

vpy & uxj m/kjh] ftyk x<øk

i i =&||

xjet: vk ekfyd vke Hkne dspd l sl cdkh ifronu

de l a	vpy dk uke	xte@Ftkuk uø	0 l s50 ,dM+				50 l s100 ,dM+				100 l s200 ,dM+				201 l s500 ,dM+				dy			
			[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	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
1	uxj m/kjh	u; k[M+]	76	97	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	76	97	0.22	0.22
	**	**	**	5	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	5	0.16	0.16
	**	**	**	104	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.24	0.24
	**	**	**	337	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	337	0.10	0.10
	**	**	**	36	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	36	0.04	0.04
	**	**	**	58	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	58	0.18	0.18
	**	**	**	63	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	63	0.05	0.05
	**	**	**	85	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	85	0.04	0.04
	**	**	**	89	1.59	1.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	89	1.59	1.59
	**	**	**	96	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	96	0.14	0.14
	**	**	**	339	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	339	0.22	0.22
		; lsk	1	11	2.98	2.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	11	2.98	2.98
2	uxj m/kjh	clsy>hch	298	220	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	298	220	0.26	0.26
	**	**	**	224	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	224	0.28	0.28
	**	**	**	611	0.10	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	611	0.10	0.10
	**	**	**	652	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	652	0.19	0.19
	**	**	**	320	0.29	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	320	0.29	0.29
	**	**	**	658	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	658	0.05	0.05
	**	**	**	608	1.15	1.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	608	1.15	1.15
	**	**	**	734	0.33	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	734	0.33	0.33
	**	**	**	738	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	738	0.18	0.18

	**	**	**	804	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	804	0.16	0.16
	**	**	**	1053	0.62	0.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1053	0.62	0.62
	**	**	**	1075	0.83	0.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1075	0.83	0.83
	**	**	**	1079	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1079	0.46	0.46
; lxc			1	13	4.90	4.90	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	13	4.90	4.90
3	uxj m/kjh	ijluxj	187	684	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	187	684	0.11	0.11
	**	**	**	656	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	656	0.02	0.02
	**	**	**	777	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	777	0.25	0.25
	**	**	**	928	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	928	0.12	0.12
	**	**	**	258	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	258	0.20	0.20
	**	**	**	854	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	854	0.08	0.08
	**	**	**	790	1.64	1.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	790	1.64	1.64
	**	**	**	898	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	898	0.26	0.26
	**	**	**	411	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	411	0.11	0.11
	**	**	**	698	0.04	0.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	698	0.04	0.00
	**	**	**	263	0.20	0.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	263	0.20	0.20
	**	**	**	265	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	265	0.18	0.18
	**	**	**	934	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	934	0.08	0.08
	**	**	**	780	0.30	0.30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	780	0.30	0.30
	**	**	**	927	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	927	0.21	0.21
	**	**	**	1039	0.52	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1039	0.52	0.52
	**	**	**	1061	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1061	0.21	0.21
	**	**	**	395	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	395	0.28	0.28
	**	**	**	410	1.56	1.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	410	1.56	1.56
	**	**	**	775	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	775	0.26	0.26
	**	**	**	889	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	889	0.14	0.14
	**	**	**	900	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	900	0.16	0.16
; lxc			1	22	6.93	6.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	22	6.93	6.93
4	uxj m/kjh	vfgijok	168	551	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	168	551	0.21	0.21

	**	**	**	617	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	617	0.07	0.07
	**	**	**	679	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	679	0.15	0.15
	**	**	**	710	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	710	0.08	0.08
	**	**	**	882	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	882	0.08	0.08
	**	**	**	875	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	875	0.08	0.08
	**	**	**	877	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	877	0.1	0.1
	**	**	**	833	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	833	0.06	0.06
	**	**	**	602	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	602	0.1	0.1
	**	**	**	484	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	484	0.04	0.04
	**	**	**	664	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	664	0.09	0.09
	**	**	**	668	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	668	0.07	0.07
	**	**	**	126	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	126	0.05	0.05
	**	**	**	238	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	238	0.14	0.14
; lx			1	14	1.32	1.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	14	1.32	1.32
5	uxj m/kjh	d/kou	219	204	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	219	204	0.09	0.09
	**	**	**	244	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	244	0.25	0.25
	**	**	**	254	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	254	0.11	0.11
	**	**	**	269	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	269	0.17	0.17
	**	**	**	288	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	288	0.05	0.05
	**	**	**	272	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	272	0.11	0.11
	**	**	**	36	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	36	0.07	0.07
	**	**	**	88	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	88	0.45	0.45
	**	**	**	437	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	437	0.02	0.02
	**	**	**	458	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	458	0.03	0.03
	**	**	**	463	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	463	0.09	0.09
	**	**	**	473	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	473	0.26	0.26
	**	**	**	479	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	479	0.01	0.01
	**	**	**	287	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	287	0.02	0.02
	**	**	**	582	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	582	0.09	0.09

	**	**	**	584	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	584	0.01	0.01
	**	**	**	586	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	586	0.1	0.1
	**	**	**	592	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	592	0.02	0.02
	**	**	**	601	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	601	0.14	0.14
	**	**	**	675	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	675	0.12	0.12
	**	**	**	676	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	676	0.17	0.17
	**	**	**	693	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	693	0.09	0.09
	**	**	**	699	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	699	0.06	0.06
	**	**	**	701	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	701	0.3	0.3
	**	**	**	368	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	368	0.07	0.07
	**	**	**	702	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	702	0.08	0.08
	**	**	**	705	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	705	0.14	0.14
	**	**	**	704	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	704	0.12	0.12
	**	**	**	724	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	724	0.16	0.16
	**	**	**	733	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	733	0.03	0.03
	**	**	**	770	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	770	0.02	0.02
	**	**	**	786	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	786	0.01	0.01
	**	**	**	802	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	802	0.01	0.01
	**	**	**	847	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	847	0.07	0.07
	**	**	**	880	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	880	0.01	0.01
	**	**	**	889	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	889	0.05	0.05
	**	**	**	895	0.5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	895	0.5	0.5
	**	**	**	900	0.77	0.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	900	0.77	0.77
	**	**	**	901	0.56	0.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	901	0.56	0.56
	**	**	**	661	0.42	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	661	0.42	0.42
	**	**	**	913	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	913	0.35	0.35
	**	**	**	965	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	965	0.19	0.19
	**	**	**	1019	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1019	0.09	0.09
	**	**	**	1036	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1036	0.03	0.03

	**	**	**	1164	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1164	0.3	0.3
	**	**	**	1167	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1167	0.14	0.14
; lx			1	46	6.95	6.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	46	6.95	6.95
6 lux m/kjh	tep/		130	68	0.33	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	130	68	0.33	0.33
	**	**	**	104	0.61	0.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.61	0.61
	**	**	**	109	0.68	0.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	109	0.68	0.68
	**	**	**	123	0.44	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	123	0.44	0.44
	**	**	**	299	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	299	0.04	0.04
	**	**	**	454	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	454	0.15	0.15
	**	**	**	811	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	811	0.22	0.22
	**	**	**	692	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	692	0.3	0.3
	**	**	**	843	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	843	0.11	0.11
	**	**	**	446	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	446	0.05	0.05
	**	**	**	481	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	481	0.07	0.07
	**	**	**	492	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	492	0.26	0.26
	**	**	**	639	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	639	0.3	0.3
	**	**	**	657	0.9	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	657	0.9	0.9
	**	**	**	309	0.5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	309	0.5	0.5
	**	**	**	311	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	311	0.09	0.09
	**	**	**	384	0.53	0.53	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	384	0.53	0.53
	**	**	**	430	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	430	0.3	0.3
	**	**	**	245	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	245	0.24	0.24
	**	**	**	252	0.42	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	252	0.42	0.42
	**	**	**	267	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	267	0.1	0.1
	**	**	**	235	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	235	0.32	0.32
	**	**	**	239	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	239	0.16	0.16
; lx			1	23	7.12	7.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	23	7.12	7.12
7 lux m/kjh	tachi j		342	1068	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	342	1068	0.1	0.1
	**	**	**	1110	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1110	0.11	0.11

	**	**	**	1225	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1225	0.15	0.15
	**	**	**	1233	0.29	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1233	0.29	0.29
	**	**	**	1298	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1298	0.07	0.07
	**	**	**	1347	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1347	0.05	0.05
	**	**	**	1350	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1350	0.08	0.08
	**	**	**	1443	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1443	0.1	0.1
	**	**	**	1444	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1444	0.03	0.03
	**	**	**	198	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	198	0.02	0.02
	**	**	**	206	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	206	0.17	0.17
	**	**	**	246	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	246	0.03	0.03
	**	**	**	254	0.29	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	254	0.29	0.29
	**	**	**	367	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	367	0.01	0.01
	**	**	**	418	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	418	0.21	0.21
	**	**	**	508	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	508	0.1	0.1
	**	**	**	246/1891	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	246/1891	0.15	0.15
	**	**	**	607	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	607	0.02	0.02
	**	**	**	718	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	718	0.07	0.07
	**	**	**	764	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	764	0.1	0.1
	**	**	**	775	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	775	0.26	0.26
	**	**	**	776	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	776	0.32	0.32
	**	**	**	20	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	20	0.32	0.32
	**	**	**	22	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	22	0.15	0.15
	**	**	**	1421	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1421	0.15	0.15
	**	**	**	1422	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1422	0.02	0.02
	**	**	**	1433	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1433	0.05	0.05
	**	**	**	1435	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1435	0.05	0.05
	**	**	**	1438	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1438	0.04	0.04
	**	**	**	1797	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1797	0.1	0.1
	**	**	**	1805	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1805	0.08	0.08

	**	**	**	1809	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1809	0.01	0.01
	**	**	**	1815	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1815	0.06	0.06
	**	**	**	1823	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1823	0.11	0.11
	**	**	**	1848	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1848	0.11	0.11
	**	**	**	1830	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1830	0.27	0.27
	**	**	**	1849	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1849	0.03	0.03
; kx			1	36	4.28	4.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	36	4.28	4.28
8	uxj m/kjh	olkuh	163	26	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	163	26	0.02	0.02
	**	**	**	27	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	27	0.35	0.35
	**	**	**	393	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	393	0.3	0.3
	**	**	**	539	1.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	539	1.2	0.2
; kx			1	4	1.87	1.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	1.87	1.87
9	uxj m/kjh	l jgl rky [kqz	132	36	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	132	36	0.05	0.05
	**	**	**	705	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	705	0.12	0.12
	**	**	**	718	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	718	0.08	0.08
	**	**	**	726	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	726	0.03	0.03
	**	**	**	727	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	727	0.2	0.2
	**	**	**	760	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	760	0.2	0.2
	**	**	**	828	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	828	0.15	0.15
	**	**	**	839	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	839	0.16	0.16
	**	**	**	320	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	320	0.32	0.32
	**	**	**	667	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	667	0.05	0.05
	**	**	**	688	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	688	0.19	0.19
	**	**	**	695	0.5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	695	0.5	0.5
	**	**	**	704	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	704	0.15	0.15
	**	**	**	705	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	705	0.04	0.04
	**	**	**	1074	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1074	0.09	0.09
; kx			1	15	2.33	2.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	15	2.33	2.33
10	uxj m/kjh	xavh	34	88	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34	88	0.03	0.03

	**	**	**	158	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	158	0.06	0.06
	**	**	**	172	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	172	0.15	0.15
	**	**	**	182	0.74	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	182	0.74	0.74
	**	**	**	184	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	184	0.15	0.15
	**	**	**	23	0.81	0.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	23	0.81	0.81
	**	**	**	24	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	24	0.22	0.22
; lx			1	7	2.16	2.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	7	2.16	2.16
11	uxj m/kjh	gy/gyk[lmz	191	76	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	191	76	0.12	0.12
	**	**	**	10	0.67	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	10	0.67	0.67
	**	**	**	773	0.54	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	773	0.54	0.54
	**	**	**	937	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	937	0.2	0.2
	**	**	**	946	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	946	0.3	0.3
	**	**	**	274	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	274	0.17	0.17
; lx			1	6	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	2.00	2.00
12	uxj m/kjh	i hi jMhg	164	225	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	164	225	0.04	0.04
	**	**	**	231	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	231	0.01	0.01
	**	**	**	238	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	238	0.02	0.02
	**	**	**	215	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	215	0.03	0.03
	**	**	**	1191	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1191	0.1	0.1
	**	**	**	1324	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1324	0.12	0.12
	**	**	**	1338	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1338	0.09	0.09
	**	**	**	1343	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1343	0.02	0.02
	**	**	**	86	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	86	0.02	0.02
	**	**	**	87	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	87	0.05	0.05
	**	**	**	112	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	112	0.15	0.15
	**	**	**	137	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	137	0.03	0.03
	**	**	**	150	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	150	0.01	0.01
	**	**	**	157	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	157	0.06	0.06
	**	**	**	177	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	177	0.15	0.15

	**	**	**	203	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	203	0.04	0.04
	**	**	**	204	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	204	0.06	0.06
	; lsk			1	17	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	17	1.00	1.00
13	uxj m/kjh	Bjfd; k	109	10	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	10	0.06	0.06
	**	**	**	20	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	20	0.12	0.12
	**	**	**	38	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	38	0.35	0.35
	**	**	**	39	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	39	0.04	0.04
	**	**	**	187	0.67	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	187	0.67	0.67
	**	**	**	569	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	569	0.25	0.25
	**	**	**	578	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	578	0.01	0.01
	**	**	**	637	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	637	0.08	0.08
	**	**	**	643	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	643	0.1	0.1
	; lsk			1	9	1.68	1.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	9	1.68	1.68
14	uxj m/kjh	l jgl rty dyk	105	100	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	105	100	0.38	0.38
	**	**	**	575	0.78	0.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	575	0.78	0.78
	**	**	**	655	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	655	0.09	0.09
	; lsk			1	3	1.25	1.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3	1.25	1.25
15	uxj m/kjh	t kl k	203	626	1.26	1.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	203	626	1.26	1.26
	**	**	**	542	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	542	0.16	0.16
	**	**	**	628	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	628	0.13	0.13
	**	**	**	654	0.34	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	654	0.34	0.34
	**	**	**	692	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	692	0.26	0.26
	**	**	**	303	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	303	0.17	0.17
	; lsk			1	6	2.32	2.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	2.32	2.32
16	uxj m/kjh	Bjck	124	237	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	124	237	0.2	0.2
	**	**	**	216	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	216	0.05	0.05
	**	**	**	200	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	200	0.21	0.21
	**	**	**	186	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	186	0.05	0.05
	**	**	**	242	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	242	0.02	0.02

**	**	**	280	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	280	0.02	0.02
**	**	**	281	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	281	0.02	0.02
**	**	**	135	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	135	0.02	0.02
**	**	**	443	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	443	0.11	0.11
**	**	**	510	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	510	0.09	0.09
**	**	**	569	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	569	0.14	0.14
**	**	**	585	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	585	0.06	0.06
**	**	**	590	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	590	0.05	0.05
**	**	**	504	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	504	0.01	0.01
**	**	**	288	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	288	0.12	0.12
**	**	**	256	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	256	0.08	0.08
**	**	**	608	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	608	0.07	0.07
**	**	**	619	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	619	0.05	0.05
**	**	**	628	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	628	0.02	0.02
**	**	**	632	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	632	0.32	0.32
**	**	**	638	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	638	0.04	0.04
**	**	**	640	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	640	0.03	0.03
**	**	**	639	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	639	0.1	0.1
**	**	**	676	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	676	0.03	0.03
**	**	**	677	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	677	0.17	0.17
**	**	**	685	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	685	0.09	0.09
**	**	**	698	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	698	0.13	0.13
**	**	**	736	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	736	0.07	0.07
**	**	**	782	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	782	0.03	0.03
**	**	**	891	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	891	0.08	0.08
**	**	**	904	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	904	0.04	0.04
**	**	**	991	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	991	0.05	0.05
**	**	**	1064	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1064	0.07	0.07
**	**	**	1079	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1079	0.23	0.23

