

xřet: vk vke Hkřie dšpd l Ecdkřh i fronu

vpy & pfu; kř

ftyk & x<ek

Ø-l 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				dly			
		[křrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iř; d pd dk dly jdck		[křrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iř; d pd dk dly jdck		[křrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iř; d pd dk dly jdck	[křrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iř; d pd dk dly jdck	[křrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iř; 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	Mky	296	2578	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	2578	0.45	0.45
			2593	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2593	0.79	0.79
			3150	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3150	2.56	2.56
			3146	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3146	2.16	2.16
			3	42.13	42.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	42.13	42.13
			4	34.30	34.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4	34.30	34.30
			1371	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1371	0.49	0.49
	dly		7	82.88	82.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	82.88	82.88
2	jktcl	126	197	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	197	0.25	0.25
			247	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		247	0.70	0.70
			266	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		266	0.47	0.47
			290	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		290	0.01	0.01
			293	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		293	0.26	0.26
			294	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		294	0.06	0.06
			318	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		318	0.19	0.19
			326	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		326	0.34	0.34
			335	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		335	0.06	0.06
			337	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		337	0.01	0.01
			350	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		350	0.18	0.18
			351	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		351	0.13	0.13
			378	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		378	0.22	0.22
			396	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		396	0.27	0.27
			505	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		505	0.69	0.69

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			532	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		532	0.10	0.10		
			625	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		625	0.46	0.46		
			498	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		498	0.12	0.12		
			633	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		633	1.00	1.00		
			654	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		654	0.27	0.27		
			658	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		658	0.14	0.14		
			674	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		674	0.50	0.50		
			691	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		691	0.06	0.06		
			713	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		713	0.28	0.28		
			716	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		716	0.19	0.19		
			718	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		718	0.23	0.23		
			748	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		748	0.84	0.84		
			786	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		786	0.65	0.65		
			807	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		807	0.24	0.24		
			822	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		822	0.26	0.26		
			832	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		832	0.08	0.08		
			842	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		842	0.22	0.22		
			852	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		852	0.36	0.36		
			865	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		865	0.58	0.58		
			881	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		881	0.13	0.13		
			887	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		887	0.27	0.27		
			901	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		901	1.05	1.05		
			924	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		924	0.33	0.33		
			926	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		926	0.28	0.28		
			1005	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1005	0.70	0.70		
			1010	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1010	0.39	0.39		

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1012	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012	0.53	0.53	
			1107	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1107	0.31	0.31	
			1110	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1110	0.16	0.16	
			1158	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1158	0.40	0.40	
			1179	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1179	0.52	0.52	
			1313	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1313	0.41	0.41	
			1315	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1315	0.33	0.33	
			1326	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1326	0.36	0.36	
			1327	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1327	0.26	0.26	
			1345	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1345	0.40	0.40	
		dy	51	17.25	17.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	17.25	17.25	
3	Nrfy; k	162	10	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	10	0.60	0.60	
			111	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	1.17	1.17	
			122	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	0.46	0.46	
			132	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	0.55	0.55	
			125	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	0.84	0.84	
			144	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	0.12	0.12	
			181	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	0.04	0.04	
			117	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	0.19	0.19	
			263	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	0.18	0.18	
			268	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	0.15	0.15	
			307	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	0.02	0.02	
			325	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	0.09	0.09	
			351	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	0.33	0.33	
			483	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	0.04	0.04	
			495	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495	0.27	0.27	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			96	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		96	0.20	0.20		
			529	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		529	0.07	0.07		
			442	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		442	0.55	0.55		
			549	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		549	0.73	0.73		
			589	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		589	0.40	0.40		
			609	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		609	0.22	0.22		
			613	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		613	1.10	1.10		
			651	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		651	1.15	1.15		
			669	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		669	0.28	0.28		
			670	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		670	0.21	0.21		
			689	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		689	0.16	0.16		
			714	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		714	0.39	0.39		
			715	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		715	0.04	0.04		
			720	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		720	0.06	0.06		
			735	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		735	0.54	0.54		
			759	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		759	1.39	1.39		
			729	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		729	0.58	0.58		
			787	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		787	0.34	0.34		
			797	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		797	0.04	0.04		
			823	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		823	0.13	0.13		
			931	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		931	0.33	0.33		
			846	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		846	0.96	0.96		
			856	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		856	0.21	0.21		
			869	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		869	1.10	1.10		
			884	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		884	0.61	0.61		
			887	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		887	0.15	0.15		

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			894	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		894	0.63	0.63	
			899	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		899	0.43	0.43	
			922	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		922	1.02	1.02	
			930	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		930	0.51	0.51	
			963	1.85	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		963	1.85	1.85	
			970	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		970	0.41	0.41	
			979	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		979	1.00	1.00	
			983	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		983	0.14	0.14	
			1017	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1017	0.36	0.36	
			1024	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1024	1.10	1.10	
			1093	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1093	0.27	0.27	
			1098	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1098	2.25	2.25	
			1106	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1106	0.08	0.08	
			1127	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1127	1.00	1.00	
			1138	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1138	1.73	1.73	
			1205	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1205	0.18	0.18	
			1240	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1240	0.24	0.24	
			1250	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1250	0.48	0.48	
			1286	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1286	1.62	1.62	
			1288	1.92	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1288	1.92	1.92	
			1295	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1295	3.46	3.46	
			1286	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1286	1.62	1.62	
			1288	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1288	1.29	1.29	
			1295	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1295	3.46	3.46	
			1305	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1305	0.25	0.25	
			1315	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1315	0.14	0.14	

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			1360	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1360	0.56	0.56	
			1363	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1363	2.02	2.02	
			1369	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1369	0.09	0.09	
			1389	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1389	0.48	0.48	
			1392	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1392	0.81	0.81	
			1417	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1417	2.48	2.48	
			1444	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1444	0.69	0.69	
			1499	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1499	0.13	0.13	
			1503	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1503	0.74	0.74	
			1543	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1543	0.82	0.82	
		dly	77	53.25	53.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		77	53.25	53.25	
4	fpfu; la	300	1131	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1131	0.21	0.21	
			1133	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1133	0.04	0.04	
			1136	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1136	0.06	0.06	
			1170	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1170	0.25	0.25	
			1193	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1193	0.38	0.38	
			1195	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1195	0.02	0.02	
			1196	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1196	0.22	0.22	
			1199	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1199	0.85	0.85	
			1208	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1208	0.61	0.61	
			1223	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1223	0.88	0.88	
			1229	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1229	0.05	0.05	
			1243	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1243	0.61	0.61	
			1262	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1262	0.27	0.27	
			1264	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1264	0.57	0.57	
			1265	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1265	0.50	0.50	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1279	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1279	0.04	0.04		
			1281	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1281	0.11	0.11		
			1289	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1289	0.10	0.10		
			1376	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1376	0.06	0.06		
			1378	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1378	0.30	0.30		
			1461	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1461	0.11	0.11		
			1464	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1464	0.41	0.41		
			1526	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1526	0.28	0.28		
			1575	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1575	0.08	0.08		
			1577	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1577	0.29	0.29		
			1608	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1608	2.22	2.22		
			1641	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1641	0.12	0.12		
			1673	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1673	0.04	0.04		
			1676	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1676	0.06	0.06		
			1681	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1681	0.69	0.69		
			1694	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1694	0.11	0.11		
			1704	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1704	0.17	0.17		
			1725	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1725	0.49	0.49		
			1736	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1736	0.02	0.02		
			1738	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1738	0.02	0.02		
			1742	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1742	0.02	0.02		
			1745	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1745	0.13	0.13		
			1754	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1754	0.26	0.26		
			1755	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1755	0.08	0.08		
			1767	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1767	0.06	0.06		
			1771	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1771	0.08	0.08		

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1780	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1780	0.42	0.42		
			1789	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1789	0.88	0.88		
			1803	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1803	0.41	0.41		
			1825	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1825	0.22	0.22		
			1831	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1831	0.08	0.08		
			1880	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1880	0.64	0.64		
			1689	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1689	0.18	0.18		
			1890	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1890	0.14	0.14		
			1904	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1904	0.44	0.44		
			1916	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1916	0.55	0.55		
			1938	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1938	0.46	0.46		
			1945	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1945	0.64	0.64		
			1951	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1951	0.07	0.07		
			1985	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985	0.54	0.54		
			1989	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989	0.44	0.44		
			2005	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	1.80	1.80		
			2046	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2046	0.22	0.22		
			2052	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2052	0.12	0.12		
			2068	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2068	1.68	1.68		
			2089	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2089	0.28	0.28		
			2110	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2110	0.15	0.15		
			2112	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2112	0.48	0.48		
			2149	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2149	0.80	0.80		
			2181	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2181	0.30	0.30		
			2194	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2194	0.45	0.45		
			2199	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2199	0.04	0.04		

