

Grønne afgifter efter tid, branche og miljøkategori Grønne afgifter efter miljøkategori og tid

Enhed: mio. kr.

Enhed: mio. kr.

2016	I alt	Energiskatter	2.4 Kuldioxid		2016
			Andel af ener	Co2-afgift	Co2udledninger
		45673	1	3577	87713000
	Husholdninger (DIREKTE!)	25236	0,55253651	1976,42309	8306000
	Brancher i alt (INDIREKTE)	20437	0,44746349	1600,57691	79407000
	010000 Landbrug og gartneri	1108	0,02425941	86,775907	11924000
	020000 Skovbrug	50	0,00109474	3,91588028	66000
	030000 Fiskeri	80	0,00175158	6,26540845	390000
	060000 Indvinding af olie og gas	2	4,379E-05	0,15663521	1661000
	080090 Indvinding af grus og sand	53	0,00116042	4,1508331	111000
	090000 Service til råstofindustri	6	0,00013137	0,46990563	4000
	100010 Slagterier	273	0,00597727	21,3807063	172000
	100020 Fiskeindustri	75	0,00164211	5,87382042	138000
	100030 Mejerier	318	0,00696254	24,9049986	249000
	100040 Bagerier, brødfabriker	153	0,0033499	11,9825937	107000
	100050 Anden fødevarerindustri	362	0,00792591	28,3509732	391000
	110000 Drikkevareindustri	105	0,00229895	8,22334859	83000
	120000 Tobaksindustri	6	0,00013137	0,46990563	3000
	130000 Tekstilindustri	55	0,00120421	4,30746831	17000
	140000 Beklædningsindustri	3	6,5684E-05	0,23495282	2000
	150000 Læder- og fodtøjsindustri	1	2,1895E-05	0,07831761	0
	160000 Træindustri	117	0,00256169	9,16315985	30000
	170000 Papirindustri	92	0,00201432	7,20521971	62000
	180000 Trykkerier mv.	68	0,00148884	5,32559718	12000
	190000 Olieraffinaderier mv.	108	0,00236464	8,4583014	832000
	200010 Fremst. af basiskemidler	327	0,00715959	25,609857	84000
	200020 Fremst. af maling og lak	245	0,00536422	19,1878134	194000
	210000 Medicinalindustri	223	0,00488253	17,464826	72000
	220000 Plast- og gummiindustri	262	0,00573643	20,5192127	46000
	230010 Glasindustri og keramik	74	0,00162021	5,79550281	85000
	230020 Betonindustri og tegl	385	0,00842949	30,1522782	2681000
	240000 Fremst. af metal	228	0,00499201	17,8564141	118000
	250000 Metalvareindustri	352	0,00770696	27,5677972	137000
	260010 Fremst. af computere	29	0,00063495	2,27121056	24000
	260020 Fremst. af andet elektrisk	35	0,00076632	2,7411162	6000
	270010 Fremst. af elektrisk	21	0,00045979	1,64466972	6000
	270020 Fremst. af ledninger	28	0,00061305	2,19289296	7000
	270030 Fremst. af husholdnings	13	0,00028463	1,01812887	6000
	280010 Fremst. af motorer	220	0,00481685	17,2298732	63000
	280020 Fremst. af andre maskiner	165	0,00361264	12,9224049	87000
	290000 Fremst. af motorkøretøjer	39	0,0008539	3,05438662	16000
	300000 Fremst. af skibe og båd	16	0,00035032	1,25308169	5000
	310000 Møbelindustri	83	0,00181727	6,50036126	20000
	320010 Fremst. af medicin	16	0,00035032	1,25308169	4000
	320020 Legetøj og anden forbrug	61	0,00133558	4,77737394	8000
	330000 Reparation og installation	89	0,00194863	6,9702669	49000
	350010 Elforsyning	113	0,00247411	8,84988943	10153000
	350020 Gasforsyning	21	0,00045979	1,64466972	188000
	350030 Varmeforsyning	177	0,00387537	13,8622162	756000

360000 Vandforsyning	113	0,00247411	8,84988943	10000
370000 Kloak- og rensnings	176	0,00385348	13,7838986	223000
383900 Renovation, genbr	407	0,00891117	31,8752655	2376000
410009 Nybyggeri	503	0,01101307	39,3937556	485000
420000 Anlægsvirksomhed	276	0,00604296	21,6156591	324000
430003 Professionel repara	610	0,01335581	47,7737394	640000
430004 Gør-det-selv repara	0	0	0	0
450010 Bilhandel	318	0,00696254	24,9049986	183000
450020 Bilværksteder mv.	191	0,0041819	14,9586627	103000
460000 Engroshandel	1153	0,02524467	90,3001992	688000
470000 Detailhandel	989	0,02165393	77,4561119	202000
490010 Regional- og fjernt	135	0,00295579	10,5728768	259000
490020 Lokaltog, bus og ta	74	0,00162021	5,79550281	226000
490030 Fragtvognmænd og	1762	0,03857859	137,995621	2698000
500000 Skibsfart	21	0,00045979	1,64466972	33891000
510000 Luftfart	5	0,00010947	0,39158803	3866000
520000 Hjælpevirksomhed	612	0,0133996	47,9303746	456000
530000 Post og kurer tjene	123	0,00269306	9,63306549	89000
550000 Hoteller mv.	170	0,00372211	13,3139929	26000
560000 Restauranter	339	0,00742233	26,5496683	116000
580010 Forlag	33	0,00072253	2,58448098	7000
580020 Udgivelse af compu	6	0,00013137	0,46990563	2000
590000 Produktion af film,	44	0,00096337	3,44597465	14000
600000 Radio- og tv-statio	35	0,00076632	2,7411162	11000
610000 Telekommunikatio	107	0,00234274	8,3799838	21000
620000 It-konsulenter mv.	122	0,00267116	9,55474788	27000
630000 Informationstjenes	17	0,00037221	1,33139929	3000
640010 Pengeinstitutter	112	0,00245221	8,77157183	11000
640020 Kreditforeninger m	90	0,00197053	7,0485845	33000
650000 Forsikring og pens	67	0,00146695	5,24727957	7000
660000 Finansiell service	21	0,00045979	1,64466972	4000
680010 Ejendomsmæglere	54	0,00118232	4,2291507	17000
680030 Udlejning af erhver	165	0,00361264	12,9224049	56000
680023 Boliger, husleje i le	50	0,00109474	3,91588028	28000
680024 Boliger, ejerboliger	21	0,00045979	1,64466972	7000
690010 Advokatvirksomhe	35	0,00076632	2,7411162	5000
690020 Revision og bogføri	65	0,00142316	5,09064436	10000
700000 Virksomhedskonsu	102	0,00223327	7,98839577	40000
710000 Arkitekter og rådg	278	0,00608675	21,7722944	53000
720001 Forskning og udvik	25	0,00054737	1,95794014	3000
720002 Forskning og udvik	29	0,00063495	2,27121056	4000
730000 Reklame- og analys	40	0,00087579	3,13270422	13000
740000 Anden vidensservice	55	0,00120421	4,30746831	15000
750000 Dyr læger	10	0,00021895	0,78317606	6000
770000 Udlejning og leasin	71	0,00155453	5,56055	31000
780000 Arbejdsformidling	39	0,0008539	3,05438662	12000
790000 Rejsebureauer	13	0,00028463	1,01812887	4000
800000 Vagt og sikkerheds	17	0,00037221	1,33139929	12000
810000 Ejendomsservice, r	226	0,00494822	17,6997789	164000
820000 Anden operationel	34	0,00074442	2,66279859	17000
840010 Offentlig administr	391	0,00856086	30,6221838	178000
840022 Forsvar, politi og re	238	0,00521096	18,6395901	173000

840021 Redningskorps mv.	23	0,00050358	1,80130493	4000
850010 Grundskoler	695	0,01521687	54,4307359	59000
850020 Gymnasier og erhv	121	0,00264927	9,47643028	29000
850030 Videregående udd	362	0,00792591	28,3509732	29000
850042 Voksenundervisnin	20	0,0004379	1,56635211	14000
850041 Voksenundervisnin	9	0,00019705	0,70485845	5000
860010 Hospitaler	441	0,0096556	34,5380641	76000
860020 Læger, tandlæger r	289	0,00632759	22,633788	39000
870000 Plejehjem mv.	171	0,00374401	13,3923106	21000
880000 Daginstitutioner og	866	0,01896087	67,8230464	69000
900000 Teater, musik og ku	102	0,00223327	7,98839577	20000
910001 Biblioteker, musee	7	0,00015326	0,54822324	2000
910002 Biblioteker, musee	123	0,00269306	9,63306549	18000
920000 Lotteri og andet sp	8	0,00017516	0,62654084	2000
930011 Sport, markedsmæ	117	0,00256169	9,16315985	15000
930012 Sport, ikke-marked	39	0,0008539	3,05438662	13000
930020 Forlystelsesparker	57	0,001248	4,46410352	11000
940000 Organisationer og f	70	0,00153263	5,48223239	15000
950000 Reparation af hush	25	0,00054737	1,95794014	16000
960000 Frisører, vaskerier	46	0,00100716	3,60260986	31000
970000 Private husholdnin	0	0	0	0
				0
				0

tid

Co2-afgiften er en del af energifgifterne!

Antaget at de er fordelt, som energiskatterne generelt er
(nok ikke en vanvittig antagelse)

Skat per ton CO2e

40,78072806	Input-output tabel. Totaler for tilgang fordelt efter anvendelse		
237,9512515	<i>Enhed: mio. kr.</i>		
20,15662228	Produktionsværdi CO2-skat pr. e		
7,277415883	Løbende pris 2016	010000 Landbr	67852,489 0,00127889
59,33151938		020000 Skovbr	4519,036 0,00086653
16,06514986		030000 Fisker	5162,606 0,00121361
0,094301753		060000 Indvir	19067,907 8,2146E-06
37,39489276		080090 Indvir	2855,365 0,0014537
117,4764084		090000 Servic	7618,317 6,1681E-05
124,3064321		100010 Slagte	38562,474 0,00055444
42,56391608		100020 Fiskei	13312,115 0,00044124
100,0200746		100030 Mejer	35041,208 0,00071073
111,9868566		100040 Bager	13659,684 0,00087722
72,50888292		100050 Andel	34964,326 0,00081085
99,076489		110000 Drikke	7200,956 0,00114198
156,6352112		120000 Tobak	1229,076 0,00038232
253,3804887		130000 Teksti	6549,15 0,00065771
117,4764084		140000 Beklæ	2713,552 8,6585E-05
#DIVISION/0!		150000 Læder	297,278 0,00026345
305,4386618		160000 Træin	10615,08 0,00086322
116,2132212		170000 Papiri	8900,805 0,0008095
443,799765		180000 Trykke	7896,739 0,0006744
10,16622765		190000 Oliera	23037,841 0,00036715
304,8792503		200010 Fremst	17183,31 0,00149039
98,90625448		200020 Fremst	24797,428 0,00077378
242,5670284		210000 Medic	99044,646 0,00017633
446,0698405		220000 Plast-	20987,774 0,00097767
68,18238604		230010 Glasir	2307,374 0,00251173
11,24665354		230020 Beton	19328,08 0,00156002
151,325543		240000 Fremst	9199,978 0,00194092
201,2247968		250000 Metal	47270,445 0,00058319
94,63377342		260010 Fremst	10292,298 0,00022067
456,8526993		260020 Fremst	24791,83 0,00011057
274,1116196		270010 Fremst	10128,841 0,00016237
313,2704224		270020 Fremst	3116,292 0,00070369
169,6881454		270030 Fremst	5066,549 0,00020095
273,4900513		280010 Fremst	94225,426 0,00018286
148,5333899		280020 Fremst	46870,824 0,0002757
190,8991636		290000 Fremst	7365,8 0,00041467
250,6163379		300000 Fremst	5011,861 0,00025002
325,0180632		310000 Møbe	14012,746 0,00046389
313,2704224		320010 Fremst	6967,757 0,00017984
597,1717426		320020 Legetø	24744,361 0,00019307
142,2503448		330000 Repar	15174,18 0,00045935
0,871652657		350010 Elfors	27411,533 0,00032285
8,748243177		350020 Gasfo	9296,252 0,00017692
18,3362648		350030 Varme	12701,888 0,00109135

884,9889431	360000 Vandf	5330,284	0,0016603
61,81120441	370000 Kloak	9964,97	0,00138324
13,41551577	383900 Renov	22176,139	0,00143737
81,22423837	410009 Nybyg	69695,112	0,00056523
66,71499735	420000 Anlæg	84250,532	0,00025656
74,64646783	430003 Profe	83917,026	0,0005693
#DIVISION/0!	430004 Gør-d	26166,02	0
136,0928884	450010 Bilhar	24476,668	0,0010175
145,2297346	450020 Bilvæ	19765,459	0,00075681
131,2502896	460000 Engro	287819,189	0,00031374
383,4460986	470000 Detail	99842,193	0,00077579
40,82191797	490010 Regio	8476,041	0,00124738
25,64381776	490020 Lokalt	25972,532	0,00022314
51,14737622	490030 Fragt	46699,338	0,00295498
0,048528214	500000 Skibsf	181599,167	9,0566E-06
0,10129023	510000 Luftfa	20731,384	1,8889E-05
105,1104707	520000 Hjælp	52907,768	0,00090592
108,2366909	530000 Post c	15065,269	0,00063942
512,0766519	550000 Hotell	17462,366	0,00076244
228,8764508	560000 Resta	50802,092	0,00052261
369,2115692	580010 Forlag	14707,037	0,00017573
234,9528168	580020 Udgiv	10517,617	4,4678E-05
246,1410461	590000 Produ	15048,227	0,000229
249,1923814	600000 Radio	10960,44	0,00025009
399,0468475	610000 Telek	41610,077	0,00020139
353,8795512	620000 It-kon	70368,748	0,00013578
443,799765	630000 Inform	9872,065	0,00013487
797,4156205	640010 Penge	68012,33	0,00012897
213,5934698	640020 Kredit	57130,843	0,00012338
749,6113678	650000 Forsik	29625,089	0,00017712
411,1674293	660000 Finan	19635,563	8,376E-05
248,7735707	680010 Ejend	13698,431	0,00030873
230,7572307	680030 Udleje	63801,973	0,00020254
139,8528671	680023 Bolige	76193,469	5,1394E-05
234,9528168	680024 Bolige	120559,785	1,3642E-05
548,2232391	690010 Advol	14191,45	0,00019315
509,0644363	690020 Revisi	16577,858	0,00030707
199,7098942	700000 Virksc	33000,459	0,00024207
410,7980067	710000 Arkite	65728,354	0,00033125
652,6467132	720001 Forsk	33855,835	5,7832E-05
567,8026405	720002 Forsk	3354,05	0,00067715
240,977248	730000 Reklam	17854,249	0,00017546
287,1645538	740000 Andel	17956,318	0,00023989
130,5293426	750000 Dyræl	2661,764	0,00029423
179,3725805	770000 Udleje	28582,243	0,00019455
254,5322182	780000 Arbej	26795,385	0,00011399
254,5322182	790000 Rejsel	16775,222	6,0692E-05
110,9499412	800000 Vagt c	4395,091	0,00030293
107,9254809	810000 Ejend	24117,787	0,00073389
156,6352112	820000 Andel	22957,073	0,00011599
172,0347404	840010 Offen	94146,052	0,00032526
107,7432955	840022 Forsv	45487,659	0,00040977

450,3262321	840021 Redni	4570,819	0,00039409
922,5548455	850010 Grunc	60227,422	0,00090375
326,7734578	850020 Gymn	35532,233	0,0002667
977,6197663	850030 Vider	48010,156	0,00059052
111,8822937	850042 Vokse	8160,953	0,00019193
140,9716901	850041 Vokse	4516,565	0,00015606
454,4482114	860010 Hospi	98852,392	0,00034939
580,3535388	860020 Læge	41826,679	0,00054113
637,7290741	870000 Pleje	31513,447	0,00042497
982,942702	880000 Dagi	104753,61	0,00064745
399,4197885	900000 Teate	13179,769	0,00060611
274,1116196	910001 Biblio	1362,657	0,00040232
535,1703048	910002 Biblio	10634,894	0,0009058
313,2704224	920000 Lotte	7067,654	8,8649E-05
610,8773236	930011 Sport,	5192,638	0,00176464
234,9528168	930012 Sport,	5311,561	0,00057505
405,8275926	930020 Forlys	5315,954	0,00083976
365,4821594	940000 Organ	26140,557	0,00020972
122,3712587	950000 Repar	5109,171	0,00038322
116,2132212	960000 Frisør	12230,064	0,00029457
#DIVISION/0!	970000 Privat	4983,093	0
#DIVISION/0!			
#DIVISION/0!			

else og prisenhed. efter prisenhed, tid, anvendelse og tilgangstype

hedenhed produktion til beregning af indirekte skatter

010000	Lan	020000	Skc	030000	Fisl	060000	Ind	080090	Ind	090000	Service	100010	Sla
0,001279		0,000867		0,001214		8,21E-06		0,001454		6,1681E-05		0,000554	

Skattevektor: se fanen skatteberegninger

100020 Fiskeindustri	100030 Me	100040 Bağ	100050 Anı	110000 Dri	120000 Tol
0,000441239	0,000711	0,000877	0,000811	0,001142	0,000382

130000	Tek	140000	Beklæd	150000	Læ	160000	Tra	170000	Pa	180000	Try	190000	Oli	200010	Fre
0,000658		8,6585E-05		0,000263		0,000863		0,00081		0,000674		0,000367		0,00149	

