

xj et: vk vke Hkfe dk fooj.k ¼ i =&u½

ftyk dk uke& x<okA

vpy & jeukA

vuemly& uxj mVKWHA

d0	vpy	ekst k	Fkkuk u0	[kkrk	lykW	jdck	fdLe	vc rd cnsLr			'kSk miyC/k Hkfeh dh			vH; qDr
								[kkrk	lykW	jdck	[kkrk	lykW	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	jeuk	ijl oku	102	67	556	0.18	jkLrk	&	&	&	67	556	0.18	
					564	0.08	jkLrk	&	&	&		564	0.08	
					615	0.03	jkLrk	&	&	&		615	0.03	
					517	0.34	jkLrk	&	&	&		517	0.34	
					635	0.10	jkLrk	&	&	&		635	0.10	
					674	0.15	jkLrk	&	&	&		674	0.15	
					718	0.60	jkLrk	&	&	&		718	0.60	
				71	19	0.22	jkLrk	&	&	&	71	19	0.22	
					220	0.61	jkLrk	&	&	&		220	0.61	
					221	3.36	jkLrk	&	&	&		221	3.36	
					222	0.75	jkLrk	&	&	&		222	0.75	
; ksx &				2	11	5.88		&	&	&	2	11	5.88	
2	jeuk	pejcfg; kj	104	24	11	0.01	n0LFkku	&	&	&	24	11	0.01	
					56	0.01	xkl kbZ LFkku	&	&	&		56	0.01	
					124	0.20	jkLrk	&	&	&		124	0.20	
; ksx &				1	3	0.22		&	&	&	1	3	0.22	
3	jeuk	djpk	100	38	42	0.74	jkLrk	&	&	&	38	42	0.74	
					194	0.60	jkLrk	&	&	&		194	0.60	
					141	0.19	jkLrk	&	&	&		141	0.19	
; ksx &				1	3	1.53		&	&	&	1	3	1.53	
4	jeuk	cfg; kj dyk	105	57	171	0.62	jkLrk	&	&	&	57	171	0.62	
					211	0.06	jkLrk	&	&	&		211	0.06	
					232	0.22	jkLrk	&	&	&		232	0.22	

					254	0.17	jkLrk	&	&	&		254	0.17	
					256	0.08	jkLrk	&	&	&		256	0.08	
					309	0.08	jkLrk	&	&	&		309	0.08	
					311	0.08	jkLrk	&	&	&		311	0.08	
					319	0.06	jkLrk	&	&	&		319	0.06	
					379	0.13	jkLrk	&	&	&		379	0.13	
					385	0.29	jkLrk	&	&	&		385	0.29	
					487	0.29	jkLrk	&	&	&		487	0.29	
					496	0.02	nøLFku	&	&	&		496	0.02	
					515	0.06	jkLrk	&	&	&		515	0.06	
					587	0.03	nøLFku	&	&	&		587	0.03	
					564	0.89	jkLrk	&	&	&		564	0.89	
					597	0.03	nøLFku	&	&	&		597	0.03	
					646	0.58	jkLrk	&	&	&		646	0.58	
					622	0.26	jkLrk	&	&	&		622	0.26	
					625	0.39	jkLrk	&	&	&		625	0.39	
					686	0.28	dfcLrku	&	&	&		686	0.28	
					687	0.07	jkLrk	&	&	&		687	0.07	
					694	0.10	jkLrk	&	&	&		694	0.10	
					697	0.13	jkLrk	&	&	&		697	0.13	
					46/429	0.02	nøLFku	&	&	&		46/429	0.02	
					558	0.46	jkLrk	&	&	&		558	0.46	
					; ksx &									
				1	25	5.40		&	&	&	1	25	5.40	
5	jeuk	fl fj ; kV/kaj	54	43	214	0.13	jkLrk	&	&	&	43	214	0.13	
					276	0.30	jkLrk	&	&	&		276	0.30	
					288	1.43	jkLrk	&	&	&		288	1.43	
					; ksx &									
				1	3	1.86		&	&	&	1	3	1.86	
6	jeuk	tkschjky [kmZ	81	48	15	1.00	jkLrk	&	&	&	48	15	1.00	
					; ksx &									
				1	1	1.00		&	&	&	1	1	1.00	

7	jeuk	V/Mok	10	192	450	0.26	jkLrk	&	&	&	192	450	0.26	
					651	1.56	jkLrk	&	&	&		651	1.56	
					708	0.11	jkLrk	&	&	&		708	0.11	
					732	1.56	jkLrk	&	&	&		732	1.56	
					750	0.11	jkLrk	&	&	&		750	0.11	
					765	1.61	jkLrk	&	&	&		765	1.61	
					864	0.04	jkLrk	&	&	&		864	0.04	
					955	1.20	jkLrk	&	&	&		955	1.20	
					1130	0.16	jkLrk	&	&	&		1130	0.16	
					1311	1.06	jkLrk	&	&	&		1311	1.06	
					1398	0.15	jkLrk	&	&	&		1398	0.15	
					1421	0.65	jkLrk	&	&	&		1421	0.65	
					1450	0.37	jkLrk	&	&	&		1450	0.37	
					1541	0.41	jkLrk	&	&	&		1541	0.41	
					109	0.13	jkLrk	&	&	&		109	0.13	
					279	1.62	jkLrk	&	&	&		279	1.62	
					415	1.29	jkLrk	&	&	&		415	1.29	
					420	0.13	jkLrk	&	&	&		420	0.13	
					651	1.56	jkLrk	&	&	&		651	1.56	
					732	1.61	jkLrk	&	&	&		732	1.61	
					750	0.11	jkLrk	&	&	&		750	0.11	
					787	0.32	jkLrk	&	&	&		787	0.32	
					465	2.25	jkLrk	&	&	&		465	2.25	
					864	0.48	jkLrk	&	&	&		864	0.48	
					2206	0.63	jkLrk	&	&	&		2206	0.63	
					2364	0.53	jkLrk	&	&	&		2364	0.53	
					2332	1.06	jkLrk	&	&	&		2332	1.06	
					2257	0.95	jkLrk	&	&	&		2257	0.95	
					2185	0.43	jkLrk	&	&	&		2185	0.43	
					2540	1.10	jkLrk	&	&	&		2540	1.10	
					2377	0.06	jkLrk	&	&	&		2377	0.06	