	**	**	**	1080	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1080	0.03	0.03
	**	**	**	1087	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1087	0.01	0.01
	**	**	**	1099	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1099	0.06	0.06
	**	**	**	1106	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1106	0.13	0.13
; lxx			1	38	3.10	3.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	38	3.10	3.10
17	uxj m/kjh	exjng	96	130	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	96	130	0.14	0.14
	**	**	**	137	0.008	0.008	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	137	0.008	0.008
	**	**	**	204	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	204	0.14	0.14
	**	**	**	208	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	208	0.12	0.12
	**	**	**	250	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	250	0.05	0.05
	**	**	**	93	0.6	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	93	0.6	0.6
	**	**	**	117	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	117	0.55	0.55
	**	**	**	345	0.51	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	345	0.51	0.51
; lxx			1	8	2.19	2.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	8	2.19	2.19
18	uxj m/kjh	cjMhgk	43	73	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	43	73	0.13	0.13
	**	**	**	129	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	129	0.05	0.05
	**	**	**	245	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	245	0.1	0.1
	**	**	**	246	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	246	0.07	0.07
; lxx			1	4	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	0.35	0.35
19	uxj m/kjh	fprfoJke	326	397	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	326	397	0.01	0.01
	**	**	**	670	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	670	0.07	0.07
	**	**	**	700	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	700	0.1	0.1
	**	**	**	861	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	861	0.04	0.04
	**	**	**	756	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	756	0.04	0.04
	**	**	**	913	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	913	0.05	0.05
	**	**	**	925	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	925	0.01	0.01
	**	**	**	1055	0.01	0.001	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1055	0.01	0.001
	**	**	**	1062	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1062	0.14	0.14
	**	**	**	1169	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1169	0.07	0.07

	**	**	**	365	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	365	0.11	0.11
	**	**	**	1172	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1172	0.16	0.16
	**	**	**	1183	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1183	0.1	0.1
	**	**	**	1195	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1195	0.07	0.07
	**	**	**	1465	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1465	0.04	0.04
	**	**	**	1237	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1237	0.08	0.08
	**	**	**	2141	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2141	0.02	0.02
	**	**	**	2148	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2148	0.05	0.05
; lsk			1	18	1.17	1.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	1.17	1.17
20 lux m/kjh	gfyork dyk		205	2	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	205	2	0.25	0.25
	**	**	**	9	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	9	0.04	0.04
	**	**	**	7	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	7	0.12	0.12
	**	**	**	46	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	46	0.2	0.2
	**	**	**	50	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	50	0.24	0.24
	**	**	**	109	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	109	0.1	0.1
	**	**	**	283	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	283	0.03	0.03
	**	**	**	319	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	319	0.19	0.19
	**	**	**	342	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	342	0.06	0.06
	**	**	**	400	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	400	0.1	0.1
	**	**	**	407	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	407	0.06	0.06
	**	**	**	357	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	357	0.09	0.09
	**	**	**	246	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	246	0.09	0.09
	**	**	**	361	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	361	0.1	0.1
	**	**	**	478	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	478	0.2	0.2
	**	**	**	484	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	484	0.01	0.01
	**	**	**	487	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	487	0.02	0.02
	**	**	**	1091	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1091	0.13	0.13
	**	**	**	1121	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1121	0.05	0.05
	**	**	**	419	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	419	0.03	0.03

	**	**	**	458	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	458	0.08	0.08
	**	**	**	474	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	474	0.03	0.03
	**	**	**	578	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	578	0.04	0.04
	**	**	**	587	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	587	0.1	0.1
	**	**	**	592	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	592	0.06	0.06
	**	**	**	603	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	603	0.02	0.02
	**	**	**	605	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	605	0.01	0.01
	**	**	**	606	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	606	0.11	0.11
	**	**	**	613	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	613	0.15	0.15
	**	**	**	614	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	614	0.21	0.21
	**	**	**	652	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	652	0.06	0.06
	**	**	**	671	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	671	0.14	0.14
	**	**	**	692	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	692	0.12	0.12
	**	**	**	710	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	710	0.03	0.03
	**	**	**	966	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	966	0.04	0.04
	**	**	**	967	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	967	0.02	0.02
	**	**	**	1038	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1038	0.26	0.26
	**	**	**	1071	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1071	0.03	0.03
; lxc			1	38	3.62	3.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	38	3.62	3.62
21	uxj m/kjh	t l j e k	100	341	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	100	341	0.01	0.01
	**	**	**	422	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	422	0.09	0.09
	**	**	**	485	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	485	0.08	0.08
	**	**	**	519	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	519	0.14	0.14
; lxc			1	4	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	0.32	0.32
22	uxj m/kjh	l y l f y ; k	169	1235	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	169	1235	0.06	0.06
	**	**	**	1240	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1240	0.28	0.28
	**	**	**	1281	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1281	0.32	0.32
	**	**	**	1263	0.59	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1263	0.59	0.59
	**	**	**	1245	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1245	0.03	0.03

	**	**	**	1276	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1276	0.17	0.17
	**	**	**	1290	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1290	0.04	0.04
	; lsk		1	7	1.49	1.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	7	1.49	1.49
23	uxj m/kjh	clck	110	37	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110	37	0.11	0.11
	**	**	**	150	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	150	0.03	0.03
	**	**	**	234	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	234	0.08	0.08
	**	**	**	366	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	366	0.23	0.23
	**	**	**	494	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	494	0.04	0.04
	**	**	**	682	0.62	0.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	682	0.62	0.62
	**	**	**	718	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	718	0.43	0.43
	**	**	**	724	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	724	0.08	0.08
	**	**	**	754	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	754	0.08	0.08
	; lsk		1	9	1.7	1.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	9	1.7	1.7
24	uxj m/kjh	clkgvk	198	934	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	198	934	0.05	0.05
	**	**	**	580	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	580	0.04	0.04
	**	**	**	851	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	851	0.06	0.06
	**	**	**	858	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	858	0.05	0.05
	**	**	**	80	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	80	0.04	0.04
	**	**	**	906	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	906	0.03	0.03
	**	**	**	382	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	382	0.09	0.09
	**	**	**	1034	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1034	0.12	0.12
	**	**	**	1036	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1036	0.04	0.04
	; lsk		1	9	0.52	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	9	0.52	0.52
25	uxj m/kjh	fl gij	103	545	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	103	545	0.35	0.35
	**	**	**	514	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	514	0.02	0.02
	**	**	**	460	0.39	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	460	0.39	0.39
	**	**	**	252	0.7	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	252	0.7	0.7
	**	**	**	338	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	338	0.12	0.12
	**	**	102	409	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102	409	0.04	0.04

	**	**	**	241	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	241	0.1	0.1
; lsk			2	7	1.72	1.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	2	7	1.72	1.72
26	uxj m/kjh	irfj;k dyk	69	33	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	69	33	0.09	0.09
	**	**	**	42	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	42	0.06	0.06
	**	**	**	43	0.68	0.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	43	0.68	0.68
	**	**	**	77	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	77	0.19	0.19
	**	**	**	92	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	92	0.31	0.31
	**	**	**	306	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	306	0.02	0.02
	**	**	**	311	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	311	0.11	0.11
	**	**	**	348	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	348	0.04	0.04
	**	**	**	404	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	404	0.03	0.03
	**	**	**	447	0.62	0.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	447	0.62	0.62
	**	**	**	611	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	611	0.19	0.19
	**	**	**	<u>2/787</u>	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	<u>2/787</u>	0.24	0.24
; lsk			1	12	2.58	2.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	12	2.58	2.58
27	uxj m/kjh	egnbz k	15	63	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	15	63	0.38	0.38
	**	**	**	21	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	21	61	0.3	0.3
	**	**	**	37	0.5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37	73	0.5	0.5
	**	**	**	120	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	120	0.2	0.2
	**	**	**	38	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	38	40	0.05	0.05
	**	**	**	39	3.69	3.69	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	39	77	3.69	3.69
; lsk			5	6	5.12	5.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	5	6	5.12	5.12
28	uxj m/kjh	jd'lk	46	76	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	46	76	0.07	0.07
	**	**	**	88	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	88	0.07	0.07
	**	**	**	93	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	93	0.08	0.08
	**	**	**	120	0.92	0.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	120	0.92	0.92
; lsk			1	4	1.14	1.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	1.14	1.14
29	uxj m/kjh	clj's k	52	113	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	52	113	0.2	0.2
	**	**	**	134	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	134	0.3	0.3

	**	**	**	254	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	254	0.3	0.3
	**	**	**	255/278	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	255/278	0.3	0.3
; lsk			1	4	1.10	1.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	1.10	1.10
30	uxj m/kjh	uj [kšj; k dyk	81	64	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	81	64	0.02	0.02
	**	**	**	80	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	80	0.05	0.05
	**	**	**	83	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	83	0.03	0.03
	**	**	**	104	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.02	0.02
	**	**	**	245	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	245	0.07	0.07
	**	**	**	285	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	285	0.01	0.01
	**	**	**	149	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	149	0.01	0.01
; lsk			1	7	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	7	0.21	0.21
31	uxj m/kjh	ryl lnkej	10	11	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	10	11	0.3	0.3
	**	**	**	40	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	40	0.1	0.1
	**	**	**	48	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	48	0.05	0.05
; lsk			1	3	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3	0.45	0.45
32	uxj m/kjh	epblj	99	2	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	99	2	0.01	0.01
	**	**	**	81	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	81	0.06	0.06
	**	**	**	97	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	97	0.04	0.04
	**	**	**	121	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	121	0.03	0.03
	**	**	**	123	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	123	0.09	0.09
	**	**	**	131	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	131	0.03	0.03
	**	**	**	173	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	173	0.02	0.02
	**	**	**	188	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	188	0.02	0.02
	**	**	**	209	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	209	0.01	0.01
	**	**	**	243	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	243	0.11	0.11
	**	**	**	304	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	304	0.11	0.11
	**	**	**	307	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	307	0.07	0.07
	**	**	**	339	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	339	0.07	0.07
; lsk			1	13	0.67	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	13	0.67	0.67

33	uxj m/kjh	/keuh	161	446	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	161	446	0.03	0.03
	**	**	**	92	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	92	0.06	0.06
	**	**	**	166	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	166	0.12	0.12
	**	**	**	167	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	167	0.23	0.23
	**	**	**	170	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	170	0.11	0.11
	**	**	**	474	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	474	0.24	0.24
; lsk			1	6	0.79	0.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	0.79	0.79
34	uxj m/kjh	trijk	108	140	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	108	140	0.04	0.04
	**	**	**	279	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	279	0.05	0.05
	**	**	**	281	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	281	0.03	0.03
	**	**	**	297	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	297	0.09	0.09
	**	**	**	350	0.9	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	350	0.9	0.9
	**	**	**	383	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	383	0.1	0.1
	**	**	**	406	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	406	0.08	0.08
	**	**	**	428	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	428	0.25	0.25
; lsk			1	8	1.54	1.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	8	1.54	1.54
35	uxj m/kjh	egyh	51	276	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	276	0.22	0.22
	**	**	**	459	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	459	0.16	0.16
	**	**	**	566	0.39	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	566	0.39	0.39
	**	**	**	583	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	583	0.16	0.16
	**	**	**	57	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	57	0.3	0.3
	**	**	**	726	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	726	0.15	0.15
	**	**	**	742	0.39	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	742	0.39	0.39
; lsk			1	7	1.77	1.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	7	1.77	1.77
36	uxj m/kjh	gllgls	168	7	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	168	7	0.09	0.09
	**	**	**	34	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	34	0.3	0.3
	**	**	**	122	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	122	0.45	0.45
	**	**	**	197	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	197	0.12	0.12
	**	**	**	198	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	198	0.18	0.18

	**	**	**	200	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	200	0.12	0.12
	**	**	**	277	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	277	0.03	0.03
	**	**	**	292	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	292	0.15	0.15
	**	**	**	304	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	304	0.01	0.01
	**	**	**	398	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	398	0.03	0.03
; lsk			1	10	1.48	1.48	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	10	1.48	1.48
37	uxj m/kjh	ml dk dyk	137	15	0.47	0.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	137	15	0.47	0.47
	**	**	**	127	0.49	0.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	127	0.49	0.49
	**	**	**	128	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	128	0.25	0.25
	**	**	**	157	0.54	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	157	0.54	0.54
	**	**	**	205	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	205	0.22	0.22
	**	**	**	247	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	247	0.43	0.43
	**	**	**	285	0.89	0.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	285	0.89	0.89
	**	**	**	288	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	288	0.17	0.17
	**	**	**	376	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	376	0.36	0.36
	**	**	**	442	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	442	0.43	0.43
	**	**	**	469	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	469	0.45	0.45
	**	**	**	489	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	489	0.1	0.1
	**	**	**	636	0.54	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	636	0.54	0.54
	**	**	**	760	0.51	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	760	0.51	0.51
	**	**	**	811	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	811	0.12	0.12
	**	**	**	832	0.65	0.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	832	0.65	0.65
	**	**	**	107	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	107	0.14	0.14
; lsk			1	17	6.76	6.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	17	6.76	6.76
38	uxj m/kjh	ngflM; k	36	51	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	36	51	0.01	0.01
	**	**	**	96	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	96	0.11	0.11
	**	**	**	148	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	148	0.08	0.08
; lsk			1	3	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3	0.2	0.2
39	uxj m/kjh	>ϕjh	38	82	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	38	82	0.31	0.31

	**	**	**	92	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	92	0.15	0.15
	**	**	**	93	0.41	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	93	0.41	0.41
	**	**	**	110	0.41	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	110	0.41	0.41
	**	**	**	148	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	148	0.08	0.08
	**	**	**	167	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	167	0.02	0.02
	**	**	**	206	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	206	0.02	0.02
	**	**	**	239	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	239	0.04	0.04
	**	**	**	245	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	245	0.27	0.27
	**	**	**	262	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	262	0.09	0.09
	**	**	**	278	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	278	0.14	0.14
	**	**	**	282	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	282	0.38	0.38
	**	**	**	304	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	304	0.02	0.02
	**	**	**	342	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	342	0.08	0.08
	**	**	**	345	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	345	0.03	0.03
	**	**	**	362	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	362	0.03	0.03
	**	**	**	369	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	369	0.04	0.04
	**	**	**	434	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	434	0.16	0.16
	**	**	**	379	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	379	0.05	0.05
	**	**	**	450	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	450	0.18	0.18
	**	**	**	149/495	0.39	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	149/495	0.39	0.39
	; lsk			1	21	3.3	3.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	21	3.3	3.3
40	luxj m/kjh	cfg; kjh	59	23	0.41	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	59	23	0.41	0.41
	**	**	**	84	0.33	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	84	0.33	0.33
	**	**	**	69	0.51	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	69	0.51	0.51
	**	**	**	81	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	81	0.23	0.23
	**	**	**	22	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	22	0.02	0.02
	; lsk			1	5	1.5	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	5	1.5	1.5
41	luxj m/kjh	v/kgk	259	80	0.57	0.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	259	80	0.57	0.57
	**	**	**	123	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	123	0.01	0.01

	**	**	**	853	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	853	0.03	0.03
	**	**	**	991	0.7	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	991	0.7	0.7
	**	**	**	248	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	248	0.07	0.07
	**	**	**	217	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	217	0.12	0.12
	**	**	**	185	0.6	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	185	0.6	0.6
	**	**	**	172	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	172	0.02	0.02
	**	**	**	164	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	164	0.16	0.16
	**	**	**	328	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	328	0.2	0.2
	**	**	**	764	0.84	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	764	0.84	0.84
	**	**	**	345	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	345	0.1	0.1
	**	**	**	700	0.6	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	700	0.6	0.6
	**	**	**	844	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	844	0.38	0.38
	**	**	**	906	0.7	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	906	0.7	0.7
	**	**	**	567	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	567	0.16	0.16
	**	**	**	27	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	27	0.46	0.46
	**	**	**	260	0.86	0.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	260	0.86	0.86
	; kx			1	18	6.58	6.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	6.58	6.58
42	luxj m/kjh	l kwol kZ	32	8	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	32	8	0.21	0.21
	**	**	**	123	0.39	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	123	0.39	0.39
	; kx			1	2	0.6	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	2	0.6	0.6
43	luxj m/kjh	clkbllnh	233	559	0.4	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	233	559	0.4	0.4
	**	**	**	683	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	683	0.37	0.37
	**	**	**	830	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	830	0.16	0.16
	**	**	**	890	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	890	0.45	0.45
	**	**	**	975	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	975	0.15	0.15
	**	**	**	1033	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1033	0.17	0.17
	**	**	**	1151	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1151	0.06	0.06
	**	**	**	1178	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1178	0.3	0.3
	**	**	**	1194	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1194	0.05	0.05