200020 Fre 210000 Medici 220000 Pla 230010 Gla 230020 Bet 240000 Fre 250000 Me 260010 Fre
0,000774 0,000176333 0,000978 0,002512 0,00156 0,001941 0,000583 0,000221

260020 Fremst.	270010 Fremst.	270020 Fre	270030 Fre	280010 Fre	280020 Fre	290000 Fre	300000 Fre
0,000110565	0,000162375	0,000704	0,000201	0,000183	0,000276	0,000415	0,00025

310000 Mø 320010 Fre 320020 Leg 330000 Rej 350010 Elf 350020 Ga: 350030 Va: 360000 Va: 370000 Klo
0,000464 0,00018 0,000193 0,000459 0,000323 0,000177 0,001091 0,00166 0,001383

383900	Rer	410009	Nyl	420000	Anl	430003	Pro	430004	Gø	450010	Bill	450020	Bil	460000	Eng	470000	Del
0,001437		0,000565		0,000257		0,000569		0	0,001017		0,000757		0,000314		0,000776		

490010	Reğ	490020	Lok	490030	Fra	500000	Skil	510000	Luf	520000	Hja	530000	Poş	550000	Hoş	560000	Res
0,001247		0,000223		0,002955		9,06E-06		1,89E-05		0,000906		0,000639		0,000762		0,000523	

580010 For 580020 Ud| 590000 Pro 600000 Rat 610000 Tel 620000 It-k 630000 Infi 640010 Per 640020 Kre
0,000176 4,47E-05 0,000229 0,00025 0,000201 0,000136 0,000135 0,000129 0,000123

650000 For	660000 Fin	680010 Eje	680030 Ud	680023 Bol	680024 Bol	690010 Ad	690020 Re	700000 Vir
0,000177	8,38E-05	0,000309	0,000203	5,14E-05	1,36E-05	0,000193	0,000307	0,000242

0
1279,4
6422,475
7406,353

680010 Eje	680030 Ud	680023 Bol	680024 Bol	690010 Ad	690020 Re	700000 Vir
0,001241	0,000878	0,000367	5,81E-05	0,000352	0,000603	0,001212

1009,176
1948,189
207,5436
233,6886
62,65563
858,8251
2787,399
601,7854
129,199
3070,566
420,5909
795,4791
63,52418
210,6552
3132,646
12242,39
1090,521
268,0036
198,2674
24,00636
50,36451
191,0031
117,4592
60,45728
190,4693
196,2263
84,82012
491,4664
48,80809
30,9252
291,3689
48287,2
4262,16
19833,5
159,5191
2209,848

17402,71
624,609
338,0724
684,915
0
670,4078
473,1903
212,3975
180,5355
2598,057
792,197
5116,096
0
0
753,6877
541,8038
131,4649
200,8354
46,24937
16,16727
84,75248
85,33399
46,99699
33,83114
34,45044
15,00153
52,08782
22,95998
17,31996
111,7263
78,62445
33,47697
5,641917
29,9569
51,28706
110,7884
72,43985
7,533999
101,3997
61,90814
75,7618
191,6387
98,16603
41,25053
20,2739
251,4921
616,9311
66,66491
171,5899
364,4833
111,604
152,4658

74,17917
53,12873
145,8561
94,11521
92,03187
83,3426
78,24348
93,33986
135,4702
124,7596
151,8994
24,05877
261,964
224,0835
175,9331
52,04005
282,913
222,4659
0

710000 Ark 720001 For 720002 For 730000 Rel 740000 Anı 750000 Dyi 770000 Udl 780000 Ark 790000 Rej
0,000331 5,78E-05 0,000677 0,000175 0,00024 0,000294 0,000195 0,000114 6,07E-05

710000 Ark 720001 For 720002 For 730000 Rel 740000 Anı 750000 Dyi 770000 Udl 780000 Ark 790000 Rej
0,000806 8,86E-05 0,001193 0,000728 0,000835 0,002254 0,001085 0,000448 0,000238

800000 Vağ 810000 Eje 820000 Anı 840010 Off 840022 For 840021 Ret 850010 Grı 850020 Gyı 850030 Vid
0,000303 0,000734 0,000116 0,000325 0,00041 0,000394 0,000904 0,000267 0,000591

800000 Vağ 810000 Eje 820000 Anı 840010 Off 840022 For 840021 Ret 850010 Grı 850020 Gyı 850030 Vid
0,00273 0,0068 0,000741 0,001891 0,003803 0,000875 0,00098 0,000816 0,000604

850042 Vol 850041 Vol 860010 Ho: 860020 Læ; 870000 Ple; 880000 Da; 900000 Te; 910001 Bib 910002 Bib
0,000192 0,000156 0,000349 0,000541 0,000425 0,000647 0,000606 0,000402 0,000906

850042 Vol 850041 Vol 860010 Ho: 860020 Læ; 870000 Ple; 880000 Da; 900000 Te; 910001 Bib 910002 Bib
0,001715 0,001107 0,000769 0,000932 0,000666 0,000659 0,001517 0,001467 0,001693

920000 Lot 930011 Spc 930012 Spc 930020 For 940000 Orę 950000 Reę 960000 Frię 970000 Private hushok
8,86E-05 0,001765 0,000575 0,00084 0,00021 0,000383 0,000295 0

920000 Lot 930011 Spc 930012 Spc 930020 For 940000 Orę 950000 Reę 960000 Frię 970000 Private hushok
0,000283 0,002889 0,002447 0,002069 0,000574 0,003132 0,002535 0

Øjninger med ansat medhjælp

Øjninger med ansat medhjælp

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

010000 Landbrug og gartneri-(Tilgang)
020000 Skovbrug-(Tilgang)
030000 Fiskeri-(Tilgang)
060000 Indvinding af olie og gas-(Tilgang)
080090 Indvinding af grus og sten-(Tilgang)
090000 Service til råstofindvinding-(Tilgang)
100010 Slagterier-(Tilgang)
100020 Fiskeindustri-(Tilgang)
100030 Mejerier-(Tilgang)
100040 Bagerier, brødfabrikker mv.-(Tilgang)
100050 Anden fødevarerindustri-(Tilgang)
110000 Drikkevarerindustri-(Tilgang)
120000 Tobaksindustri-(Tilgang)
130000 Tekstilindustri-(Tilgang)
140000 Beklædningsindustri-(Tilgang)
150000 Læder- og fodtøjsindustri-(Tilgang)
160000 Træindustri-(Tilgang)
170000 Papirindustri-(Tilgang)
180000 Trykkerier mv.-(Tilgang)
190000 Olieraffinaderier mv.-(Tilgang)
200010 Fremst. af basiskemikalier-(Tilgang)
200020 Fremst. af maling og sæbe mv.-(Tilgang)
210000 Medicinalindustri-(Tilgang)
220000 Plast- og gummiindustri-(Tilgang)
230010 Glasindustri og keramisk industri-(Tilgang)
230020 Betonindustri og teglværker-(Tilgang)
240000 Fremst. af metal-(Tilgang)
250000 Metalvarerindustri-(Tilgang)
260010 Fremst. af computere og kommunikationsudstyr mv.-(Tilgang)
260020 Fremst. af andet elektronisk udstyr-(Tilgang)
270010 Fremst. af elektriske motorer mv.-(Tilgang)
270020 Fremst. af ledninger og kabler-(Tilgang)
270030 Fremst. af husholdningsapparater, lamper mv.-(Tilgang)
280010 Fremst. af motorer, vindmøller og pumper-(Tilgang)
280020 Fremst. af andre maskiner-(Tilgang)
290000 Fremst. af motorkøretøjer og dele hertil-(Tilgang)
300000 Fremst. af skibe og andre transportmidler-(Tilgang)
310000 Møbelindustri-(Tilgang)
320010 Fremst. af medicinske instrumenter mv.-(Tilgang)
320020 Legetøj og anden fremstillingsvirksomhed-(Tilgang)
330000 Reparation og installation af maskiner og udstyr-(Tilgang)
350010 Elforsyning-(Tilgang)
350020 Gasforsyning-(Tilgang)
350030 Varmeforsyning-(Tilgang)
360000 Vandforsyning-(Tilgang)
370000 Kloak- og rensningsanlæg-(Tilgang)
383900 Renovation, genbrug og forureningsbekæmpelse-(Tilgang)
410009 Nybyggeri-(Tilgang)
420000 Anlægsvirksomhed-(Tilgang)
430003 Professionel reparation og vedligeholdelse af bygninger-(Tilgang)
430004 Gør-det-selv reparation og vedligeholdelse af boliger-(Tilgang)

450010 Bilhandel-(Tilgang)
450020 Bilværksteder mv.-(Tilgang)
460000 Engroshandel-(Tilgang)
470000 Detailhandel-(Tilgang)
490010 Regional- og fjerntog-(Tilgang)
490020 Lokaltog, bus og taxi mv.-(Tilgang)
490030 Fragtvognmænd og rørtransport-(Tilgang)
500000 Skibsfart-(Tilgang)
510000 Luftfart-(Tilgang)
520000 Hjælpevirksomhed til transport-(Tilgang)
530000 Post og kurertjeneste-(Tilgang)
550000 Hoteller mv.-(Tilgang)
560000 Restauranter-(Tilgang)
580010 Forlag-(Tilgang)
580020 Udgivelse af computerspil og anden software-(Tilgang)
590000 Produktion af film, tv og musik mv.-(Tilgang)
600000 Radio- og tv-stationer-(Tilgang)
610000 Telekommunikation-(Tilgang)
620000 It-konsulenter mv.-(Tilgang)
630000 Informationstjenester-(Tilgang)
640010 Pengeinstitutter-(Tilgang)
640020 Kreditforeninger mv.-(Tilgang)
650000 Forsikring og pension-(Tilgang)
660000 Finansiell service-(Tilgang)
680010 Ejendomsmæglere mv.-(Tilgang)
680030 Udlejning af erhvervsejendomme-(Tilgang)
680023 Boliger, husleje i lejeboliger-(Tilgang)
680024 Boliger, ejerboliger mv.-(Tilgang)
690010 Advokatvirksomhed-(Tilgang)
690020 Revision og bogføring-(Tilgang)
700000 Virksomhedskonsulenter-(Tilgang)
710000 Arkitekter og rådgivende ingeniører-(Tilgang)
720001 Forskning og udvikling, markedsfølsom-(Tilgang)
720002 Forskning og udvikling, ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
730000 Reklame- og analysebureauer-(Tilgang)
740000 Anden vidensservice-(Tilgang)
750000 Dyrlæger-(Tilgang)
770000 Udlejning og leasing af materiel-(Tilgang)
780000 Arbejdsformidling og vikarbureauer-(Tilgang)
790000 Rejsebureauer-(Tilgang)
800000 Vagt og sikkerhedstjeneste-(Tilgang)
810000 Ejendomsservice, rengøring og anlægsgartnere-(Tilgang)
820000 Anden operationel service-(Tilgang)
840010 Offentlig administration-(Tilgang)
840022 Forsvar, politi og retsvæsen mv., ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
840021 Redningskorps mv., markedsfølsom-(Tilgang)
850010 Grundskoler-(Tilgang)
850020 Gymnasier og erhvervsfaglige skoler-(Tilgang)
850030 Videregående uddannelsesinstitutioner-(Tilgang)
850042 Voksenundervisning mv., ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
850041 Voksenundervisning mv., markedsfølsom-(Tilgang)
860010 Hospitaler-(Tilgang)

860020 Læger, tandlæger mv.-(Tilgang)
870000 Plejehjem mv.-(Tilgang)
880000 Daginstitutioner og dagcentre mv.-(Tilgang)
900000 Teater, musik og kunst-(Tilgang)
910001 Biblioteker, museer mv., markedsfølsom-(Tilgang)
910002 Biblioteker, museer mv., ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
920000 Lotteri og andet spil-(Tilgang)
930011 Sport, markedsfølsom-(Tilgang)
930012 Sport, ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
930020 Forlystelsesparker og andre fritidsaktiviteter-(Tilgang)
940000 Organisationer og foreninger-(Tilgang)
950000 Reparation af husholdningsudstyr-(Tilgang)
960000 Frisører, vaskerier og andre serviceydelser-(Tilgang)
970000 Private husholdninger med ansat medhjælp-(Tilgang)

010000 Landbrug og gartneri- (Anvendelse)	020000 Skc	030000 Fis	060000 Ind	080090 Ind	090000 Ser
0,11340234	0,008701	5,62E-06	1,57E-07	3,5E-07	1,05E-05
0,007860979	0,320258	2,71E-06	1,57E-07	0,000604	1,08E-05
0,000197679	1,77E-06	0,002815	0	0	5,25E-07
0	0	0	0	0	0
0,002697661	4,43E-07	3,87E-07	2,1E-07	0,067276	3,27E-05
0	0	0	0,072293	0,040033	0,091358
0,001100652	3,16E-05	0,001068	2,1E-07	1,75E-06	1,63E-05
0,008348773	1,73E-05	0,008857	1,05E-07	1,4E-06	9,45E-06
0,001453285	0,000114	6,49E-05	3,3E-06	1,37E-05	0,000242
0,001841672	7,3E-05	1,51E-05	3,15E-07	7E-07	2,32E-05
0,134521137	0,00034	0,121024	4,2E-07	7,7E-06	3,23E-05
9,65919E-05	2,15E-05	6,59E-06	3,15E-07	5,25E-06	1,6E-05
7,36893E-08	2,21E-07	1,94E-07	0	0	3,94E-07
0,000119156	0,000472	0,000282	5,62E-05	0,000233	3,68E-05
4,33293E-06	8,19E-06	1,51E-05	6,82E-07	2,45E-06	2,6E-05
4,52305E-05	1,77E-06	2,52E-06	6,29E-07	1,4E-06	5,78E-06
8,71302E-05	8,19E-06	8E-05	3,77E-05	0,002162	2,01E-05
0,000138403	1,15E-05	1,32E-05	2,46E-06	0,003841	3,68E-05
5,33658E-05	2,92E-05	8E-05	3,02E-05	6,79E-05	9,49E-05
0,001772551	0,003183	0,002971	8,23E-06	0,00228	0,000153
0,005960179	1,99E-06	1,55E-06	0,000181	0,004702	0,000338
0,0012014	1,33E-05	0,000163	4,33E-05	0,004818	0,001621
0,003617892	3,98E-06	0,000236	3,15E-07	1,02E-05	0,000128
0,000974084	0,000376	0,001596	0,000467	0,00545	0,000279
1,32493E-05	1,11E-06	1,74E-05	7,97E-06	1,72E-05	3,94E-06
0,000285885	2,88E-05	0,000278	0,000139	0,029301	0,002847
0,00011273	2,66E-06	5,35E-05	2,52E-05	6,02E-05	5,55E-05
0,011656463	0,003988	0,008805	0,008897	0,004945	0,00101
0,000608231	2,92E-05	0,000821	0,000406	0,000877	0,000128
0,000483947	3,12E-05	0,000597	0,000292	0,000649	0,000123
0,000199182	7,3E-06	0,000262	0,00013	0,000282	3,37E-05
5,03445E-05	2,43E-06	6,61E-05	3,13E-05	6,76E-05	1,09E-05
0,000175749	6,86E-06	0,000234	0,000116	0,000251	3,58E-05
0,001606677	9,21E-05	0,003863	0,001006	0,002187	0,000369
0,00182574	0,000134	0,002361	0,00115	0,002569	0,000551
7,57526E-05	3,32E-06	0,000102	5,07E-05	0,00011	1,52E-05
5,04035E-06	7,08E-06	0,000459	1,52E-06	4,2E-06	2,24E-05
0,000139685	5,53E-06	0,000187	9,26E-05	0,000201	3,07E-05
5,48248E-06	3,1E-06	8,14E-06	3,09E-06	7E-06	9,98E-06
9,26127E-05	1,53E-05	0,000339	5,63E-05	0,000262	4,83E-05
0,019453833	0,002928	0,035581	0,00341	0,007362	0,00081
0,018902151	0,002228	0,011131	0,000162	0,0121	0,000329
0,000986404	0	0	0	0,011227	4,57E-05
0,000536841	0	0	0	6,34E-05	0,000102
0,00353651	0,000569	0,000466	3,25E-06	0,000322	7,88E-07
0,001941815	0,000564	0,000696	2,78E-06	0,000922	6,56E-07
0,001200545	0,002347	0,000864	1,51E-05	0,000427	0,001014
0	0	0	0	0	0
0,003067316	0,003814	0,000129	0,028104	0,001206	0,119189
0,006712959	0,001261	0,000985	0	0,002187	0,005029
0,00424179	0,000797	0,000622	0	0,001382	0,003178