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			2219	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2219	0.15	0.15		
			2245	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2245	0.18	0.18		
			2246	1.13	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2246	1.13	1.13		
			2262	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2262	0.06	0.06		
			2263	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2263	2.68	2.68		
		dly	72	28.50	28.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	28.50	28.50		
5	jkuhpjh	90	59	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	59	1.05	1.05		
			71	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	0.73	0.73		
			132	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	0.21	0.21		
			134	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	0.09	0.09		
			147	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	0.62	0.62		
			201	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	0.62	0.62		
			372	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372	0.09	0.09		
			373	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	0.10	0.10		
			416	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	0.07	0.07		
			437	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437	0.01	0.01		
			470	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	0.46	0.46		
			484	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	484	0.02	0.02		
			514	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	0.15	0.15		
			527	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527	0.22	0.22		
			543	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	543	0.31	0.31		
			605	5.84	5.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605	5.84	5.84		
			606	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	606	0.84	0.84		
			612	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	612	0.48	0.48		
			639	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	639	1.14	1.14		
		dly	19	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	13.05	13.05		

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
6	fl dB	8	38	12.33	12.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	38	12.33	12.33	
			49	10.58	10.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		49	10.58	10.58	
			2	22.91	22.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	22.91	22.91	
dy			3	45.82	45.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45.82	45.82	
7	fcyRt[kg	136	27	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	27	0.06	0.06	
			43	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		43	0.03	0.03	
			101	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		101	0.16	0.16	
			132	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		132	0.32	0.32	
			245	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		245	0.58	0.58	
			253	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		253	0.32	0.32	
			265	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		265	0.10	0.10	
			263	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		263	0.28	0.28	
			295	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		295	0.55	0.55	
			351	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		351	0.91	0.91	
			363	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		363	0.30	0.30	
			421	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		421	0.82	0.82	
			440	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		440	0.04	0.04	
			69	10.60	10.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		69	10.60	10.60	
			472	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		472	0.12	0.12	
			515	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		515	0.45	0.45	
			532	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		532	0.25	0.25	
			535	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		535	0.34	0.34	
			578	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		578	0.44	0.44	
			479	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		479	0.26	0.26	
			614	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		614	0.29	0.29	
			628	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		628	0.20	0.20	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			657	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		657	0.26	0.26		
			774	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		774	2.20	2.20		
			775	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		775	0.32	0.32		
			786	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		786	0.08	0.08		
			822	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		822	0.49	0.49		
			823	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		823	1.24	1.24		
			843	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		843	1.64	1.64		
			877	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		877	0.95	0.95		
			893	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		893	0.35	0.35		
			914	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		914	0.24	0.24		
			972	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		972	0.03	0.03		
			977	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		977	0.04	0.04		
			987	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		987	0.48	0.48		
			1034	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1034	0.60	0.60		
			1042	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1042	1.30	1.30		
			1049	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1049	0.50	0.50		
			1058	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1058	0.31	0.31		
			1060	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1060	2.28	2.28		
			1108	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1108	0.10	0.10		
			1114	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1114	0.27	0.27		
			1116	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1116	0.44	0.44		
			1150	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1150	0.02	0.02		
			173	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		173	0.04	0.04		
			1176	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1176	0.56	0.56		
			1192	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1192	0.71	0.71		
			1228	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1228	0.47	0.47		

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1230	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1230	0.24	0.24	
			1276	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1276	0.38	0.38	
			1286	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1286	0.13	0.13	
			1250	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250	0.17	0.17	
			1255	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1255	0.10	0.10	
			1305	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1305	0.25	0.25	
		dy	54	34.61	34.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	34.61	34.61	
8	el jk	73	22	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	22	0.03	0.03	
			59	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	0.34	0.34	
			101	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	0.10	0.10	
			240	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	1.05	1.05	
			248	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	0.10	0.10	
			281	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	0.12	0.12	
			282	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	0.04	0.04	
			291	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	0.18	0.18	
			308	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	0.05	0.05	
			309	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	0.09	0.09	
			326	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	0.02	0.02	
			348	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	0.14	0.14	
			408	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	0.06	0.06	
			424	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	0.14	0.14	
			426	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	0.95	0.95	
			482	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	0.14	0.14	
			500	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	0.18	0.18	
			554	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	0.50	0.50	
			611	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	1.52	1.52	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			643	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		643	0.24	0.24		
			656	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		656	0.08	0.08		
			665	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		665	0.18	0.18		
			699	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		699	1.04	1.04		
			701	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		701	0.45	0.45		
			725	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		725	0.11	0.11		
			731	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		731	0.29	0.29		
			740	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		740	0.25	0.25		
			755	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		755	0.10	0.10		
			795	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		795	0.37	0.37		
			810	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		810	0.03	0.03		
			817	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		817	0.22	0.22		
			844	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		844	0.09	0.09		
		dy	32	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	9.20	9.20		
9	[kjiz	206	844	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	844	0.20	0.20		
			904	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		904	0.99	0.99		
			921	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		921	0.10	0.10		
			950	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		950	0.92	0.92		
			873	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		873	1.52	1.52		
			980	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		980	0.13	0.13		
			133	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		133	1.02	1.02		
			145	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		145	0.22	0.22		
			156	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		156	0.41	0.41		
			287	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		287	0.35	0.35		
			307	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		307	0.31	0.31		
			408	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		408	0.10	0.10		

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			489	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		489	0.17	0.17	
			508	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		508	0.91	0.91	
		dly	14	7.35	7.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7.35	7.35	
10	uxfl yh	39	592	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	592	0.04	0.04	
			634	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		634	0.10	0.10	
			748	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		748	0.05	0.05	
			762	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		762	0.13	0.13	
			142	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		142	0.09	0.09	
			148	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		148	0.10	0.10	
			375	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		375	0.26	0.26	
			118	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		118	0.01	0.01	
		dly	8	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.78	0.78	
11	iji [MM+	16	75	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	75	0.05	0.05	
			90	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		90	0.10	0.10	
			91	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		91	0.03	0.03	
			93	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		93	0.02	0.02	
			104	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		104	0.15	0.15	
			152	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		152	0.04	0.04	
			165	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		165	0.44	0.44	
			200	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		200	0.02	0.02	
			205	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		205	0.13	0.13	
			361	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		361	2.60	2.60	
			386	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		386	0.04	0.04	
			444	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		444	0.02	0.02	
			450	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		450	0.01	0.01	
		dly	13	3.65	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3.65	3.65	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
12	juijk	99	15	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	15	0.92	0.92		
			60	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		60	0.15	0.15		
			69	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		69	0.42	0.42		
			210	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		210	1.06	1.06		
			241	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		241	0.03	0.03		
			206	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		206	1.24	1.24		
			309	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		309	0.12	0.12		
			316	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		316	0.53	0.53		
			320	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		320	1.37	1.37		
			338	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		338	0.26	0.26		
			344	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		344	0.04	0.04		
			349	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		349	0.20	0.20		
			363	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		363	0.32	0.32		
			410	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		410	0.08	0.08		
			448	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		448	0.47	0.47		
			552	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		552	1.31	1.31		
			579	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		579	0.24	0.24		
			596	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		596	0.07	0.07		
			606	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		606	0.28	0.28		
			648	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		648	1.16	1.16		
			649	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		649	0.04	0.04		
			651	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		651	0.04	0.04		
			652	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		652	0.07	0.07		
			656	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		656	0.82	0.82		
			666	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		666	0.08	0.08		
			669	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		669	0.04	0.04		

