokjdyk 263	38	368	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	38	368	0.25	0.25
			41	200	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	41	200	0.45	0.45
			-	374	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	374	0.20	0.20
			93	551	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	93	551	0.16	0.16
			-	412	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	412	0.02	0.02
			-	447	0.02	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	447	0.02	0.04
			-	448	0.02		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	448	
			-	450	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	450	0.06	0.06
			-	458	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	458	0.01	0.01
dy ;sx %				08	1.19	1.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		08	1.19	1.19
46	ejky	[kijMhg 264	156	114	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	156	114	0.06	0.06
			-	157	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	157	0.04	0.04
			-	634	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	634	0.17	0.17
			-	637	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	637	0.36	0.36
			-	710	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	710	0.21	0.21
			-	800	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	800	0.06	0.06
			-	1240	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1240	0.18	0.18
			-	1242	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1242	0.13	0.13
			-	1369	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1369	0.12	0.12
			-	1378	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1378	0.28	0.28
			-	1380	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1380	0.30	0.30
			-	1507	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1507	0.10	0.10
			-	1516	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1516	0.12	0.12
			-	1574	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1574	0.01	0.01
			-	1576	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1576	0.06	0.06
			-	1584	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1584	0.09	0.09
			-	1879	0.68	0.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1879	0.68	0.68
dy ;sx %				17	2.97	2.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		17	2.97	2.97
Grand Total -				79	18.33	18.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		79	18.33	18.33



# xj et: vk [kkl Hkfe pd l cdkh ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
47	ejky	plek 227	109	12	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	12	0.04	0.04
			-	20	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	20	0.01	0.01
			-	24	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	24	0.01	0.01
			-	40	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	40	0.05	0.05
			-	49	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	49	0.02	0.02
			-	52	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	52	0.02	0.02
			-	128	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	128	0.01	0.01
			-	173	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	173	0.01	0.01
			-	235	0.54	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	235	0.54	0.54
			-	487	1.05	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	487	1.05	1.05
			-	680	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	680	0.04	0.04
			-	682	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	682	0.04	0.04
			-	686	0.03	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	686	0.03	0.08
			-	687	0.05		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	687	0.05	
			-	689	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	689	0.01	0.01
			-	1244	0.06	0-16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1244	0.06	0-16
			-	1245	0.10		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1245	0.10	
			-	1305	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1305	0.28	0.28
			-	1334	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1334	0.24	0.24
			-	1349	0.01	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1349	0.01	0.02
			-	1350	0.01		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1350	0.01	
dly ; lx %				18	2.93	2.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		18	2.93	2.93	
48	ejky	djegh 228	09	123	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	09	123	0.01	0.01
			-	102	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	102	0.28	0.28
			-	104	0.74	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	104	0.74	0.74
			-	108	2.22	2.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	108	2.22	2.22
			-	212	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	212	0.31	0.31
			-	73	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	73	0.30	0.30

dly ; lx %				06	3.86	3.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	06	3.86	3.86	
49	ejky	dqkegh 377	01	127	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	127	0.15	0.15
			-	190	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	190	0.27	0.27
			-	198	0.76	0.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	198	0.76	0.76
			40	492	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	40	492	0.23	0.23
			-	549	0.82	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	549	0.82	0.82
			-	461	0.82	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	461	0.82	0.82
			-	487	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	487	0.19	0.19
			-	514	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	514	0.31	0.31
dly ; lx %				08	3.55	3.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	08	3.55	3.55	
50	ejky	nynnyok 378	156	99	1.16	1.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	156	99	1.16	1.16
			-	725	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	725	0.25	0.25
			-	743	0.85	0.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	743	0.85	0.85
			-	813	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	813	0.30	0.30
			-	815	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	815	0.35	0.35
			-	775	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	775	0.55	0.55
dly ; lx %				06	3.46	3.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	06	3.46	3.46	
51	ejky	iškdk 379	231	153	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	231	153	0.23	0.23
			-	168	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	168	0.40	0.40
			-	173	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	173	0.08	0.08
			-	407	0.61	0.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	407	0.61	0.61
			-	668	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	668	0.25	0.25
			-	671	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	671	0.13	0.13
			-	728	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	728	0.03	0.03
			-	766	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	766	0.10	0.10
			-	1477	1.05	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1477	1.05	1.05
dly ; lx %				09	2.88	2.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	09	2.88	2.88	
52	ejky	x; cVok 422	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
53	ejky	drjh 423	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
54	ejky	veokj 424	22	118	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	118	0.04	0.04
dly ; lx %				01	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	0.04	0.04	
55	ejky	kkjkgk 425	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
56	ejky	xkjnkgt 426	156	1203	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	156	1203	0.46	0.46

