

xset: vk vke dk pd l Ecalk ifronu

vpy & x<øk

ftyk & x<øk

Ø-la	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	ukokMhg	38	3	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	5	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	15	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	89	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	30	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	74	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	75	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	2/102	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	58/103	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	10	2.97	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	fxtuk	53	35	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	121	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	133	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	134	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	481	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	455	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	629	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	675	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	760	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	839	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	866	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	1044	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	1100	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly				
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	
		53	1104	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	14	5.35	5.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	[kkwgj	141	501	1.28	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	641	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	642	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	643	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	674	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	705	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	740	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	188	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	239	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	274	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	382	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	288	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	307	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	308	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	313	1.22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	344	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		141	388	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	17	6.34	6.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	y[kuk	115	9	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	65	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	96	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	102	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	125	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	141	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
		115	264	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	292	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	316	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	346	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	414	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	421	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	12	5.43	5.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	cygjk	49	53	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	65	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	179	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	279	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	293	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	322	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	342	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	372	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	396	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	397	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	412	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	411	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	13	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	djvk	27	70	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	1	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	lyxMk	36	129	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		36	136	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	2	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	d: vk[kmZ	155	3	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		155	23	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	33	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	49	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	51	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	70	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	71	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	76	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	87	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	92	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	103	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	109	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	132	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	160	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	167	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	168	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	169	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	174	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	184	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	193	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	203	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	227	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	228	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	235	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	239	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	268	1.13	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	322	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		155	399	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	400	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	401	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	402	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	413	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	363	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	570	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	571	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	617	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		155	626	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	36	14.24	14.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	frynix	70	89	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	98	1.40	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	206	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	227	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	244	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	292	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	446	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	455	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	490	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	539	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	545	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	572	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	613	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	673	4.55	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	788	3.38	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		70	824	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	890	1.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	984	2.17	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	1034	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	1054	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	1061	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	14	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	51	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	24	26.02	26.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	pjhi k l j	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Vs-k gjbž k	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	cui j ok	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	fdrkl krh	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	cyhx<+	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	d: vk dyk	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	gjš k	129	53	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	78	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	230	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	231	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	410	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	411	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	414	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	426	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	651	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	660	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	665	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty				
		[krk I a	lyW I a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck		[krk I a	lyW I a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck		[krk I a	lyW I a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck	[krk I a	lyW I a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck	[krk I a	lyW I a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck	
		129	671	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	877	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	418/900	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		129	900/904	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	16	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	>jk	26	256	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	293	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	298	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	333	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	359	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	405	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	423	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	425	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		101	236	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	2	9	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	vpyk	226	92	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			768	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			862	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			914	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			962	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			988	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1016	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			341/1136	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	8	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ukokMhg	108	50	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			151	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
			164	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			175	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			246	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			247	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			265	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			542	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			579	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			585	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			649	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			763	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	12	6.76	6.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ej dk	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	V. Mok	331	74	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			569	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			663	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			674	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			683	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			704	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			712	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			736	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			742	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			861	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			869	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			898	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			642	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	14	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dty j dck
22	ukjk; .ki g	60	42	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			62	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			68	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			76	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			125	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			164	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			251	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			273	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			324	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			340	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.66	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			382	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			401	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			430	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			439	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			444	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			542	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	18	11.77	11.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	l kg	78	4	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			172	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			219	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			227	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			426	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			511	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			532	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck
			548	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			557	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			599	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			611	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			614	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			636	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			701	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			772	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			790	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			896	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			910	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			930	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			978	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			999	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1011	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1103	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	23	9.33	9.