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			703	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		703	0.06	0.06		
			721	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		721	0.41	0.41		
			725	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		725	0.31	0.31		
			727	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		727	0.77	0.77		
			728	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		728	0.06	0.06		
			729	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		729	0.06	0.06		
			758	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		758	0.06	0.06		
			761	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		761	0.08	0.08		
			823	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		823	0.31	0.31		
			828	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		828	0.32	0.32		
			855	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		855	2.36	2.36		
			856	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		856	0.02	0.02		
			857	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		857	0.12	0.12		
			858	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		858	0.12	0.12		
			864	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		864	0.06	0.06		
			885	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		885	0.47	0.47		
		dy	42	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	16.95	16.95		
13	cd jh	20	23	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	23	0.32	0.32		
			24	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		24	0.59	0.59		
			29	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		29	0.35	0.35		
			30	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	0.36	0.36		
			46	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		46	0.10	0.10		
			97	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		97	1.60	1.60		
			156	7.80	7.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		156	7.80	7.80		
			157	5.30	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		157	5.30	5.30		
			158	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		158	0.09	0.09		

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			161	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	0.06	0.06	
			162	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	3.50	3.50	
			163	5.40	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	5.40	5.40	
			187	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	0.27	0.27	
			189	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	5.60	5.60	
			214	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	0.03	0.03	
			218	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	0.15	0.15	
			220	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	0.01	0.01	
			223	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	0.06	0.06	
			61	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	0.13	0.13	
			224	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	0.21	0.21	
			263	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	0.06	0.06	
			299	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	0.11	0.11	
		dly	22	32.10	32.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	32.10	32.10	
14	rgheqMk	80	384	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	384	0.11	0.11	
			390	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	0.12	0.12	
			431	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	1.18	1.18	
		dly	3	1.41	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.41	1.41	
15	iKYgs	64	10	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	10	0.15	0.15	
			12	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.14	0.14	
			24	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.31	0.31	
			29	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.46	0.46	
			589	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	0.02	0.02	
			46	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	0.34	0.34	
			639	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	639	0.19	0.19	
			60	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1.70	1.70	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			63	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	0.46	0.46		
			80	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	0.50	0.50		
			99	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	0.26	0.26		
			102	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	0.29	0.29		
			114	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	0.10	0.10		
			160	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	0.18	0.18		
			162	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	0.56	0.56		
			161	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	0.10	0.10		
			186	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	0.21	0.21		
			194	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	0.06	0.06		
			276	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	0.08	0.08		
			217	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	0.36	0.36		
			231	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	0.06	0.06		
			232	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	0.22	0.22		
			245	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	0.51	0.51		
			261	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	1.02	1.02		
			311	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	0.02	0.02		
			327	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	0.32	0.32		
			361	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	0.06	0.06		
			368	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	0.16	0.16		
			365	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	0.40	0.40		
			410	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	0.03	0.03		
			523	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	0.04	0.04		
			524	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	524	0.24	0.24		
			339/652	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339/652	0.07	0.07		
		dly	33	9.62	9.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	9.62	9.62		

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
15	fl ns	35	242	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	242	0.16	0.16	
			248	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		248	0.34	0.34	
			259	0.06		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		259	0.06		
			260	0.15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		260	0.15		
			278	0.07		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		278	0.07		
			382	0.15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		382	0.15		
			409	0.13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		409	0.13		
			429	0.02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		429	0.02		
			448	0.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		448	0.01		
			678	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		678	0.15	0.15	
			692	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		692	0.34	0.34	
			695	0.07		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		695	0.07		
			777	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		777	0.15	0.15	
			812	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		812	0.09	0.09	
			825	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		825	0.06	0.06	
			894	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		894	0.03	0.03	
		dly	16	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.98	1.98	
17	ijxkMk	19	81	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	81	0.45	0.45	
			117	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		117	0.06	0.06	
			123	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		123	0.05	0.05	
		dly	3	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.56	0.56	
18	l yokgh	15	19	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	19	0.01	0.01	
			53	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		53	1.04	1.04	
			63	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		63	1.12	1.12	
			77	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		77	0.46	0.46	
			127	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		127	0.54	0.54	

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
		dly	5	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.17	3.17	
19	grkmfkmz	57	3	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	3	0.60	0.60	
			16	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		16	0.17	0.17	
			34	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		34	0.90	0.90	
			49	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		49	2.34	2.34	
			79	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		79	0.26	0.26	
			128	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		128	0.08	0.08	
			266	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		266	0.18	0.18	
			253	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		253	0.18	0.18	
			269	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		269	0.15	0.15	
			381	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		381	0.16	0.16	
			448	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		448	0.24	0.24	
			455	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		455	0.11	0.11	
			132	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		132	0.70	0.70	
			140	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		140	0.97	0.97	
			167	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		167	1.16	1.16	
			213	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		213	0.28	0.28	
			240	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		240	0.08	0.08	
			249	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		249	0.36	0.36	
			462	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		462	0.09	0.09	
			524	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		524	0.14	0.14	
			679	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		679	0.10	0.10	
			690	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		690	0.11	0.11	
			208	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		208	0.06	0.06	
			260	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		260	0.03	0.03	
		dly	24	9.45	9.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	9.45	9.45	

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
20	grM/dyk	158	18	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	18	0.32	0.32	
			109	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		109	0.08	0.08	
			169	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		169	1.32	1.32	
			180	1.82	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		180	1.82	1.82	
			184	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		184	0.19	0.19	
			212	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		212	0.26	0.26	
			228	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		228	0.86	0.86	
			230	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		230	0.76	0.76	
			278	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		278	0.06	0.06	
			291	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		291	0.32	0.32	
			313	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		313	1.32	1.32	
			326	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		326	1.30	1.30	
			334	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		334	0.21	0.21	
			340	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		340	0.34	0.34	
			364	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		364	0.03	0.03	
			370	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		370	0.74	0.74	
			419	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		419	0.24	0.24	
			429	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		429	0.39	0.39	
			482	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		482	1.98	1.98	
			493	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		493	0.08	0.08	
			496	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		496	0.17	0.17	
			535	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		535	0.26	0.26	
			538	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		538	0.19	0.19	
			549	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		549	0.24	0.24	
			560	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		560	0.14	0.14	
			578	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		578	0.18	0.18	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			581	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	581	0.24	0.24		
			606	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	606	0.24	0.24		
			610	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	610	0.39	0.39		
			611	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	0.66	0.66		
			613	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	613	0.14	0.14		
			713	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713	0.06	0.06		
			760	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	0.18	0.18		
			775	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	0.44	0.44		
			778	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778	0.18	0.18		
			790	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	790	0.06	0.06		
			796	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796	0.17	0.17		
			798	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798	0.31	0.31		
			898	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	898	0.14	0.14		
			857	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857	0.08	0.08		
			859	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	859	0.11	0.11		
			892	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	892	0.82	0.82		
			896	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	896	0.64	0.64		
			940	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	0.33	0.33		
			948	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	948	0.93	0.93		
			969	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	969	0.40	0.40		
			983	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	983	0.26	0.26		
			1000	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	0.10	0.10		
			1004	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1004	0.10	0.10		
			1044	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1044	0.66	0.66		
			1069	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1069	1.08	1.08		
			1082	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1082	0.56	0.56		

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1151	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1151	0.56	0.56		
			1173	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1173	0.32	0.32		
			1158	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1158	0.21	0.21		
			1226	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1226	0.26	0.26		
			1269	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1269	1.02	1.02		
			1271	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1271	0.17	0.17		
			1281	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1281	0.18	0.18		
			1283	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1283	0.32	0.32		
			1296	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1296	0.15	0.15		
			1299	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1299	0.20	0.20		
			1343	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1343	0.30	0.30		
			1348	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1348	0.37	0.37		
			1396	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1396	0.15	0.15		
			1433	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1433	0.28	0.28		
			1445	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	0.32	0.32		
			1462	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1462	0.22	0.22		
			1472	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1472	0.11	0.11		
			1477	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1477	0.40	0.40		
			1480	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1480	0.04	0.04		
			1490	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1490	0.42	0.42		
			1494	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1494	0.08	0.08		
			153	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	0.06	0.06		
			1641	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1641	0.06	0.06		
			2267	0.72	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2267	0.72	0.72		
			2277	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2277	0.25	0.25		
			1705	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1705	0.24	0.24		

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1772	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1772	0.30	0.30	
			1845	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1845	0.15	0.15	
			2039	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2039	1.00	1.00	
			2131	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2131	0.08	0.08	
			2247	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2247	1.00	1.00	
			2255	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2255	0.14	0.14	
		dy	84	33.16	33.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	33.16	33.16	
21	dBkr; k	95	13	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	13	0.18	0.18	
			35	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0.20	0.20	
			102	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	0.16	0.16	
			142	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	0.05	0.05	
			171	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	0.14	0.14	
			186	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	0.12	0.12	
			187	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	0.04	0.04	
			196	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	0.57	0.57	
			207	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	0.22	0.22	
			230	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	0.10	0.10	
			243	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	0.15	0.15	
			260	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	0.05	0.05	
			302	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	0.29	0.29	
			380	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	0.08	0.08	
			332	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	0.08	0.08	
			360	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	0.06	0.06	
			374	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	0.01	0.01	
			387	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	0.20	0.20	
			402	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	0.28	0.28	