			-	1206	0.60	0.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1206	0.60	0.60
			-	1228	0.40	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1228	0.40	0.40
			-	1255	0.41	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1255	0.41	0.41
			-	1259	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1259	0.09	0.09
dy ; %				05	1.96	1.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		05	1.96	1.96
Grand Total -				53	18.68	18.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		53	18.68	18.68

# xj et: vk [kl Hkfe pd l cdkh ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly				
			[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykW l 0	lykWokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
57	ejky	c?kkk 226	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
58	ejky	fri jVWpk 380	29	02	0.81	1.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	29	02	0.81	1.30	
			-	03	0.49		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	03		0.49
			-	216	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	216	0.20	0.20	
			-	647	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	647	0.10	0.10	
			-	401	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	401	0.10	0.10	
dly ; kx %				04	1.70	1.70	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	1.70	1.70	
59	ejky	dkvke 381	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-	
60	ejky	xs vki krt 413	54	02	2.40	11.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	54	02	2.40	11.91	
			-	03	2.70		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	03		2.70
			-	04	2.80		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	04		2.80
			-	05	2.60		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	05		2.60
			-	06	0.87		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	06		0.87
			-	07	0.54		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	07		0.54
dly ; kx %				01	11.91	11.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	11.91	11.91	
61	ejky	dkyknkj 414	01	11	0.84	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	11	0.84	0.84	
			-	19	0.51	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	19	0.51	0.51	
			-	21	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	21	0.38	0.38	
			-	26	2.84	2.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	26	2.84	2.84	
			-	79	1.98	1.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	79	1.98	1.98	
			-	210	1.91	1.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	210	1.91	1.91	
			-	288	2.60	2.60	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	288	2.60	2.60	
			-	81	1.21	1.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	81	1.21	1.21	
dly ; kx %				08	13.27	13.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		08	13.27	13.27	

62	ejky	ckukt 415	28	01	1.59	1.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	28	01	1.59	1.59
			-	05	1.12	1.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	05	1.12	1.12
			-	56	0.84	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	56	0.84	0.84
			-	69	1.03	1.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	69	1.03	1.03
			-	80	0.80	0.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	80	0.80	0.80
			-	82	0.74	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	82	0.74	0.74
			-	148	1.74	1.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	148	1.74	1.74
			-	151	1.36	1.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	151	1.36	1.36
			-	176	0.99	0.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	176	0.99	0.99
			-	287	1.21	1.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	287	1.21	1.21
dy ; lx %				10	11.42	11.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		10	11.42	11.42
63	ejky	cgjok 416	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
64	ejky	Vvplkdyk 417	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
65	ejky	Vvplk[lnz 418	75	37	1.21	1.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	75	37	1.21	1.21
			-	40	1.30	1.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	40	1.30	1.30
			-	61	0.41	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	61	0.41	0.82
			-	62	0.41		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	62	
			-	211	0.70	0.70	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	211	0.70	0.70
			-	255	1.32	1.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	255	1.32	1.32
			-	465	1.05	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	465	1.05	1.05
			-	612	2.80	2.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	612	2.80	2.80
dy ; lx %				07	9.20	9.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		07	9.20	9.20
66	ejky	i bnyh 419	99	646	0.64	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	99	646	0.64	0.64
			-	15	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	15	0.04	0.04
			-	57	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	57	0.02	0.02
			-	55	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	55	0.01	0.01
			-	365	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	365	0.10	0.10
			-	680	0.91	0.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	680	0.91	0.91
			-	685	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	685	0.30	0.30
dy ; lx %				07	2.02	2.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		07	2.02	2.02
67	ejky	tewk 420	53	19	0.33	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	53	19	0.33	0.33
			-	61	0.64	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	61	0.64	0.64
			-	171/199	0.64	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	171/199	0.64	0.64
dy ; lx %				03	1.61	1.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	1.61	1.61