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	fufe; kMhg	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	cxgh	12	14	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			119	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			126	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			142	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	6	3.16	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	i pi Møk	80	18	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			44	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			83	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			99	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			105	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			146	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			182	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			204	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			225	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			238	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			266	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			271	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			277	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			320	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			327	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			349	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			358	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			364	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			387	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			401	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			417	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			425	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			441	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			454	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			466	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			484	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			485	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			496	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			504	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			514	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			516	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	31	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	gjuKki j	40	98	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			147/199	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	2	2.30	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	gd dj	92	83	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	85	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	182	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	189	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	262	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	280	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	297	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	320	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	335	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	340	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	364	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	384	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	406	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	434	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	542	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	564	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	598	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			92	635	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		92	665	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	671	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	792	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	801	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	882	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	985	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	1002	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	1016	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	1064	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	1172	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92	237	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	29	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	frokjh oiafkk	187	1024	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			106	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			202	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			276	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			287	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			372	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			439	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			482	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			582	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			489	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			508	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			491	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			526	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			527	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			1026	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1034	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1045	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			600	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1171	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1194	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1219	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1220	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1410	1.93	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1420	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1455	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1571/1584	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	26	12.56	12.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	nics oieWuk	54	482	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54	652	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54	864	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80	743	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80	765	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80	768	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	1	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	31	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	35	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	36	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	191	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	192	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	267	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck
		145	308	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	332	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	618	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	619	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	638	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	651	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	1029	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	1105	1.92	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		145	1172	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		156	1318	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		156	1330	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		156	1331	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		178	1113	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		178	1249	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	5	27	17.97	17.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	i pQMh	10	341	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	1	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	nkqki ky	2	1	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	12	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	2	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Hknqk	51	65	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			90	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			126	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			149	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			220	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			241	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			263	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			306	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			328	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			466	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			471	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	11	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	y/k/s	62	17	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	33	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	44	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	62	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	65	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	74	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	102	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	120	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	128	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	144	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	172	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	244	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	248	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	250	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	251	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	313	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	353	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	411	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	437	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	487	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		62	511	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	515	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	194/539	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	448	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	24	7.99	7.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	c?ekj	27	1	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	45	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	51	1.19	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	124	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	171	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	241	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	261	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	173	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	8	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	rycyk	29	24/2	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	1	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	fdrl krh	8	1	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	3	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	11	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	25	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	44	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	210	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	267	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	270	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	305	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	312	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		8	326	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	360	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	457	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	465	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	466	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	537	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	574	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	589	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	610	0.83	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	618	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	632	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	657	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	678	1.49	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	667/691	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	624/694	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	25	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	ukokMhg	90	35	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			47	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			160	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			173	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			175	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			190	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			203	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			206	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			210	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			250	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
			257	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			262	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			353	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			378	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			570	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	15	8.65	8.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	cku/hdj	42	329	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	340	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	407	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	221/410	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	1	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	84	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	102	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	139	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	157	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	169	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	241	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	301	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	195	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	310	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		42	326	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	15	6.55	6.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ukokMhg	62	46	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	84	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	212	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	236	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		62	257	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	288	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	409	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	445	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	549	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	609	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	623	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	631	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	644	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	736	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	784	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	867	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	914	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	930	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	983	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		62	605	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	20	7.46	7.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	egfy; k	104	26	2.97	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	100	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	113	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	219	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	456	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	521	2.30	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	534	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	592	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	676	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		104	731	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	790	8.30	8.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	795	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	841	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		104	915	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	14	25.18	25.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	cqk xEgkj	28	6	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	51	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	104	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	147	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	186	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	224	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		34	287	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	7	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	vkj	125	89	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	220	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	235	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	266	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	274	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	316	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	333	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	365	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	389	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	421	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	434	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	467	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		125	546	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	615	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	631	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	636	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	645	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	708	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	726	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	730	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	744	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	746	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	749	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	23	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	vksjk	181	1141	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1146	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1150	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1154	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1167	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1184	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1185	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1225	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1203	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1222	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1227	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1302	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1315	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1320	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