					2332	0.88	jkLrk	&	&	&		2332	0.88	
					954	1.70	jkLrk	&	&	&		954	1.70	
					955	1.00	jkLrk	&	&	&		955	1.00	
					1311	0.15	jkLrk	&	&	&		1311	0.15	
					1348	0.65	jkLrk	&	&	&		1348	0.65	
					1421	0.39	jkLrk	&	&	&		1421	0.39	
					1541	0.41	jkLrk	&	&	&		1541	0.41	
					1629	0.30	jkLrk	&	&	&		1629	0.30	
					1708	1.15	jkLrk	&	&	&		1708	1.15	
					1756	3.18	jkLrk	&	&	&		1756	3.18	
					1940	0.77	jkLrk	&	&	&		1940	0.77	
					2072	0.14	jkLrk	&	&	&		2072	0.14	
					2180	0.05	jkLrk	&	&	&		2180	0.05	
					2272	0.14	jkLrk	&	&	&		2272	0.14	
					2361	0.33	jkLrk	&	&	&		2361	0.33	
					2493	0.23	jkLrk	&	&	&		2493	0.23	
				; ksx &	1	47	35.98		&	&	&	1	47	35.98
8	jeuk	l igh	109	48	47	1.65	jkLrk	&	&	&	48	47	1.65	
					181	0.50	jkLrk	&	&	&		181	0.50	
					182	0.03	dfcLrku	&	&	&		182	0.03	
					251	0.49	jkLrk	&	&	&		251	0.49	
					397	1.18	jkLrk	&	&	&		397	1.18	
					401	0.21	jkLrk	&	&	&		401	0.21	
					412	0.10	jkLrk	&	&	&		412	0.10	
					459	0.03	jkLrk	&	&	&		459	0.03	
					519	0.01	jkLrk	&	&	&		519	0.01	
					541	0.18	jkLrk	&	&	&		541	0.18	
					544	0.26	jkLrk	&	&	&		544	0.26	
					621	4.50	jkLrk	&	&	&		621	4.50	
					631	0.07	nøLFku	&	&	&		631	0.07	
					440/697	0.27	jkLrk	&	&	&		440/697	0.27	

; ksx &				1	14	9.48		&	&	&	1	14	9.48
9	jeuk	exjk	107	216	777	0.12	nøLFkk	&	&	&	216	777	0.12
					629	1.45	jkLrk	&	&	&		629	1.45
				78	676	0.32	jkLrk	&	&	&	78	676	0.32
				101	139	0.18	jkLrk	&	&	&	101	139	0.18
					322	0.01	jkLrk	&	&	&		322	0.01
					323	0.01	edkul gu	&	&	&		323	0.01
					336	0.38	edkul gu	&	&	&		336	0.38
					373	0.21	jkLrk	&	&	&		373	0.21
					453	0.03	jkLrk	&	&	&		453	0.03
					635	0.01	jkLrk	&	&	&		635	0.01
				201	699	0.33	jkLrk	&	&	&	201	699	0.33
					706	0.47	jkLrk	&	&	&		706	0.47
				211	165	0.16	jkLrk	&	&	&	211	165	0.16
					167	0.19	dcÿk	&	&	&		167	0.19
					170	0.47	jkLrk	&	&	&		170	0.47
					205	0.04	jkLrk	&	&	&		205	0.04
					236	0.20	jkLrk	&	&	&		236	0.20
					244	0.29	jkLrk	&	&	&		244	0.29
; ksx &				5	18	4.70		&	&	&	5	18	4.70
10	jeuk	tkskhjky dyk	82	153	54	0.21	jkLrk	&	&	&	153	54	0.21
					70	0.09	jkLrk	&	&	&		70	0.09
					239	0.17	jkLrk	&	&	&		239	0.17
					251	0.26	jkLrk	&	&	&		251	0.26
					455	0.77	jkLrk	&	&	&		455	0.77
					504	0.28	jkLrk	&	&	&		504	0.28
					511	0.36	jkLrk	&	&	&		511	0.36
					538	0.43	jkLrk	&	&	&		538	0.43
					786	0.32	jkLrk	&	&	&		786	0.32
					1067	0.08	jkLrk	&	&	&		1067	0.08

						0.48	jkLrk	&	&	&			0.48
; ksx &			1	10		3.45		&	&	&	1	10	3.45
11	jeuk	cfg; kj [knz	103	1	81	6.21	dš j fglln	&	&	&	1	81	6.21
; ksx &			1	1		6.21		&	&	&	1	1	6.21
12	jeuk	Nijnkxk	108					&	&	&			
13	jeuk	cu[krk	106					&	&	&			
14	jeuk	fl fynkx	99					&	&	&			
15	jeuk	ekuij	93	29	40	0.11	jkLrk	&	&	&	29	40	0.11
					42	0.02	jkLrk	&	&	&		42	0.02
					103	0.15	jkLrk	&	&	&		103	0.15
					116	0.04	jkLrk	&	&	&		116	0.04
; ksx &			1	4		0.32		&	&	&	1	4	0.32
16	jeuk	ekunkgj	97	58	126	0.03	jkLrk	&	&	&	58	126	0.03
					137	0.04	jkLrk	&	&	&		137	0.04
					143	0.05	jkLrk	&	&	&		143	0.05
					101	0.01	jkLrk	&	&	&		101	0.01
; ksx &			1	4		0.13		&	&	&	1	4	0.13
17	jeuk	dfol k	89	93	48	0.37	jkLrk	&	&	&	93	48	0.37
					65	0.20	jkLrk	&	&	&		65	0.20
					103	0.34	jkLrk	&	&	&		103	0.34
					129	0.10	jkLrk	&	&	&		129	0.10
					158	0.54	jkLrk	&	&	&		158	0.54
					234	0.08	jkLrk	&	&	&		234	0.08
					308	0.18	jkLrk	&	&	&		308	0.18
					315	0.15	jkLrk	&	&	&		315	0.15
					339	0.13	jkLrk	&	&	&		339	0.13
					343	0.04	jkLrk	&	&	&		343	0.04
					444	0.09	jkLrk	&	&	&		444	0.09
					455	0.42	jkLrk	&	&	&		455	0.42