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			412	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		412	0.29	0.29	
			423	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		423	0.18	0.18	
			431	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		431	0.09	0.09	
			433	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		433	0.04	0.04	
			436	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		436	0.38	0.38	
			454	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		454	0.05	0.05	
			480	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		480	0.04	0.04	
			504	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		504	0.28	0.28	
			507	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		507	0.16	0.16	
			524	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		524	0.12	0.12	
			619	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		619	0.10	0.10	
			620	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		620	0.14	0.14	
			906	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		906	0.04	0.04	
			711	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		711	0.22	0.22	
			748	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		748	0.03	0.03	
			776	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		776	0.03	0.03	
			792	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		792	0.08	0.08	
			809	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		809	0.16	0.16	
			627	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		627	0.15	0.15	
			873	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		873	0.08	0.08	
			848	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		848	0.05	0.05	
			852	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		852	0.02	0.02	
			886	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		886	0.40	0.40	
			888	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		888	0.20	0.20	
			890	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		890	0.04	0.04	
			941	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		941	0.05	0.05	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			968	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		968	0.06	0.06		
			983	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		983	0.02	0.02		
			1002	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1002	0.08	0.08		
			1008	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1008	0.10	0.10		
			1010	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1010	0.24	0.24		
			1028	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1028	0.01	0.01		
			1032	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1032	0.16	0.16		
			1069	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1069	0.20	0.20		
			1075	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1075	0.24	0.24		
			1154	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1154	0.08	0.08		
			1162	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1162	0.02	0.02		
			1166	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1166	0.06	0.06		
			1200	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1200	0.12	0.12		
			1203	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1203	0.12	0.12		
			1219	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1219	0.08	0.08		
			1260	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1260	0.10	0.10		
			1298	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1298	0.50	0.50		
			1315	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1315	0.48	0.48		
			1384	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1384	0.06	0.06		
			1403	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1403	0.49	0.49		
			1413	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1413	0.12	0.12		
			1420	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1420	0.25	0.25		
			1424	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1424	0.22	0.22		
			1458	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1458	0.10	0.10		
			1460	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1460	0.61	0.61		
			1467	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1467	0.07	0.07		

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1469	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1469	0.30	0.30	
			1477	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1477	0.08	0.08	
			1502	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1502	0.57	0.57	
			1533	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1533	0.26	0.26	
			1551	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1551	0.18	0.18	
			1531	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1531	0.18	0.18	
			1556	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1556	0.08	0.08	
			1631	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1631	0.20	0.20	
			1642	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1642	0.30	0.30	
			1656	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1656	0.96	0.96	
			1662	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1662	0.20	0.20	
			1665	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1665	0.12	0.12	
			1682	0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1682	0.05		
			1697	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1697	0.10	0.10	
		dy	85	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	14.57	14.57	
22	cjokMlg	208	40	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	40	0.45	0.45	
			76	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	1.02	1.02	
			101	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	0.08	0.08	
			114	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	0.12	0.12	
			123	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	0.12	0.12	
			136	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	0.04	0.04	
			366	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366	0.08	0.08	
			374	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	0.36	0.36	
			393	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	1.05	1.05	
			401	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	0.06	0.06	
			420	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	0.43	0.43	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			139	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		139	0.39	0.39		
			159	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		159	0.10	0.10		
			204	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		204	0.30	0.30		
			212	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		212	0.13	0.13		
			213	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		213	0.03	0.03		
			217	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		217	0.24	0.24		
			282	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		282	0.10	0.10		
			433	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		433	0.08	0.08		
			453	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		453	0.34	0.34		
			463	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		463	0.12	0.12		
			469	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		469	0.06	0.06		
			484	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		484	0.64	0.64		
			550	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		550	0.26	0.26		
			561	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		561	0.32	0.32		
			567	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		567	0.19	0.19		
			586	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		586	0.03	0.03		
			614	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		614	0.32	0.32		
			671	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		671	1.14	1.14		
			903	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		903	0.31	0.31		
			642	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		642	0.02	0.02		
			644	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		644	0.11	0.11		
			646	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		646	0.03	0.03		
			655	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		655	0.17	0.17		
			666	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		666	0.22	0.22		
			1538	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1538	0.31	0.31		
			1557	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1557	0.39	0.39		

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			863	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	863	0.31	0.31	
			1766	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1766	0.39	0.39
			1808	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1808	0.12	0.12
			1866	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1866	0.48	0.48
			1136	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1136	0.11	0.11
			1869	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1869	1.34	1.34
			583	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583	0.17	0.17
			1151	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1151	0.19	0.19
			693	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693	0.14	0.14
			709	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709	0.11	0.11
			780	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780	0.82	0.82
			792	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	792	0.01	0.01
			803	3.36	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	803	3.36	3.36
			840	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	840	0.36	0.36
			927	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	927	0.76	0.76
			977	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	977	0.11	0.11
			81	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	0.26	0.26
			986	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	986	0.10	0.10
			990	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	990	0.18	0.18
			1000	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	0.17	0.17
			1031	3.25	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	3.25	3.25
			1040	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1040	0.77	0.77
			816	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816	0.30	0.30
			87	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	0.13	0.13
			1090	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1090	0.28	0.28
			107	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	0.52	0.52

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			1100	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1100	0.04	0.04	
			1148	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1148	0.20	0.20	
			1160	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1160	0.10	0.10	
			1174	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1174	0.31	0.31	
			1181	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1181	0.25	0.25	
			1229	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1229	0.08	0.08	
			1263	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1263	0.68	0.68	
			1189	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1189	0.01	0.01	
			1272	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1272	0.21	0.21	
			1406	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1406	2.06	2.06	
			1475	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1475	0.12	0.12	
			1442	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1442	0.47	0.47	
			1491	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1491	0.14	0.14	
			1521	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1521	1.00	1.00	
		dly	77	30.57	30.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	30.57	30.57	
23	clnyk	60	23	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	23	0.18	0.18	
			30	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.18	0.18	
			38	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0.16	0.16	
			44	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	0.22	0.22	
			116	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	0.05	0.05	
			117	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	0.15	0.15	
			118	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	0.12	0.12	
			124	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	0.15	0.15	
			156	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	0.14	0.14	
			203	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	0.29	0.29	
			246	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	0.53	0.53	

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			271	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		271	0.02	0.02	
			245	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		245	0.09	0.09	
			278	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		278	0.02	0.02	
			284	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		284	0.50	0.50	
			292	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		292	0.57	0.57	
			363	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		363	0.60	0.60	
			364	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		364	0.03	0.03	
			367	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		367	0.24	0.24	
			416	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		416	0.14	0.14	
			423	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		423	0.06	0.06	
			428	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		428	0.25	0.25	
			431	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		431	0.08	0.08	
			432	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		432	0.03	0.03	
			434	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		434	0.22	0.22	
			455	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		455	0.11	0.11	
			457	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		457	0.25	0.25	
			464	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		464	0.20	0.20	
			482	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		482	0.11	0.11	
			490	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		490	0.29	0.29	
			492	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		492	0.04	0.04	
			500	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		500	0.14	0.14	
			492	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		492	0.15	0.15	
			500	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		500	0.14	0.14	
			530	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		530	0.15	0.15	
			543	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		543	0.04	0.04	
			544	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		544	0.01	0.01	

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			604	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		604	0.11	0.11	
			789	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		789	0.60	0.60	
dly			39	7.36	7.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	7.36	7.36	
24	rgys	148	21	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	21	0.16	0.16	
			26	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		26	0.16	0.16	
			39	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		39	0.06	0.06	
			96	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		96	0.19	0.19	
			134	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		134	0.62	0.62	
			147	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		147	0.20	0.20	
			156	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		156	0.24	0.24	
			180	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		180	0.24	0.24	
			191	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		191	0.10	0.10	
			192	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		192	0.25	0.25	
			202	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		202	0.21	0.21	
			225	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		225	0.50	0.50	
			238	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		238	0.39	0.39	
			245	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		245	0.17	0.17	
			263	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		263	0.06	0.06	
			465	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		465	0.15	0.15	
			508	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		508	0.33	0.33	
			548	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		548	0.48	0.48	
			582	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		582	0.04	0.04	
			644	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		644	0.47	0.47	
			850	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		850	0.09	0.09	
			855	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		855	0.26	0.26	
			866	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		866	0.14	0.14	