0,000295376	0,000651	0,000122	4,14E-06	0,000297	7,43E-05
0,00203599	0,003726	0,000878	1,46E-05	0,00109	0,000277
0,052006301	0,003468	0,03495	0,00277	0,053388	0,002058
0,001441922	0,000979	0,000325	2,47E-05	0,00031	0,00073
3,31012E-05	9,01E-05	7,07E-05	3,99E-06	1,65E-05	0,000288
6,13242E-05	0,000964	9,32E-05	2,2E-06	0,000144	0,00015
0,000800825	0,015982	0,003569	1,49E-05	0,024893	0,004517
3,92322E-05	0,001581	2,46E-05	0,002585	0,023074	0,002787
2,95199E-05	5,75E-05	5,11E-05	9,44E-06	6,23E-05	0,002066
5,10224E-05	0,000691	0,026511	0,003599	2,66E-05	0,016071
0,000360606	0,000206	0,000176	5,35E-06	0,00047	0,000383
5,37637E-05	0,003911	9,28E-05	9,44E-07	0,00042	4,84E-05
0,000200287	0,001096	0,001651	1,49E-05	0,001153	0,000789
7,60178E-05	0,00025	0,000186	7,81E-06	3,26E-05	0,000568
9,51771E-05	0,000129	0,000165	8,18E-06	5,46E-05	0,00104
4,38451E-05	0,000119	9,36E-05	5,24E-06	2,17E-05	0,000381
5,49722E-06	1,5E-05	1,18E-05	6,82E-07	2,8E-06	4,78E-05
0,000179846	0,000199	0,004558	0,001111	0,000981	0,002631
0,001734129	0,002993	0,002912	0,000315	0,001233	0,014603
0,000102045	0,000513	8,08E-05	6,24E-06	3,4E-05	0,000506
0,034957303	0,027545	0,025094	0,00091	0,003971	8,55E-05
0,049267846	0,011036	0,00725	0,000421	0,004706	0,000263
0,003221754	0,001358	0,002366	0,001649	0,001894	0,000103
0,000153893	0,000213	0,000441	1,84E-06	4,94E-05	0,000271
6,24295E-05	0,00017	0,000133	7,5E-06	3,12E-05	0,000543
0,000770672	0,007289	0,005074	0,001194	0,008048	0,002997
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0,000128396	0,001576	8,45E-05	0,000554	0,000773	0,000805
0,000722464	0,003564	0,000478	9,43E-05	0,000536	0,002616
0,000531388	0,006423	0,000462	0,001853	0	0,000781
0,000413898	0,002302	0,002034	0,001655	0,000502	0,047954
0	0	0	0	0	0
9,13747E-07	0,000252	2,13E-06	5,24E-08	3,5E-07	1,58E-06
0,000234111	0,000256	5,09E-05	2,62E-07	0,00023	0,000834
0,041258766	0,00688	2,63E-05	5,24E-08	1,4E-05	3,41E-06
0,01288672	0	0	0	0	0
0,004756303	0,043934	0,000826	6,66E-06	0,018472	0,000531
0,000335065	0,000295	8,46E-05	3,41E-06	1,4E-05	0,000248
1,38536E-05	0,000222	4,65E-06	1,05E-07	2,17E-05	7,09E-06
0,00010937	0,000814	0,000216	0	7,77E-05	0
0,001998585	0,030303	0,00011	1,99E-06	0,000444	0,001003
0,000990236	0,004943	0,000582	0	8,27E-05	0
0,000466541	0,00826	0,002005	1,99E-06	5,22E-05	0,000312
8,08961E-05	0,001916	0,000217	2,31E-06	3,15E-06	0,000125
0,00010122	1,08E-05	1,94E-05	9,02E-06	0,000735	0,000832
0	7,55E-05	0	0	0	0
0,000102443	0,009735	0,00012	1,63E-06	4,2E-06	0,00028
1,96456E-05	0,004903	2,5E-05	2,62E-07	1,05E-06	4,59E-05
9,94805E-06	0,00119	1,55E-05	5,77E-07	2,1E-06	5,03E-05
1,38094E-05	6,55E-05	6,39E-06	0	0	0
0	9,05E-05	0	0	0	0

4,45083E-06	2,79E-05	9,49E-06	5,24E-07	2,1E-06	3,87E-05
0	2,77E-05	0	0	0	0
0	4,2E-05	0	0	0	0
1,17903E-06	2,21E-05	2,52E-06	1,57E-07	7E-07	1,02E-05
4,42136E-08	0	0	0	0	3,94E-07
0	8,85E-07	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1,68012E-06	4,65E-06	3,68E-06	2,1E-07	7E-07	1,46E-05
0	0	0	0	0	0
7,61947E-06	5,44E-05	0,001099	8,92E-07	3,85E-06	6,63E-05
0,000175911	0,001571	0,000226	7,67E-05	0,000483	0,001816
0,001563377	0,001041	0,002107	0,001051	0,002268	0,000246
9,07262E-05	0,000713	5,13E-05	5,77E-07	1,09E-05	0,000138
0	0	0	0	0	0

100010 Sla	100020 Fis	100030 Me	100040 Ba	100050 An	110000 Dril	120000 Tok	130000 Tek	140000 Bel
0,537097	0,001668	0,367063	0,056794	0,097323	0,019208	0,000626	3,21E-06	0,012606
1,61E-06	1,21E-05	1,34E-06	1,62E-05	9,47E-06	1,1E-05	1,71E-05	2,44E-06	1,07E-05
6,95E-05	0,075457	2,85E-08	2,93E-07	0,001238	2,78E-07	8,14E-07	1,53E-07	3,69E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,89E-05	2,69E-05	1,05E-05	3,63E-05	0,000436	0,00045	2,44E-06	3,66E-06	7,37E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,059018	0,000763	0,000502	0,00381	0,022989	5,51E-05	5,45E-05	5,24E-05	0,003641
0,000395	0,074651	8,67E-05	0,001036	0,012517	1,36E-05	1,46E-05	3,05E-06	8,48E-06
0,001614	0,00323	0,112945	0,022865	0,007317	0,003433	0,000374	5,74E-05	0,000154
0,001013	0,002581	0,000743	0,045808	0,007908	0,001019	3,5E-05	0,000294	2,32E-05
0,003538	0,004076	0,013074	0,03784	0,059819	0,047561	0,000105	7,92E-05	2,4E-05
1,3E-05	0,000423	3,98E-05	0,004174	0,000921	0,023429	2,52E-05	0,000204	1,25E-05
7,78E-08	5,26E-07	6,28E-07	4,83E-06	1,07E-05	1,94E-06	0,056023	1,53E-07	3,69E-07
6,47E-05	8,06E-05	9,1E-05	0,000121	0,000124	0,000133	0,000181	0,081655	0,092194
3,99E-06	3,52E-05	4,71E-06	3,91E-05	2,85E-05	2,69E-05	4,07E-05	0,000373	0,026338
1,12E-06	6,76E-06	1,28E-06	9E-06	5,38E-06	6,8E-06	9,76E-06	1,21E-05	0,00674
0,000149	0,000196	0,00036	0,000394	0,000401	0,00054	0,000386	0,000603	0,000287
0,004915	0,004746	0,010434	0,008081	0,00637	0,009298	0,013151	0,00209	0,001486
7,05E-05	0,000128	6,13E-05	0,000179	0,000159	0,000199	0,000183	0,000168	0,000654
0,000167	0,000192	0,000198	0,000589	0,002225	0,000811	0,000285	0,000277	0,000203
0,000297	0,000201	0,000786	0,001037	0,004644	0,001446	2,36E-05	0,004353	1,11E-05
0,000566	0,00055	0,006994	0,004424	0,009488	0,005257	0,001718	0,009225	8,14E-05
7,78E-05	0,000122	9,94E-05	0,000687	0,008465	0,002317	1,79E-05	0,000303	7,37E-06
0,003394	0,00461	0,012439	0,004249	0,005123	0,011197	0,002643	0,007725	0,003197
0,000204	0,000453	0,000964	9,37E-06	0,000699	0,005411	1,06E-05	0,000368	5,53E-06
8,42E-05	0,000193	0,000166	0,000226	0,000701	0,000307	0,000251	0,000353	0,000118
3,39E-05	8,46E-05	0,000262	0,000808	0,000287	0,000991	0,000958	0,001501	0,00014
0,003143	0,003549	0,00943	0,008732	0,003018	0,015645	0,005379	0,01004	0,003064
0,000199	0,00035	0,000439	0,000369	0,000365	0,000728	0,000455	0,000389	0,000245
0,000191	0,000293	0,000344	0,00034	0,000441	0,000605	0,000394	0,000302	0,000209
6,33E-05	0,000104	0,000143	0,000116	0,000114	0,000236	0,000169	0,000201	7,59E-05
2,15E-05	3,31E-05	4,32E-05	3,74E-05	3,42E-05	5,64E-05	4,31E-05	8,05E-05	2,73E-05
5,75E-05	0,000101	0,00013	9,85E-05	0,000104	0,000352	0,000136	0,000314	0,00018
0,000508	0,000927	0,001121	0,001114	0,001173	0,001919	0,001973	0,003807	0,000665
0,000599	0,001032	0,001262	0,001033	0,002367	0,003922	0,001277	0,002425	0,000716
2,48E-05	4,25E-05	5,47E-05	4,42E-05	4,89E-05	8,98E-05	5,37E-05	0,000172	2,99E-05
3,79E-06	2,49E-05	4,31E-06	3,37E-05	2,35E-05	2,42E-05	3,66E-05	1,39E-05	0,000369
4,79E-05	7,8E-05	0,000104	8,39E-05	8,55E-05	0,000162	0,000111	0,002537	7,48E-05
2,8E-06	1,25E-05	4,31E-06	1,63E-05	2,25E-05	1,47E-05	1,79E-05	7,79E-06	9,58E-06
4,83E-05	9,13E-05	9,95E-05	0,000174	0,00012	0,000213	0,00044	0,000116	7,78E-05
0,001639	0,002645	0,00366	0,002689	0,002701	0,005846	0,003339	0,002984	0,001864
0,005709	0,00547	0,006045	0,008144	0,008864	0,011783	0,003157	0,007093	0,000504
0,003091	0,00706	0,0079	0,006454	0,003142	0,010501	0,000984	0,002548	0,000162
0,000211	0,000314	3,39E-05	0,000359	0,000479	0,000556	0,001036	0,000481	0,000454
0,000763	0,00116	0,001032	0,000782	0,001215	0,006574	0,001123	0,000788	0,000851
0,002717	0,005	0,002733	0,002054	0,003772	0,013879	0,00191	0,003759	0,003361
0,000857	0,001698	0,001572	0,002423	0,001661	0,001639	0,001493	0,001112	0,001083
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00043	0,000441	0,000447	0,000515	0,000574	0,000861	0,000599	0,000508	0,00034
0,002122	0,001715	0,001404	0,001619	0,001742	0,001423	0,002128	0,001298	0,001677
0,001341	0,001084	0,000887	0,001023	0,001101	0,000899	0,001345	0,000821	0,001059

2,79E-05	7,1E-05	9,89E-05	0,000169	9,23E-05	0,00025	7,97E-05	0,000101	0,000126
0,000221	0,000124	0,000304	0,000435	0,000319	0,000821	0,000138	0,000482	0,000499
0,014221	0,082984	0,023087	0,060046	0,058369	0,057795	0,022233	0,082646	0,059333
0,000288	0,00103	0,00045	0,002013	0,001712	0,001187	0,001107	0,00068	0,000534
4,26E-05	0,00032	3,56E-05	0,000432	0,000249	0,000294	0,000447	6,46E-05	0,000178
7,35E-05	0,000232	6,57E-05	0,000341	0,000206	0,000208	0,000653	0,000418	0,00032
0,025065	0,01399	0,023358	0,016221	0,022035	0,028659	0,007227	0,010598	0,000557
0,007298	0,001698	0,000326	0,010194	0,004625	0,000468	0,000583	0,00259	0,003928
0,000178	0,000388	0,000329	0,000269	0,000407	0,000236	0,000303	0,000919	0,000372
0,00446	0,006478	0,002685	0,001818	0,004153	0,01358	0,004056	0,004698	0,002986
0,000751	0,002191	0,000325	0,003033	0,002654	0,002042	0,001656	0,001069	0,000507
0,000352	0,000306	0,000623	0,000354	0,000428	0,000231	0,001216	0,001381	0,000588
0,000535	0,000746	0,001085	0,000746	0,001435	0,001589	0,002995	0,000968	0,001104
0,000116	0,000676	7,61E-05	0,000906	0,000551	0,000591	0,000966	0,000139	0,000436
0,000296	0,000124	0,000442	0,000159	0,000175	0,000264	0,000805	5,97E-05	0,000124
0,000353	0,000424	0,000331	0,000572	0,000373	0,001351	0,002565	0,000291	0,000904
6,55E-05	0,000428	0,000344	0,000992	0,000913	0,002757	7,4E-05	1,07E-05	0,000209
0,000473	0,00057	0,000747	0,000872	0,000791	0,000785	0,000666	0,00087	0,000726
0,001331	0,001434	0,003311	0,002239	0,002585	0,005321	0,010154	0,001051	0,001825
8,87E-05	0,000281	0,000196	0,000304	0,000329	0,001013	0,001613	9,6E-05	0,000148
0,00192	0,00182	0,001622	0,00234	0,00236	0,00359	0,006311	0,00383	0,005103
0,001432	0,001242	0,000961	0,001908	0,001859	0,00305	0,004748	0,002768	0,003946
0,00149	0,001279	0,001283	0,001268	0,001231	0,00316	0,003776	0,002842	0,005409
9,01E-05	0,000175	6,7E-05	0,00059	0,000444	0,000235	0,001158	0,000168	0,000293
8,04E-05	0,000603	6,71E-05	0,000815	0,00047	0,000555	0,000845	0,000122	0,000335
0,001281	0,002286	0,003224	0,014377	0,005867	0,006363	0,002024	0,008946	0,010556
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000632	0,000514	0,000314	0,000372	0,000335	0,000838	0,000588	0,001211	0,001025
0,000504	0,000526	0,000371	0,001142	0,000704	0,000447	0,001089	0,001166	0,001114
0,00091	0,000328	0,000351	0,001793	0,001969	0,002091	0,004704	0,000537	0,001033
0,00352	0,003974	0,005098	0,005755	0,005449	0,004145	0,007772	0,000303	0,001038
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,04E-07	0	5,14E-07	1,24E-06	4,86E-07	2,78E-07	0	4,58E-07	7,37E-07
0,002842	0,001266	0,021752	0,005855	0,012458	0,024476	0,01653	0,0041	0,006497
0,001486	0,000435	0,001836	0,001572	0,001245	0,001901	0,006677		

150000 Læ	160000 Tra	170000 Pa	180000 Try	190000 Oli	200010 Fre	200020 Fre	210000 Me	220000 Pla
0,008759	0,000706	1,69E-06	9,5E-06	3,52E-06	0,000102	2,04E-05	5,18E-06	3,24E-06
0	0,018336	0,0005	3,55E-06	1,52E-06	1,51E-05	7,26E-06	9,97E-06	5,05E-06
0	1,88E-07	1,12E-07	6,33E-07	2,17E-07	1,75E-07	0,000543	2,12E-07	1,91E-07
0	0	0	0	0,319874	0	0	0	0
0	1,04E-06	0,001723	3,8E-07	1,33E-05	0,000342	0,000704	1,23E-05	0,000595
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,248922	7,54E-06	4,27E-06	1,54E-05	0,010669	2,57E-05	0,006047	0,000282	1,78E-05
0	4,52E-06	2,7E-06	7,22E-06	2,69E-06	8,21E-06	6,86E-06	0,000576	1,11E-05
0,000505	0,000214	5,19E-05	8,51E-05	3,79E-05	0,00033	0,004788	0,001112	0,000453
3,36E-06	2,65E-05	0,007671	2,66E-05	9,46E-06	0,00227	0,003327	0,004709	8,81E-06
3,36E-06	1,42E-05	1,25E-05	1,86E-05	0,009469	0,00524	0,011557	0,00072	0,000938
3,36E-06	1,05E-05	9,32E-06	1,05E-05	3,86E-06	1,82E-05	6,43E-05	4,45E-05	2,39E-05
0	1,88E-07	1,12E-07	1,27E-07	8,68E-08	9,31E-07	4,64E-06	1,48E-06	8,58E-07
7,06E-05	0,001352	0,000124	5,1E-05	2,27E-05	0,00039	0,000343	8,07E-05	0,001887
0,000256	1,1E-05	5,95E-06	9,12E-06	3,78E-06	3,68E-05	1,75E-05	2,71E-05	7,81E-06
0,00032	0,00026	1,57E-06	0,006481	9,98E-07	8,96E-06	3,99E-06	5,74E-06	1,72E-06
0,001874	0,037265	0,00221	0,000488	1,45E-05	0,000419	0,000724	6,15E-05	0,001328
0,000131	0,001956	0,027184	0,038052	5,99E-06	0,002789	0,005798	0,000937	0,005438
3,36E-05	0,000135	0,010966	0,09252	2,25E-05	0,000184	0,000113	0,000146	0,00097
0,000592	0,000752	0,000464	0,000255	0,046789	0,000547	8,04E-05	2,11E-05	0,000225
0,000151	0,000835	0,001348	0,000379	0,000828	0,06567	0,015894	0,008005	0,01047
8,41E-05	0,004754	0,007919	0,001559	0,001265	0,011253	0,073579	0,010367	0,006221
3,36E-06	4,11E-05	8,71E-05	7,98E-06	1,07E-05	0,001102	0,002063	0,006421	0,000131
0,003562	0,003282	0,008848	0,005813	0,000327	0,004423	0,008148	0,002681	0,032562
0	0,008045	0,000149	4,81E-06	3E-06	2,63E-05	3,1E-05	0,000276	0,001112
2,02E-05	0,003964	0,000308	9,88E-05	0,000713	0,003389	0,000706	0,000367	0,001021
2,69E-05	0,002442	0,000763	8,94E-05	1,61E-05	7,6E-05	0,000345	7,5E-05	0,003085
0,000666	0,024416	0,002853	0,002249	0,000868	0,004725	0,008241	0,002716	0,01422
4,04E-05	0,000566	0,001356	0,000597	0,000143	0,000761	0,000135	0,000399	0,000461
9,08E-05	0,000474	0,000283	0,000577	0,00012	0,001013	0,000594	0,001017	0,000763
2,02E-05	0,000195	9,56E-05	0,0001	4,51E-05	0,000236	4,75E-05	0,000128	0,000208
1,35E-05	5,87E-05	2,53E-05	2,65E-05	1,15E-05	7,01E-05	1,33E-05	3,24E-05	0,000138
1,35E-05	0,000201	0,000164	7,93E-05	4,08E-05	0,00021	0,000117	0,000108	0,000295
0,000316	0,002004	0,001275	0,001106	0,000421	0,002016	0,000439	0,00143	0,005804
0,000175	0,002515	0,008768	0,000967	0,000504	0,00256	0,000975	0,001827	0,002545
3,36E-06	7,72E-05	2,82E-05	2,68E-05	1,78E-05	9,41E-05	1,62E-05	5,3E-05	0,000179
1,68E-05	5,94E-05	6,18E-06	1,63E-05	3,52E-06	3,28E-05	1,5E-05	3,03E-05	3,28E-05
9,08E-05	0,00065	5,52E-05	5,57E-05	3,23E-05	0,00018	2,94E-05	0,000107	0,000169
0,010667	7,82E-06	3,93E-06	4,56E-06	2,34E-06	1,83E-05	7,06E-06	0,0009	6,14E-05
2,02E-05	0,00022	0,000133	5,7E-05	2,47E-05	0,000163	0,00024	9,24E-05	0,000189
0,000272	0,004639	0,001861	0,002421	0,001168	0,00603	0,000979	0,003092	0,003544
0,001813	0,009105	0,009215	0,006807	0,00492	0,013052	0,005787	0,00208	0,011207
4,71E-05	0,00052	0,0085	0,000835	0,000483	0,003835	0,008985	0,000738	0,00141
0	0,00181	0,00056	0,001119	0,002392	0,001409	0,000462	0,000436	0,00052
0,000427	0,000331	0,000974	0,000357	1,72E-05	0,00292	0,000302	0,000599	0,000296
0,001194	0,000892	0,00213	0,000559	8,23E-05	0,005254	0,000782	0,0008	0,000814
0,000141	0,001585	0,056425	0,001133	0,001796	0,003839	0,000995	0,001001	0,0391
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,73E-05	0,000772	0,000412	0,00035	0,000411	0,001067	0,000165	0,000847	0,000624
0,000272	0,00376	0,001812	0,001689	0,000504	0,003093	0,001052	0,002335	0,001552
0,000172	0,002376	0,001145	0,001067	0,000319	0,001954	0,000665	0,001475	0,000981