; ksx &				1	12	2.64		&	&	&	1	12	2.64
17	jeuk	fx)h	86	46	3	0.58	jkLrk	&	&	&	46	3	0.58
					578	0.07	jkLrk	&	&	&		578	0.07
					740	0.86	jkLrk	&	&	&		740	0.86
; ksx &				1	3	1.40		&	&	&	1	3	1.40
19	jeuk	fl /kh	87	69	5	0.07	jkLrk	&	&	&	69	5	0.07
					17	0.12	jkLrk	&	&	&		17	0.12
					21	0.80	jkLrk	&	&	&		21	0.80
					188	0.97	jkLrk	&	&	&		188	0.97
					5/494	0.48	jkLrk	&	&	&		5/494	0.48
					6/498	0.05	jkLrk	&	&	&		6/498	0.05
; ksx &				1	6	2.49		&	&	&	1	6	2.49
20	jeuk	[kj [kV; k	88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
21	jeuk	d.kj jk	94	156	175	0.06	jkLrk	&	&	&	156	175	0.06
					197	0.02	jkLrk	&	&	&		197	0.02
					205	0.12	jkLrk	&	&	&		205	0.12
					206	0.02	nøLFku	&	&	&		206	0.02
					270	0.14	jkLrk	&	&	&		270	0.14
					243	0.27	jkLrk	&	&	&		243	0.27
					311	0.11	jkLrk	&	&	&		311	0.11
					344	0.86	jkLrk	&	&	&		344	0.86
					319	0.95	jkLrk	&	&	&		319	0.95
					628	1.48	jkLrk	&	&	&		628	1.48
					707	0.63	jkLrk	&	&	&		707	0.63
					792	0.18	jkLrk	&	&	&		792	0.18
					815	0.40	jkLrk	&	&	&		815	0.40
					818	0.10	jkLrk	&	&	&		818	0.10
					850	1.15	jkLrk	&	&	&		850	1.15
					872	0.66	jkLrk	&	&	&		872	0.66
					907	0.87	jkLrk	&	&	&		907	0.87
					938	0.51	jkLrk	&	&	&		938	0.51

; ksx &				1	18	8.50		&	&	&	1	18	8.50
22	jeuk	cxk0/kk	96	28	80	0.05	jkLrk	&	&	&	28	80	0.05
					81	0.33	jkLrk	&	&	&		81	0.33
					85	0.07	jkLrk	&	&	&		85	0.07
					90	0.32	jkLrk	&	&	&		90	0.32
					147	0.08	jkLrk	&	&	&		147	0.08
					153	0.59	jkLrk	&	&	&		153	0.59
					232	0.05	jkLrk	&	&	&		232	0.05
					243	0.05	jkLrk	&	&	&		243	0.05
; ksx &				1	8	1.54		&	&	&	1	8	1.54
23	jeuk	ef>xk0k	98	136	37	0.31	jkLrk	&	&	&	136	37	0.31
					100	0.21	jkLrk	&	&	&		100	0.21
					154	0.02	jkLrk	&	&	&		154	0.02
					169	0.04	jkLrk	&	&	&		169	0.04
					192	0.08	n0LFku	&	&	&		192	0.08
					236	0.23	jkLrk	&	&	&		236	0.23
					282	0.21	jkLrk	&	&	&		282	0.21
					293	0.03	jkLrk	&	&	&		293	0.03
					318	0.22	n0LFku	&	&	&		318	0.22
					359	1.28	jkLrk	&	&	&		359	1.28
					398	0.27	n0LFku	&	&	&		398	0.27
					401	0.08	jkLrk	&	&	&		401	0.08
					404	0.01	jkLrk	&	&	&		404	0.01
					516	0.89	jkLrk	&	&	&		516	0.89
					517	1.20	jkLrk	&	&	&		517	1.20
					546	0.03	jkLrk	&	&	&		546	0.03
					591	0.13	jkLrk	&	&	&		591	0.13
					604	0.90	jkLrk	&	&	&		604	0.90
					653	0.51	jkLrk	&	&	&		653	0.51
					659	0.16	n0LFku	&	&	&		659	0.16
; ksx &				1	20	7.14		&	&	&	1	20	7.14

24	jeuk	dljxk	90	72	600	5.38	jkLrk	&	&	&	72	600	5.38	
					601	0.32	jkLrk	&	&	&		601	0.32	
				32	162	0.31	jkLrk	&	&	&	32	162	0.31	
					194	0.28	jkLrk	&	&	&		194	0.28	
					205	0.10	jkLrk	&	&	&		205	0.10	
					219	0.11	jkLrk	&	&	&		219	0.11	
					258	0.08	jkLrk	&	&	&		258	0.08	
					270	0.05	jkLrk	&	&	&		270	0.05	
					290	0.04	jkLrk	&	&	&		290	0.04	
					306	0.13	jkLrk	&	&	&		306	0.13	
					339	1.60	jkLrk	&	&	&		339	1.60	
					347	0.68	jkLrk	&	&	&		347	0.68	
					360	0.13	jkLrk	&	&	&		360	0.13	
					380	1.46	jkLrk	&	&	&		380	1.46	
					435	0.34	jkLrk	&	&	&		435	0.34	
					468	0.05	jkLrk	&	&	&		468	0.05	
					469	0.11	jkLrk	&	&	&		469	0.11	
					269/610	0.10	jkLrk	&	&	&		269/610	0.10	
		; ksx &		2	18	11.27		&	&	&	2	18	11.27	
25	jeuk	jkfgyk	92	82	222	0.02	jkLrk	&	&	&	82	222	0.02	
					244	0.72	jkLrk	&	&	&		244	0.72	
					247	0.04	jkLrk	&	&	&		247	0.04	
					266	0.29	jkLrk	&	&	&		266	0.29	
					273	0.02	jkLrk	&	&	&		273	0.02	
					341	0.32	jkLrk	&	&	&		341	0.32	
					414	0.36	jkLrk	&	&	&		414	0.36	
					421	0.76	jkLrk	&	&	&		421	0.76	
					441	0.08	jkLrk	&	&	&		441	0.08	
					556	0.12	jkLrk	&	&	&		556	0.12	
					576	0.03	jkLrk	&	&	&		576	0.03	
					579	0.04	jkLrk	&	&	&		579	0.04	