		181	1360	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1267	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1390	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1415	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1456	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1460	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1712	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1761	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	696	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	701	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	705	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	775	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	779	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	806	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	813	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	838	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	874	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	918	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1113	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1115	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1131	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1145	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1340	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1353	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1354	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	1057/17 99	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		181	1226	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		181	794	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	42	14.86	14.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	tjx<+	79	5	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			31	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			32	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			37	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			65	0.83	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			109	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			110	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			146	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			160	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			174	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			191	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			194	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			204	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			220	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			257	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			278	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			280	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			281	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			285	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			292	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			325	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			337	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
			394	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			399	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			430	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			431	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			469	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			504	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			523	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			533	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			547	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			560	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			620	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			637	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			650	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			709	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			757	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			769	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			773	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			774	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			788	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			791	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			796	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			805	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			818	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			815	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			891	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			915	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			937	3.16	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			963	1.85	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			925	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1017	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1073	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1095	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1097	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1103	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1106	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			110	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1115	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1132	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1133	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1141	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1192	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1204	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	65	21.67	21.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Hknøk	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	chj cl/kk	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	dY; k. ki j	77	31	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	776	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	919	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1054	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1084	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1162	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1170	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		77	1345	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1368	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1369	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1461	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1604	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1613	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1634	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1674	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1676	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	1810	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	17	5.38	5.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Nrji j	127	99	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	167	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	216	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	228	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	246	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	268	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	343	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	653	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	667	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	689	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	710	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	725	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	820	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	841	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	860	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		127	920	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	68	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		127	962	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	18	8.77	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Hkyq/k	16	150	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	333	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	370	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	378	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	469	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	547	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	555	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	7	3.67	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	fpjlt; k	112	196	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	200	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	219	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	250	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	286	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	346	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	861	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	393	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	399	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	400	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	411	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	429	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	442	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	455	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		112	461	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	470	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	496	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	518	1.92	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	777	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	800	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	809	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	848	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	882	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	1149	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	20/1245	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	17/1246	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	83/1248	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	137/1249	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	139/125	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	81/1247	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	588/1251	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	583/1252	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	584/1253	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	566/1255	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	594/1256	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		112	565/1257	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	36	12.18	12.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	nhi oka	56	214	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	220	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	207	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWokj dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWokj dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWokj dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWokj dck	iR; d pd dk dty j dck
		56	118	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	163	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	180	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	183	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	186	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	189	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	218	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	72	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	11	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	fi i j k d y k	50	42	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	60	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37	99	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37	229	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37	235	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37	236	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	248	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	3	7	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	fi i j k l m n z	46	416	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35	115	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35	192	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35	227	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	2	4	3.69	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	d j e l m n g	88	220	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	337	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	341	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	703	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		88	763	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	112	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	6	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	rukj	23	70	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	107	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	170	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	203	1.95	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	230	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	295	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	359	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	368	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	395	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	190/431	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	10	5.97	5.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Møjs	102	1	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		102	2	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		102	184	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		102	226	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		102	340	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		102	389	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	6	2.39	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	tWk	380	1015	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	1060	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	1052	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	1068	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	1270	1.83	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		380	1465	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	1146	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	475	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	476	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	492	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	677	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	748	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	749	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	828	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	837	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	905	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	911	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	970	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		380	84	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	19	7.82	7.