	**	**	**	1235	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1235	0.07	0.07
	**	**	**	638	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	638	0.16	0.16
	**	**	**	352	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	352	0.08	0.08
; lxc			1	12	2.42	2.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	12	2.42	2.42
44	uxj m/kjh	iWgsdyt	311	1	0.42	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	311	1	0.42	0.42
	**	**	**	79	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		79	0.08	0.08
	**	**	**	293	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		293	0.46	0.46
	**	**	**	321	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		321	0.2	0.2
	**	**	**	417	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		417	0.11	0.11
	**	**	**	423	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		423	0.3	0.3
	**	**	**	1667	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1667	0.1	0.1
	**	**	**	638	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		638	0.25	0.25
	**	**	**	653	0.92	0.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		653	0.92	0.92
	**	**	**	398	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		398	0.11	0.11
	**	**	**	957	0.64	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		957	0.64	0.64
	**	**	**	999	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		999	0.24	0.24
	**	**	**	1013	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1013	0.22	0.22
; lxc			1	13	4.05	4.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	13	4.05	4.05
45	uxj m/kjh	uj [kxfj; k [kqz	119	27	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	119	27	0.02	0.02
	**	**	**	67	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	67	0.1	0.1
	**	**	**	88	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	88	0.08	0.08
	**	**	**	105	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	105	0.04	0.04
	**	**	**	311	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	311	0.01	0.01
	**	**	**	425	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	425	0.02	0.02
	**	**	**	430	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	430	0.16	0.16
	**	**	**	588	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	588	0.06	0.06
	**	**	**	21/669	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	21/669	0.06	0.06
	**	**	**	555	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	555	0.26	0.26
; lxc			1	10	0.81	0.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	10	0.81	0.81

46	luxj m/kjh	ppfj; k	409	816	0.94	0.94	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	409	816	0.94	0.94
	**	**	**	827	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	827	0.55	0.55
	**	**	**	839	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	839	0.11	0.11
	**	**	**	158	0.76	0.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	158	0.76	0.76
	**	**	**	249	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	249	0.08	0.08
	**	**	**	162	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	162	0.12	0.12
	**	**	**	965	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	965	0.09	0.09
	**	**	**	1288	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1288	0.04	0.04
	**	**	**	1276	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1276	0.1	0.1
	**	**	**	108	0.62	0.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	108	0.62	0.62
	**	**	**	256	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	256	0.36	0.36
	**	**	**	1151	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1151	0.08	0.08
	**	**	**	717	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	717	0.01	0.01
	**	**	**	1327	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1327	0.03	0.03
; kx			1	14	3.89	3.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	14	3.89	3.89
47	luxj m/kjh	nb[kkg	3	2	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	3	2	0.31	0.31
	**	**	**	3	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	3	0.28	0.28
; kx			1	2	0.59	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	2	0.59	0.59
48	luxj m/kjh	irfj; k [kqL	60	10	0.98	0.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	60	10	0.98	0.98
	**	**	**	69	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	69	97	0.27	0.27
	**	**	**	159	0.59	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	159	0.59	0.59
	**	**	**	272	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	272	0.08	0.08
	**	**	**	1	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1	0.2	0.2
	**	**	**	3	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	3	0.24	0.24
	**	**	**	96	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	96	0.1	0.1
	**	**	**	158	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	158	0.02	0.02
	**	**	**	263	0.64	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	263	0.64	0.64
	**	**	**	264	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	264	0.01	0.01
	**	**	**	272	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	272	0.08	0.08

	**	**	**	358	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	358	0.02	0.02
	**	**	**	412	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	412	0.07	0.07
; lsk			2	13	3.3	3.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	2	13	3.3	3.3
49	uxj m/kjh	f'koij	44	69	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	69	0.24	0.24
	**	**	**	110	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	110	0.09	0.09
	**	**	**	115	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	115	0.06	0.06
	**	**	**	122	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	122	0.08	0.08
	**	**	**	131	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	131	0.11	0.11
; lsk			1	5	0.58	0.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	5	0.58	0.58
50	uxj m/kjh	cjgi Vh	26	1	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	26	1	0.06	0.06
; lsk			1	1	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	1	0.06	0.06
51	uxj m/kjh	pk[IMk	12	36	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	12	36	0.23	0.23
	**	**	**	58	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	58	0.05	0.05
	**	**	**	63	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	63	0.02	0.02
	**	**	**	963	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	963	0.03	0.03
	**	**	**	966	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	966	0.01	0.01
	**	**	**	97	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	97	0.2	0.2
	**	**	**	8	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	8	0.05	0.05
; lsk			1	7	0.59	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	7	0.59	0.59
52	uxj m/kjh	>fj; k	118	112	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	118	112	0.55	0.55
	**	**	**	487	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	487	0.2	0.2
	**	**	**	520	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	520	0.15	0.15
	**	**	**	547	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	547	0.04	0.04
	**	**	**	548	0.75	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	548	0.75	0.75
	**	**	**	549	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	549	0.21	0.21
	**	**	**	676	0.66	0.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	676	0.66	0.66
; lsk			1	7	2.56	2.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	7	2.56	2.56
53	uxj m/kjh	i kYgs [kqL	64	1	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	64	1	0.43	0.43
	**	**	**	157	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	157	0.28	0.28

	**	**	**	158	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	158	0.15	0.15
	; lsk		1	3	0.86	0.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3	0.86	0.86
54	uxj m/kjh	fi .Mfj ; k	102	351	0.89	0.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102	351	0.89	0.89
	**	**	**	426	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	426	0.05	0.05
	**	**	**	435	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	435	0.07	0.07
	**	**	**	620	0.66	0.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	620	0.66	0.66
	**	**	**	647	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	647	0.2	0.2
	**	**	**	108	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	108	0.35	0.35
	; lsk		1	6	2.22	2.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	2.22	2.22
55	uxj m/kjh	Hk oMek	71	90	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	71	90	0.23	0.23
	**	**	**	94	0.91	0.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	94	0.91	0.91
	**	**	**	147	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	147	0.08	0.08
	; lsk		1	3	1.22	1.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3	1.22	1.22
56	uxj m/kjh	v/kjh	52	205	0.42	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	52	205	0.42	0.42
	**	**	**	243	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	243	0.31	0.31
	**	**	**	283	0.63	0.63	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	283	0.63	0.63
	**	**	**	343	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	343	0.08	0.08
	**	**	**	348	0.92	0.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	348	0.92	0.92
	**	**	**	317	0.61	0.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	317	0.61	0.61
	; lsk		1	6	2.97	2.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	2.97	2.97
57	uxj m/kjh	vydj	1	141	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	141	0.2	0.2
	**	**	**	142	0.8	0.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	142	0.8	0.8
	; lsk		1	2	1	1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	2	1	1
58	uxj m/kjh	teyk	41	62	0.79	0.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	41	62	0.79	0.79
	**	**	**	207	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	207	0.21	0.21
	**	**	**	291	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	291	0.43	0.43
	**	**	**	347	0.56	0.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	347	0.56	0.56
	; lsk		1	4	1.99	1.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	1.99	1.99
59	uxj m/kjh	gygyk dyk	50	62	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	50	62	0.1	0.1

	**	**	**	242	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	242	0.13	0.13
	**	**	**	228	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	228	0.04	0.04
	**	**	**	382	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	382	0.08	0.08
	**	**	**	394	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	394	0.08	0.08
	; lxc			1	5	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	5	0.43	0.43
60	uxj m/kjh	clknofj; k	24	109	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	24	109	0.17	0.17
	; lxc			1	1	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	1	0.17	0.17
61	uxj m/kjh	rlnq/k	40	97	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	40	97	0.04	0.04
	**	**	**	105	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	105	0.15	0.15
	**	**	**	174	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	174	0.01	0.01
	**	**	**	182	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	182	0.01	0.01
	**	**	**	193	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	193	0.28	0.28
	; lxc			1	5	0.49	0.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	5	0.49	0.49
62	uxj m/kjh	clqMM	25	427	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	25	427	0.04	0.04
	**	**	41	371	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	41	371	0.13	0.13
	**	**	**	440	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	440	0.46	0.46
	**	**	**	441	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	441	0.26	0.26
	**	**	**	442	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	442	0.1	0.1
	**	**	**	449	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	449	0.03	0.03
	**	**	**	452	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	452	0.04	0.04
	**	**	**	445	0.4	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	445	0.4	0.4
	**	**	47	582	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47	582	0.1	0.1
	; lxc			3	9	1.56	1.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	3	9	1.56	1.56
63	uxj m/kjh	fo'kpi j	207	107	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	207	107	0.08	0.08
	**	**	**	131	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	131	0.04	0.04
	**	**	**	116	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	116	0.03	0.03
	**	**	**	117	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	117	0.04	0.04
	**	**	**	630	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	630	0.11	0.11
	**	**	**	317	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	317	0.05	0.05

	**	**	**	319	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	319	0.12	0.12
	**	**	**	338	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	338	0.09	0.09
	**	**	**	731	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	731	0.31	0.31
	**	**	**	225	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	225	0.08	0.08
	**	**	**	823	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	823	0.13	0.13
	**	**	**	963	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	963	0.05	0.05
	**	**	**	773	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	773	0.04	0.04
	**	**	**	624	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	624	0.16	0.16
	**	**	**	627	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	627	0.08	0.08
	**	**	**	628	0.004	0.004	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	628	0.004	0.004
	**	**	**	662	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	662	0.21	0.21
	**	**	**	956	0.85	0.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	956	0.85	0.85
	**	**	**	1129	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1129	0.05	0.05
	**	**	**	1211	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1211	0.06	0.06
	**	**	**	1226	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1226	0.37	0.37
	**	**	**	357	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	357	0.03	0.03
	**	**	**	620	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	620	0.08	0.08
	**	**	**	831	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	831	0.04	0.04
	**	**	**	871	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	871	0.11	0.11
	**	**	**	1059	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1059	0.1	0.1
	**	**	**	1027	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1027	0.13	0.13
	**	**	**	1309	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1309	0.14	0.14
	**	**	**	995@1349	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	995@134	0.05	0.05
	**	**	**	977@1349	0.4	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	977@134	0.4	0.4
	; lxc			1	30	4.34	4.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	30	4.34	4.34
64	uxj m/kjh	Hkst ij		255	117	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	255	117	0.03	0.03
	**	**	**	187	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	187	0.02	0.02
	**	**	**	320	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	320	0.46	0.46
	**	**	**	479	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	479	0.08	0.08

	**	**	**	499	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	499	0.27	0.27
	**	**	**	775	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	775	0.18	0.18
	**	**	**	721	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	721	0.21	0.21
	**	**	**	809	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	809	0.1	0.1
	**	**	**	867	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	867	0.04	0.04
	**	**	**	889	0.67	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	889	0.67	0.67
	**	**	**	881	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	881	0.12	0.12
; lx			1	11	2.18	2.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	11	2.18	2.18
65	uxj m/kjh	cjkb/M+	50	28	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	50	28	0.07	0.07
	**	**	**	119	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	119	0.09	0.09
	**	**	**	129	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	129	0.04	0.04
	**	**	**	184	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	184	0.18	0.18
; lx			1	4	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	4	0.38	0.38
66	uxj m/kjh	l y l ylnh	213	489	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	213	489	0.03	0.03
	**	**	**	1	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1	0.06	0.06
	**	**	**	250	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	250	0.13	0.13
	**	**	**	473	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	473	0.28	0.28
	**	**	**	480	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	480	0.14	0.14
	**	**	**	492	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	492	0.04	0.04
	**	**	**	595	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	595	0.03	0.03
	**	**	**	596	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	596	0.08	0.08
	**	**	**	368	0.33	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	368	0.33	0.33
	**	**	**	722	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	722	0.04	0.04
	**	**	**	317	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	317	0.18	0.18
	**	**	**	319	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	319	0.15	0.15
	**	**	**	666	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	666	0.45	0.45
	**	**	**	669	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	669	0.06	0.06
	**	**	**	672	0.44	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	672	0.44	0.44
	**	**	**	676	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	676	0.05	0.05

	**	**	**	325	0.55	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	325	0.55	0.55
	; lk		1	17	3.04	3.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	17	3.04	3.04
67	luxj m/kjh	rijek	14	4	0.37	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	14	4	0.37	0.37
	**	**	**	11	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	11	0.1	0.1
	**	**	**	16	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	16	0.08	0.08
	**	**	**	19	0.52	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	19	0.52	0.52
	**	**	**	25	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	25	0.12	0.12
	; lk		1	5	1.19	1.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	5	1.19	1.19
68	luxj m/kjh	fcykl ij	268	667	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	268	667	0.02	0.02
	**	**	**	698	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	698	0.04	0.04
	**	**	**	773	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	773	0.21	0.21
	**	**	**	1169	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1169	0.07	0.07
	**	**	**	1205	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1205	0.03	0.03
	**	**	**	1289	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1289	0.03	0.03
	**	**	**	991	0.75	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	991	0.75	0.75
	**	**	**	1034	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1034	0.06	0.06
	**	**	**	1385	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1385	0.05	0.05
	**	**	**	1395	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1395	0.06	0.06
	**	**	**	1507	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1507	0.06	0.06
	**	**	**	1604	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1604	0.06	0.06
	**	**	**	1635	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1635	0.09	0.09
	**	**	**	1697	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1697	0.05	0.05
	**	**	**	1732	0.45	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1732	0.45	0.45
	**	**	**	1775	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1775	0.04	0.04
	**	**	**	1777	0.52	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1777	0.52	0.52
	**	**	**	1785	0.54	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1785	0.54	0.54
	**	**	**	1741	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1741	0.12	0.12
	**	**	**	1583	0.82	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1583	0.82	0.82
	**	**	**	670	0.9	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	670	0.9	0.9

	**	**	**	21	0.46	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	21	0.46	0.46
; lx			1	22	5.43	5.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	22	5.43	5.43
69	uxj m/kjh	ijsh	206	235	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	206	235	0.01	0.01
	**	**	**	260	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	260	0.03	0.03
	**	**	**	274	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	274	0.06	0.06
	**	**	**	279	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	279	0.07	0.07
	**	**	**	282	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	282	0.08	0.08
	**	**	**	300	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	300	0.16	0.16
	**	**	**	335	0.001	0.001	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	335	0.001	0.001
	**	**	**	348	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	348	0.05	0.05
	**	**	**	197	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	197	0.02	0.02
	**	**	**	706	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	706	0.12	0.12
	**	**	**	511	0.009	0.009	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	511	0.009	0.009
	**	**	**	276/803	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	276/803	0.01	0.01
	**	**	**	785	0.44	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	785	0.44	0.44
	**	**	**	249/815	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	249/815	0.2	0.2
	**	**	**	78	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	78	0.3	0.3
	**	**	**	96	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	96	0.13	0.13
	**	**	**	169	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	169	0.06	0.06
	**	**	**	213	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	213	0.19	0.19
	**	**	**	246	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	246	0.05	0.05
; lx			1	17	1.99	1.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	17	1.99	1.99
70	uxj m/kjh	uxj m/kjh	613	916	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	613	916	0.04	0.04
	**	**	**	934	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	934	0.02	0.02
	**	**	**	942	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	942	0.02	0.02
	**	**	**	949	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	949	0.07	0.07
	**	**	**	957	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	957	0.09	0.09
	**	**	**	966	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	966	0.09	0.09
	**	**	**	1235	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1235	0.06	0.06

	**	**	**	1236	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1236	0.26	0.26
	**	**	**	725	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	725	0.06	0.06
	**	**	**	736	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	736	0.02	0.02
	**	**	**	732	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	732	0.02	0.02
	**	**	**	1203	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1203	0.01	0.01
	**	**	**	1210	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1210	0.03	0.03
	**	**	**	879	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	879	0.08	0.08
	**	**	**	867	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	867	0.05	0.05
	**	**	**	762	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	762	0.04	0.04
	**	**	**	773	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	773	0.02	0.02
	**	**	**	780	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	780	0.02	0.02
	**	**	**	781	0.22	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	781	0.22	0.22
; lxx			1	19	1.22	1.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	19	1.22	1.22
71	uxj m/kjh	ckjklmg	139	35	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	139	35	0.25	0.25
	**	**	**	318	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	318	0.11	0.11
	**	**	**	427	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	427	0.09	0.09
	**	**	**	433	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	433	0.01	0.01
	**	**	**	490	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	490	0.1	0.1
	**	**	**	560	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	560	0.05	0.05
	**	**	**	581	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	581	0.15	0.15
	**	**	**	685	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	685	0.14	0.14
	**	**	**	746	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	746	0.12	0.12
	**	**	**	797	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	797	0.06	0.06
	**	**	**	862	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	862	0.1	0.1
	**	**	**	884	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	884	0.1	0.1
	**	**	**	1062	0.5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1062	0.5	0.5
	**	**	**	1075	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1075	0.05	0.05
	**	**	**	1101	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1101	0.1	0.1
	**	**	**	1103	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1103	0.06	0.06