					582	0.04	jkLrk	&	&	&		582	0.04	
					597	0.39	jkLrk	&	&	&		597	0.39	
					600	0.03	nøLFku	&	&	&		600	0.03	
					616	0.21	jkLrk	&	&	&		616	0.21	
					664	0.09	jkLrk	&	&	&		664	0.09	
					703	0.02	jkLrk	&	&	&		703	0.02	
					768	0.56	jkLrk	&	&	&		768	0.56	
					708/853	0.07	jkLrk	&	&	&		708/853	0.07	
					263	0.06	jkLrk	&	&	&		263	0.06	
								&	&	&	1	21	4.30	
26	jeuk	eMøfu; k	91	129	14	0.12	jkLrk	&	&	&	129	14	0.12	
					34	0.02	nøLFku	&	&	&		34	0.02	
					36	0.16	jkLrk	&	&	&		36	0.16	
					41	0.17	jkLrk	&	&	&		41	0.17	
					54	0.09	jkLrk	&	&	&		54	0.09	
					93	0.74	jkLrk	&	&	&		93	0.74	
					107	0.11	jkLrk	&	&	&		107	0.11	
					150	0.04	jkLrk	&	&	&		150	0.04	
					171	0.02	jkLrk	&	&	&		171	0.02	
					174	0.14	jkLrk	&	&	&		174	0.14	
					186	0.06	jkLrk	&	&	&		186	0.06	
					199	0.20	jkLrk	&	&	&		199	0.20	
					221	0.03	jkLrk	&	&	&		221	0.03	
					242	0.70	jkLrk	&	&	&		242	0.70	
					299	0.42	jkLrk	&	&	&		299	0.42	
					309	0.37	nøLFku	&	&	&		309	0.37	
					328	0.30	jkLrk	&	&	&		328	0.30	
					329	0.01	jkLrk	&	&	&		329	0.01	
					425	0.06	jkLrk	&	&	&		425	0.06	
					468	0.54	jkLrk	&	&	&		468	0.54	
					502	0.06	nøLFku	&	&	&		502	0.06	

					503	0.31	jkLrk	&	&	&		503	0.31	
					519	0.34	jkLrk	&	&	&		519	0.34	
					534	0.02	jkLrk	&	&	&		534	0.02	
					571	1.84	jkLrk	&	&	&		571	1.84	
					643	0.08	jkLrk	&	&	&		643	0.08	
					644	0.03	jkLrk	&	&	&		644	0.03	
					646	0.04	jkLrk	&	&	&		646	0.04	
					654	0.50	jkLrk	&	&	&		654	0.50	
					671	0.33	jkLrk	&	&	&		671	0.33	
					681	0.02	jkLrk	&	&	&		681	0.02	
					691	0.04	jkLrk	&	&	&		691	0.04	
					708	0.30	jkLrk	&	&	&		708	0.30	
					741	0.10	jkLrk	&	&	&		741	0.10	
; ksx &				1	34	8.36		&	&	&	1	34	8.36	
27	jeuk	Hkkxkb/hg	189	251	498	2.25	jkLrk	&	&	&	251	498	2.25	
					5	0.13	jkLrk	&	&	&		5	0.13	
					16	0.09	bekeckMk	&	&	&		16	0.09	
					682	0.20	jkLrk	&	&	&		682	0.20	
					696	0.98	jkLrk	&	&	&		696	0.98	
					928	0.01	nøLFku	&	&	&		928	0.01	
					634	0.98	jkLrk	&	&	&		634	0.98	
					1106	0.64	jkLrk	&	&	&		1106	0.64	
					1315	0.31	jkLrk	&	&	&		1315	0.31	
					1335	0.19	jkLrk	&	&	&		1335	0.19	
					1359	0.07	jkLrk	&	&	&		1359	0.07	
					1368	2.36	jkLrk	&	&	&		1368	2.36	
					1615	1.76	jkLrk	&	&	&		1615	1.76	
					1805	0.70	jkLrk	&	&	&		1805	0.70	
					2477	0.45	jkLrk	&	&	&		2477	0.45	
; ksx &				1	15	11.09		&	&	&	1	15	11.09	

28	jeuk	gjkntx [knz]	190	77	4	0.17	jkLrk	&	&	&	77	4	0.17	
					61	0.96	jkLrk	&	&	&		61	0.96	
					78	1.09	jkLrk	&	&	&		78	1.09	
					89	3.03	jkLrk	&	&	&		89	3.03	
					110	0.06	jkLrk	&	&	&		110	0.06	
					134	1.00	jkLrk	&	&	&		134	1.00	
					151	0.69	jkLrk	&	&	&		151	0.69	
					184	0.63	jkLrk	&	&	&		184	0.63	
					222	0.06	jkLrk	&	&	&		222	0.06	
					245	0.08	jkLrk	&	&	&		245	0.08	
					246	1.25	jkLrk	&	&	&		246	1.25	
					250	0.10	jkLrk	&	&	&		250	0.10	
					254	0.03	jkLrk	&	&	&		254	0.03	
					257	0.06	jkLrk	&	&	&		257	0.06	
					261	0.05	jkLrk	&	&	&		261	0.05	
					271	0.05	jkLrk	&	&	&		271	0.05	
					273	0.07	jkLrk	&	&	&		273	0.07	
					282	1.17	jkLrk	&	&	&		282	1.17	
					287	0.03	jkLrk	&	&	&		287	0.03	
					311	0.05	jkLrk	&	&	&		311	0.05	
					317	0.35	jkLrk	&	&	&		317	0.35	
					414	0.03	jkLrk	&	&	&		414	0.03	
					456	1.39	jkLrk	&	&	&		456	1.39	
					466	0.08	jkLrk	&	&	&		466	0.08	
					482	0.49	jkLrk	&	&	&		482	0.49	
					512	0.27	jkLrk	&	&	&		512	0.27	
					537	0.29	jkLrk	&	&	&		537	0.29	
					538	0.02	nøLFku	&	&	&		538	0.02	
					575	0.03	jkLrk	&	&	&		575	0.03	
					614	0.06	jkLrk	&	&	&		614	0.06	
					624	0.12	jkLrk	&	&	&		624	0.12	