7,4E-05	0,000478	9,12E-05	0,000181	3,03E-05	9,09E-05	0,000102	4,34E-05	0,000267
0,001026	0,000803	0,000149	0,000462	5,84E-05	0,000139	8,54E-05	1,19E-05	0,000314
0,033184	0,147284	0,145248	0,086356	0,004207	0,0287	0,052929	0,0113	0,05277
0,000178	0,00106	0,000257	0,000412	0,000124	0,001003	0,000638	0,00067	0,000632
3,36E-05	0,000111	6,3E-05	8,8E-05	4,09E-05	0,000403	0,000194	0,000266	5,91E-05
5,72E-05	0,000219	0,00015	0,000314	0,000115	0,000584	0,000238	0,001283	0,000131
0,00069	0,011145	0,022618	0,003726	0,000429	0,008163	0,013468	0,001147	0,010956
0,000562	0,000604	0,000346	0,000271	0,00297	0,001477	0,002199	0,001725	0,000829
0,000104	0,000164	0,00016	0,000249	0,000488	0,000646	0,001788	0,00132	0,000189
0,000498	0,000994	0,000974	0,003747	0,000921	0,006361	0,002959	0,002765	0,0011
6,05E-05	0,001886	0,000653	0,013782	0,001313	0,003693	0,002508	0,001174	0,000252
0,000124	0,000438	0,000596	0,000672	0,00024	0,00164	0,001468	0,003129	0,000784
0,00032	0,000826	0,000886	0,000642	0,00027	0,002746	0,002323	0,007385	0,001044
7,06E-05	0,000262	0,000138	0,00026	0,000117	0,001004	0,00041	0,000691	0,000133
4,71E-05	7,25E-05	3,38E-05	0,000249	0,000155	0,000454	0,000143	0,000582	3,87E-05
4,37E-05	0,000147	8,34E-05	0,000117	5,42E-05	0,000534	0,000257	0,000353	7,83E-05
0,000141	1,85E-05	1,04E-05	1,46E-05	6,77E-06	6,69E-05	0,000133	4,42E-05	9,82E-06
0,001315	0,001046	0,000911	0,001379	0,000645	0,002984	0,001986	0,002578	0,000823
0,000821	0,001292	0,00053	0,004292	0,001621	0,007539	0,002647	0,006883	0,000708
6,39E-05	0,000126	4,53E-05	0,000438	0,000728	0,00123	0,000319	0,001566	4,53E-05
0,007841	0,003467	0,002744	0,003795	0,00022	0,001109	0,000947	0,00284	0,003396
0,007044	0,002392	0,00208	0,002682	0,000333	0,001125	0,000835	0,001727	0,002052
0,022265	0,001949	0,002548	0,002761	0,000517	0,000861	0,000736	0,000172	0,001471
4,71E-05	0,00047	6,98E-05	0,000682	0,000176	0,001282	0,000737	0,001189	0,000147
6,05E-05	0,000209	0,000119	0,000166	7,72E-05	0,00076	0,000366	0,000502	0,000112
0,01282	0,015393	0,017116	0,025348	0,000343	0,002039	0,003765	0,003647	0,011768
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000323	0,000484	0,000304	0,000689	0,000236	0,002226	0,000606	0,00293	0,000649
5,72E-05	0,000678	0,000202	0,001371	0,000877	0,002611	0,00088	0,004125	0,000503
0,001524	0,000673	0,000267	0,001324	0,002172	0,006786	0,001089	0,007791	0,000206
9,76E-05	0,000842	0,001592	0,014021	0,0005	0,00428	0,002783	0,003916	0,000526
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1,88E-07	2,25E-07	5,07E-07	9,98E-07	1,34E-06	4,03E-07	3,92E-05	1,43E-07
0,000525	0,002901	0,000275	0,003815	0,001211	0,002335	0,003563	0,005044	0,001936
0,000232	0,000639	0,000121	0,002197	0,000276	0,001449	0,001698</		

230010 Gla	230020 Bet	240000 Fre	250000 Me	260010 Fre	260020 Fre	270010 Fre	270020 Fre	270030 Fre
4,33E-07	6,73E-06	1,09E-07	2,26E-06	2,62E-06	6,25E-06	6,61E-06	3,53E-06	8,09E-06
4,33E-07	0,000134	1,63E-06	0,000108	1,5E-05	4,68E-06	4,54E-06	3,21E-06	4,54E-06
0	3,1E-07	0	1,06E-07	9,72E-08	3,63E-07	3,95E-07	3,21E-07	3,95E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,001812	0,022945	0,000811	0,00061	9,52E-06	5,65E-07	5,92E-07	3,21E-07	2,17E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,67E-07	1,27E-05	1,41E-06	4,15E-06	4,57E-06	9,24E-06	9,77E-06	6,1E-06	1,18E-05
1,3E-06	6,52E-06	7,61E-07	2,9E-06	3,11E-06	5,36E-06	6,12E-06	3,85E-06	7,11E-06
6,93E-06	0,000167	1,96E-06	6,89E-05	8,47E-05	0,0001	0,000107	6,23E-05	0,00011
1,3E-06	0,000176	3,26E-07	4,36E-06	4,96E-06	1,55E-05	1,64E-05	8,99E-06	2,11E-05
1,3E-06	0,000144	1,25E-05	1,18E-05	3,78E-05	1,58E-05	1,67E-05	9,31E-06	1,89E-05
2,6E-06	1,41E-05	6,63E-06	9,63E-06	5,34E-06	9,12E-06	9,38E-06	8,02E-06	1,2E-05
0	3,1E-07	0	1,27E-07	1,94E-07	1,61E-07	1,97E-07	0	1,97E-07
0,001301	0,000506	0,000747	0,001818	0,000429	0,00025	0,000102	0,000116	0,000745
1,3E-06	1,84E-05	1,09E-06	8,23E-06	1,16E-05	1,07E-05	1,12E-05	6,74E-06	1,13E-05
4,33E-07	5,02E-06	1,52E-06	3,53E-06	3,01E-06	4,68E-06	2,76E-06	1,93E-06	2,96E-06
0,000755	0,001698	0,002102	0,00174	0,001409	0,000738	0,000557	0,001258	0,001036
0,004455	0,001284	0,001448	0,001785	0,00147	0,00138	0,000936	0,00142	0,001597
0,000612	0,000122	9,39E-05	9,93E-05	0,001021	0,001161	0,000243	0,000103	0,000258
0,000432	0,002036	0,00039	0,000642	8,02E-05	5,59E-05	0,000106	0,000198	0,000271
0,002103	0,002191	0,00445	0,00148	0,000332	0,000662	0,000318	0,004811	0,001249
0,006862	0,009156	0,003317	0,002296	0,00212	0,001225	0,000518	0,001139	0,002414
4,42E-05	6,49E-05	2,39E-06	1,15E-05	1,43E-05	0,000594	4,84E-06	3,4E-05	7,89E-06
0,004469	0,004197	0,005995	0,005468	0,008946	0,007456	0,004286	0,00456	0,008552
0,05507	0,000664	0,000482	0,001431	0,000628	7,11E-05	1,22E-05	1,48E-05	0,003345
0,00621	0,067515	0,002246	0,000921	0,000183	0,000326	0,000109	0,00062	0,000911
0,00049	0,001972	0,027262	0,0229	0,008921	0,004972	0,004288	0,002277	0,006187
0,005397	0,015241	0,022925	0,111	0,022198	0,013215	0,016736	0,009018	0,026693
0,000258	0,00089	0,001129	0,001101	0,061258	0,01309	0,010324	0,003396	0,009199
0,000511	0,000777	0,001981	0,002457	0,012734	0,048808	0,003153	0,004996	0,006474
0,000111	0,000355	0,00171	0,002437	0,009867	0,004662	0,065521	0,008824	0,012994
2,73E-05	8,46E-05	0,000742	0,000307	0,001632	0,00158	0,006941	0,029131	0,001329
8,15E-05	0,000285	0,000458	0,001081	0,00335	0,001816	0,001057	0,00066	0,002417
0,00187	0,004779	0,007778	0,020098	0,021851	0,008872	0,052029	0,025264	0,01149
0,001028	0,003617	0,005903	0,011525	0,00643	0,004387	0,006304	0,005261	0,016658
3,08E-05	0,000109	0,00033	0,000138	2,48E-05	3,24E-05	0,000852	4,49E-05	6,34E-05
7,37E-06	2,65E-05	1,78E-05	6,95E-05	3,92E-05	0,00089	3,17E-05	3,27E-05	4,84E-05
7,41E-05	0,000553	0,000311	0,000422	6,96E-05	0,000217	6,47E-05	9,18E-05	0,000136
9,97E-06	1,25E-05	9,84E-05	8,99E-06	0,000131	0,004816	2,05E-05	0,000149	0,000226
8,02E-05	0,00026	0,000329	0,000329	0,000169	0,000102	0,000139	8,82E-05	0,000167
0,002068	0,007181	0,009203	0,003775	0,001146	0,040829	0,003043	0,003002	0,003189
0,027259	0,013881	0,020194	0,005333	0,002029	0,001494	0,002034	0,008287	0,001688
0,042179	0,013407	0,012405	0,001026	0,000518	6,84E-05	0,000266	0,000807	0,000476
0,000312	0,000277	0,000469	0,000545	0,00045	0,000395	0,000341	0,001382	0,000281
0,000888	0,000508	0,00016	0,000232	0,000224	6,45E-05	3,3E-05	0,000121	0,00016
0,00243	0,001682	0,000593	0,000468	0,000839	8,59E-05	7,51E-05	0,000169	0,000266
0,005962	0,001978	0,010931	0,047111	0,000476	0,00111	0,000563	0,001099	0,001193
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000361	0,001171	0,001558	0,000511	0,000177	0,000323	0,000356	0,000512	0,000545
0,004166	0,003125	0,001865	0,001535	0,001266	0,001844	0,002111	0,003166	0,003717
0,002632	0,001975	0,001179	0,00097	0,0008	0,001165	0,001334	0,002	0,002349

0,000338	0,000378	0,000635	0,000565	0,000127	5,34E-05	0,000275	0,000105	0,000226
0,000593	0,002051	0,000268	0,001001	0,000143	9,33E-05	0,000202	0,000116	0,000376
0,176	0,097888	0,080297	0,065069	0,082372	0,050008	0,059007	0,066315	0,087057
0,000387	0,000889	0,000704	0,000789	0,000376	0,000403	0,000369	0,000281	0,00061
7,8E-06	0,000196	2,17E-06	8,36E-05	0,000103	0,000115	0,000122	7,19E-05	0,000123
9,1E-06	0,000228	7,26E-05	0,000131	0,000122	0,000474	0,000475	0,000235	0,000429
0,00123	0,042929	0,009936	0,004744	0,004137	0,001882	0,002109	0,014162	0,004748
0,001763	0,007307	0,000858	0,000906	0,001686	0,000854	0,001437	0,000914	0,001319
1,34E-05	0,000201	0,000186	0,000164	0,000497	0,000758	0,002263	0,002325	0,00055
5,16E-05	0,001983	4,34E-05	0,000449	0,000161	0,001231	0,000705	0,000483	0,000463
9,45E-05	0,000583	7,16E-05	0,000337	0,000132	0,000197	0,000589	0,000553	0,000875
5,63E-05	0,001302	0,000412	0,000663	0,000244	0,002161	0,002554	0,002209	0,001766
4,16E-05	0,001054	0,000343	0,001301	0,000385	0,002669	0,001334	0,00144	0,001655
1,65E-05	0,00041	6,3E-06	0,000186	0,000375	0,000596	0,000323	0,000178	0,000308
1,13E-05	0,000106	1,32E-05	4,23E-05	0,000199	0,000722	0,000566	0,000246	0,000405
1,04E-05	0,00026	2,93E-06	0,000111	0,000137	0,000152	0,000162	9,53E-05	0,000162
1,3E-06	3,25E-05	3,26E-07	1,39E-05	1,71E-05	1,9E-05	2,02E-05	1,19E-05	2,03E-05
0,001086	0,001434	0,000639	0,000856	0,00104	0,002507	0,001366	0,001887	0,001268
0,000267	0,001834	0,000735	0,000722	0,003199	0,004124	0,009683	0,004118	0,006728
1,13E-05	0,000154	1,71E-05	7,28E-05	0,000282	0,000512	0,000942	0,000352	0,000609
0,003718	0,002242	0,00339	0,002406	0,004683	0,002005	0,001312	0,0034	0,003045
0,002191	0,002124	0,001883	0,001692	0,002611	0,001258	0,000873	0,001971	0,002077
0,003295	0,002196	0,002576	0,001244	0,001786	0,000479	0,000369	0,000723	0,002091
1,43E-05	0,000345	1,15E-05	0,000193	0,000103	0,00055	0,000492	0,00029	0,000872
1,52E-05	0,00037	4,13E-06	0,000158	0,000194	0,000216	0,00023	0,000135	0,000231
0,020879	0,004729	0,005354	0,017606	0,015373	0,008044	0,008235	0,019783	0,016849
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,63E-05	0,001007	0,000156	0,000707	0,000288	0,001127	0,000432	0,001159	0,001011
2,25E-05	0,000827	6,27E-05	0,000301	0,000542	0,001324	0,001326	0,000833	0,001618
2,04E-05	0,000752	3,04E-06	0,000344	0,00216	0,000823	0,001126	0,000816	0,001301
1,78E-05	0,002992	2,93E-06	0,001926	0,000661	0,000883	0,002216	0,001469	0,0026
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5,69E-07	1,09E-07	1,9E-07	9,72E-08	1,25E-06	4,94E-07	0	7,89E-07
0,000127	0,001274	0,000295	0,000407	0,000587	0,002632	0,001378	0,001841	0,004785
4,94E-05	0,000159	5,54E-06	0,000513	0,000734	0,001557	0,0056		