	**	**	**	1111	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1111	0.17	0.17
	**	**	**	1116	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1116	0.18	0.18
; kx			1	18	2.34	2.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	2.34	2.34
72	uxj m/kjh	ujgh	206	386	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	206	386	0.3	0.3
	**	**	**	394	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	394	0.05	0.05
	**	**	**	395	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	395	0.06	0.06
	**	**	**	278	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	278	0.02	0.02
	**	**	**	279	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	279	0.03	0.03
	**	**	**	243	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	243	0.11	0.11
	**	**	**	244	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	244	0.18	0.18
	**	**	**	286	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	286	0.26	0.26
	**	**	**	324	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	324	0.05	0.05
	**	**	**	337	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	337	0.06	0.06
	**	**	**	356	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	356	0.03	0.03
	**	**	**	210	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	210	0.12	0.12
	**	**	**	218	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	218	0.02	0.02
	**	**	**	219	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	219	0.18	0.18
	**	**	**	220	0.28	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	220	0.28	0.28
	**	**	**	229	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	229	0.07	0.07
	**	**	**	16	0.04	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	16	0.04	0.04
	**	**	**	564	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	564	0.03	0.03
	**	**	**	639	0.38	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	639	0.38	0.38
	**	**	**	675	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	675	0.03	0.03
	**	**	**	704	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	704	0.02	0.02
	**	**	**	747	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	747	0.07	0.07
	**	**	**	753	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	753	0.18	0.18
	**	**	**	783	0.27	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	783	0.27	0.27
	**	**	**	817	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	817	0.18	0.18
	**	**	**	843	0.65	0.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	843	0.65	0.65

	**	**	**	514	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	514	0.12	0.12
	**	**	**	529	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	529	0.07	0.07
	**	**	**	531	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	531	0.07	0.07
	**	**	**	550	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	550	0.17	0.17
	**	**	**	599	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	599	0.14	0.14
; lxc			1	32	4.24	4.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	32	4.24	4.24
73	uxj m/kjh	l kzi jk	113	247	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	113	247	0.35	0.35
	**	**	**	284	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	284	0.09	0.09
	**	**	**	378	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	378	0.21	0.21
	**	**	**	393	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	393	0.02	0.02
	**	**	**	411	0.19	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	411	0.19	0.19
	**	**	**	418	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	418	0.02	0.02
	**	**	**	441	0.33	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	441	0.33	0.33
	**	**	**	2	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2	0.14	0.14
	**	**	**	87	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	87	0.11	0.11
	**	**	**	89	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	89	0.12	0.12
	**	**	**	159	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	159	0.2	0.2
	**	**	**	233	0.29	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	233	0.29	0.29
	**	**	**	450	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	450	0.09	0.09
	**	**	**	451	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	451	0.12	0.12
	**	**	**	411	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	411	0.36	0.36
	**	**	**	513	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	513	0.16	0.16
	**	**	**	543	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	543	0.09	0.09
	**	**	**	590	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	590	0.13	0.13
; lxc			1	18	3.02	3.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	3.02	3.02
74	uxj m/kjh	xj cljk	441	4420	0.47	0.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	441	4420	0.47	0.47
	**	**	**	4610	0.43	0.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	4610	0.43	0.43
	**	**	**	582	0.16	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	582	0.16	0.16
	**	**	**	458	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	458	0.32	0.32

	**	**	**	528	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	528	0.24	0.24
	**	**	**	419	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	419	0.1	0.1
	**	**	**	491	0.29	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	491	0.29	0.29
	**	**	**	503	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	503	0.2	0.2
	**	**	**	517	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	517	0.12	0.12
	**	**	**	466	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	466	0.06	0.06
	**	**	**	562	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	562	0.18	0.18
; lk			1	11	2.63	2.63	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	11	2.63	2.63
75	uxj m/kjh	cljck [lql	349	1063	2.94	2.94	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	349	1063	2.94	2.94
	**	**	**	2159	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2159	0.15	0.15
	**	**	**	2166	0.3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2166	0.3	0.3
	**	**	**	2182	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2182	0.12	0.12
	**	**	**	219	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	219	0.24	0.24
	**	**	**	2217	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2217	0.09	0.09
	**	**	**	2278	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2278	0.08	0.08
	**	**	**	2279	0.1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2279	0.1	0.1
	**	**	**	2285	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2285	0.05	0.05
	**	**	**	51	0.09	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	51	0.09	0.09
	**	**	**	109	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	109	0.02	0.02
	**	**	**	110	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	110	0.15	0.15
	**	**	**	412	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	412	0.13	0.13
	**	**	**	466	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	466	0.06	0.06
	**	**	**	189	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	189	0.11	0.11
	**	**	**	214	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	214	0.02	0.02
	**	**	**	296	0.75	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	296	0.75	0.75
	**	**	**	346	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	346	0.08	0.08
	**	**	**	307	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	307	0.15	0.15
	**	**	**	324	0.17	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	324	0.17	0.17
	**	**	**	351	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	351	0.03	0.03

	**	**	**	304	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	304	0.06	0.06
	**	**	**	431	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	431	0.15	0.15
	**	**	**	441	0.21	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	441	0.21	0.21
	**	**	**	445	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	445	0.2	0.2
	**	**	**	448	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	448	0.11	0.11
	**	**	**	1702	0.05	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1702	0.05	0.05
	**	**	**	1196	0.24	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1196	0.24	0.24
	**	**	**	1226	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1226	0.03	0.03
	**	**	**	1338	0.32	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1338	0.32	0.32
	**	**	**	1396	0.03	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1396	0.03	0.03
	**	**	**	1541	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1541	0.23	0.23
	**	**	**	1548	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1548	0.06	0.06
	**	**	**	1600	0.25	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1600	0.25	0.25
	**	**	**	1616	0.36	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1616	0.36	0.36
	**	**	**	1670	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1670	0.08	0.08
	**	**	**	1022	0.18	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1022	0.18	0.18
	**	**	**	1743	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1743	0.08	0.08
	**	**	**	1656	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1656	0.26	0.26
	**	**	**	1997	0.31	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1997	0.31	0.31
	**	**	**	2046	0.23	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2046	0.23	0.23
	**	**	**	2086	0.11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2086	0.11	0.11
	**	**	**	2080	0.35	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2080	0.35	0.35
	**	**	**	567	0.2	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	567	0.2	0.2
	**	**	**	104	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.06	0.06
	**	**	**	630	0.02	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	630	0.02	0.02
	**	**	**	713	0.5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	713	0.5	0.5
	**	**	**	866	0.01	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	866	0.01	0.01
	**	**	**	905	0.08	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	905	0.08	0.08
	**	**	**	2138	0.26	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2138	0.26	0.26

	**	**	**	2139	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2139	0.06	0.06
	**	**	**	1885	0.15	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1885	0.15	0.15
	**	**	**	1955@241	0.13	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1955@24	0.13	0.13
	; lx			1	52	11.2	11.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	52	11.2	11.2
76	uxj m&/kjh	gfyollrk [lqz	73	64	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	73	64	0.14	0.14
	**	**	**	75	0.14	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	75	0.14	0.14
	**	**	**	149	0.07	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	149	0.07	0.07
	**	**	**	94	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	94	0.06	0.06
	**	**	**	131	0.12	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	131	0.12	0.12
	**	**	**	200	0.06	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	200	0.06	0.06
			1	6	0.59	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	0.59	0.59
	dy ; lx			76	1043	183.25	183.25											76	1043	183.25	183.25

*vpy vf/kdkjh
uxj m&/kjh*

vpy & uxj m/kjh] ftyk &x<øk
 xjet: vk ekfyd vl; foHkkx dh Hkfe dspd lsl cdkh ifronu

i i =&IV

de l a0	vpy dk ule	xte@Fkkuk u0	0 l s 50 ,dM+				50 l s 100 ,dM+				100 l s 200 ,dM+				201 l s 500 ,dM+				dy			
			[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	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
1	uxj m/kjh	cljck [lqz	18	305	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	18	305	1.00	1.00
	**	**	**	304	1.20	1.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	304	1.20	1.20
	**	**	**	307	1.00	1.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	307	1.00	1.00
		; lx	1	3	3.20	3.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3	3.20	3.20
2	uxj m/kjh	v/Hjt	21	178	2.00	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	21	178	2.00	2.00
		; lx	1	1	2.00	2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	1	2.00	2
		dy ; lx	2	4	5.20	5.20													2	4	5.20	5.20

vpy vf/dkjh
 uxj m/kjh

vpy & uxj m/kjh ftyk x<øk
xjset: vk ekfyd txy&>kMh dh Hkfe dspd lsl ækh ifronu

i i =&III

de l a	vpy dk ule	xte@Fkkuk u@	0 l s50 , dM+					50 l s100 , dM+					100 l s200 , dM+					201 l s500 , dM+					dy				
			[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck
1	uxj m/kjh	clck [kz	348	1	1.20	1	2.00	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	348	1	1.20	1	2.00
	**	**	**	2	0.80			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2	0.80			
	**	**	**	34	0.10	2	2.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	34	0.10	2	2.29	
	**	**	**	35	0.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	35			0.16
	**	**	**	36	2.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	36			2.03
	**	**	**	243	0.08	3	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	243	0.08	3	0.08	
	**	**	**	462	1.08	4	1.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	462	1.08	4	1.28	
	**	**	**	463	0.20			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	463			0.20
	**	**	**	21	2.09	5	7.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	21	2.09	5	7.11	
	**	**	**	22	5.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	22			5.02
	**	**	**	23	6.28	6	6.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	23	6.28	6	6.38	
	**	**	**	24	0.10			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	24			0.10
	**	**	**	104	0.18	7	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.18	7	0.18	
	**	**	**	116	0.12	8	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	116	0.12	8	0.26	
	**	**	**	117	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	117			0.14
	**	**	**	119	0.13	9	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	119	0.13	9	0.29	
	**	**	**	120	0.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	120			0.16
	**	**	**	31	0.15	10	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	31	0.15	10	0.15	
	**	**	**	33	0.40	11	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	33	0.40	11	0.40	
	**	**	**	40	0.09	12	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	40	0.09	12	0.39	
	**	**	**	41	0.30			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	41			0.30

	**	**	**	44	0.04	13	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	44	0.04	13	0.04	
	**	**	**	50	0.50	14	0.50	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	50	0.50	14	0.50	
	**	**	**	55	0.40	15	1.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	55	0.40	15	1.20	
	**	**	**	56	0.80			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	56			0.80
	**	**	**	60	0.10	16	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	60	0.10	16	0.10	
	**	**	**	66	0.04	17	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	66	0.04	17	0.04	
	**	**	**	83	0.40	18	0.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	83	0.40	18	0.40	
	**	**	**	100	0.10	19	0.10	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	100	0.10	19	0.10	
	**	**	**	101	0.21	20	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	101	0.21	20	0.21	
; lxx			1	30	23.40	20	23.40	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	30	23.40	20	23.40	
2	luxj m/kjh	ryl lnkej	9	1	0.84	1	3.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	9	1	0.84	1	3.02	
	**	**	**	2	1.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2			1.02
	**	**	**	3	1.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	3			1.16
	**	**	**	55	1.08	2	1.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	55	1.08	2	1.08	
	**	**	**	7	0.55	3	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	7	0.55	3	0.55	
	**	**	**	10	0.03	4	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	10	0.03	4	0.03	
	**	**	**	14	0.14	5	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	14	0.14	5	0.14	
	**	**	**	50	0.1	6	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	50	0.1	6	0.1	
	**	**	**	59	1.11	7	1.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	59	1.11	7	1.11	
	**	**	**	63	0.5	8	0.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	63	0.5	8	0.99	
	**	**	**	69	0.49			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	69			0.49
	**	**	**	74	0.38	9	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	74	0.38	9	0.38	
	**	**	**	81	0.4	10	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	81	0.4	10	0.4	
	**	**	**	84	0.6	11	1.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	84	0.6	11	1.15	
	**	**	**	89	0.55			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	89			0.55
	**	**	**	93	0.5	12	1.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	93	0.5	12	1.33	
	**	**	**	98	0.33			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	98			0.33
	**	**	**	102	0.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	102			0.5
; lxx			1	18	10.28	12	10.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	10.28	12	10.28	

3	luxj m/kjh	tevk	40	1	4.5	1	4.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	40	1	4.5	1	4.5	
	**	**	**	4	0.48	2	0.48	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	4	0.48	2	0.48	
	**	**	**	7	1.02	3	1.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	7	1.02	3	1.72	
	**	**	**	9	0.7			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	9			0.7
	**	**	**	10	1.2	4	2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	10	1.2	4	2	
	**	**	**	12	0.8			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	12			0.8
	**	**	**	29	0.4	5	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	29	0.4	5	0.4	
	**	**	**	24	1.1	6	1.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	24	1.1	6	1.1	
	**	**	**	94	0.7	7	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	94	0.7	7	0.7	
	**	**	**	104	0.65	8	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.65	8	1.9	
	**	**	**	105	1.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	105			1.25
	**	**	**	288	0.88	9	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	288	0.88	9	0.88	
	**	**	**	118	0.32	10	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	118	0.32	10	0.32	
	**	**	**	20	0.36	11	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	20	0.36	11	0.36	
	**	**	**	31	0.14	12	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	31	0.14	12	0.22	
	**	**	**	32	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	32			0.08
	**	**	**	47	0.24	13	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	47	0.24	13	0.32	
	**	**	**	49	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	49			0.08
	**	**	**	53	1.2	14	1.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	53	1.2	14	1.2	
	**	**	**	82	0.8	15	2.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	82	0.8	15	2.1	
	**	**	**	83	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	83			0.04
	**	**	**	93	1.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	93			1.26
	; kx		1	22	18.2	15	18.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	22	18.2	15	18.2	
4	luxj m/kjh	dty>ldh	297	3	0.23	1	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	297	3	0.23	1	0.23	
	**	**	**	13	0.15	2	0.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	13	0.15	2	0.72	
	**	**	**	16	0.57			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	16			0.57
	**	**	**	71	0.25	3	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	71	0.25	3	0.45	
	**	**	**	73	0.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	73			0.2
	**	**	**	80	0.04	4	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	80	0.04	4	0.04	

	**	**	**	82	0.05	7	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	82	0.05	7	0.05	
	**	**	**	76	0.02	5	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	76	0.02	5	0.07	
	**	**	**	79	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	79			0.05
	**	**	**	131	0.45	6	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	131	0.45	6	0.45	
	**	**	**	153	0.87	7	1.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	153	0.87	7	1.13	
	**	**	**	159	0.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	159			0.26
	**	**	**	89	0.41	8	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	89	0.41	8	0.41	
	**	**	**	104	0.77	9	2.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	104	0.77	9	2.27	
	**	**	**	103	1.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	103			1.5
	**	**	**	109	1.76	10	5.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	109	1.76	10	5.98	
	**	**	**	115	2.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	115			2.23
	**	**	**	122	1.99			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	122			1.99
			; kx	1	18	11.8	10	11.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	11.8	10	11.8	
5	uxj	m/kjh	ijukuxj	184	2	2.98	1	2.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	184	2	2.98	1	2.98	
	**	**	**	186	33	0.86	2	2.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	186	33	0.86	2	2.84	
	**	**	**	32	1.98	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	32			1.98
	**	**	**	41	1.75	3	2.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	41	1.75	3	2.61	
	**	**	**	42	0.86			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	42			0.86
	**	**	**	69	2	4	2.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	69	2	4	2.5	
	**	**	**	71	0.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	71			0.5
	**	**	**	743	3	5	3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	743	3	5	3	
	**	**	**	340	0.2	6	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	340	0.2	6	0.2	
	**	**	**	557	2.01	7	2.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	557	2.01	7	2.01	
	**	**	**	929	0.24	8	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	929	0.24	8	0.24	
	**	**	**	113	0.2	9	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	113	0.2	9	0.2	
	**	**	**	851	0.2	10	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	851	0.2	10	0.44	
	**	**	**	872	0.24			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	872			0.24
	**	**	**	897	0.36	11	1.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	897	0.36	11	1.36	
	**	**	**	896	1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	896			1