					655	0.56	jkLrk	&	&	&		655	0.56	
					685	0.06	jkLrk	&	&	&		685	0.06	
					686	0.02	nøLFku	&	&	&		686	0.02	
					716	0.27	jkLrk	&	&	&		716	0.27	
					739	0.37	jkLrk	&	&	&		739	0.37	
					743	1.19	jkLrk	&	&	&		743	1.19	
					825	0.22	jkLrk	&	&	&		825	0.22	
; kx &				1	38	16.45		&	&	&	1	38	16.45	
29	jeuk	gjkknx dyk	191	-	-	-	-	&	&	&				
30	jeuk	pukdyk	117	83	110	0.08	jkLrk	&	&	&	83	110	0.08	
					204	0.20	jkLrk	&	&	&		204	0.20	
					227	0.01	jkLrk	&	&	&		227	0.01	
					234	0.26	jkLrk	&	&	&		234	0.26	
					250	0.39	jkLrk	&	&	&		250	0.39	
					287	0.06	jkLrk	&	&	&		287	0.06	
					289	0.20	jkLrk	&	&	&		289	0.20	
					321	0.15	jkLrk	&	&	&		321	0.15	
					363	0.31	jkLrk	&	&	&		363	0.31	
					364	0.20	jkLrk	&	&	&		364	0.20	
					381	0.23	jkLrk	&	&	&		381	0.23	
					401	0.04	jkLrk	&	&	&		401	0.04	
					457	0.07	jkLrk	&	&	&		457	0.07	
					466	0.03	jkLrk	&	&	&		466	0.03	
					561	0.29	jkLrk	&	&	&		561	0.29	
					594	0.25	jkLrk	&	&	&		594	0.25	
					651	0.09	jkLrk	&	&	&		651	0.09	
					654	0.13	jkLrk	&	&	&		654	0.13	
					695	0.05	jkLrk	&	&	&		695	0.05	
; kx &				1	19	3.12		&	&	&	1	19	3.12	
31	jeuk	xjnk		18	17	0.30	jkLrk	&	&	&	18	17	0.30	

					66	0.02	jkLrk	&	&	&		66	0.02	
; kx &				1	2	0.32		&	&	&	1	2	0.32	
32	jeuk	ikqjkgk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	jeuk	ft: vk	196	55	115	0.96	jkLrk	&	&	&	55	115	0.96	
					170	1.90	jkLrk	&	&	&		170	1.90	
					171	1.04	jkLrk	&	&	&		171	1.04	
					172	0.64	jkLrk	&	&	&		172	0.64	
					173	0.30	jkLrk	&	&	&		173	0.30	
					267	2.08	jkLrk	&	&	&		267	2.08	
					317	0.26	jkLrk	&	&	&		317	0.26	
					350	0.09	jkLrk	&	&	&		350	0.09	
					378	0.09	jkLrk	&	&	&		378	0.09	
					379	0.08	jkLrk	&	&	&		379	0.08	
					368	0.04	nøLFku	&	&	&		368	0.04	
					392	0.11	jkLrk	&	&	&		392	0.11	
					413	0.03	jkLrk	&	&	&		413	0.03	
					442	0.15	jkLrk	&	&	&		442	0.15	
					345	0.98	jkLrk	&	&	&		345	0.98	
					501	0.36	jkLrk	&	&	&		501	0.36	
					520	1.50	jkLrk	&	&	&		520	1.50	
; kx &				1	17	10.61		&	&	&	1	17	10.61	
34	jeuk	ekuntgkj		53	50	0.07	jkLrk	&	&	&	53	50	0.07	
					91	0.56	jkLrk	&	&	&		91	0.56	
					178	0.16	jkLrk	&	&	&		178	0.16	
					306	0.14	jkLrk	&	&	&		306	0.14	
					308	0.08	jkLrk	&	&	&		308	0.08	
					355	0.20	jkLrk	&	&	&		355	0.20	
					358	0.02	jkLrk	&	&	&		358	0.02	
					375	0.17	jkLrk	&	&	&		375	0.17	
					383	0.30	jkLrk	&	&	&		383	0.30	
					384	0.04	jkLrk	&	&	&		384	0.04	

					391	0.16	jkLrk	&	&	&		391	0.16	
					424	0.02	jkLrk	&	&	&		424	0.02	
; ksx &				1	12	1.84		&	&	&	1	12	1.84	
35	jeuk	xEgfj; k	185	221	1289	0.89	jkLrk	&	&	&	221	1289	0.89	
					1286	0.13	jkLrk	&	&	&		1286	0.13	
					1311	0.16	jkLrk	&	&	&		1311	0.16	
					1350	0.36	jkLrk	&	&	&		1350	0.36	
					1382	0.03	jkLrk	&	&	&		1382	0.03	
					1444	0.04	jkLrk	&	&	&		1444	0.04	
					1491	0.08	jkLrk	&	&	&		1491	0.08	
					1549	0.03	pkl rts k	&	&	&		1549	0.03	
					1557	0.15	jkLrk	&	&	&		1557	0.15	
					1573	0.39	jkLrk	&	&	&		1573	0.39	
					1673	0.39	jkLrk	&	&	&		1673	0.39	
					1784	0.16	jkLrk	&	&	&		1784	0.16	
; ksx &				1	12	2.81		&	&	&	1	12	2.81	
36	jeuk	pfnh	188	139	166	0.59	jkLrk	&	&	&	139	166	0.59	
					195	0.69	jkLrk	&	&	&		195	0.69	
					237	0.37	jkLrk	&	&	&		237	0.37	
					257	0.12	jkLrk	&	&	&		257	0.12	
					304	0.72	jkLrk	&	&	&		304	0.72	
					342	0.02	jkLrk	&	&	&		342	0.02	
					373	0.29	jkLrk	&	&	&		373	0.29	
					453	0.85	jkLrk	&	&	&		453	0.85	
					524	0.52	jkLrk	&	&	&		524	0.52	
					693	0.51	jkLrk	&	&	&		693	0.51	
					724	0.15	jkLrk	&	&	&		724	0.15	
					728	0.13	jkLrk	&	&	&		728	0.13	
					779	0.19	jkLrk	&	&	&		779	0.19	
					824	0.06	jkLrk	&	&	&		824	0.06	
					829	0.03	jkLrk	&	&	&		829	0.03	