280010 Fre	280020 Fre	290000 Fre	300000 Fre	310000 Mø	320010 Fre	320020 Leg	330000 Re	350010 Elfr
2,77E-06	7E-06	6,52E-06	9,58E-06	0,000241	1,26E-05	0,000204	1,56E-05	0,012994
1,86E-06	1,31E-05	8,28E-06	5,39E-06	0,001892	8,47E-06	8,08E-07	1,31E-05	0,005398
1,59E-07	3,63E-07	4,07E-07	5,99E-07	3,57E-07	7,18E-07	8,08E-08	9,23E-07	7,3E-08
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,5E-05	3,99E-05	8,15E-07	4,99E-06	1,14E-06	1,15E-06	4,77E-06	2,22E-05	4,74E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,19E-05	1,25E-05	1E-05	1,32E-05	0,002325	1,85E-05	3,71E-05	5,27E-05	2,57E-05
1,42E-05	6,68E-06	5,84E-06	7,38E-06	7,35E-06	1,05E-05	3,92E-06	1,23E-05	1,6E-05
0,00075	0,000164	0,000133	0,000102	0,000201	0,000198	1,01E-05	0,000197	0,000799
7,05E-06	1,53E-05	1,51E-05	2,57E-05	1,41E-05	3,17E-05	3,52E-06	4,11E-05	3,76E-06
6,46E-05	2,18E-05	1,87E-05	2E-05	2,61E-05	3,24E-05	1,16E-05	3,51E-05	7,33E-05
3,08E-05	1,4E-05	1,02E-05	1,06E-05	1,32E-05	1,66E-05	1,25E-06	1,88E-05	3,64E-05
1,19E-06	2,99E-07	2,72E-07	2E-07	3,57E-07	2,87E-07	0	3,3E-07	1,5E-06
0,00029	0,000633	0,001507	0,003707	0,011415	0,000183	0,000897	0,001178	4,55E-05
8,56E-06	1,77E-05	1,43E-05	0,001032	7,52E-05	2,12E-05	2,38E-06	4,36E-05	2,36E-05
1,54E-06	4,18E-06	3,39E-06	3,19E-06	0,000334	8,18E-06	5,96E-05	7,84E-06	4,63E-06
0,000687	0,001105	0,001444	0,004121	0,02329	0,00144	0,00027	0,001443	4,55E-05
0,000833	0,000487	0,000793	0,000261	0,00322	0,004175	0,000926	0,000612	4,33E-05
0,000165	0,000208	9,65E-05	0,000204	0,000493	0,001455	0,000205	0,000302	7,72E-05
8,08E-05	0,000407	0,000346	0,000162	0,000313	0,000129	0,000107	0,001209	0,004238
0,001013	0,000938	0,000409	0,00116	0,00019	0,001047	0,000557	0,000921	8,68E-06
0,001365	0,000737	0,002691	0,003652	0,002226	0,001029	0,000812	0,002248	0,000118
4,55E-06	1,35E-05	8,69E-06	1,74E-05	0,000113	0,004415	4,89E-06	1,5E-05	8,46E-06
0,00677	0,002983	0,005171	0,0079	0,010082	0,017404	0,004236	0,005835	0,000312
0,001179	0,000438	0,000971	0,000886	0,000486	3,57E-05	8,97E-05	0,00544	3,87E-06
0,000926	0,000538	0,000717	0,002508	0,000325	0,000306	0,000164	0,000677	0,000288
0,007207	0,009339	0,026402	0,019946	0,001274	0,004129	0,00099	0,009899	2,19E-05
0,0509	0,048743	0,022134	0,060757	0,01749	0,010059	0,004743	0,052302	0,000872
0,004529	0,001743	0,000912	0,002253	0,000481	0,002032	0,00021	0,003518	0,000164
0,004772	0,003971	0,000953	0,011268	0,000506	0,018257	0,000121	0,005761	0,000223
0,019865	0,011278	0,001518	0,00589	0,003023	0,001009	6,03E-05	0,004201	4,74E-05
0,001001	0,000703	0,000225	0,000407	0,000219	0,000275	3,88E-05	0,000398	1,12E-05
0,001455	0,001198	0,00045	0,001479	0,000201	0,000349	0,000154	0,002017	3,82E-05
0,094089	0,027496	0,030984	0,060438	0,003261	0,004947	0,002238	0,026825	0,000682
0,009783	0,056155	0,014607	0,031591	0,002132	0,002606	0,000977	0,016995	0,000479
0,001044	0,000731	0,038403	0,003882	0,001276	4,35E-05	1,71E-05	0,002581	2,5E-05
8,31E-05	6,73E-05	0,001962	0,010758	6,39E-05	0,000727	3,8E-06	0,002096	2,19E-05
0,000129	0,000234	0,000649	0,003288	0,02757	0,000218	3,55E-05	0,000802	3,66E-05
6,71E-05	9,84E-05	1E-05	0,000121	0,000206	0,020778	1,33E-06	5,58E-05	2,31E-05
0,000211	0,000199	0,000145	0,000244	0,00024	0,000125	0,000768	0,000209	5,06E-05
0,002958	0,003368	0,003968	0,008044	0,007658	0,002639	0,00114	0,004721	0,001002
0,001794	0,002158	0,003871	0,002409	0,004562	0,00209	0,001215	0,002539	0,006092
0,000471	0,000454	0,000958	0,000236	0,000458	0,000217	4,5E-05	0,000279	0,052875
0,000402	0,000523	0,000432	0,000655	0,000427	0,000415	0,000198	0,000865	0
5,88E-05	0,000122	0,000168	0,000288	0,000184	0,000101	5,39E-05	0,00017	0,001013
0,000127	0,000253	0,000529	0,000871	0,0004	0,000139	8,56E-05	0,000398	0,001755
0,000635	0,001953	0,001462	0,001816	0,001841	0,001379	0,000342	0,001622	0,001671
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00037	0,000342	0,000384	0,000381	0,000474	0,000529	0,000193	0,000743	0,058039
0,002265	0,002098	0,001507	0,00198	0,002245	0,002866	0,000767	0,004703	0,00349
0,001431	0,001325	0,000952	0,001251	0,001419	0,001811	0,000485	0,002971	0,002205

0,000521	0,001008	0,008335	0,000651	0,000156	0,000106	5,4E-05	0,002737	0,000151
8,64E-05	0,000507	0,000605	0,000278	0,000458	0,000241	0,000138	0,001913	0,000268
0,057426	0,086269	0,06572	0,042955	0,101385	0,043787	0,009067	0,058644	0,002355
0,000245	0,00064	0,000735	0,000892	0,000697	0,001261	9,88E-05	0,001108	0,000626
4,72E-05	0,000195	0,000157	0,00011	0,000242	0,000227	1,03E-05	0,000218	0,000225
0,000108	0,000417	0,000356	0,000305	0,000397	0,000858	5,35E-05	0,000356	0,000169
0,00213	0,004831	0,009791	0,003458	0,020468	0,002492	0,012678	0,001391	7,21E-05
0,004352	0,003247	0,003658	0,003324	0,000822	0,001365	0,000282	0,001052	4,05E-05
0,000994	0,001446	0,000505	0,001326	0,000338	0,001441	0,001004	0,000546	0,000239
0,000298	0,000932	0,000716	0,00049	0,001163	0,002421	0,000143	0,002173	7,57E-05
0,000199	0,000355	0,001437	0,000622	0,002935	0,000494	0,000399	0,001229	0,000583
0,00031	0,00192	0,001004	0,001209	0,001251	0,001634	0,001479	0,001213	8,13E-05
0,00046	0,001314	0,001572	0,002126	0,001188	0,001373	0,001391	0,001115	8,48E-05
0,00012	0,000451	0,000344	0,000257	0,000528	0,000993	9,4E-05	0,000579	0,000462
8,74E-05	0,000215	0,000118	0,000124	0,000132	0,000444	9,35E-05	0,00047	0,00031
6,26E-05	0,000258	0,000207	0,000147	0,001538	0,000301	4,21E-05	0,000297	0,000298
7,84E-06	3,23E-05	2,59E-05	1,82E-05	4,02E-05	3,77E-05	1,7E-06	3,62E-05	3,74E-05
0,001119	0,001958	0,000907	0,001045	0,001207	0,002316	0,00565	0,004289	0,000807
0,001385	0,003389	0,001803	0,002143	0,001937	0,007274	0,001599	0,005895	0,004126
0,000169	0,000346	0,000211	0,000261	0,000233	0,000832	9,94E-05	0,000726	0,000319
0,001361	0,002512	0,001999	0,002819	0,00391	0,001973	0,000909	0,002223	0,006165
0,000916	0,002148	0,00212	0,004338	0,002554	0,001581	0,001377	0,003211	0,004437
0,000399	0,001358	0,001265	0,011798	0,001998	0,000622	0,000401	0,001148	0,00121
8,53E-05	0,000445	0,000526	0,000778	0,000528	0,001066	0,000104	0,001318	0,002286
8,91E-05	0,000367	0,000295	0,000207	0,000457	0,000428	1,95E-05	0,000411	0,000425
0,005987	0,011468	0,001016	0,002506	0,018537	0,019581	0,00606	0,016154	0,000909
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000526	0,001354	0,000446	0,000209	0,000837	0,000974	0,00048	0,001099	4,89E-05
0,000473	0,0009	0,001031	0,00131	0,000614	0,001737	0,000365	0,002704	0,000781
0,000835	0,001358	0,006702	0,001566	0,001726	0,004112	0,006691	0,008174	0,033891
0,028209	0,00316	0,001149	0,002336	0,001177	0,003999	0,000555	0,004775	0,002669
0,105344	0	0	0	0	0	0	0	0
2,87E-07	5,55E-07	8,15E-07	2,79E-06	2,14E-07	2,44E-06	1,62E-07	2,44E-06	1,28E-06
0,000767	0,002941	0,001678	0,001125	0,010168	0,003394	0,016952	0,002141	0,001137
0,001232	0,001099	0,00211	0,002032	0,006166				

350020 Gas	350030 Var	360000 Var	370000 Klo	383900 Rer	410009 Nyl	420000 Anl	430003 Pro	430004 Gøi
4,09E-06	0,020229	3,94E-06	2,41E-06	2,36E-05	2,44E-07	1,07E-07	2,5E-07	2,29E-07
2,26E-06	0,013378	4,5E-06	8,73E-06	3,3E-05	7,03E-05	6,97E-06	1,77E-05	1,44E-05
2,15E-07	7,87E-08	1,88E-07	0	1,22E-06	0	0	0	0
0,410704	0	0	0	0	0	0	0	0
2,69E-06	1,1E-06	5,63E-07	1,1E-06	0,000458	0,001483	0,002889	0,001067	0,006925
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4E-05	6,46E-06	6,19E-06	5,72E-06	3,68E-05	5,31E-07	2,37E-07	5,72E-07	4,97E-07
0,001158	3,94E-06	3,56E-06	3,61E-06	2,14E-05	3,3E-07	1,42E-07	3,57E-07	3,06E-07
0,000454	0,000183	9,87E-05	0,000186	0,000512	1,62E-05	7,35E-06	1,74E-05	1,69E-05
1,08E-05	2,36E-06	8,07E-06	0	5,34E-05	1E-07	2,37E-08	1,07E-07	0
5,4E-05	1,82E-05	1,26E-05	1,77E-05	8,8E-05	2,71E-05	7,12E-07	1,69E-06	0,000308
2,26E-05	8,82E-06	6,19E-06	8,63E-06	3,87E-05	7,75E-07	3,68E-07	7,98E-07	7,64E-07
8,61E-07	3,15E-07	1,88E-07	4,01E-07	9,47E-07	2,87E-08	1,19E-08	3,57E-08	3,82E-08
2,24E-05	0,000304	3,66E-05	0,000101	0,000208	0,000645	0,001245	0,000949	0,002535
7,75E-06	2,1E-05	1,07E-05	0,000936	0,00066	2,6E-06	1,44E-06	2,97E-06	1,95E-06
1,29E-06	5,43E-06	2,63E-06	5,02E-06	1,29E-05	1,42E-06	9,97E-07	1,7E-06	4,2E-07
2,16E-05	6,91E-05	2,25E-05	0,000334	0,001459	0,022658	0,001786	0,019025	0,073269
1,74E-05	3,2E-05	1,59E-05	0,000231	0,003437	5,34E-06	2,58E-06	7,51E-06	1,67E-05
2,41E-05	0,000116	5,01E-05	9,96E-05	0,000643	9,82E-05	0,000219	0,000157	0,000554
0,000377	0,001337	0,001122	0,001905	0,001473	0,002064	0,00077	0,002264	0
1,94E-06	4,8E-06	2,44E-06	9,63E-06	1,87E-05	0,000243	0,000137	0,000148	2,13E-05
0,000119	8,35E-05	3,06E-05	0,000423	0,000636	0,001049	0,000329	0,001083	0,006371
7,85E-06	8,74E-06	4,5E-06	1,59E-05	2,82E-05	1,26E-06	5,58E-07	1,81E-06	3,13E-06
0,00016	0,000845	0,0003	0,000463	0,00129	0,005198	0,004859	0,009001	0,02336
1,94E-06	1,44E-05	4,69E-06	7,83E-06	1,61E-05	0,001019	5,45E-05	0,001353	0,003189
0,000172	0,000265	9,19E-05	0,000159	0,001423	0,043269	0,050075	0,024414	0,115235
1,28E-05	4,39E-05	1,58E-05	2,32E-05	0,003756	0,00146	0,003488	0,001428	0,001087
0,000537	0,003654	0,006881	0,001842	0,006594	0,035712	0,035811	0,035921	0,023251
9,58E-05	0,000677	0,000208	0,001307	0,002519	0,00024	0,00616	0,001088	8,3E-05
0,000142	0,000509	0,000161	0,000347	0,000755	0,001235	0,003206	0,002944	0,001387
2,95E-05	0,000212	6,38E-05	0,000154	0,000309	0,000406	0,001967	0,000899	0,000102
6,45E-06	5,22E-05	1,59E-05	0,000189	0,001279	0,000263	0,001583	0,000275	0,001333
2,36E-05	0,000189	5,72E-05	0,000121	0,000228	0,000359	0,001236	0,000786	0,00036
0,000405	0,001706	0,00084	0,000932	0,00399	0,004154	0,099969	0,006687	0,009292
0,00029	0,001973	0,000831	0,00099	0,003199	0,003405	0,007814	0,006609	0,000735
1,52E-05	8,38E-05	2,55E-05	4,17E-05	0,00046	5,47E-05	6,43E-05	7,35E-05	2,07E-05
7,85E-06	1,91E-05	9,38E-06	0,001699	0,001164	5,47E-05	0,003574	5,14E-05	0,000131
2,25E-05	0,000151	4,58E-05	7,47E-05	0,000427	0,001085	0,000159	0,00408	0,004186
1,23E-05	1,21E-05	5,25E-06	1E-05	2,65E-05	8,75E-05	7,14E-05	0,000111	1,54E-05
2,25E-05	0,000117	4,11E-05	0,000146	0,000391	0,000192	0,000168	0,000197	0,000207
0,000641	0,005481	0,001638	0,00265	0,00511	0,002616	0,004062	0,001824	8,99E-05
0,00215	0,022746	0,031245	0,015534	0,005261	0,001443	0,001594	0,000478	0
0,031275	0,035934	2,31E-05	0,004492	4,14E-05	4,65E-05	1,55E-05	8,02E-05	0
0	0	0,000237	0,013474	0,000385	0	0	0	0
0,000154	0,000466	0,033537	0,000456	0,000349	0,000118	7,84E-05	0,000343	0
9,1E-05	0,000602	0,00025	0,001127	0,000864	2,95E-05	1,95E-05	0,000105	0
0,000206	0,012052	0,006251	0,005232	0,060872	0,000189	0,000114	0,0003	3,39E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,010622	0,018306	0,076275	0,049245	0,014676	2,78E-06	0,01383	2,5E-05	0
0,000375	0,002851	0,004898	0,001558	0,001541	0,000961	0,001857	0,000903	0
0,000237	0,001802	0,003095	0,000984	0,000974	0,000607	0,001173	0,00057	0

6,98E-05	0,000103	0,000153	0,000421	0,000579	0,000458	0,000462	0,000646	0,013855
0,000557	0,000523	0,000837	0,002329	0,002116	0,002932	0,001109	0,003949	0
0,001781	0,012239	0,002315	0,014872	0,155459	0,067322	0,038778	0,081082	0,355952
0,000229	0,000628	0,00048	0,00099	0,001945	0,001604	0,001147	0,002307	0,121927
6,15E-05	0,000228	0,000118	0,000234	0,000606	2,04E-05	9,22E-06	2,18E-05	2,12E-05
6,15E-05	0,001028	0,000897	0,000355	0,002611	1,54E-05	1,46E-05	7,1E-05	1,11E-05
0,000105	0,002362	0,001435	0,006597	0,034373	0,001694	0,002149	0,003939	0
3,52E-05	0,000941	0,001329	0,000641	0,001616	5,9E-05	0,000346	7,32E-05	0
3,57E-05	0,000329	0,000398	0,000287	0,00084	3,9E-05	0,000171	5,72E-05	1,11E-05
1,38E-05	0,000979	0,000964	0,000243	0,004123	0,000154	0,008131	0,000306	2,25E-06
0,000284	0,020642	0,018762	0,003348	0,006023	0,000259	8,66E-05	0,000496	0
6,5E-05	0,001032	0,000943	0,000551	0,00139	0,000157	0,000412	0,00018	4,2E-07
0,000111	0,002996	0,002163	0,001646	0,003611	0,000219	0,000279	0,0002	0
0,00013	0,000679	0,000371	0,000549	0,002268	4,25E-05	4,09E-05	4,69E-05	4,19E-05
0,000158	0,000503	0,000666	0,000503	0,001101	2,98E-05	7,72E-05	9,5E-05	4,28E-06
8,15E-05	0,000302	0,000157	0,00031	0,000803	2,7E-05	1,22E-05	2,89E-05	2,81E-05
1,02E-05	3,79E-05	1,97E-05	3,88E-05	0,000101	3,39E-06	1,53E-06	3,62E-06	3,52E-06
0,001073	0,002228	0,003104	0,005772	0,008944	0,000266	0,000486	0,00075	5,35E-07
0,002227	0,008315	0,012128	0,008069	0,021255	0,000772	0,0015	0,001597	2,59E-05
0,000125	0,001843	0,001926	0,000991	0,0033	0,000156	0,000252	0,00019	1,38E-06
0,017957	0,013073	0,004919	0,001986	0,002101	0,004382	0,002121	0,003368	0
0,014312	0,012455	0,00472	0,003236	0,002603	0,006888	0,008257	0,003589	0
0,000636	0,001421	0,000516	0,000905	0,00094	0,001758	0,001014	0,001852	0
0,000253	0,002811	0,001027	0,000713	0,001846	0,000201	0,000195	0,000526	0
0,000116	0,00043	0,000223	0,000442	0,001143	3,84E-05	1,74E-05	4,12E-05	4,01E-05
0,000759	0,000459	0,004429	0,005141	0,006281	0,003618	0,002927	0,003956	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,07E-05	0,000887	0,001632	0,001479	0,002673	0,000407	0,00028	0,000453	0
0,000477	0,004861	0,008529	0,006661	0,011251	0,000479	0,000376	0,000883	0
0,017576	0,05745	0,009863	0	0,015596	0,003133	0,000927	0,002303	0
0,000475	0,02486	0,034465	0,091269	0,041433	0,151818	0,081327	0,058194	3,44E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,38E-07	4,8E-06	6,94E-06	5,32E-06	3,47E-06	5,45E-07	2,28E-05	8,46E-07	0
0,000165	0,004552	0,003503	0,002348	0,007194	0,000108	4,19E-05	7,38E-05	0
0,000137	0,010337	0,006796	0,001045	0,011147	0,000339	0,001132	0,000395	2,29E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000104	0,005304	0,012255	0,013845	0,0174	0,021318	0,037096	0,001982	3,25E-06
0,000162	0,016075	0,004741	0,006055	0,009571	0,000213	0,000354	0,000107	1,83E-05
3,76E-06	0,00017	0,00023	6,97E-05	0,000215	3,4E-05	0,000206	2,84E-05	5,35E-07
4,86E-05	0,003075	0,001982	0	0,001998	0,00011	0,000315	0,000186	0
3,79E-05	0,010856	0,009033	0,03241	0,034582	0,004975	0,009768	0,006246	3,44E-07
0,000247	0,010297	0,007668	0,003589	0,006833	0,000532	0,000782	0,000859	0
0,000299	0,002196	0,007682	0,003839	0,00655	0,000169	0,002154	0,000269	0
8,7E-05	0,000322	0,000813	0,00054	0,000412	4,67E-05	0,00014	7,05E-05	0
2,9E-06	3,99E-05	0,000135	0,000483	0,000458	4,97E-05	5,97E-05	9,95E-05	0
0	0	0	0	0	0	0,000115	0	0
8,05E-05	0,000435	0,000769	0	1,81E-05	6,26E-05	0,001362	0,000107	0
6,67E-06	0,00015	0,000159	0,000157	9,32E-05	9,34E-06	0,000339	1,74E-05	0
1,1E-05	5,29E-05	6,13E-05	0,000423	0,000344	5,28E-06	7,65E-05	7,65E-06	2,41E-06
0	0	6,9E-05	0	0	6,64E-06	1,13E-05	1,97E-05	0
0	0	0	0	0	0	0,000138	0	0