	**	**	**	16	0.11	12	2.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	16	0.11	12	2.81	
	**	**	**	18	2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	18			2
	**	**	**	19	0.7			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	19			0.7
	**	**	**	5	0.5	13	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	5	0.5	13	0.5	
	**	**	**	122	0.45	14	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	122	0.45	14	0.45	
	**	**	**	1048	2.55	15	2.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1048	2.55	15	2.55	
	**	**	**	803	2.65	16	2.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	803	2.65	16	2.65	
	**	**	**	177	1.75	17	1.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	177	1.75	17	1.75	
	**	**	**	870	0.91	18	0.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	870	0.91	18	0.91	
; lx			2	25	30	18	30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	2	25	30	18	30	
6 lux	m/kjh	d/lou	217	1	1.54	1	2.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	217	1	1.54	1	2.89	
**	**	**	2	1.35	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2			1.35
**	**	**	13	0.18	2	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	13	0.18	2	0.18	
**	**	**	21	0.04	3	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	21	0.04	3	0.04	
**	**	**	27	1.28	4	1.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	27	1.28	4	1.28	
**	**	**	28	1.55	5	2.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	28	1.55	5	2.87	
**	**	**	29	1.32			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	29			1.32
**	**	**	480	0.4	6	0.98	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	480	0.4	6	0.98	
**	**	**	481	0.46			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	481			0.46
**	**	**	482	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	482			0.12
**	**	**	574	0.24	7	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	574	0.24	7	0.24	
**	**	**	3	0.3	8	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	3	0.3	8	0.3	
**	**	**	24	0.12	9	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	24	0.12	9	0.38	
**	**	**	25	0.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	25			0.26
**	**	**	26	0.42	10	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	26	0.42	10	0.42	
**	**	**	30	0.32	11	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	30	0.32	11	0.44	
**	**	**	31	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	31			0.12
**	**	**	27	0.18	12	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	27	0.18	12	0.18	
; lx			1	18	10.2	12	10.20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	10.2	12	10.20	

7	luxj m/kjh	vfgi jok	167	18	0.12	1	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	167	18	0.12	1	0.12
	**	**	**	69	0.43	2	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	69	0.43	2	0.9	
	**	**	**	70	0.47			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	70			0.47
	**	**	**	272	0.65	3	0.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	272	0.65	3	0.65	
	**	**	**	315	0.8	4	0.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	315	0.8	4	0.8	
	**	**	**	820	0.7	5	1.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	820	0.7	5	1.6	
	**	**	**	834	0.9			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	834			0.9
	**	**	**	889	0.5	6	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	889	0.5	6	0.5	
	**	**	**	65	0.4	7	1.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	65	0.4	7	1.1	
	**	**	**	75	0.7			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	75			0.7
	**	**	**	98	0.3	8	0.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	98	0.3	8	0.8	
	**	**	**	106	0.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	106			0.5
	**	**	**	134	0.68	9	3.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	134	0.68	9	3.08	
	**	**	**	128	1.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	128			1.6
	**	**	**	132	0.8			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	132			0.8
	**	**	**	336	0.28	10	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	336	0.28	10	0.28	
	**	**	**	842	0.78	11	1.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	842	0.78	11	1.2	
	**	**	**	841	0.42			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	841			0.42
	**	**	**	551	1.1	12	1.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	551	1.1	12	1.1	
	**	**	**	616	0.85	13	0.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	616	0.85	13	0.85	
	**	**	**	126	1.15	14	1.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	126	1.15	14	1.15	
	**	**	**	8	0.2	15	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	8	0.2	15	0.2	
	**	**	**	319	0.07	16	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	319	0.07	16	0.07	
	**	**	**	423	0.1	17	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	423	0.1	17	0.1	
	**	**	**	475	0.14	18	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	475	0.14	18	0.14	
	**	**	**	395	0.12	19	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	395	0.12	19	0.12	
	**	**	**	409	0.06	20	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	409	0.06	20	0.06	
	**	**	**	431	0.08	21	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	431	0.08	21	0.18	
	**	**	**	427	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	427			0.03

	**	**	**	428	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	428	0.07			
; kx			1	30	15	21	15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	30	15	21	15	
8	luxj m/kjh	tachi j	340	181	1.6	1	3.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	340	181	1.6	1	3.2	
	**	**	**	182	1.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	182			1.6
	**	**	**	9	0.7	2	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	9	0.7	2	0.7	
	**	**	**	11	1.5	3	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	11	1.5	3	1.5	
	**	**	**	12	2	4	3.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	12	2	4	3.3	
	**	**	**	13	1.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	13			1.3
	**	**	**	15	1.4	5	1.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	15	1.4	5	1.4	
	**	**	**	17	0.2	6	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	17	0.2	6	0.2	
	**	**	**	2	1.25	7	4.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	2	1.25	7	4.25	
	**	**	**	3	1.7			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	3			1.7
	**	**	**	4	1.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	4			1.3
	**	**	**	6	1.4	8	1.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	6	1.4	8	1.4	
	**	**	**	7	1.76	9	3.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	7	1.76	9	3.46	
	**	**	**	8	1.7			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	8			1.7
	**	**	**	21	0.39	10	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	21	0.39	10	0.39	
; kx			1	15	19.8	10	19.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	15	19.8	10	19.8	
9	luxj m/kjh	u; k[MM+	75	21	1	1	2.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	75	21	1	1	2.9	
	**	**	**	22	1.9			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	22			1.9
	**	**	**	118	1.18	2	1.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	118	1.18	2	1.18	
	**	**	**	35	1.6	3	5.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	35	1.6	3	5.03	
	**	**	**	38	1.35			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	38			1.35
	**	**	**	36	2.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	36			2.08
	**	**	**	141	1.11	4	1.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	141	1.11	4	1.11	
	**	**	**	70	1.8	5	3.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	70	1.8	5	3.9	
	**	**	**	69	2.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	69			2.1
	**	**	**	101	1.05	6	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	101	1.05	6	1.05	
	**	**	**	135	1.9	7	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	135	1.9	7	1.9	

	**	**	**	172	1.9	8	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	172	1.9	8	1.9	
	**	**	**	81	1.5	9	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	81	1.5	9	1.5	
	**	**	**	109	1.9	10	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	109	1.9	10	1.9	
	**	**	**	94	1.35	11	1.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	94	1.35	11	1.35	
	**	**	**	334	0.5	12	1.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	334	0.5	12	1.28	
	**	**	**	343	0.35			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	343			0.35
	**	**	**	344	0.43			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	344			0.43
; kx			1	18	25	12	25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	25	12	25	
10	uxj m/kjh	tepl	54	1	4.5	1	4.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	54	1	4.5	1	4.5	
	**	**	**	10	1.5	2	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	10	1.5	2	1.5	
	**	**	**	24	1.8	3	4.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	24	1.8	3	4.5	
	**	**	**	25	2.7			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	25			2.7
	**	**	**	65	1.6	4	1.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	65	1.6	4	1.6	
	**	**	**	67	1.12	5	1.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	67	1.12	5	1.12	
	**	**	**	69	1.04	6	1.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	69	1.04	6	1.04	
	**	**	**	72	0.26	7	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	72	0.26	7	0.26	
	**	**	**	75	1.3	8	1.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	75	1.3	8	1.3	
	**	**	**	90	1.2	9	2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	90	1.2	9	2	
	**	**	**	92	0.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	92			0.6
	**	**	**	94	0.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	94			0.2
	**	**	**	100	1.3	10	1.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	100	1.3	10	1.4	
	**	**	**	103	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	103			0.1
	**	**	**	287	1.56	11	1.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	287	1.56	11	1.56	
	**	**	**	108	0.48	12	1.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	108	0.48	12	1.68	
	**	**	**	112	1.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	112			1.2
	**	**	**	118	0.8	13	0.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	118	0.8	13	0.8	
	**	**	**	124	0.88	14	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	124	0.88	14	0.88	
	**	**	**	128	0.34	15	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	128	0.34	15	0.34	
	**	**	**	132	0.85	16	0.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	132	0.85	16	0.85	

	**	**	**	140	0.65	17	0.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	140	0.65	17	0.65	
	**	**	**	146	1.7	18	1.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	146	1.7	18	1.7	
	**	**	**	156	0.95	19	1.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	156	0.95	19	1.55	
	**	**	**	158	0.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	158			0.6
	**	**	**	164	0.17	20	0.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	164	0.17	20	0.77	
	**	**	**	167	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	167			0.18
	**	**	**	173	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	173			0.12
	**	**	**	175	0.22			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	175			0.22
	**	**	**	178	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	178	0.08			
; lx			1	30	30	20	30	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	30	30	20	30	
11	lux m/kjh	vydj	1	1	1.55	1	1.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	1	1.55	1	1.55	
	**	**	**	3	0.45	2	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	3	0.45	2	0.45	
	**	**	**	6	2.5	3	2.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	6	2.5	3	2.5	
	**	**	**	29	0.5	4	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	29	0.5	4	0.5	
	**	**	**	140	0.5	5	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	140	0.5	5	0.5	
	**	**	**	5	0.5	6	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	5	0.5	6	0.5	
	**	**	**	136	1.5	7	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	136	1.5	7	1.5	
	**	**	**	7	0.5	8	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	7	0.5	8	0.5	
	**	**	**	137	1	9	6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	137	1	9	6	
	**	**	**	138	1.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	138			1.2
	**	**	**	139	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	139			0.3
	**	**	**	141	1.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	141			1.5
	**	**	**	142	1.55			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	142			1.55
	**	**	**	143	0.45			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	143			0.45
	**	**	**	201	1.6	10	1.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	201	1.6	10	1.6	
	**	**	**	111	0.4	11	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	111	0.4	11	0.4	
	**	**	**	132	0.5	12	3.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	132	0.5	12	3.3	
	**	**	**	130	1.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	130			1.5
	**	**	**	144	1.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	144			1.3

	**	**	**	158	0.7	13	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	158	0.7	13	0.7
	; kx		1	20	20	13	20	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	20	20	13	20
	dly ; kx		11	244	213.68	163	213.68															11	244	213.68	163	213.68

*vpy vf/kdkjh
uxj m&kjh*

vpy & uxj m/kjh ftyk x<ok
 xjet: vk ekfyd [kk] Hkfe dspd lsl ædkh ifronu

i i =&1

de l a	vpy dk ute	xte@Fkkuk u@	0 l s50 ,dM+				50 l s100 ,dM+				100 l s200 ,dM+				201 l s500 ,dM+				dly								
			[krrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[krrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[krrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[krrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	pd dk dy jdck	[krrk l a	lyW l a	lyW dk jdck	pd dh l a	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
1	uxj m/kjh	u; k[kM+	75	21	1.10	1	5.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	75	21	1.10	1	5.03	
	**	**	**	22	3.93			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	22			3.93
	**	**	**	34	0.18	2	0.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	34	0.18	2	0.8	
	**	**	**	35	0.62			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	35			0.62
	**	**	**	38	0.38	3	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	38	0.38	3	0.46	
	**	**	**	39	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	39			0.08
	**	**	**	68	0.11	4	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	68	0.11	4	0.11	
	**	**	**	70	1.85	5	1.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	70	1.85	5	1.85	
	**	**	**	79	0.12	6	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	79	0.12	6	0.12	
	**	**	**	101	0.07	7	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	101	0.07	7	0.07	
	**	**	**	1225	0.9	8	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	1225	0.9	8	0.9	
	**	**	**	133	0.08	9	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	133	0.08	9	0.08	
	**	**	**	184	0.22	10	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	184	0.22	10	0.22	
	**	**	**	136	0.04	11	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	136	0.04	11	0.04	
	**	**	**	205	1.94	12	1.94	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	205	1.94	12	1.94	
	**	**	**	308	0.09	13	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	308	0.09	13	0.1	
	**	**	**	309	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	309			0.01
	**	**	**	184	0.08	14	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	184	0.08	14	0.08	
	**	**	**	133	1	15	1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	133	1	15	1	
	**	**	**	145	0.02	16	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	145	0.02	16	0.02	
	**	**	**	136	0.34	17	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	136	0.34	17	0.34	
	**	**	**	115	1.2	18	1.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	115	1.2	18	1.2	
	**	**	**	127	0.25	19	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	127	0.25	19	0.25	

	**	**	**	129	0.37		0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	129	0.37		0.37	
	**	**	**	130	0.11	20	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	130	0.11	20	0.11	
; lx			1	25	15.09	20	15.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	25	15.09	20	15.09	
2	luxj m/ljh	vfgijok	167	192	0.04	1	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	167	192	0.04	1	0.04	
	**	**	**	289	0.15	2	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	289	0.15	2	0.15	
	**	**	**	329	0.16	3	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	329	0.16	3	0.16	
	**	**	**	7	0.07	7	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	7	0.07	7	0.07	
	**	**	**	25	0.16	5	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	25	0.16	5	0.16	
	**	**	**	830	0.01	6	1.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	830	0.01	6	1.78	
	**	**	**	834	0.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	834			0.2
	**	**	**	102	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	102			0.07
	**	**	**	889	1.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	889			1.5
	**	**	**	65	0.4	7	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	65	0.4	7	0.5	
	**	**	**	75	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	75			0.1
	**	**	**	98	0.09	8	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	98	0.09	8	0.09	
	**	**	**	106	0.08	9	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	106	0.08	9	0.08	
	**	**	**	134	0.31	10	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	134	0.31	10	0.31	
	**	**	**	336	0.26	11	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	336	0.26	11	1.05	
	**	**	**	343	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	343			0.03
	**	**	**	837	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	837			0.12
	**	**	**	899	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	899			0.18
	**	**	**	901	0.46			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	901			0.46
	**	**	**	832	0.21	12	0.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	832	0.21	12	0.76	
	**	**	**	836	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	836			0.18
	**	**	**	841	0.37			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	841			0.37
	**	**	**	723	0.07	13	5.71	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	723	0.07	13	5.71	
	**	**	**	690	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	690			0.14
	**	**	**	586	5.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	**	586			5.5
; lx			1	25	10.86	13	10.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	25	10.86	13	10.86	
3	luxj m/ljh	d/lou	218	16	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	218	16	0.06			

			**	38	0.19	1	6.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	38	0.19	1	6.08	
			**	45	3.4			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	45			3.4
			**	48	0.8			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48			0.8
			**	49	1.63			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	49			1.63
			**	70	0.3	2	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	70	0.3	2	0.3	
			**	98	0.77	3	0.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	98	0.77	3	0.77	
			**	105	0.07	4	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	105	0.07	4	0.64	
			**	110	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110			0.04
			**	115	0.32			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	115			0.32
			**	156	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	156			0.04
			**	158	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	158			0.04
			**	166	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	166			0.04
			**	176	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	176	0.09			
			**	184	0.11	5	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	184	0.11	5	0.29	
			**	185	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	185			0.08
			**	202	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	202			0.08
			**	275	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	275			0.02
			**	316	0.41	6	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	316	0.41	6	0.41	
			**	393	0.44	7	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	393	0.44	7	0.64	
			**	405	0.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	405			0.2
			**	369	0.12	8	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	369	0.12	8	0.12	
			**	470	0.11	9	0.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	470	0.11	9	0.83	
			**	496	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	496			0.02
			**	550	0.58			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	550			0.58
			**	568	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	568			0.12
			**	580	0.3	10	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	580	0.3	10	0.3	
			**	618	0.08	11	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	618	0.08	11	0.88	
			**	623	0.45			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	623			0.45
			**	634	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	634			0.1
			**	640	0.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	640			0.25

			**	717	0.25	12	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	717	0.25	12	0.25		
			**	769	0.32	13	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	769	0.32	13	0.32		
			**	851	0.35	14	0.73	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	851	0.35	14	0.73		
			**	861	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			861	0.07
			**	888	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			888	0.03
			**	891	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			891	0.05
			**	914	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			914	0.04
			**	927	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			927	0.05
			**	35	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			35	0.1
			**	936	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			936	0.04
			**	958	0.52	15	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	958	0.52	15	0.52		
			**	960	0.92	16	0.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	960	0.92	16	0.92		
			**	963	0.09	17	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	963	0.09	17	0.33		
			**	966	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			966	0.1
			**	975	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			975	0.08
			**	979	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			979	0.02
			**	981	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			981	0.04
			**	987	1.24	18	1.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	987	1.24	18	1.24		
			**	988	0.06	19	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	988	0.06	19	0.06		
			**	997	0.05	20	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	997	0.05	20	0.05		
			**	1007	0.08	21	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1007	0.08	21	0.08		
			**	1040	0.22	22	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1040	0.22	22	0.32		
			**	1144	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			1144	0.1
			**	1156	0.02	23	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1156	0.02	23	0.02		
			**	1172	0.52	24	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1172	0.52	24	0.52		
			**	853	0.2	25	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	853	0.2	25	0.2		
; ix			1	57	16.82	25	16.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	57	16.82	25	16.82	
4	uxj m/kjh	tepl	129	130	0.37	1	0.71	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	129	130	0.37	1	0.71	
				131	0.34			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	131			0.34
				166	3.34	2	3.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	166	3.34	2	3.34		