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			872	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		872	0.48	0.48	
			911	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		911	0.16	0.16	
			919	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		919	0.09	0.09	
			925	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		925	0.10	0.10	
			963	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		963	0.11	0.11	
			968	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		968	0.07	0.07	
			983	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		983	0.30	0.30	
			10002	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10002	0.45	0.45	
			1054	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1054	0.39	0.39	
			1068	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1068	0.24	0.24	
			1087	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1087	0.14	0.14	
			1139	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1139	0.20	0.20	
			1149	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1149	0.09	0.09	
			1170	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1170	0.11	0.11	
			1074	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1074	0.22	0.22	
			1368	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1368	0.11	0.11	
		dy	39	8.77	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		39	8.77	8.77	
25	rkMly	23	61	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	61	0.09	0.09	
			82	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		82	0.06	0.06	
		dy	2	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	0.15	0.15	
26	pQyk	90	22	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	22	0.41	0.41	
			25	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25	0.14	0.14	
			64	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		64	0.06	0.06	
			178	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		178	0.60	0.60	
			239	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		239	0.05	0.05	
			248	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		248	0.33	0.33	

Ø-l 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				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			269	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	0.51	0.51	
			321	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	0.08	0.08	
			331	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	0.06	0.06	
			334	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	0.48	0.48	
			353	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	0.09	0.09	
			420	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	0.12	0.12	
			512	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	0.98	0.98	
			771	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	771	0.06	0.06	
			974	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	974	0.10	0.10	
			1012	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012	0.93	0.93	
		dly	16	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	5.00	5.00	
27	fl xfl xk[kmZ	115	88	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	88	0.29	0.29	
			140	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	0.03	0.03	
			147	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	0.34	0.34	
			187	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	0.02	0.02	
			190	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	0.03	0.03	
			233	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	0.03	0.03	
			276	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	0.02	0.02	
			338	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	0.54	0.54	
			1106	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1106	0.18	0.18	
			547	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	0.62	0.62	
			602	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602	0.02	0.02	
			604	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	604	0.06	0.06	
			615	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615	0.01	0.01	
			630	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	0.28	0.28	
			716	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	716	0.18	0.18	

Ø-l 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	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			630	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		630	0.52	0.52	
			754	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		754	0.28	0.28	
			861	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		861	0.01	0.01	
			867	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		867	0.20	0.20	
			902	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		902	0.36	0.36	
			942	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		942	0.12	0.12	
			1099	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1099	0.11	0.11	
			1156	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1156	0.14	0.14	
		dy	23	4.39	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	4.39	4.39	
28	fl xfl xldyk	156	45	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	45	0.14	0.14	
			169	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		169	0.02	0.02	
			860	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		860	0.01	0.01	
			912	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		912	0.36	0.36	
			1016	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1016	0.16	0.16	
			893	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		893	0.11	0.11	
			1175	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1175	0.30	0.30	
			1187	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1187	2.25	2.25	
			607	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		607	1.07	1.07	
			648	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		648	0.34	0.34	
			681	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		681	0.07	0.07	
			839	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		839	0.08	0.08	
			866	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		866	0.24	0.24	
			873	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		873	0.10	0.10	
			870	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		870	0.29	0.29	
			1195	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1195	1.45	1.45	
			1240	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1240	0.17	0.17	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1248	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1248	0.22	0.22	
			1339	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1339	0.18	0.18	
			1463	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1463	0.51	0.51	
			1389	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1389	0.54	0.54	
			1551	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1551	0.80	0.80	
			1683	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1683	0.08	0.08	
			479	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	0.06	0.06	
			490	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	0.52	0.52	
			509	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	0.28	0.28	
			542	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	0.50	0.50	
			547	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	0.27	0.27	
			582	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	2.35	2.35	
			369	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	0.40	0.40	
			382	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	0.02	0.02	
			383	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383	0.11	0.11	
			396	1.40	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	1.40	1.40	
			447	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447	0.04	0.04	
			476	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476	1.74	1.74	
			260	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	0.07	0.07	
			283	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	1.08	1.08	
			333	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	1.04	1.04	
			363	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363	0.02	0.02	
			364	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	0.37	0.37	
			48	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	0.17	0.17	
			63	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	0.75	0.75	
			0	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.20	0.20	

Ø-l 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				xte dk ute	200&500 , dM+ds pd				dly			
		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck		[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck	[krk l a	lyW l a	lyWolj jdck	iR; d pd dk dly jdck
			1050	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1050	0.20	0.20	
			1122	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1122	0.28	0.28	
			1181	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1181	0.55	0.55	
			1193	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1193	0.10	0.10	
		dly	47	22.01	22.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	22.01	22.01	
		dly	910	497.56	497.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910	497.56	497.56	

xšet: vk [kk] Hkrie dk pd l Ecdkh ifronu

vpy & fpfu; k;

ftyk & x<ok

Ø-l a	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				xte dk uke	50&100 , dM+ds pd				xte dk uke	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
		[kkrk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[kkrk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[kkrk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyWoj jdck	iR; d pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	3	4	5	6
1	Mky	296	12	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	12	0.84	0.84
			21	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		21	0.68	0.68
			34	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		34	0.92	0.92
			100	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100	1.20	1.20
			244	1.42	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		244	1.42	1.42
			252	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		252	0.75	0.75
			928	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		928	0.92	0.92
			937	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		937	0.93	0.93
			960	1.13	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		960	1.13	1.13
			1406	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1406	2.54	2.54
			1411	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1411	1.07	1.07
			1430	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1430	2.28	2.28
			1496	4.87	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1496	4.87	4.87
			1209/376	4.87	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1209/376	4.87	4.87
			2207	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2207	1.43	1.43
			2355	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2355	0.25	0.25
			2377	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2377	0.25	0.25
			2392	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2392	0.10	0.10
			2470	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2470	0.04	0.04
			2414	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2414	0.05	0.05
			2946	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2946	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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			2985	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2985	0.04	0.04	
			2602	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2602	0.08	0.08	
			3157	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3157	0.03	0.03	
			3155	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3155	0.01	0.01	
			3158	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3158	0.05	0.05	
			3200	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3200	0.03	0.03	
dy			27	26.81	26.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	26.81	26.81	
2	jktckl	125	4	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	4	1.62	1.62
			10	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.46	2.46	
			25	1.82	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.82	1.82	
			66	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	0.61	0.61	
			77	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	0.58	0.58	
			109	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	0.44	0.44	
			116	0.89	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	0.89	0.89	
			129	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	0.52	0.52	
			135	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	0.12	0.12	
			185	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	0.57	0.57	
			201	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	0.41	0.41	
			299	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	0.59	0.59	
			306	2.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	2.01	2.01	
			425	1.94	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	1.94	1.94	
			482	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	0.54	0.54	
			510	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	1.45	1.45	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			518	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		518	0.59	0.59	
			601	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		601	0.71	0.71	
			649	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		649	0.52	0.52	
			741	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		741	0.34	0.34	
			848	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		848	0.40	0.40	
			860	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		860	0.75	0.75	
			875	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		875	0.38	0.38	
			900	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		900	0.36	0.36	
			920	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		920	0.30	0.30	
			1011	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1011	0.33	0.33	
			1040	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1040	0.54	0.54	
			1059	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1059	0.14	0.14	
			1095	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1095	0.00	0.00	
			1117	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1117	0.03	0.03	
			1121	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1121	0.30	0.30	
			1268	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1268	0.14	0.14	
			1275	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1275	0.32	0.32	
			1318	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1318	0.03	0.03	
			1331	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1331	0.11	0.11	
			1403	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1403	0.11	0.11	
		dy	37	25.15	25.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		37	25.15	25.15	
3	Nrfy; k	161	25	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	25	0.09	0.09	
			96	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		96	0.06	0.06	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			98	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98	0.03	0.03	
			102	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		102	0.02	0.02	
			155	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		155	0.26	0.26	
			231	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		231	0.10	0.10	
			369	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		369	0.13	0.13	
			403	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		403	0.35	0.35	
			567	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		567	0.52	0.52	
			602	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		602	0.68	0.68	
			642	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		642	0.06	0.06	
			666	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		666	0.20	0.20	
			699	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		699	0.10	0.10	
			705	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		705	0.10	0.10	
			741	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		741	0.06	0.06	
			745	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		745	0.10	0.10	
			754	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		754	0.03	0.03	
			794	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		794	0.16	0.16	
			870	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		870	2.49	2.49	
			920	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		920	1.66	1.66	
			941	4.18	4.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		941	4.18	4.18	
			1448	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1448	1.29	1.29	
			1506	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1506	3.05	3.05	
			1538	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1538	0.13	0.13	
		dy	24	15.85	15.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		24	15.85	15.85	