450010 Bilf	450020 Bilv	460000 Eng	470000 Det	490010 Reğ	490020 Lok	490030 Fra	500000 Skil	510000 Luf
2,64E-05	1,63E-05	3,11E-05	2,47E-05	1,62E-05	1,06E-05	1,27E-05	1,08E-05	3,28E-06
1,33E-05	4,81E-06	1,18E-05	2,04E-05	3,78E-06	6,01E-06	2,66E-06	1,24E-06	9,65E-08
1,59E-06	1,06E-06	1,97E-06	1,35E-06	1,06E-06	6,16E-07	8,57E-07	7,38E-07	2,41E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,72E-06	6,07E-07	4,82E-06	2,58E-06	4,72E-07	7,7E-07	3,64E-07	1,54E-07	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,69E-05	2,17E-05	5,91E-05	3,69E-05	2,11E-05	1,49E-05	1,67E-05	1,37E-05	4,05E-06
2,09E-05	1,19E-05	3,61E-05	3,13E-05	1,17E-05	8,35E-06	9,14E-06	7,47E-06	2,22E-06
0,000323	0,000128	0,000848	0,000466	0,000107	0,000143	7,72E-05	4,47E-05	7,52E-06
6,98E-05	4,6E-05	8,53E-05	0,000128	4,64E-05	2,73E-05	3,67E-05	3,21E-05	9,94E-06
5,85E-05	3,07E-05	0,000111	6,76E-05	2,88E-05	2,45E-05	2,21E-05	1,71E-05	4,73E-06
3,08E-05	1,61E-05	5,89E-05	3,43E-05	1,6E-05	1,26E-05	1,28E-05	9,23E-06	2,6E-06
5,72E-07	2,02E-07	1,55E-06	8,41E-07	1,18E-07	2,7E-07	1,28E-07	6,06E-08	0
3,73E-05	0,00046	5,9E-05	6,96E-05	0,000244	4,17E-05	4,03E-05	2,57E-05	4,88E-05
3,2E-05	2,07E-05	3,13E-05	4,9E-05	5,6E-05	9,66E-05	4,39E-05	3,84E-05	6,61E-06
7,11E-06	2,68E-06	6,38E-06	1,1E-05	6,96E-06	5,62E-06	1,61E-06	1,53E-06	3,86E-07
0,000243	6,46E-05	0,00061	0,000149	0,000262	3,69E-05	0,000296	9,05E-06	2,04E-05
0,005771	2,23E-05	0,00584	0,002369	2,67E-05	2,23E-05	0,000508	4,59E-06	1,82E-05
0,000849	0,000202	0,001323	0,00098	0,000519	6,01E-05	4,36E-05	1,61E-05	0,000184
0,003481	0,002189	0,00053	0,000471	0,001028	0,002963	0,011285	0,000493	0,00413
7,6E-06	0,000503	2,71E-05	1,15E-05	0,000205	0,000889	1,5E-06	6,99E-07	1,21E-06
0,000124	0,001161	0,000604	0,000182	0,000261	0,000583	2,87E-05	2,05E-05	1,89E-05
1,39E-05	6,43E-06	5,08E-05	2,11E-05	4,6E-06	6,51E-06	2,91E-06	1,44E-06	3,38E-07
0,001278	0,011834	0,004726	0,002245	0,002273	0,001394	0,000294	0,000112	0,000436
3,02E-06	0,000318	0,000243	3,47E-05	0,000137	0,000134	3,4E-06	1,88E-06	2,33E-05
9,96E-05	7,09E-05	0,000284	0,000184	0,000572	7,37E-05	6,52E-05	3,51E-05	5,08E-05
2,63E-05	0,003554	0,000533	0,000138	0,000194	0,000666	0,000476	5,72E-06	5,5E-05
0,000306	0,005684	0,002064	0,001032	0,011316	0,000968	0,001003	0,000515	0,000936
7,15E-05	0,000233	0,000144	0,000205	0,001756	0,000126	0,000362	8,76E-05	0,000297
0,000109	0,003557	0,000227	0,000489	0,001306	0,00033	0,00053	0,000937	0,000337
2,07E-05	0,000224	4,32E-05	5E-05	0,000593	3,81E-05	5,08E-05	2,74E-05	0,000175
1,26E-05	0,000204	2E-05	1,95E-05	0,000141	2,39E-05	1,71E-05	8,12E-06	2,19E-05
1,1E-05	9,59E-05	3,08E-05	4,58E-05	0,00049	3,09E-05	4,34E-05	3,45E-05	4,88E-05
0,00021	0,004966	0,000628	0,000583	0,004311	0,000379	0,000411	0,004064	0,000616
0,000135	0,003019	0,000582	0,00051	0,005101	0,000956	0,000857	0,000519	0,00053
6,66E-06	0,042739	0,000471	2,28E-05	0,000257	0,012723	0,006549	1,08E-05	2,26E-05
2,68E-05	0,000349	2,82E-05	0,000174	5,72E-05	4,05E-05	9,61E-05	0,002609	0,001464
1,28E-05	3,67E-05	3,49E-05	4,08E-05	0,000408	0,000452	0,000117	2,01E-05	5,91E-05
1,16E-05	5,01E-06	2,41E-05	4,37E-05	1,57E-05	6,04E-06	3,36E-06	1,67E-06	9,45E-06
4,69E-05	5,14E-05	6,69E-05	0,000803	0,000251	4,08E-05	3,11E-05	1,63E-05	2,93E-05
0,000206	0,000986	0,000759	0,001165	0,177831	0,01046	0,00125	0,00871	0,01207
0,003448	0,005299	0,001944	0,006895	0,012848	0,001738	0,001553	0,000123	0,000187
0,000158	0,000246	0,000155	0,000375	1,38E-05	2,2E-05	7,67E-06	1,29E-06	1,19E-05
0,001558	0,002498	0,001524	0,003685	0,000143	0,000229	7,96E-05	1,35E-05	0,000124
0,000326	0,000368	0,000273	0,000709	0,000264	0,000154	0,000219	1,29E-05	2,94E-05
0,000496	0,000445	0,000497	0,000773	0,000373	0,000275	0,0002	1,91E-05	6,13E-05
0,00274	0,001393	0,003123	0,003919	0,001153	0,000924	0,000913	0,000551	6,52E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000568	0,000285	0,000369	0,000663	0,005716	0,000535	0,005951	0,000103	4,39E-06
0,002757	0,001986	0,001633	0,002271	0,020313	0,003817	0,000924	0,000612	0,000548
0,001742	0,001255	0,001032	0,001435	0,012835	0,002412	0,000584	0,000386	0,000346

0,000653	0,075303	0,000564	0,000279	5,82E-05	0,003502	0,005052	7,19E-06	8,2E-06
0,006692	0,004177	0,000838	0,000832	0,000104	0,003433	0,051059	1,69E-05	7,27E-05
0,011402	0,131708	0,016327	0,01095	0,013617	0,0077	0,009995	0,001292	0,018484
0,001575	0,000966	0,000983	0,00148	0,000358	0,002471	0,003497	0,000105	4,1E-05
0,000356	0,000128	0,000315	0,000544	0,000101	0,012897	0,022364	3,31E-05	2,27E-06
0,001339	7,2E-05	0,001363	0,002328	0,001588	0,238893	0,000612	0,000108	2,16E-05
0,0134	0,000106	0,047025	0,010051	0,000277	0,003162	0,039979	0,000157	7,16E-05
0,001618	0,001948	0,006389	0,000932	0,017435	0,050401	0,115042	0,001682	0,000247
0,001604	7,12E-05	0,001071	0,000864	7,44E-05	0,000151	0,000133	0,000291	0,002219
0,028226	0,000185	0,051565	0,006483	0,158178	0,014471	0,035826	0,013128	0,157928
0,003866	0,001396	0,00605	0,004834	0,00191	0,001979	0,002933	0,000693	0,000953
0,000989	2,57E-05	0,003272	0,002929	0,000462	0,001983	0,007146	0,000449	0,000101
0,003527	4,18E-05	0,007167	0,003631	0,000901	0,006579	0,011543	0,001402	0,02042
0,00172	0,000266	0,002364	0,002243	0,001323	0,000468	0,000217	0,000153	0,000549
0,000303	0,000303	0,001243	0,000785	0,000213	0,000208	0,000123	0,0003	0,000297
0,000472	0,000169	0,001577	0,00164	0,000253	0,000213	9,36E-05	0,00018	5,91E-05
0,003295	6,58E-05	0,003138	0,002997	0,001298	0,000313	1,17E-05	6,07E-06	0,000157
0,006456	0,001716	0,005615	0,00393	0,002772	0,002588	0,003733	0,00108	0,001659
0,005864	0,004269	0,011877	0,010629	0,003921	0,002126	0,001636	0,004441	0,003983
0,000613	0,000351	0,002217	0,002403	0,000831	0,000724	0,000263	0,000334	0,001373
0,009832	0,003786	0,003944	0,00489	0,00368	0,00239	0,00294	0,000926	0,001364
0,01401	0,002895	0,003467	0,004722	0,002309	0,003874	0,013474	0,012227	0,0015
0,002308	0,002549	0,001372	0,001058	0,001084	0,003586	0,007311	0,001795	0,001382
0,001497	8,73E-05	0,001476	0,001771	0,000556	0,001843	0,000807	0,000514	6,78E-05
0,000671	0,000241	0,000595	0,001025	0,00019	0,000303	0,000133	6,23E-05	4,34E-06
0,044075	0,025383	0,027727	0,128358	0,002348	0,005791	0,011282	0,00042	0,013365
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,002807	0,000655	0,005004	0,004493	0,00044	0,001348	0,001286	0,000889	0,00022
0,006629	0,002809	0,006143	0,012465	0,003837	0,003206	0,003704	0,001786	0,000199
0,00442	0,000639	0,010035	0,005463	0,002583	0,00333	0,003595	0,000715	0,001362
0,002987	0,000644	0,007237	0,005202	0,001747	0,006545	0,001375	0,000726	1,74E-05
0	0	0,01216	0	0	0	0	0	0
6,99E-06	0	7,37E-07	6,76E-06	9,44E-07	4,85E-06	4,24E-06	0	1,45E-07
0,01099	0,000889	0,011928	0,015047	0,005636	0,002314	0,001334	0,000472	0,000539
0,000522	9,01E-06	0,004384	0,007044	0,001149	0,000476	0,00059		

520000 Hja	530000 Pos	550000 Hol	560000 Res	580010 For	580020 Ud	590000 Pro	600000 Rac	610000 Tel
1,43E-05	9,36E-06	0,004228	0,007388	1,19E-05	5,04E-06	0,00023	6,79E-05	5,46E-06
1,01E-05	4,18E-06	1,52E-05	1,63E-05	4,83E-06	5,51E-06	5,38E-06	6,3E-06	4,73E-06
8,13E-07	5,97E-07	0,001431	0,001354	7,48E-07	2,85E-07	3,32E-06	4,65E-06	2,88E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,52E-05	5,31E-07	6,53E-05	7,29E-05	6,12E-07	6,66E-07	0,000887	8,21E-07	6,01E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,09E-05	1,29E-05	0,007247	0,015696	1,61E-05	7,89E-06	6,29E-05	8,56E-05	8,24E-06
1,19E-05	7,24E-06	0,005897	0,008776	9,04E-06	4,56E-06	3,35E-05	4,65E-05	4,73E-06
0,000233	0,000104	0,009412	0,014893	0,00012	0,000122	0,000197	0,00025	0,000108
3,53E-05	2,52E-05	0,027025	0,023412	3,23E-05	1,08E-05	0,000144	0,000202	1,28E-05
3,62E-05	1,99E-05	0,010568	0,021313	2,44E-05	1,59E-05	0,000339	0,000105	1,53E-05
1,98E-05	1,06E-05	0,003728	0,00918	1,26E-05	7,99E-06	4,12E-05	5,67E-05	8E-06
4,16E-07	1,99E-07	1,12E-05	4,3E-05	2,04E-07	1,9E-07	2,66E-07	3,65E-07	1,92E-07
4,92E-05	0,000698	0,000218	7,47E-05	3,65E-05	6,87E-05	0,000417	0,000538	0,000229
2,46E-05	0,000244	3,67E-05	3,92E-05	1,17E-05	1,34E-05	2,59E-05	3,6E-05	1,16E-05
9,83E-06	1,89E-05	8,42E-06	8,8E-06	3,26E-06	3,42E-06	5,04E-05	8,76E-05	2,91E-06
0,000419	9,72E-05	4,2E-05	2,7E-05	2,94E-05	4,49E-05	0,000269	2,43E-05	9,77E-05
3,54E-05	0,001186	5,24E-05	0,000234	0,001187	3,26E-05	0,000112	5,04E-05	0,000823
0,000105	0,000904	0,000144	0,000141	0,217422	0,002028	0,001171	0,00086	0,000743
0,001124	0,002058	0,000189	0,000399	0,000137	3,91E-05	0,000149	0,00016	0,00015
0,000194	2,39E-06	8,99E-06	9,65E-06	3,74E-05	3,04E-06	1,7E-05	3,56E-06	2,69E-06
4,49E-05	2,5E-05	0,000583	0,001113	0,000221	5,31E-05	0,000813	0,000839	3,89E-05
1,22E-05	4,51E-06	0,00015	0,000376	5,58E-06	5,61E-06	8,55E-05	0,000124	4,97E-06
0,000649	0,000395	0,000604	0,000562	0,000456	0,000535	0,001953	0,000134	0,000474
5,29E-06	1,86E-06	8,48E-06	5,44E-05	2,21E-05	9,13E-06	2,79E-06	2,55E-06	5,22E-06
0,000124	4,53E-05	0,000192	0,000144	8,19E-05	0,000168	5,68E-05	5,63E-05	0,000102
3,5E-05	2,04E-05	2,39E-05	1,34E-05	1,88E-05	2,78E-05	2,5E-05	5,29E-06	2,87E-05
0,001881	0,000802	0,001682	0,00073	0,000889	0,002332	0,000659	0,000306	0,001575
0,000622	0,004005	0,000329	0,000157	0,000244	0,000893	0,000541	0,000696	0,003127
0,000487	0,002088	0,000278	0,000157	0,000293	0,000364	0,000346	0,000404	0,001788
9,56E-05	5,42E-05	9,53E-05	3,88E-05	5,98E-05	0,000135	0,000465	0,000585	9,96E-05
2,17E-05	0,000404	2,53E-05	1,19E-05	1,32E-05	3,31E-05	1,15E-05	4,74E-06	0,000299
6,36E-05	8,69E-05	8,58E-05	3,56E-05	4,54E-05	0,00012	9,2E-05	0,000136	0,00012
0,0013	0,000557	0,000865	0,00044	0,000546	0,001114	0,000431	0,000394	0,000883
0,00053	0,002523	0,000901	0,000396	0,000527	0,001208	0,000216	0,000155	0,002153
2,58E-05	0,000214	3,96E-05	1,78E-05	2,05E-05	5,3E-05	1,04E-05	7,21E-06	0,000205
0,000122	0,000111	3,12E-05	3,3E-05	1,02E-05	1,22E-05	2,22E-05	1,27E-05	1,59E-05
9,59E-05	1,58E-05	6,91E-05	2,91E-05	3,65E-05	9,56E-05	8,86E-05	1,18E-05	5,33E-05
1,77E-05	6,24E-06	1,51E-05	1,48E-05	5,24E-06	7,7E-06	5,18E-06	5,75E-06	7,09E-06
6,2E-05	5,42E-05	0,000216	0,000243	4,79E-05	7,43E-05	0,003678	0,000315	4,71E-05
0,003559	0,000457	0,002388	0,000904	0,001298	0,003464	0,000564	0,000391	0,00186
0,004101	0,001371	0,013258	0,009278	0,002831	0,000625	0,003628	0,003921	0,0033
6,91E-05	0,000193	0,000453	0,000537	0,000136	5,34E-05	0,000215	0,000224	3,59E-05
0,000718	0,002005	0,004045	0,004955	0,001415	0,000555	0,002229	0,002327	0,000373
0,000283	6,34E-05	0,002134	0,000545	0,000199	0,000144	0,000127	0,000193	9,53E-05
0,000948	6,39E-05	0,004951	0,000781	0,000212	0,000107	0,000115	0,000149	8,55E-05
0,002473	0,005501	0,006891	0,003752	0,0012	0,004738	0,003022	0,005149	0,005106
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,012434	0,005527	0,000963	0,000387	0,000172	0,000188	0,000205	0,000511	0,037389
0,004733	0,009293	0,008442	0,001419	0,001029	0,001222	0,001118	0,003643	0,006304
0,002991	0,005872	0,005334	0,000896	0,00065	0,000772	0,000707	0,002302	0,003983