					872	0.05	jkLrk	&	&	&		872	0.05	
					877	0.05	jkLrk	&	&	&		877	0.05	
					965	0.01	jkLrk	&	&	&		965	0.01	
					1014	0.36	jkLrk	&	&	&		1014	0.36	
					1190	0.36	jkLrk	&	&	&		1190	0.36	
; kx &				1	20	6.07		&	&	&	1	20	6.07	
37	jeuk	cdk	187	130	146	0.24	jkLrk	&	&	&	130	146	0.24	
					169	0.26	jkLrk	&	&	&		169	0.26	
					206	0.10	jkLrk	&	&	&		206	0.10	
					222	0.29	jkLrk	&	&	&		222	0.29	
					254	0.15	jkLrk	&	&	&		254	0.15	
					273	0.32	jkLrk	&	&	&		273	0.32	
					278	0.02	nøhLFku	&	&	&		278	0.02	
					313	0.24	jkLrk	&	&	&		313	0.24	
					327	0.20	jkLrk	&	&	&		327	0.20	
					343	0.42	jkLrk	&	&	&		343	0.42	
					400	0.07	jkLrk	&	&	&		400	0.07	
					484	1.93	jkLrk	&	&	&		484	1.93	
					548	0.32	jkLrk	&	&	&		548	0.32	
					617	0.07	jkLrk	&	&	&		617	0.07	
					653	0.21	jkLrk	&	&	&		653	0.21	
					899	0.49	jkLrk	&	&	&		899	0.49	
					945	0.16	jkLrk	&	&	&		945	0.16	
					978	0.15	jkLrk	&	&	&		978	0.15	
					1031	0.32	jkLrk	&	&	&		1031	0.32	
					1441	0.40	jkLrk	&	&	&		1441	0.40	
					1463	0.03	jkLrk	&	&	&		1463	0.03	
					1492	0.06	jkLrk	&	&	&		1492	0.06	
					1620	0.21	jkLrk	&	&	&		1620	0.21	
					1623	0.27	jkLrk	&	&	&		1623	0.27	
					1632	0.23	jkLrk	&	&	&		1632	0.23	

					1673	0.08	jkLrk	&	&	&		1673	0.08	
					1708	0.40	jkLrk	&	&	&		1708	0.40	
; ksx &				1	27	7.64		&	&	&	1	27	7.64	
38	jeuk	vfr; kjh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	jeuk	cjfg; k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	jeuk	puk [kmZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dy ; ksx &				37	446	183.75	0	-	-	-	37	446	183.75	

jeukA

vpy & fo'kpijk
xjet: vk ekfyd vke Hkrie dspd l ædkh ifronu

Ø0 l 0	vpy dk uke	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[kkrk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l 0	lyW l 0	IYKWokj jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	fo'kpijk	ckNh [ksg	10	8	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	0.18	0.18
..	18	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	18	0.37	0.37
		; lsk &	1	2	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.55	0.55
2	fo'kpijk	vks:k	40	62	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	62	0.27	0.27
..	81	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	81	0.24	0.24
..	91	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	91	0.35	0.35
..	102	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	102	0.42	0.42
..	129	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	129	0.33	0.33
..	139	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	139	0.18	0.18
		; lsk &	1	6	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1.79	1.79
3	fo'kpijk	djdfp;k	29	164	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	164	0.08	0.08
..	178/195	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	178/195	0.05	0.05
		; lsk &	1	2	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.13	0.13
4	fo'kpijk	n0x/l0ek	26	8	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	8	0.11	0.11
..	9	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	9	0.08	0.08
..	47	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	47	0.20	0.20
..	79	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	79	0.13	0.13
		; lsk &	1	4	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	0.52	0.52
5	fo'kpijk	fprjh	69	1	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1	0.61	0.61
..	68	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	68	0.88	0.88
..	143	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	143	0.01	0.01
..	214	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	214	0.09	0.09
..	249	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	249	0.13	0.13
..	302	2.18	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	302	2.18	2.18
..	313	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	313	0.49	0.49
..	346	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	346	0.18	0.18
..	371	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	371	0.15	0.15
..	397	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	397	0.20	0.20
..	432	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	432	0.24	0.24
..	450	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	450	0.35	0.35

Ø0 l 0	vpy dk ule	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		; lsk &	1	12	5.51	5.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	5.51	5.51
6	fo'kpi jk	i frgljh	69	623	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	623	2.04	2.04
..	634	6.37	6.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	634	6.37	6.37
..	704	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	704	0.08	0.08
..	769	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	769	0.04	0.04
..	773	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	773	0.80	0.80
..	774	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	774	0.06	0.06
		; lsk &	1	6	9.39	9.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9.39	9.39
7	fo'kpi jk	gijgh	46	176	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	176	0.12	0.12
..	240	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	240	1.80	1.80
..	249	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	249	0.10	0.10
..	336	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	336	0.58	0.58
..	7	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	7	0.06	0.06
..	31	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	31	0.55	0.55
..	53	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	53	0.25	0.25
..	139	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	139	0.01	0.01
..	166	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	166	0.31	0.31
		; lsk &	1	9	3.78	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	3.78	3.78
8	fo'kpi jk	nj	28	54	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	54	0.21	0.21
..	118	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	118	0.40	0.40
..	179	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	179	0.46	0.46
		; lsk &	1	3	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.86	0.86
9	fo'kpi jk	fijh dyk	105	31	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	31	0.05	0.05
..	39	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	39	0.06	0.06
..	44	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	44	0.15	0.15
..	86	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	86	0.07	0.07
..	87	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	87	0.15	0.15
..	88	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	88	1.68	1.68
..	104	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	104	0.84	0.84
..	175	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	175	0.01	0.01
..	198	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	198	0.51	0.51
..	230	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	230	0.13	0.13
..	237	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	237	0.05	0.05
..	286	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	286	0.28	0.28

Ø0 l 0	vpy dk uke	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
..	313	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	313	1.00	1.00
..	403	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	403	0.23	0.23
..	435	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	435	0.11	0.11
..	462	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	462	0.26	0.26
..	517	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	517	0.69	0.69
..	534	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	534	0.13	0.13
..	543	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	543	0.16	0.16
..	650	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	650	0.05	0.05
..	696	1.42	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	696	1.42	1.42
..	714	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	714	1.00	1.00
..	737	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	737	2.20	2.20
..	781	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	781	0.54	0.54
..	220/802	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	220/80	0.05	0.05
..	170	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	170	0.05	0.05
; kx &			1	26	11.87	11.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	11.87	11.87
10	fo'kpi jk	cyvk[kM+	1	245	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	245	5.00	5.00
..	248	5.24	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	248	5.24	5.24
..	260	6.50	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	260	6.50	6.50
; kx &			1	3	16.74	16.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	16.74	16.74
11	fo'kpi jk	fo'kpi jk	164	18	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	18	2.87	2.87
..	43	2.27	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	43	2.27	2.27
..	156	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	156	0.26	0.26
..	183	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	183	1.31	1.31
..	279	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	279	0.80	0.80
..	227	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	227	0.10	0.10
..	105	417	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	417	1.38	1.38
..	418	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	418	1.30	1.30
..	531	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	531	0.35	0.35
..	589	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	589	0.08	0.08
..	599	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	599	0.18	0.18
..	654	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	654	0.33	0.33