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	<k/h	126	23	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	14	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	13	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	62	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	63	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	71	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	74	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	79	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	106	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	118	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	138	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		126	150	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	163	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	168	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	196	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	200	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	270	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	304	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	319	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	349	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	20	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	yxek	73	73	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		46	255	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		46	276	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		46	289	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	133	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	215	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	288	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	280	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	329	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	3	9	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	lfgtuk	198	14	3.73	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	51	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	147	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	216	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	289	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	290	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		198	340	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	441	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	464	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		198	624	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	10	7.65	7.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	[ktjh	76	16	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		76	17	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		76	832	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		76	157	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	4	3.59	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	c?kk-k	53	66	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	2	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	145	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	154	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	181	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	94	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	48	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	6	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	<kk/h	126	75	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	79	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	106	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	118	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	138	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	150	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	163	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	168	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		126	196	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	200	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	270	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	304	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	319	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	349	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	14	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	i kvek	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	t/h	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	ukokMhg	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	l xgdlyk	126	125	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	127	1.27	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	285	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	295	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	308	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	309	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	392	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	393	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	427	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	454	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	474	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	611	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	652	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	700	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	744	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		126	894	0.94	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
	dly	1	16	6.09	6.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	pejgh	25	139	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	203	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	282	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	336	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	346	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	563	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	820	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	7	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	l aqg[km]	118	555 A	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	162	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	174	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	402	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	555	3.08	3.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	65/1300	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	68/1301	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	71/1302	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	613	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	638	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	641	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	662	8.56	8.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	713	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	989	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	1052	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	1058	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	1113	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		118	1269	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		118	1272	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	19	24.45	24.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	tlyk	11	21	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	92	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	118	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	205	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	222	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	238	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	275	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	278	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	26	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	63	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	85	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	110	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	12	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	nfc; kgh	5	46	5.40	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	18	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	2	5.68	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	ckuk	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	fx k	8	15	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	70	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	92	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	3	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	ir h	33	49	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		33	129/719	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		33	129	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		33	227	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	4	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	ir l k	50	48	2.72	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	548	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	601	1.56	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	603	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	925	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	5	4.55	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	l j t k e k	15	1	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			109	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	2	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	e s u k d y k	67	37	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	142	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	219	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	341	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	727	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	742	2.05	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	768	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		67	843	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	8	5.12	5.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	n j e h	6	62	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		68	101	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			376	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			960	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			974	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck
	dly	2	5	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	ukokVhg	44	635	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		44	714	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		44	737	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		44	283/135 3	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		44	111	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	2	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	es-uk [kmZ	48	22	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	40	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	57	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	88	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	116	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	142	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	208	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	406	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	435	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	542	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	561	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	602	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	653	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	727	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	456/756	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	501/756	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	16	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	fl n[kmZ	9	196	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	208	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		9	210	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	221	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	271	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	91	1.65	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	101	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	105	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	8	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	xjnh	20	52	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	94	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	194	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	27	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	116	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	127	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	193	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	7	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	cypfik	57	41	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	107	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	116	1.51	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	230	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	267	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	355	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	371	2.05	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	373	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	391	2.05	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	641	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	10	9.10	9.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
85	irki ij	41	63	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	150	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	153	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	195	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	783	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	807	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	847	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	1170	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	1176	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	1191	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	1289	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	1305	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	7/1338	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	13	5.41	5.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	mM+ qh	74	231	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	251	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	267	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	323	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	372	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	440	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	459	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	534	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	696	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	747	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	196	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	378	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck
		139	394	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	395	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	473	2.33	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	589	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	684	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	826	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	909	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	117	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	146	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	156	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	159	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	176	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	183	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	668	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	716	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		136	724	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	3	28	23.04	23.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	fl ndyk	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	pruk	32	339	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	105/646	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37	559	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	227	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		53	545	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	97/640	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		74	105/645	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		109	218	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		109	227/656	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		147	105/642	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		177	145	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		177	97/641	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		177	105/643	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		177	105/644	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		211	13	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		213	502	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		213	534	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		213	519/731	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	8	18	7.48	7.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	c?keuok	47	25	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	1	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	l q lckuk	43	97	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	126	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	153	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	278	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	32	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	427	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		139	700	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	7	5.89	5.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	t k j b z k	147	450	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		147	452	0.94	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		147	549	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		147	572	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		147	841	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j jdck	iR; d pd dk dly jdck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