				230	1.54	3	1.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	230	1.54	3	1.54	
				8	2.54	4	2.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	8	2.54	4	2.54	
				20	0.59	5	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	20	0.59	5	0.59	
				509	0.04	6	1.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	509	0.04	6	1.35		
				857	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			857	0.18
				858	0.66			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			858	0.66
				866	0.35			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			866	0.35
				869	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			869	0.05
				873	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			873	0.01
				878	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	878	0.06				
				880	0.06	7	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	880	0.06	7	0.06		
				883	0.9	8	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	883	0.9	8	0.9		
				896	0.47	9	0.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	896	0.47	9	0.47		
				901	1.3	10	2.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	901	1.3	10	2.51		
				903	0.4			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			903	0.4
				904	0.81			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			904	0.81
				922	0.19	11	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	922	0.19	11	0.38		
				926	0.19			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			926	0.19
				;lx	1	21	14.39	11	14.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	21	14.39	11	14.39
5	uxj	m/ljh	xaxVh	141	101	5	1	1.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	141	101	5	1	1.08	
				102	0.58	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102			0.58
				110	0.45	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	110			0.45
				120	0.71	2	0.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	120	0.71	2	0.86		
				121	0.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			121	0.15
				;lx	1	5	6.89	2	6.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	5	6.89	2	6.89
6	uxj	m/ljh	clkuh	162	22	0.02	1	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	162	22	0.02	1	0.02	
				50	0.19	2	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	50	0.19	2	0.19		
				67	0.03	3	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	67	0.03	3	0.03		
				112	0.31	4	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	112	0.31	4	0.31		
				169	0.34	5	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	169	0.34	5	0.34		

				211	0.33	6	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	211	0.33	6	0.33		
				385	2.31	7	2.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	385	2.31	7	2.31		
				404	0.66	8	0.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	404	0.66	8	0.66		
				639	1.25	9	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	639	1.25	9	1.9		
				660	0.39			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	660			0.39	
				666	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	666			0.09	
				691	0.17	10	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	691	0.17	10	0.26		
				702	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	702			0.03	
				704	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	704			0.06	
				706	0.17	11	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	706	0.17	11	0.14		
				711	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	711			0.1	
				721	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	721			0.04	
				504	0.48	12	0.48	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	504	0.48	12	0.48		
; lx				1	18	6.97	12	6.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	18	6.97	12	6.97	
7	luxj m/ljh	ljgl rky [kqz]	131	9	0.12	1	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	131	9	0.12	1	0.16	
				10	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	10			0.04
				25	0.06	2	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	25	0.06	2	0.06		
				43	0.57	3	0.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	43	0.57	3	0.57		
				127	0.16	4	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	127	0.16	4	0.16		
				522	0.27	5	1.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	522	0.27	5	1.4		
				596	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			596	0.03
				648	1.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			648	1.1
				694	0.93	6	0.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	694	0.93	6	0.93		
				806	0.5	7	0.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	806	0.5	7	0.85	
				826	0.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	826			0.26
				830	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	830			0.09
				883	0.09	8	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	883	0.09	8	0.27	
				887	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	887			0.09
				892	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	892			0.09
; lx				1	15	4.4	8	4.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	15	4.4	8	4.4	

8	lux m/ljh	gygyk [lpz	190	27	0.26	1	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	190	27	0.26	1	0.26		
				77	0.96	2	1.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		77	0.96	2	1.08		
				76	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				76	0.12
				124	0.04	3	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		124	0.04	3	0.37		
				129	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				129	0.12
				144	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				144	0.07
				121	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				121	0.14
				10	0.67	4	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		10	0.67	4	0.67		
				15	0.36	5	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		15	0.36	5	0.36		
				773	0.54	6	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		773	0.54	6	0.54		
				813	0.34	7	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		813	0.34	7	0.34		
				275	0.28	8	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		275	0.28	8	0.28		
				161	0.02	9	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		161	0.02	9	0.02		
				827	0.25	10	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		827	0.25	10	0.25		
				664	0.47	11	0.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		664	0.47	11	0.47		
				665	0.25	12	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		665	0.25	12	0.25		
		; kx	1	16	4.89	12	4.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	16	4.89	12	4.89		
9	lux m/ljh	ihjMhg	163	837	0.04	1	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	163	837	0.04	1	0.17		
				835	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				835	0.09
				867	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				867	0.04
				924	0.25	2	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		924	0.25	2	0.25		
				951	1.7	3	1.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		951	1.7	3	1.7		
				997	0.08	4	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		997	0.08	4	0.08		
				1008	0.16	5	1.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1008	0.16	5	1.79		
				1106	1.63			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				1106	1.63
				1225	1.03	6	1.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1225	1.03	6	1.43		
				1293	0.4			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				1293	0.4
		; kx	1	10	5.42	6	5.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	10	5.42	6	5.42		
10	lux m/ljh	ljgl rty dyk	104	141	0.01	1	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	104	141	0.01	1	0.01		
				324	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		324	0.08				

				337	0.17	2	0.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		337	0.17	2	0.81	
				428	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		428			0.03
				439	0.53			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		439			0.53
				440	1.16	3	1.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		440	1.16	3	1.43	
				441	0.27			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		441			0.27
				625	0.42	4	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		625	0.42	4	0.42	
				729	0.05	5	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		729	0.05	5	0.22	
				746	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		746			0.04
				758	0.13			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		758			0.13
				869	0.13	6	0.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		869	0.13	6	0.93	
				883	0.74			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		883			0.74
				834	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		834			0.06
				994	0.55	7	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		994	0.55	7	0.55	
				999	0.04	8	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		999	0.04	8	0.04	
				1022	0.11	9	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1022	0.11	9	0.11	
				1021	0.06	10	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1021	0.06	10	0.06	
				1270	0.27	11	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1270	0.27	11	0.27	
				1282	0.26	12	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1282	0.26	12	0.26	
				1291	0.27	13	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1291	0.27	13	0.27	
				21	5.38	13	5.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		21	5.38	13	5.38	
11	uxj m/ljh	tkl k	202	999	0.03	1	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	202	999	0.03	1	0.03	
				734	0.22	2	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		734	0.22	2	0.22	
				877	0.03	3	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		877	0.03	3	0.3	
				888	0.27			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		888			0.27
				918	0.23	4	4.81	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		918	0.23	4	4.81	
				919	4.58			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		919			4.58
				941	0.31	5	0.53	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		941	0.31	5	0.53	
				917	0.22			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		917			0.22
				1111	0.41	6	1.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1111	0.41	6	1.01	
				1115	0.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1115			0.6

				1350	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1350	0.3			
				1379	1.04	5	1.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1379	1.04	5	1.52	
				1381	0.48			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1381			0.48
				1403	0.17	6	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1403	0.17	6	0.25	
				1425	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1425			0.08
				1389	1.86	7	1.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1389	1.86	7	1.86	
				1391	1.28	8	1.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1391	1.28	8	1.28	
				1432	2.97	9	2.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1432	2.97	9	2.97	
				1492	5.3	10	5.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1492	5.3	10	5.3	
				1499	0.14	11	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1499	0.14	11	0.14	
				1517	1.12	12	1.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1517	1.12	12	1.12	
				1520	0.74	13	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1520	0.74	13	0.74	
				1532	0.36	14	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1532	0.36	14	0.36	
				1539	0.5	15	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1539	0.5	15	0.5	
				1547	2.53	16	2.53	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1547	2.53	16	2.53	
				1552	0.34	17	3.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1552	0.34	17	3.59	
				1555	0.69			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1555			0.69
				1559	2.56			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1559			2.56
				1598	3.5	18	3.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1598	3.5	18	3.5	
				1599	1.46	19	12.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1599	1.46	19	12.06	
				1610	1.9			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1610			1.9
				1700	6.34			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1700			6.34
				1701	2.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1701			2.01
				1703	0.35			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1703			0.35
				1705	0.83	20	1.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1705	0.83	20	1.41	
				1376	0.58			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1376			0.58
; lx				1	35	52.6	20	52.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	35	52.6	20	52.6
14	uxj m/kjh	tljek	99	68	0.03	1	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		99	68	0.03	1	0.1
				96	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		96	0.07		
				151	0.05	2	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		151	0.05	2	0.05	

				212	0.32	3	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	212	0.32	3	0.32	
				233	0.09	4	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	233	0.09	4	0.09	
				104	0.1	5	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	104	0.1	5	0.1	
				99	0.17	6	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	99	0.17	6	0.17	
				152	0.05	7	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	152	0.05	7	0.5	
				153	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	153			0.11
				245	0.27			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	245			0.27
				253	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	253			0.07
				274	0.07	8	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	274	0.07	8	0.37	
				285	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	285			0.3
				342	0.11	9	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	342	0.11	9	0.21	
				379	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	379			0.04
				362	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	362			0.06
				202	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	202			0.04
				397	0.11	10	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	397	0.11	10	0.11	
				339	0.26	11	0.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	339	0.26	11	0.52	
				345	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	345			0.02
				347	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	347			0.1
				361	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	361			0.14
				551	0.18	12	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	551	0.18	12	0.18	
				; lx		1	23	2.76	12	2.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	23	2.76	12	2.76
15	uxj	m/kjh	cEck	109	1	0.74	1	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109	1	0.74	1	0.74
				63	0.17	2	0.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	63	0.17	2	0.8	
				90	0.59			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	90			0.59
				102	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102			0.04
				105	0.02	3	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	105	0.02	3	0.02	
				131	0.61	4	0.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	131	0.61	4	0.61	
				176	0.1	5	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	176	0.1	5	0.1	
				233	0.07	6	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	233	0.07	6	0.07	
				264	0.63			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	264	0.63			

				357	8.87	7	13.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	357	8.87	7	13.54		
				411	0.41			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	411			0.41	
				456	3.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	456			3.09	
				692	0.54			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	692			0.54	
				705	0.55	8	3.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	705	0.55	8	3.86		
				726	1.19			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	726			1.19	
				743	2.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	743			2.12	
				771	3.96	9	5.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	771	3.96	9	5.41		
				777	1.45			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	777			1.45	
				802	0.84	10	3.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	802	0.84	10	3.99		
				819	3.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	819			3.15	
; lx				1	20	29.14	10	29.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	20	29.14	10	29.14	
16	luxj m/ljh	cllYgvk	197	830	0.31	1	0.75	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	197	830	0.31	1	0.75	
				1016	0.44			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1016			0.44
				823	1.06	2	1.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	823	1.06	2	1.06		
				700	1.5	3	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	700	1.5	3	1.5		
				1	3.07	4	3.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	3.07	4	3.07		
				49	0.16	5	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	49	0.16	5	0.16		
				148	1.9	6	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	148	1.9	6	1.9		
				1056	4.8	7	8.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1056	4.8	7	8.39		
				1053	0.99			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			1053	0.99
				1130	2.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			1130	2.6
; lx				1	10	16.83	7	16.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	10	16.83	7	16.83	
17	luxj m/ljh	irfj;k dyk	67	67	0.24	1	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	67	67	0.24	1	0.24	
				164	0.36	2	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	164	0.36	2	0.36		
				223	0.21	3	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	223	0.21	3	0.29		
				224	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			224	0.08
				537	0.2	4	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	537	0.2	4	0.3		
				539	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			539	0.1
				560	0.1	5	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	560	0.1	5	0.1		

				217	0.69	3	2.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		217	0.69	3	2.04	
				239	1.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		239			1.23
				337	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		337			0.04
				341	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		341			0.08
				349	0.2	4	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		349	0.2	4	0.3	
				343	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		343			0.02
				356	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		356			0.08
				361	0.22	5	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		361	0.22	5	0.22	
				368	0.43	6	0.93	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		368	0.43	6	0.93	
				373	0.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		373			0.5
				374	0.55	7	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		374	0.55	7	0.55	
				379	8.35	8	8.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		379	8.35	8	8.35	
				;	lx	1	16	13.59	8	13.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	16	13.59	8	13.59
20	uxj	m/ljh	ryl	lnlej	9	7	1.55	1	1.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		9	7	1.55	1	1.72
				10	0.03	&	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		10	0.03		
				14	0.14	&	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		14	0.14		
				59	1.17	2	1.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		59	1.17	2	1.78	
				28	0.51			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		28			0.51
				27	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		27			0.1
				;	lx	1	6	3.5	2	3.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	6	3.5	2	3.5
21	uxj	m/ljh	clj	s.k	51	190	0.88	1	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		51	190	0.88	1	0.88
				6	0.18	2	3.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		6	0.18	2	3.16	
				10	0.48			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		10			0.48
				9	2.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		9			2.5
				56	3.33	3	3.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		56	3.33	3	3.33	
				60	8.3	4	8.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		60	8.3	4	8.3	
				63	0.55	5	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		63	0.55	5	0.55	
				143	0.14	6	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		143	0.14	6	0.45	
				211	0.31			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		211			0.31
				172	0.77	7	0.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		172	0.77	7	0.77	

;lx			1	10	17.44	7	17.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	10	17.44	7	17.44	
22	uxj m/ljh	epblj	98	1	2.02	1	5.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	98	1	2.02	1	5.25	
				2	0.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2			0.16
				12	1.81			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		12			1.81
				54	1.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		54			1.26
				58	0.06	2	1.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		58	0.06	2	1.78
				57	0.59			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		57	0.59		
				61	0.51			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		61	0.51		
				62	0.62			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		62	0.62		
				68	0.23	3	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		68	0.23	3	0.23	
				69	0.19	4	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		69	0.19	4	0.19	
				122	2.83	5	4.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		122	2.83	5	4.23
				219	0.48			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		219	0.48		
				223	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		223	0.3		
				227	0.62			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		227	0.62		
				228	0.88	6	1.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		228	0.88	6	1.86	
				268	0.78			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		268			0.78
				269	0.2			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		269			0.2
				281	0.19	7	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		281	0.19	7	0.19	
				285	0.69	8	1.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		285	0.69	8	1.54	
				286	0.85			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		286			0.85
;lx			1	20	15.27	8	15.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	20	15.27	8	15.27	
23	uxj m/ljh	/keuh	160	1	5.21	1	5.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	160	1	5.21	1	5.21	
				7	0.23	2	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		7	0.23	2	0.23	
				91	0.11	3	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		91	0.11	3	0.84
				94	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		94	0.03		
				136	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		136	0.06		
				139	0.64			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		139	0.64		
				180	0.18	4	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		180	0.18	4	0.18	
				173	0.16	5	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		173	0.16	5	0.16	

				212	0.14	6	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	212	0.14	6	0.14		
				476	0.4	7	0.53	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	476	0.4	7	0.53		
				475	0.13			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			475	0.13
; lx				1	11	7.29	7	7.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	11	7.29	7	7.29	
24	uxj m/ljh	egyh	50	256	0.14	1	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	50	256	0.14	1	0.14	
				315	0.57	2	1.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		315	0.57	2	1.42	
				320	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		320			0.05
				375	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		375			0.08
				379	0.72			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		379			0.72
				395	0.04	3	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		395	0.04	3	0.04	
				511	0.03	4	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		511	0.03	4	0.4	
				512	0.37			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		512			0.37
				563	0.9	5	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		563	0.9	5	0.9	
				564	0.58	6	0.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		564	0.58	6	0.58	
				853	9.66	7	9.66	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		853	9.66	7	9.66	
				854	0.97	8	0.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		854	0.97	8	0.97	
				857	0.68	9	0.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		857	0.68	9	0.68	
				702	0.74	10	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		702	0.74	10	0.74	
				687	0.33	11	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		687	0.33	11	0.33	
; lx				1	15	15.86	11	15.86	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	15	15.86	11	15.86	
25	uxj m/ljh	gigks	167	1	1.24	1	1.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		167	1	1.24	1	1.68	
				2	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2			0.18
				3	0.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3			0.26
				16	0.04	2	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		16	0.04	2	0.04	
				21	0.15	3	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		21	0.15	3	0.15	
				45	0.18	4	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		45	0.18	4	0.18	
				82	1.5	5	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		82	1.5	5	1.5	
				109	1.58	6	1.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		109	1.58	6	1.58	
				154	0.04	7	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		154	0.04	7	0.04	
				183	1.5	8	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		183	1.5	8	1.5	