Ø-I a	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				xte dk uke	50&100 , dM+ds pd				xte dk uke	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
4	jkuhpjh	89	209	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	209	1.68	1.68
			301	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		301	0.06	0.06
			315	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		315	0.16	0.16
			559	2.57	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		559	2.57	2.57
			568	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		568	1.15	1.15
			588	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		588	0.62	0.62
			657	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		657	0.03	0.03
dy			7	6.27	6.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6.27	6.27
5	fpfu; ka	299	29	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	29	0.90	0.90
			33	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		33	0.27	0.27
			50	1.95	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50	1.95	1.95
			59	8.49	8.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		59	8.49	8.49
			74	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		74	0.41	0.41
			136	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		136	0.25	0.25
			376	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		376	0.02	0.02
			410	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		410	0.11	0.11
			492	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		492	0.24	0.24
			511	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		511	0.12	0.12
			615	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		615	0.13	0.13
			618	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		618	0.04	0.04
			648	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		648	0.11	0.11
			780	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		780	0.14	0.14
			810	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		810	0.07	0.07

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			900	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	0.16	0.16	
			1032	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1032	0.10	0.10	
			1074	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1074	0.06	0.06	
			1329	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1329	0.04	0.04	
			1342	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342	0.06	0.06	
			1452	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1452	0.08	0.08	
			1570	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1570	0.14	0.14	
			1574	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1574	0.03	0.03	
			1578	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1578	0.10	0.10	
			2031	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2031	0.02	0.02	
			2051	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2051	0.23	0.23	
			2057	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2057	0.07	0.07	
			2229	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2229	1.48	1.48	
			2253	2.05	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2253	2.05	2.05	
			2276	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2276	0.17	0.17	
			139/2278	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139/2278	0.04	0.04	
		dy	31	18.01	18.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	18.01	18.01	
6	fpjdk	132	7	5.88	5.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	7	5.88	5.88	
			17	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0.36	0.36	
			37	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	0.25	0.25	
			308	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	0.90	0.90	
			634	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	634	3.31	3.31	
			819	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	819	1.45	1.45	

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			844	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	844	2.06	2.06	
			860	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	860	1.89	1.89	
			1285	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1285	2.40	2.40	
			1325	2.21	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1325	2.21	2.21	
dy			10	20.71	20.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20.71	20.71	
7	fcy&h[lj	135	14	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	14	1.03	1.03	
			136	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	0.71	0.71	
			144	7.76	7.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	7.76	7.76	
			146	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	2.80	2.80	
			207	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	0.44	0.44	
			246	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	0.36	0.36	
			452	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	0.21	0.21	
			466	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	466	0.21	0.21	
			494	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	0.37	0.37	
			562	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562	0.84	0.84	
			707	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	707	0.73	0.73	
			720	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	1.66	1.66	
			750	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	0.30	0.30	
			1186	2.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1186	2.01	2.01	
dy			14	19.43	19.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19.43	19.43	
8	pi dyh	125	15	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	15	0.18	0.18	
			39	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1.31	1.31	
			46	3.71	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3.71	3.71	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			77	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		77	1.70	1.70	
			110	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		110	1.80	1.80	
			196	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		196	0.16	0.16	
			242	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		242	0.40	0.40	
			361	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		361	0.73	0.73	
			665	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		665	0.55	0.55	
			976	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		976	0.34	0.34	
			1007	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1007	0.59	0.59	
			1062	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1062	0.35	0.35	
			1089	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1089	0.71	0.71	
			1734	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1734	0.68	0.68	
			1192	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1192	0.91	0.91	
			1292	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1292	0.44	0.44	
			1576	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1576	0.34	0.34	
			1591	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1591	0.51	0.51	
			1644	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1644	2.02	2.02	
			1736	5.75	5.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1736	5.75	5.75	
		dy	20	22.64	22.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		20	22.64	22.64	
9	el jk	72	20	1.65	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	20	1.65	1.65	
			24	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		24	0.41	0.41	
			30	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	3.30	3.30	
			32	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		32	3.90	3.90	
			83	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		83	0.19	0.19	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			126	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	0.22	0.22	
			146	4.76	4.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	4.76	4.76	
			655	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	0.04	0.04	
			657	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	657	0.26	0.26	
			667	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	667	1.90	1.90	
dy			10	17.13	17.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17.13	17.13	
10	[kj hz	205	15	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	15	0.70	0.70	
			44	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	0.14	0.14	
			46	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	0.55	0.55	
			337	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	2.12	2.12	
			360	4.71	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	4.71	4.71	
			362	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	0.88	0.88	
			364	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	1.78	1.78	
			709	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709	1.26	1.26	
			711	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	711	1.86	1.86	
			714	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714	1.09	1.09	
			768	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768	1.29	1.29	
			842	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	842	0.76	0.76	
			885	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	885	1.25	1.25	
			1054	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1054	1.04	1.04	
			1183	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1183	0.29	0.29	
			1266	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1266	0.53	0.53	
			1263	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1263	0.25	0.25	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1313	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1313	0.26	0.26	
			1492	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1492	0.08	0.08	
dy			19	20.84	20.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	20.84	20.84	
11	uxfl ylt	38	33	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	33	0.17	0.17	
			709	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709	0.10	0.10	
			474	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	474	0.25	0.25	
			725	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	0.87	0.87	
			730	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	1.34	1.34	
			741	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741	0.14	0.14	
			767	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767	1.07	1.07	
			813	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	813	0.29	0.29	
			814	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814	0.34	0.34	
			822	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	822	0.24	0.24	
			833	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	833	0.60	0.60	
			873	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	873	0.10	0.10	
			902	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	902	1.18	1.18	
			907	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	907	1.62	1.62	
			913	1.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	913	1.33	1.33	
dy			15	9.64	9.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	9.64	9.64	
12	fl dB	8	16	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16	0.07	0.07	
			39	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0.07	0.07	
dy			2	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.14	0.14	
13	ijl q[MM+	43	19	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	19	3.82	3.82	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			24	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.57	0.57
			50	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1.72	1.72
			148	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	0.59	0.59
			169	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	4.10	4.10
			360	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	0.45	0.45
			457	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457	0.21	0.21
			514	6.78	6.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	6.78	6.78
			516	1.83	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	1.83	1.83
			539	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539	0.55	0.55
dy			10	20.70	20.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20.70	20.70
14	juijk	98	12	3.09	3.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	12	3.09	3.09
			105	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	1.45	1.45
			334	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	1.23	1.23
			336	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	1.02	1.02
			531	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531	0.92	0.92
			539	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539	0.75	0.75
			839	2.52	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	839	2.52	2.52
			932	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	932	1.07	1.07
			1004	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1004	4.92	4.92
			1014	3.78	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014	3.78	3.78
dy			10	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20.75	20.75
15	cl jh	19	2	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	1.14	1.14
			309	1.19	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	1.19	1.19