		147	850	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		147	855	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	7	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	fo'kuij	5	34	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	1	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	uoknk	108	243	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			320	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			329	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			363	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			483	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	6	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	l kuijok	159	116	3.18	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			215	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			227	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			228	3.48	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			328	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			332	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			356	9.02	9.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			440	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			556	4.52	4.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			628	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			660	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			689	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			704	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			729	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			727	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			728	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			805	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			810	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			813	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			816	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			823	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			837	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			856	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			865	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			894	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1029	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	26	32.06	32.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	mpjh	63	342	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	344	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	438	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	441	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	459	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	493	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	567	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	587	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	669	3.53	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	452	5.24	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	455	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	461	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	462	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		63	670	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	672	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	678	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	696	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63	731	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	18	19.41	19.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	uxoka	79	77	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	114	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	128	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	153	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	171	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	184	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	175	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	203	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	225	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	247	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	286	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	316	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	318	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	13	6.34	6.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	x<øk	247	33	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	72	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	77	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	79	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	86	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	93	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWok j dck	iR; d pd dk dly j dck
		247	197	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	205	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	206	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	214	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	224	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	250	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	276	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	279	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	303	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	309	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	315	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	317	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	331	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	346	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	227	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	254	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	272	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	350	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	359	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	369	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	379	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	403	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	428	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	451	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	455	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	466	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
		247	475	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	491	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	499	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	505	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	527	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	530	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	542	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	545	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	547	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	569	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	575	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	578	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	589	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	602	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	607	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	613	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	620	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	621	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	629	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	649	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	659	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	662	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	681	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	685	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	710	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	711	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		247	716	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	725	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	748	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	768	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	782	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	792	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	798	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	800	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	812	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	822	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	826	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	820	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	840	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	853	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	880	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	890	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	907	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	927	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	939	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	941	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	946	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	964	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	978	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1004	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1005	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1027	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		247	1038	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1053	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1054	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1069	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1081	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1095	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1099	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1109	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1132	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1144	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1152	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1161	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1175	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1193	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1203	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1223	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1235	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1268	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1290	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1307	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1340	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1343	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1361	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1367	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		247	1349	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	109	8.76	8.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
98	Qjfb; k	161	12	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	46	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	88	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	206	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	345	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	347	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	349	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	378	2.21	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	463	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	468	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1089	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1275	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1316	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1423	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1498	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1523	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	1557	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	158/160 ₁	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		161	349/161 ₈	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dly	1	19	18.52	18.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	egjh	89	9	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		89	76	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		89	123	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		89	145	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		89	171	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		89	174	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Woj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		89	180	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	181	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	192	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	228	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	252	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	294	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	313	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	329	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	353	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	363	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	371	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89	375/387	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	18	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	[ktjh	4	108	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	82	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	2	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	i rfj; k	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	ef>xlola	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	gij	64	513	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	628	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	633	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	634	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	63	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	677	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	6	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	eglnlx	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty				
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dty jdck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dty jdck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dty jdck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j jdck	iR; d pd dk dty jdck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj jdck	iR; d pd dk dty jdck	
105	cl gk	23	21	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	112	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	88	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	2	3	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	e/lš k	338	905	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	936	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	981	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	1049	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	614	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	620	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	709	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	708	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	157	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	216	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	282	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	283	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	289	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	291	0.83	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	294	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	328	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	334	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	335	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	415	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	443	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	448	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		338	462	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[lkrk l a	lyW l a	lyWolj j dck	iR; d pd dk dty j dck
		338	540/1156	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	23	5.17	5.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	Hkj fV; k	58	151	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		58	157	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	180	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	194	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	220	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	227	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	234	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	243	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	278	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	366	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	385	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	398	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	427	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	431	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	2	14	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	fi i j k	142	681	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		142	6	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		142	67/879	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	3	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	ck; a	106	156	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		106	235	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	2	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	ckuk	96	27	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	21	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