Ø0 l 0	vpy dk ule	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyW l 0	IYKWokj jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
..	666	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	666	0.03	0.03
..	711	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	711	0.11	0.11
..	719	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	719	0.05	0.05
..	760	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	760	1.48	1.48
..	119	364	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	364	0.84	0.84
..	407	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	407	0.67	0.67
; kx &			3	18	14.41	14.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	14.41	14.41
12	fo'kupijk	l d; k	43	42	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	42	0.01	0.01
..	72	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	72	1.00	1.00
..	88	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	88	0.09	0.09
..	89	1.22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	89	1.22	1.22
..	133	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	133	0.09	0.09
..	139	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	139	0.15	0.15
..	200	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	200	0.61	0.61
..	211	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	211	0.74	0.74
..	248	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	248	0.70	0.70
..	360/325	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	360/325	3.89	3.89
; kx &			1	10	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	8.50	8.50
13	fo'kupijk	i UkxMk [kmZ	55	43	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	43	0.03	0.03
..	47	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	47	0.67	0.67
..	48	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	48	0.03	0.03
..	80	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	80	0.06	0.06
..	164	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	164	0.18	0.18
..	166	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	166	0.05	0.05
..	181	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	181	0.27	0.27
..	189	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	189	0.05	0.05
..	196	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	196	0.07	0.07
..	199	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	199	0.34	0.34
..	103/213	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	103/213	0.25	0.25
..	102/214	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	102/214	0.04	0.04
; kx &			1	12	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	2.04	2.04
14	fo'kupijk	i UkxMk dyk	57	43	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	43	0.15	0.15

Ø0 l 0	vpy dk uke	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyW l 0	IYKWokj jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
..	58	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	58	0.19	0.19
..	103	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	103	0.24	0.24
..	158	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	158	0.36	0.36
..	159	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	159	0.01	0.01
..	162	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	162	0.04	0.04
..	178	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	178	0.04	0.04
..	183	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	183	0.12	0.12
..	205	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	205	0.39	0.39
..	223	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	223	0.09	0.09
..	36	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	36	0.11	0.11
..	227	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	227	0.06	0.06
..	232	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	232	0.23	0.23
..	239	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	239	0.05	0.05
..	86	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	86	0.40	0.40
..	174	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	174	0.09	0.09
; lsk &			1	16	2.57	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	2.57	2.57
15	fo'kup i j k	dlps k	96	35	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	35	0.30	0.30
..	56	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	56	0.53	0.53
..	146	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	146	0.31	0.31
..	161	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	161	0.27	0.27
..	230	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	230	0.51	0.51
..	272	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	272	0.08	0.08
..	280	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	280	0.32	0.32
..	295	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	295	0.09	0.09
..	297	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	297	0.77	0.77
..	370	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	370	0.77	0.77
..	403	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	403	0.14	0.14
..	404	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	404	1.05	1.05
..	457	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	457	0.10	0.10
..	518	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	518	1.00	1.00
..	544	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	544	2.48	2.48
..	100	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	100	0.30	0.30
; lsk &			1	16	9.02	9.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	9.02	9.02
16	fo'kup i j k	egy h [kmZ	31	40	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	40	0.32	0.32
..	42	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	42	0.08	0.08

Ø0 l 0	vpy dk ule	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	lykW l 0	lykW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykWokj jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
..	58	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	58	0.07	0.07
..	59	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	59	0.04	0.04
..	63	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	63	0.05	0.05
..	71	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	71	0.06	0.06
..	105	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	105	0.04	0.04
..	122	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	122	0.04	0.04
..	123	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	123	0.37	0.37
..	124	2.30	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	124	2.30	2.30
..	125	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	125	0.04	0.04
; kx &			1	11	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	3.41	3.41
17	fo'kuijk	egy'h dyk	73	278	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	278	0.13	0.13
..	47	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	47	0.19	0.19
..	167	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	167	0.17	0.17
..	226	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	226	0.07	0.07
..	272	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	272	0.64	0.64
..	312	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	312	0.31	0.31
..	319	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	319	0.06	0.06
..	324	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	324	0.23	0.23
..	411	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	411	0.19	0.19
..	548	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	548	0.32	0.32
..	551	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	551	0.54	0.54
..	579	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	579	0.39	0.39
..	580	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	580	0.05	0.05
; kx &			1	13	3.29	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	3.29	3.29
18	fo'kuijk	vegj	23	23	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	0.10	0.10
..	41	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	41	0.29	0.29
..	62	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	62	0.88	0.88
..	108	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	108	0.20	0.20
..	118	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	118	0.02	0.02
..	172	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	172	0.64	0.64
..	182	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	182	0.63	0.63
..	289	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	289	0.11	0.11
..	126	321	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	321	0.19	0.19
..	345	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	345	0.54	0.54
..	370	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	370	0.14	0.14

Ø0 l 0	vpy dk uke	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
..	380	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	380	0.21	0.21
..	409	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	409	0.20	0.20
..	418	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	418	0.04	0.04
..	419	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	419	0.48	0.48
..	489	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	489	0.03	0.03
..	620	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	620	0.03	0.03
..	621	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	621	0.10	0.10
..	624	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	624	0.01	0.01
..	566	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	566	0.05	0.05
..	635	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	635	0.01	0.01
..	636	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	636	0.93	0.93
..	662	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	662	0.50	0.50
..	723	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	723	0.27	0.27
; kx &			2	24	6.60	6.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	6.60	6.60
19	fo'kpi jk	derk	26	6	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	6	0.31	0.31
..	24	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	24	0.18	0.18
..	42	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	42	0.36	0.36
..	61	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	61	0.06	0.06
..	66	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	66	0.21	0.21
..	135	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	135	0.25	0.25
; kx &			1	6	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1.37	1.37
20	fo'kpi jk	fi jh [kmZ	84	59	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	59	0.05	0.05
..	77	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	77	0.02	0.02
..	93	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	93	0.08	0.08
..	109	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	109	0.09	0.09
..	155	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	155	0.54	0.54
..	164	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	164	0.29	0.29
..	168	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	168	0.35	0.35
..	193	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	193	0.68	0.68
..	175	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	175	0.77	0.77
..	232	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	232	0.60	0.60
..	250	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	250	0.06	0.06
..	270	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	270	0.33	0.33
..	323	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	323	0.96	0.96
..	272	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	272	0.87	0.87