				226	0.88			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		226	0.88				
				230	0.17	3	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		230	0.17	3	0.29		
				233	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				233	0.12
				252	1.26	4	1.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		252	1.26	4	1.26		
				254	1.17	5	1.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		254	1.17	5	1.17		
				255	0.32	6	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		255	0.32	6	0.32		
				260	0.61	7	0.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		260	0.61	7	0.61		
				263	0.12	8	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		263	0.12	8	0.12		
				298	2.14	9	2.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		298	2.14	9	2.14		
				312	0.5	10	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		312	0.5	10	0.5		
				336	3.26	11	3.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		336	3.26	11	3.26		
				357	1.65	12	1.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		357	1.65	12	1.65		
				365	0.35	13	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		365	0.35	13	0.35		
; kx				1	17	17.21	13	17.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	17	17.21	13	17.21	
28	uxj	m/ljh	ngfM+k	35	9	1.55	1	1.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		35	9	1.55	1	1.55	
				12	0.31	2	0.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		12	0.31	2	0.72		
				13	0.41			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				13	0.41
				37	1.34	3	1.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		37	1.34	3	1.34		
				45	0.44	4	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		45	0.44	4	0.44		
				78	0.88	5	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		78	0.88	5	0.88		
				80	3.37	6	3.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		80	3.37	6	3.37		
				112	4.95	7	4.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		112	4.95	7	4.95		
				125	4.09	8	13.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		125	4.09	8	13.9		
				127	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				127	0.11
				128	0.52			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				128	0.52
				129	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				129	0.09
				130	1.92			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				130	1.92
				131	7.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		131	7.17				
				137	6.52	9	6.52	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		137	6.52	9	6.52		
				153	0.97	10	0.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		153	0.97	10	0.97		

				156	2.31	11	8.57	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		156	2.31	11	8.57	
				157	5.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		157			5.5
				158	0.71			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		158			0.71
				159	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		159			0.05
				163	0.98	12	6.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		163	0.98	12	6.65	
				167	5.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		167			5.23
				169	0.44			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		169			0.44
				190	6.92	13	7.8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		190	6.92	13	7.8	
				191	0.88			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		191			0.88
				210	0.14	14	7.69	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		210	0.14	14	7.69	
				217	0.68			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		217			0.68
				219	6.87			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		219			6.87
; lx				1	28	65.35	14	65.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	28	65.35	14	65.35
29	uxj m/ljh	cfg; kjh		58	10	0.36	1	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		58	10	0.36	1	0.36
				13	1.77	2	1.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		13	1.77	2	1.77	
; lx				1	2	2.13	2	2.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	2	2.13	2	2.13
30	uxj m/ljh	v/Mjk		258	15	0.4	1	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		258	15	0.4	1	0.4
				59	0.52	2	3.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		59	0.52	2	3.5	
				66	0.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		66			0.23
				82	0.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		82			0.15
				100	2.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		100			2.6
				13	1.04	3	1.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		13	1.04	3	1.04	
				112	0.13	4	2.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		112	0.13	4	2.62	
				113	2.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		113			2.16
				114	0.33			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		114			0.33
				989	3.58	5	3.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		989	3.58	5	3.58	
				329	0.16	6	0.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		329	0.16	6	0.95	
				330	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		330			0.3
				347	0.49			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		347			0.49
				515	0.55	7	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		515	0.55	7	0.55	

				467	0.09	8	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		467	0.09	8	0.09	
				506	0.69	9	0.69	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		506	0.69	9	0.69	
				474	0.04	10	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		474	0.04	10	0.04	
				647	0.6	11	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		647	0.6	11	0.6	
				744	0.1	12	4.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		744	0.1	12	4.03	
				735	1.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		735			1.25
				731	0.4			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		731			0.4
				775	0.66			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		775			0.66
				778	1.62			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		778			1.62
				816	0.4	13	2.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		816	0.4	13	2.79	
				817	0.65			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		817			0.65
				863	1.74			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		863			1.74
				970	0.7	14	1.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		970	0.7	14	1.43	
				971	0.73			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		971			0.73
				812	0.27	15	5.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		812	0.27	15	5.96	
				856	3.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		856			3.1
				873	0.75			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		873			0.75
				877	1.84			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		877			1.84
				944	0.35	16	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		944	0.35	16	0.6	
				954	0.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		954			0.25
				247	8.2	17	8.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		247	8.2	17	8.2	
				1029	0.7	18	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1029	0.7	18	0.7	
				864	0.1	19	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		864	0.1	19	0.1	
				955	2.71	20	2.71	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		955	2.71	20	2.71	
				1027	2.29	21	2.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1027	2.29	21	2.29	
				892	4.9	22	4.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		892	4.9	22	4.9	
				988	0.65	23	0.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		988	0.65	23	0.65	
				947	5.94	24	5.94	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		947	5.94	24	5.94	
				683	0.84	25	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		683	0.84	25	0.84	
				ix	1	43	55.2	25	55.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	43	55.2	25	55.2

31	uxj m/kjh	dkblnh	232	407	0.04	1	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	232	407	0.04	1	0.04	
				1251	0.03	2	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1251	0.03	2	0.03	
				230	0.17	3	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		230	0.17	3	0.64	
				277	0.36			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		277			0.36
				297	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		297			0.11
				146	1.24	4	5.79	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		146	1.24	4	5.79	
				150	0.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		150			0.26
				154	0.34			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		154			0.34
				100	0.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		100			0.25
				101	2.74			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		101			2.74
				112	0.96			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		112			0.96
				52	1.31	5	1.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		52	1.31	5	1.31	
				78	0.06	6	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		78	0.06	6	0.06	
				14	0.82	7	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		14	0.82	7	0.82	
				38	0.5	8	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		38	0.5	8	0.5	
				554	0.19	9	1.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		554	0.19	9	1.02	
				516	0.52			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		516			0.52
				549	1.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		549			1.3
				448	2.06	10	2.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		448	2.06	10	2.06	
				970	0.02	11	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		970	0.02	11	0.02	
				377	0.25	12	0.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		377	0.25	12	0.88	
				452	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		452			0.12
				477	0.51			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		477			0.51
		; lx	1	23	14.16	12	14.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	23	14.16	12	14.16	
32	uxj m/kjh	iKYgsdyk	310	1120	0.92	1	1.63	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	310	1120	0.92	1	1.63	
				1122	0.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1122			0.25
				1127	0.17			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1127			0.17
				1134	0.13			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1134			0.13
				1125	0.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1125			0.16
				1132	0.15	2	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1132	0.15	2	0.15	

				1306	0.09	3	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1306	0.09	3	0.09		
				1520	0.06	4	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1520	0.06	4	0.06		
				1141	0.1	5	0.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1141	0.1	5	0.51		
				1143	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1143			0.08	
				1151	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1151			0.04	
				1157	0.29			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1157			0.29	
				1100	0.03	6	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1100	0.03	6	0.03		
				1171	2.37	7	2.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1171	2.37	7	2.37		
				1178	1.74	8	1.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1178	1.74	8	1.74		
				1116	0.2	9	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1116	0.2	9	0.7		
				1118	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1118			0.12	
				1222	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1222			0.08	
				1231	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1231			0.3	
				1362	0.21	10	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1362	0.21	10	0.21		
				1369	0.12	11	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1369	0.12	11	0.12		
				1277	1.05	12	1.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1277	1.05	12	1.05		
				1377	0.56	13	0.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1377	0.56	13	0.56		
			; kx	1	23	9.22	13	9.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	23	9.22	13	9.22	
33	uxj	m/kjh	uj [k6j; k [kpz	118	346	0.22	1	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	118	346	0.22	1	0.41	
				348	0.08	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	348			0.08
				347	0.11	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	347			0.11
				1	0.33	2	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	0.33	2	0.33		
				51	0.06	3	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	0.06	3	0.06		
				240	0.18	4	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	240	0.18	4	0.7		
				221	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			221	0.02
				222	0.35			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			222	0.35
				223	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			223	0.05
				224	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			224	0.05
				225	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	225	0.05			
				349	1.6	5	1.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	349	1.6	5	1.6		

				307	0.02	6	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		307	0.02	6	0.02	
				426	0.02	7	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		426	0.02	7	0.02	
				427	0.13	8	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		427	0.13	8	0.13	
				428	0.05	9	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		428	0.05	9	0.24	
				429	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		429			0.05
				530	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		530			0.03
				553	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		553			0.1
				574	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		574			0.01
				589	0.02	10	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		589	0.02	10	0.02	
				629	0.15	11	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		629	0.15	11	0.15	
				641	0.02	12	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		641	0.02	12	0.02	
				427	0.19	13	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		427	0.19	13	0.19	
				;lx	1	24	3.89	13	3.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	24	3.89	13	3.89
34	uxj	m/ljh	ppfj;k	408	141	0.16	1	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		408	141	0.16	1	0.16
				150	0.03	2	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		150	0.03	2	0.03	
				1348	0.11	3	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1348	0.11	3	0.11	
				1286	0.04	4	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1286	0.04	4	0.04	
				1340	2.3	5	2.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1340	2.3	5	2.3	
				32	1.08	6	1.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		32	1.08	6	1.31	
				43	0.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		43			0.23
				784	0.12	7	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		784	0.12	7	0.12	
				826	1.45	8	2.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		826	1.45	8	2.92	
				857	1.47			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		857			1.47
				273	0.62	9	1.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		273	0.62	9	1.43	
				285	0.4			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		285			0.4
				574	0.41			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		574			0.41
				636	0.6	10	1.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		636	0.6	10	1.36	
				637	0.65			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		637			0.65
				638	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		638			0.11
				504	0.4	11	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		504	0.4	11	0.4	

				528	0.27	12	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	528	0.27	12	0.27	
				547	0.23	13	0.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	547	0.23	13	0.23	
				557	0.24	14	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	557	0.24	14	0.24	
				570	0.4	15	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	570	0.4	15	0.4	
				485	0.83	16	0.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	485	0.83	16	0.83	
			;lx	1	22	12.15	16	12.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	22	12.15	16	12.15
35	uxj m/kjh	nb[Mg		2	2	0.52	1	1.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	2	2	0.52	1	1.59	
				19	1.07	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	19			1.07
			;lx	1	2	1.59	1	1.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	2	1.59	1	1.59
36	uxj m/kjh	irfj;k [lpz	68	9	0.08	1	0.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	68	9	0.08	1	0.95	
				11	0.39			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	11			0.39
				21	0.46			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	21			0.46
				29	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	29			0.02
				34	0.02	2	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34	0.02	2	0.14	
				37	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37			0.1
				39	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	39			0.02
				84	0.09	3	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	84	0.09	3	0.22		
				86	0.13			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			86	0.13
				7	0.39	4	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	7	0.39	4	0.39	
				11	0.46	5	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	11	0.46	5	0.46	
				21	9.96	6	9.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	21	9.96	6	9.96	
				91	0.1	7	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	91	0.1	7	0.1	
				93	0.22	8	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	93	0.22	8	0.22	
				101	0.09	9	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	101	0.09	9	0.09	
				104	0.1	10	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	104	0.1	10	0.1	
				225	3.99	11	3.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	225	3.99	11	3.99	
				226	0.15	12	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	226	0.15	12	0.15	
				246	0.01	13	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	246	0.01	13	0.01	
				250	0.02	14	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	250	0.02	14	0.02	
				327	0.09	15	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	327	0.09	15	0.09	

				366	0.38	16	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		366	0.38	16	0.38	
								&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&						
								&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&						
37	uxj m/ljh	l kuol iz	31	17	0.22	1	3.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		31	17	0.22	1	3.91	
				19	2.96			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		19			2.96
				23	0.34			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		23			0.34
				26	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		26			0.06
				29	0.33			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		29			0.33
				54	0.06	2	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		54	0.06	2	0.06	
				59	0.08	3	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		59	0.08	3	0.08	
				60	0.28	4	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		60	0.28	4	0.28	
				66	0.16	5	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		66	0.16	5	0.16	
				69	0.18	6	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		69	0.18	6	0.18	
				74	0.01	7	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		74	0.01	7	0.01	
				78	0.08	8	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		78	0.08	8	0.08	
				83	0.9	9	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		83	0.9	9	0.9	
				108	0.08	10	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		108	0.08	10	0.08	
				124	0.05	11	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		124	0.05	11	0.05	
				126	0.58	12	0.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		126	0.58	12	0.58	
				127	0.37	13	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		127	0.37	13	0.37	
				144	0.29	14	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		144	0.29	14	0.29	
				158	0.06	15	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		158	0.06	15	0.06	
				204	0.06	16	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		204	0.06	16	0.06	
				220	0.07	17	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		220	0.07	17	0.07	
								&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&						
								&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&						
38	uxj m/ljh	f'koij	43	13	0.04	1	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		43	13	0.04	1	0.04	
				29	0.04	2	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		29	0.04	2	0.04	
				30	0.01	3	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		30	0.01	3	0.01	
				490	0.68	4	0.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		490	0.68	4	0.68	
				50	0.42	5	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		50	0.42	5	0.42	
				51	0.12	6	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		51	0.12	6	0.12	

				149	0.05	7	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		149	0.05	7	0.05	
				85	0.14	8	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		85	0.14	8	0.14	
				89	0.16	9	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		89	0.16	9	0.16	
				99	0.09	10	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		99	0.09	10	0.09	
				101	0.76	11	1.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		101	0.76	11	1.08	
				102	0.32			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		102			0.32
				129	0.02	12	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		129	0.02	12	0.42	
				130	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		130			0.18
				140	0.22			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		140			0.22
;lx				1	15	3.25	12	3.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	15	3.25	12	3.25
39	uxj m/ljh	cjgiVh	25	18	0.03	1	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		25	18	0.03	1	0.03
				128	0.05	2	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		128	0.05	2	0.44	
				121	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		121			0.3
				118	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		118			0.09
				73	0.46	3	0.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		73	0.46	3	0.58	
				103	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		103			0.12
				36	0.06	4	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		36	0.06	4	0.06	
				84	0.06	5	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		84	0.06	5	0.15	
				150	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		150			0.09
				85	0.05	6	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		85	0.05	6	0.1	
				74	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		74			0.05
;lx				1	11	1.36	6	1.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	11	1.36	6	1.36
40	uxj m/ljh	>fj;k	118	1	0.47	1	0.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		118	1	0.47	1	0.47
				34	0.09	2	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		34	0.09	2	0.09	
				306	0.06	3	0.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		306	0.06	3	0.62	
				314	0.56			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		314			0.56
				40	0.03	4	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		40	0.03	4	0.03	
				219	0.02	5	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		219	0.02	5	0.02	
				414	0.12	6	0.53	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		414	0.12	6	0.53	
				422	0.36			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		422			0.36

				446	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	446	0.05			
				534	0.09	7	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	534	0.09	7	0.09	
				458	0.12	8	0.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	458	0.12	8	0.97	
				578	3.82			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	578			3.82
				574	0.72	9	0.84	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	574	0.72	9	0.84	
				639	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	639			0.12
; lx				1	14	6.63	9	6.63	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	14	6.63	9	6.63
41	uxj m/kjh	iKvgs [lqz	63	155	0.06	1	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	63	155	0.06	1	0.13
				156	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	156	0.07		
				149	0.12	2	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	149	0.12	2	0.12	
				12	0.54	3	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	12	0.54	3	0.54	
				30	0.16	4	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	30	0.16	4	0.16	
				143	0.1	5	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	143	0.1	5	0.1	
				8	0.32	6	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	8	0.32	6	0.32	
				31	0.18	7	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	31	0.18	7	0.18	
				140	0.11	8	1.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	140	0.11	8	1.92	
				138	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	138			0.05
				168	0.26			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	168			0.26
				167	1.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	167			1.5
				169	1.89	9	1.89	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	169	1.89	9	1.89	
; lx				1	13	5.36	9	5.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	13	5.36	9	5.36
42	uxj m/kjh	fi .Mfj ; k	101	280	0.41	1	0.48	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	101	280	0.41	1	0.48
				281	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	281	0.05		
				287	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	287	0.02		
				292	0.09	2	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	292	0.09	2	0.09	
				309	0.41	3	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	309	0.41	3	0.41	
				339	0.16	4	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	339	0.16	4	0.16	
				343	0.05	5	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	343	0.05	5	0.05	
				347	0.6	6	0.6	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	347	0.6	6	0.6	
				349	0.12	7	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	349	0.12	7	0.12	

				361	0.04	8	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		361	0.04	8	0.04	
				397	0.99	9	0.99	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		397	0.99	9	0.99	
				506	0.04	10	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		506	0.04	10	0.04	
				525	0.12	11	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		525	0.12	11	0.12	
				536	0.04	12	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		536	0.04	12	0.04	
				549	0.22	13	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		549	0.22	13	0.22	
				554	0.03	14	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		554	0.03	14	0.09	
				556	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		556			0.05
				557	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		557			0.01
				566	0.05	15	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		566	0.05	15	0.05	
				568	0.11	16	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		568	0.11	16	0.11	
				571	0.08	17	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		571	0.08	17	0.08	
				572	0.06	18	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		572	0.06	18	0.06	
				573	0.16	19	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		573	0.16	19	0.16	
				586	0.02	20	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		586	0.02	20	0.02	
				596	0.04	21	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		596	0.04	21	0.04	
				591	0.09	22	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		591	0.09	22	0.16	
				592	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				592
				593	0.2	23	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		593	0.2	23	0.2	
				656	0.05	24	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		656	0.05	24	0.05	
				659	0.11	25	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		659	0.11	25	0.11	
				53	0.37	26	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		53	0.37	26	0.37	
				54	0.1	27	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		54	0.1	27	0.1	
				;	ix	1	32	4.96	27	4.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	32	4.96	27	4.96	
43	uxj	m/kjh	v/Mgh	20	42	0.02	1	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	20	42	0.02	1	0.02	
				341	0.09	2	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		341	0.09	2	0.09	
				58	0.02	3	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		58	0.02	3	0.02	
				68	0.04	3	0.07	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		68	0.04	3	0.07	
				70	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				70
				91	0.04	4	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		91	0.04	4	0.04	