0,000604	0,000518	0,000217	0,00031	4,81E-05	3,57E-05	8,24E-05	8,38E-05	0,000129
0,003004	0,001285	0,000331	0,000587	0,000258	6,74E-05	0,000269	0,000275	0,000195
0,004285	0,015096	0,022725	0,040267	0,011718	0,004232	0,02584	0,027197	0,011383
0,001339	0,001998	0,016129	0,026688	0,00036	0,000509	0,000534	0,000608	0,039275
0,000267	0,000112	0,000405	0,000436	0,000128	0,000146	0,000143	0,000168	0,000127
0,002964	0,009492	0,000917	0,000393	0,000402	0,00081	0,001842	0,002528	0,006084
0,02503	0,006715	0,000546	0,000431	0,00559	0,000729	0,00276	0,003251	0,007304
0,009504	0,019733	0,001365	0,000322	0,001292	0,000765	0,001088	0,00121	0,010405
0,004147	0,00204	0,000337	0,000262	0,000334	0,000158	0,000293	0,0003	0,000814
0,039002	0,006236	0,000527	0,000234	0,004622	0,000268	0,000986	0,001325	0,005322
0,021158	0,021677	0,005895	0,001809	0,064127	0,002125	0,005586	0,003129	0,002161
0,001986	0,00194	0,001446	0,00091	0,000812	0,001526	0,002127	0,002534	0,000814
0,007091	0,005855	0,010903	0,034002	0,00186	0,001381	0,005396	0,006945	0,002304
0,000677	0,001984	0,009916	0,001967	0,01227	0,000873	0,000534	0,000625	0,000684
0,000978	0,003974	0,000929	0,000309	0,001158	0,003989	0,000657	0,002619	0,002701
0,000694	0,000149	0,000547	0,000701	0,001122	0,000193	0,096497	0,16368	0,022907
5,33E-05	0,005559	0,002555	0,001075	0,001005	2,42E-05	0,010468	0,011145	0,012051
0,006674	0,064014	0,007033	0,003172	0,003881	0,006058	0,004177	0,005463	0,072731
0,017865	0,056622	0,018755	0,005303	0,016546	0,052412	0,011105	0,018113	0,040542
0,002087	0,003449	0,003763	0,001563	0,010182	0,004658	0,002673	0,05499	0,002912
0,002532	0,002172	0,00352	0,00334	0,001893	0,000633	0,001031	0,001485	0,002005
0,003365	0,004013	0,003497	0,001862	0,001365	0,00107	0,001132	0,001368	0,002877
0,003237	0,000962	0,000682	0,000614	0,001948	0,000318	0,000337	0,000378	0,000801
0,001524	0,003919	0,002848	0,000951	0,000698	0,001099	0,000857	0,000917	0,001674
0,000504	0,000212	0,000764	0,000822	0,000242	0,000276	0,00027	0,000317	0,000239
0,02377	0,017485	0,076984	0,055101	0,025609	0,005883	0,020587	0,008647	0,015066
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00879	0,003088	0,00378	0,000945	0,000729	0,003025	0,002267	0,002573	0,001807
0,008554	0,00275	0,009558	0,002315	0,001431	0,005884	0,006667	0,008146	0,002426
0,014333	0,005359	0,015266	0,003798	0,015167	0,00466	0,00706	0,006919	0,005969
0,019568	0,027313	0,012425	0,006059	0,003224	0,002084	0,011295	0,01016	0,02237
0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,51E-06	7,57E-06	8,82E-06	3,58E-06	1,7E-06	4,37E-06	3,26E-06	4,01E-06	6,54E-06
0,007196	0,004329	0,011195	0,004724	0,011197	0,001308	0,007232	0,009067	0,00365
0,000987	0,006427	0,007879	0,00216	0,005917	0,003521	0,016629	0,018902	0,006556
0	0	0	0	0	0	0,000412	0	0
0,046861	0,002973	0,005769	0,006088	0,006436	0,00538	0,01014	0,009182	0,00297
0,005426	0,004082	0,004108	0,001347	0,002059	0,006507	0,003873	0,004522	0,003275
0,000239	0,000406	0,000232	6,26E-05	0,000165	0,000126	0,001737	0,009003	0,000196
0,001225	0,001349	0,000856	0,000587	0,000673	0,001189	0,001026	0,001166	0,001178
0,003091	0,008011	0,023629	0,005512	0,001928	0,00351	0,001775	0,001982	0,007151
0,00826	0,008418	0,010296	0,00599	0,0068	0,004163	0,022565	0,023227	0,007333
0,003965	0,005472	0,004359	0,002469	0,000871	0,002073	0,001629	0,001976	0,003797
0,00067	0,001398	0,000831	0,000524	0,000181	0,000354	0,000352	0,000423	0,000745
0,001012	0,000916	0,000156	0,000353	3,96E-05	0,000112	8,61E-05	9,81E-05	0,000484
1,12E-06	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000924	0,002584	0,001066	0,000764	0,000162	0	3,08E-05	0	0,000953
0,000231	0,000525	0,000205	9,04E-05	4,07E-05	0,000137	0,000293	0,000285	0,000212
8,57E-05	0,000171	0,000111	9,25E-05	2,77E-05	0,000355	0,00029	0,000344	7,89E-05
7,86E-05	0,000203	0,000179	4,68E-05	0,000152	3,52E-05	0,000387	0,000449	7,87E-05
1,32E-06	0	0	0	0	0	0	0	0

620000 It-k	630000 Inf	640010 Per	640020 Kre	650000 For	660000 Fin	680010 Eje	680030 Udl	680023 Bol
2,9E-05	3,44E-05	1,72E-06	7,82E-06	5,57E-06	1,07E-05	8,22E-05	2,45E-06	2,62E-08
1,99E-05	1,18E-05	2,25E-06	2,1E-06	1,11E-06	5,91E-06	3,36E-06	1,63E-06	2,62E-08
1,66E-06	2,23E-06	7,35E-08	5,08E-07	3,71E-07	6,62E-07	5,77E-06	1,41E-07	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,52E-06	1,52E-06	2,79E-07	2,63E-07	1,35E-07	7,64E-07	4,38E-07	1,88E-07	3,28E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,19E-05	4,61E-05	2,81E-06	1,03E-05	7,22E-06	1,5E-05	0,000102	3,48E-06	3,94E-08
2,37E-05	2,55E-05	1,65E-06	5,67E-06	3,95E-06	8,5E-06	5,54E-05	1,96E-06	2,62E-08
0,000464	0,000303	4,97E-05	5,74E-05	3,26E-05	0,000141	0,000214	3,52E-05	4,72E-07
7,21E-05	9,57E-05	3,38E-06	2,22E-05	1,62E-05	2,79E-05	0,000249	6,24E-06	7,87E-08
7,29E-05	6,73E-05	6,04E-06	1,44E-05	9,59E-06	2,45E-05	0,00012	5,85E-06	7,87E-08
3,7E-05	3,5E-05	2,98E-06	7,54E-06	5,1E-06	1,26E-05	6,56E-05	2,96E-06	3,94E-08
8,24E-07	5,06E-07	8,82E-08	8,75E-08	3,38E-08	2,55E-07	2,19E-07	6,27E-08	0
0,000105	4,09E-05	1,45E-05	4,87E-06	1,06E-05	3,19E-05	1,91E-05	3,35E-06	1,31E-07
4,81E-05	2,82E-05	5,44E-06	5,06E-06	2,67E-06	1,42E-05	8,18E-06	3,57E-06	1,97E-06
1,12E-05	6,38E-06	1,28E-06	1,12E-06	6,75E-07	3,31E-06	1,9E-06	7,84E-07	1,31E-08
6,66E-05	2,57E-05	9,41E-06	3,13E-06	6,75E-06	2,09E-05	1,77E-05	1,6E-06	8,83E-06
8,74E-05	5,28E-05	5,26E-05	0,000119	3,83E-05	0,000119	2,97E-05	5,02E-06	1,64E-06
0,001999	0,00131	0,000965	0,000179	0,000144	0,001494	0,005376	1,22E-05	1,77E-06
0,000136	0,000114	2,58E-05	0,000236	4,65E-05	6,23E-05	0,000492	0,000324	0,000128
1,12E-05	6,58E-06	2,9E-06	2,64E-06	6,08E-07	4,23E-06	1,9E-06	1,92E-05	1,36E-05
9,73E-05	4,43E-05	2,17E-05	1,45E-05	8,81E-06	3,45E-05	2,19E-05	4,67E-06	4,46E-07
2,04E-05	1,23E-05	2,28E-06	2,22E-06	1,22E-06	6,06E-06	4,75E-06	1,52E-06	7,87E-08
0,000741	0,000262	0,000106	2,61E-05	8,07E-05	0,000327	0,000136	1,77E-05	0,000107
1,26E-05	4,46E-06	1,79E-06	4,38E-07	1,38E-06	3,82E-06	2,34E-06	2,98E-07	0
0,000277	0,000114	3,72E-05	1,47E-05	2,64E-05	8,36E-05	4,99E-05	1,02E-05	1,57E-07
3,6E-05	1,18E-05	6,78E-06	9,98E-07	4,15E-06	1,49E-05	6,72E-06	6,58E-07	1,31E-07
0,002695	0,000922	0,000481	2,57E-05	0,000336	0,000965	0,000495	3,74E-05	8,19E-06
0,001567	0,002126	7,64E-05	8,19E-06	6,28E-05	0,000263	9,54E-05	5,11E-06	2,49E-07
0,000531	0,00023	6,09E-05	1,19E-05	4,81E-05	0,000139	7,8E-05	7,79E-06	2,17E-06
0,000152	4,21E-05	2,41E-05	1,17E-06	1,94E-05	4,91E-05	2,84E-05	6,11E-07	2,76E-07
5,74E-05	1,28E-05	5,85E-06	6,13E-07	4,83E-06	1,22E-05	7,37E-06	3,76E-07	3,28E-07
0,000134	3,57E-05	2,1E-05	1,19E-06	1,74E-05	4,21E-05	2,55E-05	6,43E-07	2,1E-07
0,001403	0,000521	0,000219	2,73E-05	0,000159	0,000451	0,000248	1,76E-05	2,7E-06
0,001474	0,000681	0,00021	1,58E-05	0,000174	0,000565	0,000259	9,33E-06	8,01E-07
6,13E-05	1,71E-05	9,28E-06	8,05E-07	7,73E-06	1,89E-05	1,16E-05	4,86E-07	3,94E-08
4,13E-05	2,4E-05	4,76E-06	4,22E-06	2,36E-06	1,23E-05	7,01E-06	2,99E-06	5,91E-07
0,000108	2,88E-05	1,68E-05	1,03E-06	1,39E-05	3,38E-05	2,04E-05	5,8E-07	2,65E-06
2,06E-05	1,13E-05	2,44E-06	1,82E-06	1,38E-06	6,16E-06	3,5E-06	1,29E-06	1,31E-08
0,000126	5,3E-05	1,72E-05	7,02E-06	1,17E-05	3,87E-05	2,26E-05	5,47E-06	3,28E-07
0,003768	0,000939	0,000585	1,64E-05	0,000501	0,001165	0,000719	5,85E-06	6,56E-07
0,002045	0,002253	0,001031	0,000655	0,001704	0,000632	0,003791	0,001496	0,000532
8,56E-05	8,18E-05	6,47E-05	3,02E-05	8,47E-05	2,86E-05	0,000152	2,27E-05	4,55E-05
0,00089	0,000851	0,000672	0,000313	0,00088	0,000297	0,001575	0,000236	0,000472
0,000128	0,000128	5,43E-05	1,87E-05	6,33E-05	2,96E-05	0,000397	0,000388	0,001441
2,75E-05	8,53E-05	9,67E-05	2,49E-05	8,9E-05	2,84E-05	0,000379	0,000767	3,11E-05
0,004231	0,004552	0,000887	0,002052	0,000328	0,001051	0,009498	0,000155	0,000104
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000354	0,000533	0,00013	0,000264	8,83E-05	0,000187	0,002078	9,18E-06	5,25E-08
0,001817	0,000467	0,007463	0,005328	0,006887	0,025888	0,015313	0,139248	0,094078
0,001148	0,000295	0,004716	0,003366	0,004352	0,016358	0,009676	0,087988	0,058274

0,000114	8,03E-05	1,61E-05	4,45E-05	1,09E-05	3,32E-05	0,000118	7,08E-05	2,2E-05
0,000255	0,000208	0,000971	0,001945	7,95E-05	0,000104	0,000781	0,000756	0,000103
0,007537	0,006775	0,000811	0,000522	0,0006	0,002198	0,001367	0,000345	0,000102
0,001593	0,000943	0,000153	0,000194	9,06E-05	0,000408	0,000502	0,000302	4,03E-05
0,000532	0,000313	0,002236	5,62E-05	2,93E-05	0,000157	9,02E-05	3,98E-05	5,38E-07
0,002361	0,003061	0,000363	0,001217	1,76E-05	0,000709	0,001414	0,000194	5,38E-07
0,001706	0,002675	0,000131	0,000454	3,03E-05	0,00035	0,0021	0,000284	9,58E-06
0,002423	0,002841	0,000124	0,000357	3,68E-06	0,000195	0,002608	0,000128	1,71E-07
0,000643	0,001002	5,45E-05	0,000109	1,71E-05	0,000123	0,000649	7,68E-05	3,02E-07
0,000646	0,000966	5,4E-05	8,71E-05	8,88E-06	0,000105	0,001645	0,000214	1,63E-06
0,00747	0,002635	0,003547	0,00397	0,001071	0,002191	0,005584	0,001152	0,000161
0,00392	0,005528	0,000988	0,002711	0,000247	0,000969	0,006044	0,000158	2,89E-07
0,005719	0,007414	0,001634	0,003684	7,04E-05	0,000426	0,004011	0,000437	1,5E-06
0,001821	0,001317	0,002547	0,003948	0,001264	0,000544	0,025136	7,87E-05	1,69E-05
0,008486	0,00441	0,00154	0,001543	0,000225	0,001599	0,005925	0,000196	9,96E-05
0,000705	0,000415	0,000814	7,45E-05	0,001148	0,000208	0,000119	5,28E-05	7,22E-07
8,83E-05	5,2E-05	0,003357	0,006619	0,001354	2,61E-05	0,00253	6,61E-06	9,19E-08
0,019765	0,017157	0,004318	0,005798	0,000129	0,001831	0,004698	0,000609	0,000153
0,099291	0,062864	0,02095	0,025071	0,002581	0,021612	0,086143	0,003037	0,001777
0,015186	0,012547	0,003076	0,002495	0,000643	0,001823	0,010764	0,000356	0,000151
0,002149	0,001785	0,057489	0,109792	0,022057	0,160046	0,028705	0,020406	0,016937
0,002349	0,002927	0,043268	0,035429	0,109916	0,002907	0,011749	0,035453	0,06188
0,000526	0,000391	0,000865	0,000732	0,130324	0,000993	0,001163	0,001623	1,31E-08
0,003619	0,002989	0,034931	0,066416	0,105095	0,05003	0,004638	0,000208	3,82E-06
0,001004	0,00059	0,000113	0,000106	5,53E-05	0,000297	0,00017	7,52E-05	0,007252
0,019787	0,017619	0,020623	0,017243	0,018304	0,043046	0,036605	0,00089	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,006097	0,008799	0,001658	0,004831	3,93E-05	0,00199	0,012581	0,003476	0,00067
0,017706	0,018602	0,00061	0,002518	0,000357	0,002561	0,018942	0,00398	0,000681
0,025146	0,017785	0,005025	0,008671	0,002483	0,000843	0,003797	0,001108	6,1E-05
0,007286	0,050754	0,000492	0,000738	0,000108	0,000244	0,015949	0,000693	1,22E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4E-05	5,27E-06	2,85E-06	4,46E-06	1,69E-07	2,29E-06	1,72E-05	2,99E-06	2,62E-08
0,003776	0,006865	0,00243	0,005121	0,000248	0,001913	0,009896	0,000349	3,41E-06
0,01296	0,010902	0,000633	0,003065	8,01E-05	0,001391	0,		