68	ejly	c?k j 421	-	-	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	-	-	-
Grand Total -				40	51.13	51.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		40	51.13	51.13	

# xj et: vk [kkl Hkfe pd l ædkh ifronuA

vpy&ejkyA

ftyk&x<øk

cdl 0	vpy dk uke	xte dk uke@Fkkuk l 0@gYdk l 0	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
			[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok	pd dk dly jdok	[kkrk l 0	lykV l 0	lykVokj jdok@pd l 0	pd dk dly jdok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
69	ejky	ckuk 192	172	302	1.47	1.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	172	302	1.47	1.47
			153	425	1.13	1.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	153	425	1.13	1.13
			135	893	0.57	0.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	135	893	0.57	0.57
	dly ; lx %			03	3.17	3.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	3.17	3.17
70	ejky	jstks 193	29	407	2.16	2.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	29	407	2.16	2.16
			-	1124	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1124	1.00	1.00
			-	1332	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1332	1.25	1.25
	dly ; lx %			03	4.41	4.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	4.41	4.41
71	ejky	gkl unx 194	180	1352	1.28	1.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	180	1352	1.28	1.28
	dly ; lx %			01	1.28	1.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	1.28	1.28
72	ejky	y[ks k 195	46	187	1.98	1.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	46	187	1.98	1.98
			-	714	3.00	3.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	714	3.00	3.00
			-	744	3.97	3.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	744	3.97	3.97
	dly ; lx %			03	8.95	8.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		03	8.95	8.95
73	ejky	xkbnk 196	219	22	0.14	1.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	219	22	0.14	1.26
			-	23	1.12		&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	23	1.12	
			-	40	1.90	1.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	40	1.90	1.90
			-	47	0.39	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	47	0.39	0.39
			-	89	2.92	2.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	89	2.92	2.92
			-	150	0.75	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	150	0.75	0.75
			-	226	1.58	1.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	226	1.58	1.58
	dly ; lx %			06	8.80	8.80	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		06	8.80	8.80
74	ejky	djdkæk 225	186	1107	1.01	1.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	1107	1.01	1.01
			-	967	0.74	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	967	0.74	0.74
			144	1321	1.38	1.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	144	1321	1.38	1.38
			186	673	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	673	1.25	1.25
			-	1376	0.72	0.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	1376	0.72	0.72

			75	1811	1.46	1.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	75	1811	1.46	1.46
			130	779	2.10	2.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	130	779	2.10	2.10
			-	781	1.35	1.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	781	1.35	1.35
dly ; lx %				08	10.01	10.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		08	10.01	10.01
75	ejky	npxkuk 384	88	59	1.44	1.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	88	59	1.44	1.44
			-	75	2.28	2.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	75	2.28	2.28
			-	80	1.75	1.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	80	1.75	1.75
			-	504	1.40	1.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	504	1.40	1.40
dly ; lx %				04	6.87	6.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		04	6.87	6.87
76	ejky	dtjkb 385	33	01	1.69	1.69	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	33	01	1.69	1.69
dly ; lx %				01	1.69	1.69	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		01	1.69	1.69
77	ejky	xs vk 386	01	199	1.22	1.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	01	199	1.22	1.22
			-	244	1.27	1.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	244	1.27	1.27
			-	283	3.14	3.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	283	3.14	3.14
			-	405	0.92	0.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	405	0.92	0.92
			-	661	1.51	1.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	-	661	1.51	1.51
dly ; lx %				05	8.06	8.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		05	8.06	8.06
Grand Total -				34	53.24	53.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		34	53.24	53.24