				216	0.1	5	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		216	0.1	5	0.1	
				104	0.02	6	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		104	0.02	6	0.02	
				295	0.05	7	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		295	0.05	7	0.31	
				297	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		297			0.06
				301	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		301			0.06
				303	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		303			0.14
				307	0.1	8	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		307	0.1	8	0.06	
				292	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		292			0.05
			;lx	1	14	0.82	8	0.82	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	14	0.82	8	0.82
44	uxj m/ljh	vydj	1	6	0.56	1	0.56	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	6	0.56	1	0.56
				6	1.47	2	1.47	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		6	1.47	2	1.47	
				29	2.12	3	2.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		29	2.12	3	2.12	
				140	1.97	4	1.97	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		140	1.97	4	1.97	
			;lx	1	4	6.12	4	6.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	4	6.12	4	6.12
45	uxj m/ljh	?%?jk	1	21	0.32	1	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	21	0.32	1	0.32
				24	0.95	2	0.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		24	0.95	2	0.95	
				17	0.04	3	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		17	0.04	3	0.04	
				18	0.03	4	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		18	0.03	4	0.03	
			;lx	1	4	1.34	4	1.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	4	1.34	4	1.34
46	uxj m/ljh	tevk	40	20	0.96	1	0.96	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		40	20	0.96	1	0.96
				31	0.23	2	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		31	0.23	2	0.32	
				32	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		32			0.09
				47	0.44	3	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		47	0.44	3	0.59	
				49	0.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		49			0.15
				53	6.92	4	6.92	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		53	6.92	4	6.92	
				82	4.2	5	4.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		82	4.2	5	4.24	
				83	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		83			0.04
				93	2.26	6	2.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		93	2.26	6	2.26	
				103	0.32	7	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		103	0.32	7	0.32	
				108	0.39	8	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		108	0.39	8	0.39	

				223	1.24	9	1.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	223	1.24	9	1.24	
				252	0.37	10	0.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	252	0.37	10	0.37	
				273	0.24	11	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	273	0.24	11	0.24	
				282	2.58	12	2.58	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	282	2.58	12	2.58	
				293	2.1	13	2.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	293	2.1	13	2.1	
				143	0.16	14	0.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	143	0.16	14	0.28	
				145	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	145			0.12
				149	0.54	15	0.54	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	149	0.54	15	0.54	
				297	0.15	16	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	297	0.15	16	0.15	
;lx				1	20	23.5	16	23.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	20	23.5	16	23.5
47	uxj	m/ljh	clnofj;k	23	21	0.05	1	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	23	21	0.05	1	0.05
				99	0.01	2	0.01	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	99	0.01	2	0.01	
				51	0.03	3	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	51	0.03	3	0.03	
				44	0.02	4	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	44	0.02	4	0.09	
				47	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47			0.05
				97	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	97			0.02
				112	0.03	5	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	112	0.03	5	0.03	
				22	0.06	6	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	22	0.06	6	0.19	
				37	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	37			0.03
				38	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	38			0.05
				46	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	46			0.05
				48	0.14	7	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	48	0.14	7	0.18	
				50	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	50			0.01
				80	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	80			0.03
				86	0.16	8	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	86	0.16	8	0.16	
				20	0.22	9	0.22	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	20	0.22	9	0.22	
				34	0.02	10	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34	0.02	10	0.02	
				61	0.08	11	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	61	0.08	11	0.39	
				62	0.31			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			62
				74	0.35	12	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	74	0.35	12	0.35	

				82	0.16	13	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	82	0.16	13	0.16	
				83	0.06	14	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	83	0.06	14	0.31	
				87	0.22			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	87			0.22
				93	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	93			0.03
				122	3.88	15	3.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	122	3.88	15	3.88	
				123	0.42		0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	123	0.42		0.42	
; lx				1	26	6.49	15	6.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	26	6.49	15	6.49
48	uxj m/ljh	rñnyk	39	2	0.04	1	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	39	2	0.04	1	0.12
				3	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	3	0.08		
				16	0.05	2	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	16	0.05	2	0.05	
				28	0.19	3	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	28	0.19	3	0.32	
				33	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	33			0.03
				34	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	34			0.04
				36	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	36			0.06
				43	0.11	4	0.46	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	43	0.11	4	0.46	
				46	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	46			0.03
				47	0.32			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	47			0.32
				72	0.06	5	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	72	0.06	5	0.12	
				75	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	75			0.06
				85	0.04	6	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	85	0.04	6	0.12	
				86	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	86			0.02
				87	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	87			0.06
				94	0.38	7	0.71	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	94	0.38	7	0.71	
				96	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	96			0.06
				102	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	102			0.06
				106	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	106			0.06
				109	0.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	109			0.15
				121	0.49	8	0.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	121	0.49	8	0.49	
				150	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	150	0.05			
				154	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	154	0.02			

				76	0.19			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		76	0.19					
				97	0.02	6	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		97	0.02	6	0.02			
; lx				1	8	2.73	6	2.73	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	8	2.73	6	2.73			
51	uxj m/kjh	l y/ ylnh	210	78	0.06	1	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	210	78	0.06	1	0.15			
				76	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		76			0.09		
				113	0.38	2	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		113	0.38	2	0.38			
				175	0.29	3	0.95	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		175	0.29	3	0.95			
				176	0.66			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		176			0.66		
				148	0.29	4	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		148	0.29	4	0.29			
				225	0.32	5	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		225	0.32	5	0.32			
				245	0.2	6	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		245	0.2	6	0.2			
				417	0.14	7	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		417	0.14	7	0.14			
				601	0.15	8	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		601	0.15	8	0.15			
				680	0.86	9	1.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		680	0.86	9	1.62			
				683	0.76			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		683			0.76		
				719	0.5	10	6.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		719	0.5	10	6.19			
				728	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		728			0.1		
				730	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		730			0.3		
				731	0.65			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		731			0.65		
				732	0.62			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		732			0.62		
				733	2.43			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		733			2.43		
				734	0.58			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		734			0.58		
				737	0.36			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		737			0.36		
				738	0.65	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		738	0.65						
				745	0.11	11	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		745	0.11	11	0.11			
				824	0.4	12	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		824	0.4	12	0.9			
				835	0.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		835			0.5		
				841	0.45	13	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		841	0.45	13	0.45			
				638	0.11	14	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		638	0.11	14	0.11			
				331	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		331	0.03					

				415	0.42	15	2.77	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	415	0.42	15	2.77			
				1039	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			1039	0.1	
				1076	1.74			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			1076	1.74	
				713	0.38			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			713	0.38	
				1038	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			1038	0.1	
				902	1.2	16	3.37	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	902	1.2	16	3.37			
				939	2.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			939	2.14	
				983	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			983	0.03	
; lx				1	35	18.1	16	18.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	35	18.1	16	18.1	
52	uxj m/ljh	rljek	13	2	0.13	1	1.23	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	13	2	0.13	1	1.23	
				3	1.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	3			1.1
				5	0.06	2	0.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	5	0.06	2	0.49		
				6	0.43			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			6	0.43
				8	0.1	3	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	8	0.1	3	0.1		
				15	0.08	4	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	15	0.08	4	0.08		
; lx				1	6	1.9	4	1.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	6	1.9	4	1.9	
53	uxj m/ljh	fcykl ij	267	1	1.51	1	1.51	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	267	1	1.51	1	1.51	
				27	5.2	2	5.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	27	5.2	2	5.2		
				62	1.5	3	1.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	62	1.5	3	1.5		
				93	0.92	4	1.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	93	0.92	4	1.59		
				94	0.51			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			94	0.51
				95	0.16			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&			95	0.16
				35	1.64	5	1.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	35	1.64	5	1.64		
				113	0.24	6	0.24	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	113	0.24	6	0.24		
; lx				1	8	11.68	6	11.68	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	8	11.68	6	11.68	
54	uxj m/ljh	ijsh	205	1	0.77	1	0.83	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	205	1	0.77	1	0.83	
				2	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	2			0.06
				479	0.19	2	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	479	0.19	2	0.19		
				512	0.59	3	0.59	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	512	0.59	3	0.59		
				658	0.17	7	0.17	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	658	0.17	7	0.17		

				137	0.31	3	0.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	137	0.31	3	0.31	
				197	0.13	4	0.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	197	0.13	4	0.78	
				203	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	203			0.05
				204	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	204			0.06
				240	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	240			0.03
				247	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	247			0.07
				267	0.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	267			0.23
				272	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	272			0.04
				283	0.17			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	283			0.17
				338	0.02	5	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	338	0.02	5	0.11	
				361	0.03			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	361			0.03
				367	0.04			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	367			0.04
				379	0.02			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	379			0.02
				444	0.11	6	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	444	0.11	6	0.35	
				468	0.24			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	468			0.24
				514	2.05	7	2.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	514	2.05	7	2.1	
				516	0.05			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	516			0.05
				730	0.03	8	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	730	0.03	8	0.03	
				753	0.04	9	0.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	753	0.04	9	0.04	
				757	0.02	10	0.02	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	757	0.02	10	0.02	
				798	0.05	11	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	798	0.05	11	0.05	
				908	0.03	12	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	908	0.03	12	0.03	
				936	0.7	13	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	936	0.7	13	0.7	
				946	0.05	14	0.05	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	946	0.05	14	0.05	
				991	0.76	15	0.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	991	0.76	15	0.76	
				1093	0.14	16	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1093	0.14	16	0.14	
				1118	0.1	17	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1118	0.1	17	0.1	
				1121	0.7	18	0.7	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1121	0.7	18	0.7	
				1126	0.9	19	0.9	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1126	0.9	19	0.9	
				1166	0.18	20	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1166	0.18	20	0.18	

;lx			1	32	8	20	8	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	32	8	20	8
57	uxj	m/ljh	l	kuijk	112	361	0.12																		
						369	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		369	0.18		
						376	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		376	0.13		
						381	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		381	0.26		
						422	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		422	0.14		
						469	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		469	0.03		
						504	0.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		504	0.74		
						506	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		506	0.03		
						525	0.1	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		525	0.1		
						535	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		535	0.16		
						559	0.44	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		559	0.44		
						564	0.49	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		564	0.49		
						115	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		115	0.2		
						116	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		116	0.42		
						118	1.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		118	1.34		
						145	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		145	0.14		
						167	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		167	0.3		
						202	0.03	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		202	0.03		
						330	0.39	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		330	0.39		
						247	0.35	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		247	0.35		
						284	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		284	0.09		
						378	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		378	0.21		
						393	0.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		393	0.72		
						411	0.19	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		411	0.19		
						418	0.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		418	0.4		
						441	0.33	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		441	0.33		
						2	0.14	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2	0.14		
						159	0.29	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		159	0.29		
						450	0.09	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		450	0.09		

				1695	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1695	0.11			
				1278	0.48	9	0.67	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1278	0.48	9	0.67	
				1295	0.19			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1295			0.19
				1307	0.06	10	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1307	0.06	10	0.06	
				1337	0.08	11	0.08	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1337	0.08	11	0.08	
				1191	0.47	12	4.28	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1191	0.47	12	4.28	
				1197	3.81			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1197			3.81
				1204	3.85	13	3.85	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1204	3.85	13	3.85	
				1206	2.04	14	2.04	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1206	2.04	14	2.04	
				1221	0.11	15	0.11	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1221	0.11	15	0.11	
				1223	0.12	16	0.12	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1223	0.12	16	0.12	
				1209	0.16	17	0.16	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1209	0.16	17	0.16	
				1216	0.21	18	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1216	0.21	18	0.21	
				1229	2.62	19	2.62	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1229	2.62	19	2.62	
				693	0.26	20	0.26	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		693	0.26	20	0.26	
				697	0.18	21	0.18	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		697	0.18	21	0.18	
				701	0.03	22	0.15	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		701	0.03	22	0.15	
				710	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		710			0.12
				1895	2.74	23	2.74	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1895	2.74	23	2.74	
				1915	1.2	24	1.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1915	1.2	24	1.2	
				2073	1.89	25	4.76	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2073	1.89	25	4.76	
				1873	0.5			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1873			0.5
				1755	2.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1755			2.1
				2156	0.17			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2156			0.17
				1962	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1962			0.1
				2059	0.42	26	0.42	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2059	0.42	26	0.42	
				3313	0.03	27	1.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3313	0.03	27	1.36	
				2580	1.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2580			1.15
				2583	0.18			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2583			0.18
				3442	0.72	28	0.72	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3442	0.72	28	0.72	

;lx			1	55	43.69	28	43.69	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	55	43.69	28	43.69			
59	uxj m/ljh	click [lpz]	348	59	3.03	1	6.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	348	59	3.03	1	6.2			
				61	3.17			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		61			3.17		
				1628	0.5	2	0.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1628	0.5	2	0.5			
				2134	0.2	3	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		2134	0.2	3	0.2			
				104	2.47	4	2.78	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		104	2.47	4	2.78			
				111	0.3			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		111			0.3		
				114	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		114			0.01		
				62	0.21	5	0.21	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		62	0.21	5	0.21			
				143	0.02	6	0.36	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		143	0.02	6	0.36			
				147	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		147			0.07		
				185	0.1			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		185			0.1		
				190	0.17			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		190			0.17		
				213	2.76	7	2.88	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		213	2.76	7	2.88			
				217	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		217			0.12		
				419	0.06	8	6.43	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		419	0.06	8	6.43			
				420	0.46			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		420			0.46		
				421	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		421			0.14		
				487	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		487			0.11		
				455	5.66			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		455			5.66		
				806	0.45	9	0.45	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		806	0.45	9	0.45			
				435	0.15	10	0.55	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		435	0.15	10	0.55			
				436	0.4			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		436			0.4		
				510	0.47	11	0.91	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		510	0.47	11	0.91			
				573	0.07			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		573			0.07		
				653	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		653			0.11		
				676	0.01			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		676			0.01		
				681	0.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		681			0.25		
				770	0.56			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		770			0.56		
				774	0.15			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		774	0.15						

				39	0.12	5	0.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		39	0.12	5	0.2		
				17	0.08			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				17	0.08
				152	0.1	6	0.34	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		152	0.1	6	0.34		
				160	0.11			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				160	0.11
				148	0.13			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				148	0.13
				3	3.73	7	3.73	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		3	3.73	7	3.73		
				19	2.5	8	6.87	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		19	2.5	8	6.87		
				27	0.23			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		27			0.23	
				33	0.54			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		33			0.54	
				35	3.6			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		35			3.6	
				45	0.38	9	0.38	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		45	0.38	9	0.38		
				65	2.5	10	2.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		65	2.5	10	2.5		
				83	0.13	11	0.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		83	0.13	11	0.13		
				186	0.49	12	0.61	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		186	0.49	12	0.61		
				169	0.12			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		169			0.12	
;lx				1	19	15.13	12	15.13	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		1	19	15.13	12	15.13	
61	uxj	m/ljh	pk[Mlk	18	6	0.22	1	0.27	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		18	6	0.22	1	0.27	
				8	0.05	&			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		8	0.05			
				11	0.16	2	0.25	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		11	0.16	2	0.25		
				14	0.09			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		14			0.09	
				18	0.11	3	0.32	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		18	0.11	3	0.32		
				20	0.21			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		20			0.21	
				23	0.3	4	0.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		23	0.3	4	0.3		
				30	0.39	5	0.64	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		30	0.39	5	0.64		
				31	0.25			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&				31	0.25
				36	0.06	6	0.06	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		36	0.06	6	0.06		
				38	0.21	7	0.41	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		38	0.21	7	0.41		
				41	0.14			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		41			0.14	
				42	0.06			&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		42			0.06	
				43	0.06	8	0.006	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&		43	0.06	8	0.006		

			1	14	2.31	8	2.31	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	1	14	2.31	8	2.31
		dy ; lx	61	1192	752.6	720	752.6															61	1192	752.6	720	752.6

*vpy vf/kdkjh
uxj mdkjh*