		96	134	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	162	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	177	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	178	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	218	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	244	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	243	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	316	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	218/386	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	28/336	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	32/386	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	1/333	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	51/341	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	54/344	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	64/376	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	42/342	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	93/345	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	95/3460	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	206/348	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	88/383	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	79/390	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	268/395	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	261/401	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	251/416	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	267/406	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		96	288/412	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wok j dck	iR; d pd dk dly j dck
		96	50/430	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		96	20/429	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dly	1	30	8.12	8.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111	Mefj ; k	112	29	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	30	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	34	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	42	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	49	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	53	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	583	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	637	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	280	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	301	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	319	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	391	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	412	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	430	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		112	432	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dly	1	15	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	el fj ; k dyk	58	1	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	18	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	48	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	58	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	67	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	81	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	86	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck		[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck		[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck	[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck	[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dty jdck
		58	133	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	161	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dty	1	9	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113	el fj; k [kmZ	23	54	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	78	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dty	1	2	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114	xlach [kmZ	23	33	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	43	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	74	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	110	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	118	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	210	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	244	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	446	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dty	1	8	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	yki ks	91	42	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	67	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	718	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	200	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	242	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	266	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	262	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	265	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	276	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	335	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		91	555	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dty			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dty j dck
		91	587	1.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		91	732	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	13	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	xlakhdlyk	15	78	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	122	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	139	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	211	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	232	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	244	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	6	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	djpk	19	24	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	84	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	104	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	107	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	199	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	207	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	318	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	305/656	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	8	1.71	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	xjukgk	10	90	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	94	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	109	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	204	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	218	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	221	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dty	1	6	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
119	vl ş k	25	112	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	239	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	251	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	296	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	474	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	582	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	582	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	7	3.87	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	cjnkk	34	99	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	85	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	100	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	136	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	170	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	178	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	213	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	260	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	315	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	319	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	359	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	377	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	434	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	547	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	479	1.41	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	2	15	7.78	7.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	xks-ş k	55	57	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	82	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
		55	111	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	128	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	163	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	248	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	352	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	369	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	391	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	393	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	414	4.20	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	11	12.79	12.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	ckfy; k	99	24	10.23	10.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			35	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			48	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			63	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			75	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			116	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			223	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			233	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			235	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			242	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			301	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			269	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3/668	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	13	13.00	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	MVek	54	126	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			226	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			280	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			385	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			403	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			419	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dly	1	6	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	dkerk	76	97	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			102	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			139	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			472	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			478	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			545	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			568	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			919	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			930	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			946	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1038	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1086	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1202	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			820/1227	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	dly	1	14	5.42	5.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	dqMh	70	195	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		26	35	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		94	12	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			14	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			37	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			93	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ø-l a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[lkrk l a	ly/W l a	ly/Wolj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			112	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			242	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			250	0.94	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			258	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			345	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			444	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			488	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			544	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			583	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	3	15	6.29	6.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	jæk	298	1	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			230	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			287	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			304	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			537	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			698	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			905	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			919	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			921	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			976	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1030	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1209	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1273	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1334	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1387	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1422	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø-I a	xte dk ule	0&50 , dM+ds pd				xte dk ule	50&100 , dM+ds pd				xte dk ule	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck		[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck	[krk l a	lyW l a	lyWoj j dck	iR; d pd dk dly j dck
			1437	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1459	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1476	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1559	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1566	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1258	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1636	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1665	6.00	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1156	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1630	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly	1	26	19.81	19.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dly ; kx %	141	1494	690.20	690.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

vpy vf/kdjh]
x<ekA

Ø-I a	xte dk ute	0&50 , dM+ds pd				xte dk ute	50&100 , dM+ds pd				xte dk ute	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
		[lkrk l a	lylW l a	lylWolj j dck	iR; d pd dk dy j dck		[lkrk l a	lylW l a	lylWolj j dck	iR; d pd dk dy j dck		[lkrk l a	lylW l a	lylWolj j dck	iR; d pd dk dy j dck	[lkrk l a	lylW l a	lylWolj j dck	iR; d pd dk dy j dck	[lkrk l a	lylW l a	lylWolj j dck	iR; d pd dk dy j dck
120	djpk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	Mefj ; k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
122	ck; a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123	j dck	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
124	ckfy ; k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	dqMh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
126	cjnkk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
127	xks; k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	MVek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	derk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	vl ; k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dy ; kx &		196	442.36	442.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

vpy vf/kdijh
x<ekA

Ø-I a	xte dk ute	0&50 , dM+ds pd				xte dk ute	50&100 , dM+ds pd				xte dk ute	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyiW l a	lyiWoj j dck	iR; d pd dk dy j dck		[krk l a	lyiW l a	lyiWoj j dck	iR; d pd dk dy j dck		[krk l a	lyiW l a	lyiWoj j dck	iR; d pd dk dy j dck	[krk l a	lyiW l a	lyiWoj j dck	iR; d pd dk dy j dck	[krk l a	lyiW l a	lyiWoj j dck	iR; d pd dk dy j dck
125	MVek	53	13	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		53	53	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		; ks %&	2	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126	derk	48	714	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		; ks %&	1	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
127	dϕh	63	150	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		; ks %&	1	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
128	j dck	297	899	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		; ks %&	1	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		dy ; ks %&	219	81.75	81.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

vpy vf/ldkjhl
x<okA