Ø0 l 0	vpy dk uke	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyw l 0	lyw dk jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
..	296	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	296	0.46	0.46
; lsk &			1	15	6.15	6.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	6.15	6.15
21	fo'kpi jk	l kuMhgk	18	56	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	56	0.10	0.10
..	20	99	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	99	0.06	0.06
; lsk &			2	2	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0.16	0.16
22	fo'kpi jk	trijk	81	65	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	65	0.03	0.03
..	85	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	85	0.05	0.05
..	107	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	107	0.24	0.24
..	194	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	194	0.03	0.03
..	256	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	256	0.03	0.03
..	267	1.13	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	267	1.13	1.13
..	280	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	280	0.01	0.01
..	352	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	352	0.18	0.18
..	365	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	365	0.07	0.07
..	432	2.30	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	432	2.30	2.30
..	486	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	486	1.00	1.00
..	537	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	537	0.22	0.22
; lsk &			1	12	5.29	5.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	5.29	5.29
23	fo'kpi jk	l jkx	70	78	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	78	0.22	0.22
..	219	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	219	0.49	0.49
..	241	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	241	0.35	0.35
..	259	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	259	0.02	0.02
..	344	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	344	0.24	0.24
..	366	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	366	0.04	0.04
..	373	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	373	0.01	0.01
..	414	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	414	0.62	0.62
..	439	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	439	1.15	1.15
..	498	1.19	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	498	1.19	1.19
; lsk &			1	10	4.33	4.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	4.33	4.33
24	fo'kpi jk	nftz k	20	14	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14	0.36	0.36
..	20	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	20	0.09	0.09
..	73	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	73	0.51	0.51
..	74	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	74	0.71	0.71
..	80	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	80	0.66	0.66

Ø0 l 0	vpy dk ule	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dy			
			[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	IYKW l 0	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lyW l 0	IYWokj jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
„	„	„	„	94	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	„	94	0.19	0.19
„	„	„	„	139	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	„	139	0.18	0.18
„	„	„	„	154	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	„	154	0.08	0.08
„	„	„	„	165	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	„	165	0.62	0.62
		; kx &	1	9	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	3.40	3.40
25	fo'kpiijk	ef>xkøk	52	9	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	9	0.39	0.39
„	„	„	„	10	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	„	10	0.12	0.12
„	„	„	„	109	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	„	109	1.34	1.34
		; kx &	1	3	1.85	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1.85	1.85
26	fo'kpiijk	tkschjky [kmZ	48	15	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	15	1.00	1.00
		; kx &	1	1	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1.00	1.00
		dy ; kx &	30	251	124.53	124.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	251	124.53	124.53

taxy&>kMh dspd l ckh ifronuA

Øe l 0	vpy dk uke	i=kl@ fnukl ftll ifronu i ltr gA	xte dk uke@Fkluk l 4; k	0&50 , dM+ds pd				50&100 , dM+ds pd				100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
				[krk l 0	lykW l 0	lykWolj jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykWolj jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykWolj jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykWolj jdck	pd dk dy jdck	[krk l 0	lykW l 0	lykWolj jdck	pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	fo'kpi jk	53/09.04.2015	vls:k&66	1	38	4.49	4.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	4.49	4.49
2	fo'kpi jk	53/09.04.2015	noxMek&58	25	113	2.00	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	113	2.00	2.00
^	^	^	^	^	115	6.00	6.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	^	115	6.00	6.00
3	fo'kpi jk	53/09.04.2015	fprjh&59	66	11	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	11	5.00	5.00
4	fo'kpi jk	53/09.04.2015	vegj&75	125	248	10.00	10.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	248	10.00	10.00
dy jdck %				4	5	27.49	27.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	27.49	27.49

vpy & fo'kpi gjk
xj et: vk ekfyd [kkl Hkfe ds pd l ækh ifronu

Ø0 l 0	vpy dk ute	xte dk ute	0&50 , dM+ds pd				51&100 , dM+ds pd				101&200 , dM+ds pd				201&500 , dM+ds pd				dly			
			[krk l 0	IYKw l 0	lykW dk jdck	pd dk dly jdck	[krk l 0	IYKw l 0	lykW dk jdck	pd dk dly jdck	[krk l 0	IYKw l 0	lykW dk jdck	pd dk dly jdck	[krk l 0	IYKw l 0	lykW dk jdck	pd dk dly jdck	[krk l 0	lykW l 0	IYKwokj jdck	pd dk dly jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	fo'kpi gjk	n0xMok	25	113	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	113	2.89	2.89
"	"	"	"	115	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	115	3.00	3.00
; kx &			1	2	5.89	5.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5.89	5.89
2	fo'kpi gjk	l kjks	3	55	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55	1.00	1.00
"	"	"	"	83	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	83	1.00	1.00
"	"	"	"	208	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	208	1.00	1.00
"	"	"	"	165	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	165	1.00	1.00
"	"	"	"	335	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	335	1.00	1.00
"	"	"	"	106	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	106	1.00	1.00
"	"	"	"	375	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	375	0.20	0.20
; kx &			1	7	6.20	6.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6.20	6.20
3	fo'kpi gjk	vkM; k	1	33	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	0.30	0.30
"	"	"	"	29	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	29	0.30	0.30
"	"	"	"	151	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	151	0.20	0.20
; kx &			1	3	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.80	0.80
4	fo'kpi gjk	djd fp; k	18	99	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	99	0.30	0.30
"	"	"	"	19	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	19	0.10	0.10
"	"	"	"	194	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	194	0.20	0.20
; kx &			1	3	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.60	0.60
dly ; kx &			4	15	13.49	13.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	13.49	13.49