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			382	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	1.12	1.12	
			402	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	3.40	3.40	
			404	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	1.11	1.11	
			408	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	2.88	2.88	
			409	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	0.46	0.46	
dy			7	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11.30	11.30	
16	rjheqMk	79	13	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	13	0.35	0.35	
			67	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	2.50	2.50	
			82	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	3.52	3.52	
			188	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	0.11	0.11	
			475	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	0.88	0.88	
			479	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	0.43	0.43	
			983	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	983	0.45	0.45	
			1014	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014	0.12	0.12	
			1030	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1030	0.08	0.08	
			1199	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1199	0.12	0.12	
			1211	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1211	0.19	0.19	
			1213	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213	1.59	1.59	
			1228	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1228	2.26	2.26	
			1269	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1269	1.97	1.97	
dy			14	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14.57	14.57	
17	crk	154	27	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	27	1.36	1.36	
			29	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.86	0.86	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			68	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		68	0.36	0.36	
			71	1.84	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		71	1.84	1.84	
			77	1.93	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		77	1.93	1.93	
			222	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		222	1.32	1.32	
			413	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		413	0.18	0.18	
			471	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		471	0.39	0.39	
			553	6.90	6.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		553	6.90	6.90	
			562	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		562	0.49	0.49	
			657	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		657	3.00	3.00	
			677	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		677	1.05	1.05	
			736	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		736	0.78	0.78	
			893	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		893	0.90	0.90	
			952	6.45	6.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		952	6.45	6.45	
			1021	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1021	0.57	0.57	
			1296	1.92	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1296	1.92	1.92	
			1359	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1359	0.32	0.32	
			1409	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1409	0.60	0.60	
			1599	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1599	0.13	0.13	
			1613	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1613	0.56	0.56	
			1617	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1617	0.26	0.26	
			1661	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1661	0.11	0.11	
			1671	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1671	0.58	0.58	
			1226	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1226	2.55	2.55	

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1728	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1728	2.55	2.55	
dy			26	37.96	37.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	37.96	37.96	
18	i KYgs	63	116	2.53	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	116	2.53	2.53	
			118	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	0.63	0.63	
			152	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	0.25	0.25	
			211	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	0.15	0.15	
			335	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	0.39	0.39	
			455	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	1.97	1.97	
			515/654	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515/654	0.12	0.12	
			515/658	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515/658	2.90	2.90	
			648/660	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648/660	0.15	0.15	
			52/664	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52/664	2.75	2.75	
dy			10	11.86	11.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11.86	11.86	
19	fl ns	34	9	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	9	0.36	0.36	
			34	1.84	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1.84	1.84	
			70	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	0.05	0.05	
			174	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	2.16	2.16	
			288	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	0.63	0.63	
			295	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	0.13	0.13	
			297	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	0.16	0.16	
			307	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	0.65	0.65	
			316	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	0.05	0.05	
			324	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0.20	0.20	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			329	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		329	0.10	0.10	
			333	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		333	0.13	0.13	
			335	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		335	0.27	0.27	
			350	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		350	0.28	0.28	
			361	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		361	0.42	0.42	
			364	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		364	0.97	0.97	
			368	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		368	0.31	0.31	
			380	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		380	0.31	0.31	
			384	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		384	0.18	0.18	
			484	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		484	1.15	1.15	
			518	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		518	0.86	0.86	
			565	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		565	0.90	0.90	
			569	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		569	0.56	0.56	
			582	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		582	2.40	2.40	
			598	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		598	3.52	3.52	
			737	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		737	0.70	0.70	
			784	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		784	0.85	0.85	
			798	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		798	0.44	0.44	
			838	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		838	1.30	1.30	
			878	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		878	0.54	0.54	
			882	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		882	0.84	0.84	
			885	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		885	1.70	1.70	
			896	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		896	0.38	0.38	

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			900	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	0.34	0.34	
			17/936	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17/936	0.45	0.45	
			260	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	0.15	0.15	
dy			36	26.29	26.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	26.29	26.29
20	i jskMk	18	8	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8	1.15	1.15
			17	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17	1.80	1.80
			37	2.72	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		37	2.72	2.72
			112	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		112	1.70	1.70
			141	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		141	2.62	2.62
			144	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		144	2.34	2.34
dy			6	13.73	13.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13.73	13.73
21	l yokgh	14	28	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	28	0.06	0.06
			46	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		46	0.06	0.06
			57	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		57	0.06	0.06
			90	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		90	0.10	0.10
dy			4	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.28	0.28
22	grkMfknZ	57	4	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	4	0.21	0.21
			11	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11	0.35	0.35
			32	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		32	0.24	0.24
			144	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		144	0.14	0.14
			155	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		155	0.12	0.12
			176	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		176	0.87	0.87
			280	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		280	1.73	1.73

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			302	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	0.39	0.39	
			312	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312	0.08	0.08	
			317	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	2.36	2.36	
			319	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	0.11	0.11	
			328	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	0.62	0.62	
			368	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	0.03	0.03	
			554	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	0.08	0.08	
			596	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596	0.38	0.38	
			677	0.83	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	677	0.83	0.83	
			693	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693	0.32	0.32	
			695	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	695	0.66	0.66	
			700	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	0.14	0.14	
			704	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	704	0.11	0.11	
			731	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	0.12	0.12	
dy			21	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9.89	9.89	
23	rimly	22	13	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	13	0.65	0.65	
			16	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.98	0.98	
			35	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1.16	1.16	
			38	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2.49	2.49	
			95	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	3.13	3.13	
			102	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	1.80	1.80	
			134	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	0.98	0.98	
			156	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	1.74	1.74	

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			192	1.22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		192	1.22	1.22
dy			9	14.15	14.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14.15	14.15
24	rgys	147	2	3.20	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	2	3.20	3.20
			4	1.13	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4	1.13	1.13
			8	4.15	4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	4.15	4.15
			12	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12	0.61	0.61
			23	5.40	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		23	5.40	5.40
			57	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		57	4.09	4.09
			64	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		64	0.26	0.26
			309	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		309	0.63	0.63
			330	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		330	0.23	0.23
			478	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		478	0.26	0.26
			883	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		883	0.26	0.26
			908	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		908	0.24	0.24
			939	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		939	0.46	0.46
			1076	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1076	0.32	0.32
			1100	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1100	0.45	0.45
			1180	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1180	0.47	0.47
			1194	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1194	0.41	0.41
			1361	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1361	0.90	0.90
			1370	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1370	0.91	0.91
			374/1433	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		374/1433	0.30	0.30
dy			20	24.68	24.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.68	24.68

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
25	pQyk	89	7	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	7	1.04	1.04
			13	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		13	0.26	0.26
			19	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19	0.05	0.05
			30	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	0.22	0.22
			38	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		38	0.05	0.05
			42	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		42	0.02	0.02
			51	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		51	0.24	0.24
			58	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		58	0.17	0.17
			62	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		62	0.52	0.52
			68	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		68	0.06	0.06
			123	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		123	0.88	0.88
			162	4.30	4.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		162	4.30	4.30
			165	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		165	0.41	0.41
			233	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		233	0.48	0.48
			238	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		238	0.27	0.27
			250	5.32	5.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		250	5.32	5.32
			302	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		302	0.06	0.06
			365	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		365	1.58	1.58
			455	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		455	1.30	1.30
			468	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		468	0.75	0.75
			482	1.53	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		482	1.53	1.53
			510	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		510	0.18	0.18
			592	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		592	0.43	0.43

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			608	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		608	0.99	0.99	
			661	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		661	2.70	2.70	
			696	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		696	0.37	0.37	
			735	1.53	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		735	1.53	1.53	
			849	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		849	2.81	2.81	
			891	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		891	0.78	0.78	
			942	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		942	0.75	0.75	
			983	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		983	0.24	0.24	
			992	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		992	0.25	0.25	
			1013	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1013	0.25	0.25	
			1067	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1067	1.36	1.36	
			72/1122	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		72/1122	0.32	0.32	
			252/1123	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		252/1123	0.33	0.33	
		dy	36	32.53	32.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		36	32.53	32.53	
26	fl xfl xk [kmZ	114	3	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	3	0.79	0.79	
			11	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11	0.11	0.11	
			17	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17	0.11	0.11	
			50	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50	0.10	0.10	
			67	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		67	0.52	0.52	
			82	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		82	0.06	0.06	
			83	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		83	0.20	0.20	
			84	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		84	0.12	0.12	
			117	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		117	0.80	0.80	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			158	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	0.40	0.40	
			195	0.74	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	0.74	0.74	
			238	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	0.96	0.96	
			248	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	0.55	0.55	
			293	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	0.06	0.06	
			337	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	1.02	1.02	
			381	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381	0.03	0.03	
			384	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	1.03	1.03	
			398	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	0.49	0.49	
			423	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	0.37	0.37	
			445	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	3.30	3.30	
			455	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	1.37	1.37	
			494	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	0.21	0.21	
			512	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	0.36	0.36	
			515	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	0.64	0.64	
			517	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	0.34	0.34	
			522	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	522	0.42	0.42	
			537	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	0.11	0.11	
			554	1.47	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	1.47	1.47	
			592	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592	0.30	0.30	
			645	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	0.30	0.30	
			673	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673	0.37	0.37	
			736	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736	0.32	0.32	

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			995	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	995	0.48	0.48	
			1041	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1041	1.30	1.30	
			1050	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	1.02	1.02	
			1133	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1133	1.25	1.25	
			377/1182	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377/1182	1.90	1.90	
dy			37	23.92	23.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	23.92	23.92	
27	fl xfl xk dyk	221	144	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	144	2.62	2.62	
			179	2.07	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	2.07	2.07	
			184	1.77	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	1.77	1.77	
			194	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	0.20	0.20	
			201	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	0.44	0.44	
			267	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	1.38	1.38	
			269	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	1.25	1.25	
			275	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	0.21	0.21	
			279	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279	0.37	0.37	
			285	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	0.31	0.31	
			288	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	0.67	0.67	
			318	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	0.34	0.34	
			356	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	0.28	0.28	
			402	3.51	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	3.51	3.51	
			424	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	0.71	0.71	
			426	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	0.22	0.22	
dy			16	16.35	16.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16.35	16.35	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
28	grMdyk	157	17	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	17	1.16	1.16
			44	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		44	0.62	0.62
			56	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		56	0.99	0.99
			108	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		108	0.46	0.46
			128	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		128	0.22	0.22
			412	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		412	0.44	0.44
			439	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		439	0.65	0.65
			443	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		443	0.36	0.36
			547	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		547	0.49	0.49
			709	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		709	0.48	0.48
			829	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		829	0.24	0.24
			841	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		841	0.46	0.46
			926	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		926	0.81	0.81
			942	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		942	0.36	0.36
			1048	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1048	0.13	0.13
			1190	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1190	0.50	0.50
			1567	1.62	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1567	1.62	1.62
			1613	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1613	1.12	1.12
			1984	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1984	3.80	3.80
			2014	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2014	0.54	0.54
			2271	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2271	0.60	0.60
			2284	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2284	0.50	0.50
			2303	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2303	1.61	1.61

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				dy			
		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[lkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			2306	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2306	3.30	3.30	
			2313	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2313	0.64	0.64	
			2314	4.42	4.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2314	4.42	4.42	
dy			26	26.52	26.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26.52	26.52	
29	dBkr; k	94	41	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	41	0.20	0.20	
			50	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	0.64	0.64	
			59	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	0.73	0.73	
			119	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	2.69	2.69	
			127	0.55	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	0.55	0.55	
			147	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	0.34	0.34	
			219	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	0.50	0.50	
			322	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	0.36	0.36	
			446	0.61	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	0.61	0.61	
			521	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	0.36	0.36	
			540	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540	0.43	0.43	
			560	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560	0.62	0.62	
			562	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562	1.26	1.26	
			793	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	793	0.29	0.29	
			1052	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1052	0.31	0.31	
			1078	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1078	0.56	0.56	
			1039	0.94	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1039	0.94	0.94	
			1130	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1130	0.32	0.32	
			1153	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1153	0.40	0.40	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			1333	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1333	0.32	0.32	
			1367	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1367	0.95	0.95	
			1377	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1377	0.67	0.67	
			1409	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1409	0.98	0.98	
			1507	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1507	0.30	0.30	
			1597	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1597	0.30	0.30	
			1603	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1603	0.27	0.27	
			1614	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1614	0.32	0.32	
			1621	1.71	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1621	1.71	1.71	
			1623	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1623	0.44	0.44	
			1685	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1685	0.49	0.49	
			1692	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1692	0.38	0.38	
			1708	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1708	1.03	1.03	
		dy	32	20.27	20.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	20.27	20.27	
30	cjokMhg	207	8	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	8	0.37	0.37	
			33	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	0.03	0.03	
			48	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	0.09	0.09	
			57	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	0.17	0.17	
			59	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	0.15	0.15	
			291	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	0.22	0.22	
			437	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437	0.20	0.20	
			183	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	0.16	0.16	
			207	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	0.23	0.23	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			220	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	0.12	0.12	
			293	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	0.12	0.12	
			253	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	0.18	0.18	
			635	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635	0.21	0.21	
			529	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529	0.16	0.16	
			747	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	747	0.27	0.27	
			750	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	0.48	0.48	
			804	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804	0.39	0.39	
			924	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	924	0.17	0.17	
			1051	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1051	1.14	1.14	
			1068	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1068	1.64	1.64	
			1281	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1281	0.19	0.19	
			1392	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1392	0.22	0.22	
			1784	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1784	0.52	0.52	
			1807	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1807	1.48	1.48	
			1820	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1820	0.56	0.56	
			1838	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1838	0.93	0.93	
		dy	26	10.40	10.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10.40	10.40	
31	cnyk	59	4	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	4	0.26	0.26	
			20	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.19	0.19	
			47	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	0.08	0.08	
			84	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	0.04	0.04	
			109	0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	0.24	0.24	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			127	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		127	0.09	0.09	
			131	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		131	0.62	0.62	
			158	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		158	0.04	0.04	
			170	1.49	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		170	1.49	1.49	
			171	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		171	2.65	2.65	
			177	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		177	0.06	0.06	
			196	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		196	0.44	0.44	
			206	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		206	0.66	0.66	
			214	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		214	0.05	0.05	
			219	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		219	0.06	0.06	
			234	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		234	0.10	0.10	
			245	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		245	0.14	0.14	
			281	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		281	0.02	0.02	
			289	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		289	0.47	0.47	
			298	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		298	0.05	0.05	
			329	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		329	2.04	2.04	
			400	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		400	0.13	0.13	
			468	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		468	0.22	0.22	
			485	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		485	0.01	0.01	
			497	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		497	0.06	0.06	
			503	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		503	0.04	0.04	
			538	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		538	0.19	0.19	
			582	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		582	0.39	0.39	

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				dy			
		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[krk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
			595	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		595	0.45	0.45	
			597	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		597	0.11	0.11	
			600	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		600	0.93	0.93	
			614	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		614	0.25	0.25	
			623	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		623	0.06	0.06	
			639	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		639	0.17	0.17	
			652	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		652	0.08	0.08	
			681	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		681	0.10	0.10	
			694	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		694	0.21	0.21	
			713	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		713	1.90	1.90	
			724	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		724	0.10	0.10	
			737	1.82	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		737	1.82	1.82	
			755	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		755	0.28	0.28	
			767	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		767	0.05	0.05	
			770	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		770	0.19	0.19	
			339/811	1.22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		339/811	1.22	1.22	
			783/812	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		783/812	0.58	0.58	
		dy	45	19.33	19.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		45	19.33	19.33	
		vkrB dy	607	558.10	558.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		607	558.10	558.10	

xjet: vk txy > kM+ Hkfe ds pd l Ecdk ifronu

vpy & fpfu; k;

ftyk & x<ek

Ø-l a	xte dk uke	0&50 , dM+ds pd				xte dk uke	50&100 , dM+ds pd				xte dk uke	100&200 , dM+ds pd				200&500 , dM+ds pd				dy			
		[kkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[kkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck		[kkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck	[kkrk l a	lyW l a	lyWokj jdck	iR; d pd dk dy jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	3	4	5	6
1	jktckd	125	706	4.55	4.55															125	706	4.55	4.55
2	Nrfy; k	161	169	5.30	5.30															161	169	5.30	5.30
3	fpfu; k;	299	43	2.96	2.96															299	43	2.96	2.96
4	fpjdk	132	1238	7.73	7.73															132	1238	7.73	7.73
5	fcy&h[kj	135	725	4.32	4.32															135	725	4.32	4.32
6	pi dyh	155	1736	5.57	5.57															155	1736	5.57	5.57
7	el jk	72	244	4.55	4.55															72	244	4.55	4.55
8	[kjhz	205	9	2.90	2.90															205	9	2.90	2.90
9	uxfl yh	38	388	5.34	5.34															38	388	5.34	5.34
10	ijl qkM+	43	18	6.76	6.76															43	18	6.76	6.76
11	juijk	98	12	3.09	3.09															98	12	3.09	3.09
12	cd jh	19	300	1.19	1.19															19	300	1.19	1.19
13	rjheqMk	79	106	7.12	7.12															79	106	7.12	7.12
14	crk	154	914	4.48	4.48															154	914	4.48	4.48
15	ikYgs	63	52/664	2.75	2.75															63	52/664	2.75	2.75
16	cjokMhg	207	419	5.52	5.52															207	419	5.52	5.52
	dy		16	74.13	74.13																16	74.13	74.13