680024 Bol	690010 Adv	690020 Rev	700000 VirI	710000 Ark	720001 For	720002 For	730000 Rek	740000 Anc
0	2,16E-05	2,14E-05	5,86E-05	2,27E-05	3,23E-05	5,66E-06	2,89E-05	8,16E-05
8,29E-09	7,61E-06	1,93E-05	7,3E-06	2,31E-05	4,27E-05	0	1,27E-05	1,32E-05
0	1,34E-06	1,15E-06	4E-06	1,16E-06	1,45E-06	2,98E-07	1,79E-06	5,51E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,98E-08	9,87E-07	2,47E-06	5,18E-06	4,94E-06	5,41E-06	7,1E-05	1,62E-06	1,67E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,29E-09	2,89E-05	3,23E-05	9,61E-05	4,54E-05	5,29E-05	7,16E-06	3,95E-05	0,000105
8,29E-09	1,6E-05	1,85E-05	5,41E-05	2,67E-05	3,1E-05	3,88E-06	2,2E-05	5,72E-05
2,32E-07	0,000196	0,000438	0,000967	0,000857	0,000942	1,04E-05	0,000315	0,000417
0	5,95E-05	4,94E-05	0,000173	5,04E-05	6,32E-05	1,76E-05	7,77E-05	0,000239
2,49E-08	4,25E-05	6,13E-05	0,000157	9,92E-05	0,000219	8,05E-06	6,1E-05	0,000136
8,29E-09	2,21E-05	3,06E-05	8,21E-05	4,95E-05	5,61E-05	4,47E-06	3,15E-05	7,23E-05
0	3,52E-07	7,84E-07	1,73E-06	1,58E-06	1,74E-06	0	5,6E-07	6,13E-07
8,29E-08	2,83E-05	5,63E-05	4,86E-05	7,42E-05	0,00025	1,22E-05	3,15E-05	3,99E-05
5,23E-07	1,84E-05	4,64E-05	2,14E-05	5,7E-05	0,000102	0	3,05E-05	3,17E-05
8,29E-09	4,16E-06	1,04E-05	4E-06	1,24E-05	2,28E-05	0	6,78E-06	7,13E-06
3,74E-06	2,1E-05	3,74E-05	0,000102	4,9E-05	5,71E-05	4,47E-06	0,000119	3,73E-05
1,63E-06	4,13E-05	8,89E-05	0,000152	9,62E-05	0,000154	5,46E-05	0,000809	0,000233
1,53E-06	0,001107	0,001736	0,001588	0,000944	0,000414	0,000134	0,024376	0,003564
2,42E-05	0,0001	0,000208	0,000519	0,000264	1,37E-05	0,000294	0,000229	0,000304
2,49E-08	4,3E-06	1,09E-05	4,12E-06	1,31E-05	5,62E-05	0,000114	7,17E-06	7,41E-06
7,47E-08	2,99E-05	6,35E-05	6,23E-05	0,000103	0,007655	1,49E-05	3,9E-05	4,82E-05
4,98E-08	7,96E-06	1,95E-05	8,36E-06	2,55E-05	0,006445	0,000403	1,31E-05	1,46E-05
7,84E-05	0,000183	0,000337	0,000495	0,0005	0,001482	0,000223	0,000176	0,000504
0	3,1E-06	5,67E-06	1,11E-05	6,95E-06	7,19E-05	1,19E-06	9,69E-06	4,68E-06
8,29E-08	7,81E-05	0,000162	0,000302	0,000302	0,000331	1,43E-05	9,4E-05	0,000114
9,12E-08	8,39E-06	1,44E-05	2,23E-05	2,38E-05	2,64E-05	3,28E-06	3,95E-05	1,06E-05
5,16E-06	0,000518	0,000703	0,000813	0,00098	0,001222	0,000243	0,000242	0,000546
1,33E-07	0,000107	0,000161	0,000233	0,001046	0,00115	4,41E-05	6,68E-05	0,001064
1,5E-06	9,99E-05	0,000171	0,000232	0,007498	0,001498	5,99E-05	9,08E-05	0,00013
2,07E-07	2,92E-05	3,82E-05	4,37E-05	5,38E-05	5,85E-05	1,43E-05	1,24E-05	2,96E-05
2,41E-07	8,17E-06	1,22E-05	1,02E-05	1,53E-05	2,04E-05	4,47E-06	4,93E-06	9,8E-06
1,16E-07	2,64E-05	3,52E-05	3,36E-05	4,6E-05	5,31E-05	1,82E-05	1,17E-05	2,67E-05
1,84E-06	0,000292	0,000462	0,000685	0,000803	0,00124	0,00011	0,000219	0,000347
4,15E-07	0,000276	0,000385	0,000439	0,000541	0,000649	0,000125	0,000156	0,000289
1,66E-08	1,25E-05	1,8E-05	2,38E-05	2,71E-05	2,9E-05	5,37E-06	6,89E-06	1,34E-05
4,06E-07	1,56E-05	3,9E-05	2,12E-05	4,9E-05	8,6E-05	2,98E-07	2,55E-05	2,79E-05
1,22E-06	2,14E-05	2,88E-05	3,41E-05	4,05E-05	4,4E-05	1,01E-05	9,91E-06	2,23E-05
8,29E-09	7,19E-06	1,73E-05	2,44E-05	2,9E-05	0,002321	0,000156	1,11E-05	1,19E-05
2,16E-07	3,61E-05	7,62E-05	5,36E-05	9,59E-05	0,000156	7,16E-06	4,6E-05	5,39E-05
1,91E-07	0,000708	0,000863	0,000866	0,001115	0,001182	0,00037	0,000232	0,000665
6,75E-05	0,001858	0,002857	0,001207	0,002579	0,000748	0,005041	0,002266	0,001711
3,58E-06	9,34E-05	0,000153	1,76E-05	0,00012	1,88E-05	0,000291	0,000135	0,000133
3,72E-05	0,00097	0,001593	0,000183	0,001248	0,000195	0,002918	0,001398	0,00138
0,001462	7,03E-05	1E-04	9,11E-05	0,000149	4,2E-05	0,000331	0,000102	0,0001
3,15E-05	0,000116	0,000187	0,000154	8,97E-05	8,42E-05	0,000537	0,000156	0,000142
9,4E-06	0,002484	0,003331	0,004148	0,007393	0,003777	0,002538	0,002263	0,006711
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,49E-08	0,00015	0,000336	0,001243	0,000484	0,000237	0,00123	0,00027	0,001268
0,043397	0,001537	0,001274	0,003331	0,001351	0,000407	0,000697	0,000845	0,003929
0,026172	0,000971	0,000805	0,002105	0,000854	0,000257	0,00044	0,000534	0,002483

4,39E-06	5,45E-05	0,000124	0,000177	0,00018	0,000174	7,19E-05	0,000108	0,000188
2,8E-05	0,000199	0,000356	0,000854	0,000433	3,42E-05	0,000471	0,000347	0,000484
5,16E-05	0,001381	0,002623	0,006839	0,01039	0,020463	0,002414	0,002618	0,003697
1,06E-05	0,000547	0,001295	0,000752	0,001558	0,009147	0,001107	0,001501	0,001137
2,9E-07	0,000204	0,000516	0,000195	0,000696	0,00114	5,96E-07	0,00034	0,000362
3,32E-07	0,00206	0,001689	0,002768	0,004328	0,000983	0,00022	0,00111	0,003429
1,78E-06	0,00021	0,000287	0,002569	0,00105	0,000141	6,59E-05	0,000666	0,003656
2,16E-07	0,001581	0,001853	0,005017	0,001999	0,000704	0,000395	0,001542	0,005762
3,32E-07	0,001004	0,001377	0,00157	0,002167	0,000691	1,4E-05	0,000797	0,002092
2,32E-07	0,000362	0,000532	0,001136	0,000943	0,000377	7,69E-05	0,000529	0,001561
5,16E-05	0,003981	0,005417	0,009867	0,001745	0,007772	0,000951	0,009007	0,017838
3,48E-07	0,004136	0,004445	0,009424	0,007443	0,001902	9,33E-05	0,005409	0,013811
1,71E-06	0,007882	0,004492	0,003272	0,008811	0,004413	3,82E-05	0,002708	0,00588
6,47E-07	0,001558	0,001958	0,001351	0,00413	0,004797	0,000212	0,148411	0,002653
3,93E-05	0,000757	0,001064	0,001882	0,002839	0,000679	0,000241	0,001618	0,00205
3,9E-07	0,00027	0,000684	0,009244	0,000813	0,00151	8,94E-07	0,038104	0,005507
4,98E-08	3,39E-05	8,57E-05	3,24E-05	0,000319	0,000189	1,64E-05	0,085786	5,86E-05
2,33E-05	0,010029	0,013841	0,017101	0,016159	0,010695	0,000682	0,031303	0,024972
0,000651	0,011218	0,01705	0,022256	0,040376	0,008199	0,003076	0,023664	0,033194
4,77E-05	0,00275	0,002182	0,003767	0,005779	0,001777	0,000681	0,002764	0,004516
0,080182	0,007561	0,00396	0,022298	0,001993	0,001046	0,002924	0,002082	0,004442
0,063039	0,001537	0,002552	0,009578	0,002582	0,000424	0,000545	0,001905	0,003227
8,29E-09	0,001305	0,001856	0,00053	0,001086	6,77E-05	0,002069	0,002592	0,000574
7,33E-06	0,003557	0,004473	0,003755	0,005331	0,00271	6,02E-05	0,002346	0,005271
0,005211	0,000385	0,000974	0,000368	0,001157	0,00215	1,19E-06	0,000641	0,000666
0	0,049507	0,036362	0,022827	0,018042	0,013813	0,115573	0,020728	0,026072
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000187	0,000918	0,011687	0,014549	0,004621	0,003485	0,000172	0,004033	0,020325
5,02E-05	0,029642	0,00354	0,015575	0,005749	0,008743	2,41E-05	0,011859	0,02231
1,34E-05	0,01921	0,014446	0,016331	0,04033	0,004884	0	0,035884	0,026575
3,78E-06	0,000795	0,002106	0,016309	0,057552	0,002685	0	0,000441	0,03921
0	0	0	0	0	0,013143	0	0	0
8,29E-09	5,14E-06	1,01E-05	1,47E-05	8,24E-05	0,00021	2,98E-07	5,99E-06	2,43E-05
8,13E-07	0,003367	0,004586	0,005747	0,007762	0,000588	4,41E-05	0,044376	0,008355
2,49E-07	0,001525	0,003674	0,01664	0,029648	0,016914	0,000126	0,008219	0,035848
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000226	0,00468	0,008581	0,016221	0,016152	0,001174	5,66E-06	0,0048	0,018851
3,5E-06	0,004671	0,011385	0,012813	0,017648	0,001044	0,000319	0,007625	0,020623
3,32E-08	0,000252	0,000295	0,00055	0,000544	0,000118	4,17E-05	0,001389	0,001418
1,09E-05	0,002105	0,002597	0,002358	0,001395	0,004463	0	0,001885	0,006246
2,7E-05	0,003503	0,003937	0,009696	0,007986	0,010825	0,000789	0,003889	0,012798
3,06E-06	0,007657	0,008059	0,012394	0,019694	0,016168	0,000239	0,011757	0,024943
2,82E-06	0,00228	0,004447	0,004353	0,005534	0,002749	1,22E-05	0,002955	0,007824
4,15E-07	0,000493	0,000886	0,001216	0,001232	0,000407	1,19E-06	0,000573	0,001692
6,61E-05	0,00022	0,000225	0,000595	0,000472	0,000195	0	0,000116	0,0008
0	0	0	0	2,34E-06	0	5,96E-07	0	0
0	0	0	0	8,78E-05	0	1,79E-05	0	0
8,29E-09	0,003076	0,000267	0,002429	0,003098	0,00139	5,96E-06	0,00051	0,00491
1,24E-07	0,000454	0,000775	0,000821	0,001934	0,001034	1,49E-06	0,000327	0,001409
0	6,62E-05	5,65E-05	0,000123	0,003603	0,000237	0	0,000914	0,000615
0	0	0	0	2,8E-06	0	8,94E-07	0	0

750000 Dyr	770000 Udl	780000 Art	790000 Rej	800000 Vağ	810000 Eje	820000 Anı	840010 Off	840022 For
1,84E-05	1,65E-05	4,39E-05	4,35E-06	4,16E-05	0,011502	5,58E-05	0,000206	0,000355
9,39E-06	2,98E-05	1,07E-05	1,07E-06	1,16E-05	0,001276	1,33E-05	8,26E-05	1,47E-05
1,13E-06	5,95E-07	2,91E-06	2,98E-07	2,73E-06	1,66E-07	3,7E-06	7,18E-06	1,58E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,13E-06	3,78E-06	1,19E-06	1,19E-07	1,59E-06	0,011035	1,7E-06	7,11E-05	9,14E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,55E-05	2,95E-05	5,71E-05	5,66E-06	5,48E-05	5,18E-06	7,3E-05	0,000126	0,000297
1,43E-05	1,76E-05	3,13E-05	3,1E-06	3,03E-05	2,9E-06	4,01E-05	6,78E-05	0,000158
0,000228	0,000647	0,000275	2,96E-05	0,000316	5,74E-05	0,000375	0,000187	0,000914
4,81E-05	2,56E-05	0,000126	1,24E-05	0,000118	7,42E-06	0,00016	0,000311	0,000813
0,000137	7,14E-05	7,69E-05	7,81E-06	7,71E-05	5,96E-05	9,98E-05	0,000143	0,000442
2,1E-05	3,46E-05	4,07E-05	4,11E-06	4,05E-05	7,05E-06	5,27E-05	7,84E-05	0,000194
3,76E-07	1,22E-06	4,48E-07	5,96E-08	4,55E-07	8,29E-08	6,1E-07	1,38E-07	1,43E-06
0,000661	8,93E-05	4,17E-05	1,76E-05	4,16E-05	0,001649	4,77E-05	2,54E-05	2,64E-05
3,72E-05	7,15E-05	7,03E-05	2,92E-06	2,82E-05	0,000594	3,21E-05	0,000114	0,000375
5,26E-06	1,58E-05	5,04E-06	7,75E-07	6,37E-06	1,33E-06	7,14E-06	2,3E-05	1,88E-05
2,48E-05	6,41E-05	7,85E-05	1,15E-05	8,01E-05	0,001783	0,000117	1,64E-05	2,04E-05
8,04E-05	0,000112	0,000118	2,83E-05	0,000213	0,00386	0,000419	0,000178	0,000308
0,000233	0,000296	0,002627	9,05E-05	0,003374	5,34E-05	0,003058	0,001406	0,000846
0,000736	0,00038	0,000104	6,01E-05	0,00104	0,002497	0,000261	0,000796	0,000636
0,000136	1,68E-05	6,75E-06	5,96E-07	6,6E-06	0,000968	9,1E-06	9,83E-05	2,88E-06
0,004724	0,000103	0,00013	1,34E-05	3,96E-05	0,007796	4,95E-05	0,000127	6,71E-05
0,02025	2,98E-05	2,22E-05	1,19E-06	1,23E-05	5,09E-05	1,44E-05	0,000221	0,000846
0,001216	0,000365	0,00011	0,000209	0,000198	0,002037	0,00052	0,000966	0,000812
4,96E-05	6,05E-06	1,83E-06	2,32E-06	3,64E-06	4,77E-06	4,31E-06	1,89E-06	1,41E-06
0,000113	0,000206	6,41E-05	4,17E-05	9,6E-05	0,00077	0,000108	0,000373	0,000172
1,35E-05	0,000309	4,22E-06	7,21E-06	8,19E-06	3,28E-05	9,41E-06	6,78E-05	0,000246
0,000928	0,00048	7,72E-05	0,000609	0,000417	0,009247	0,000437	0,000313	0,012452
0,000183	0,001737	2,93E-05	0,000113	0,001479	3,03E-05	0,000184	4,91E-05	0,001931
0,00105	0,000249	4,78E-05	8,52E-05	0,000233	2,03E-05	0,000114	6,97E-05	0,000243
5,22E-05	2,93E-05	2,84E-06	3,54E-05	2,09E-05	1,53E-06	2,27E-05	9,96E-06	1,8E-05
1,43E-05	2,58E-05	2,16E-06	8,76E-06	1,23E-05	1,47E-05	8,28E-06	5,34E-05	8,53E-05
4,73E-05	1,9E-05	3,13E-06	3,14E-05	1,93E-05	1,95E-06	2,06E-05	9,53E-05	2,3E-05
0,000795	0,000483	0,000105	0,000282	0,000264	0,000164	0,000294	0,000177	0,001514
0,000638	0,003278	5,66E-05	0,000312	0,000213	0,003248	0,000229	0,000112	0,000853
2,18E-05	0,003978	2,69E-06	1,38E-05	1E-05	1,04E-06	1,08E-05	3,23E-06	0,003189
2,03E-05	0,000146	0,000107	2,74E-06	2,37E-05	0,000863	2,83E-05	4,16E-06	0,000539
3,79E-05	1,29E-05	2,95E-06	2,52E-05	1,59E-05	3,81E-06	1,77E-05	1,01E-05	2,97E-05
0,00287	2,59E-05	8,17E-06	1,73E-06	1,21E-05	2,36E-06	1,19E-05	5,37E-05	0,00018
0,00057	0,000102	4,1E-05	1,84E-05	5,53E-05	0,001032	6,39E-05	4,57E-05	6,14E-05
0,001301	0,000161	8,51E-06	0,000915	0,000464	0,002933	0,000484	0,000204	0,013147
0,002189	0,001674	0,001194	0,000565	0,001147	0,002118	0,001045	0,001265	0,002777
0,000169	2,01E-05	0,000222	3,43E-05	5,14E-05	0,000406	4,7E-05	0,000124	0,000211
0,00176	0,000209	0,002303	0,000357	0,000536	0,00422	0,000488	0,000777	0,001705
0,00032	0,000108	5,1E-05	0,000185	7,01E-05	0,00032	6,34E-05	9,43E-05	0,000179
0,000626	0,000116	7,53E-05	0,000665	0,000114	0,000541	0,000101	0,000143	0,00024
0,010788	0,004269	0,004663	0,000454	0,004072	0,001556	0,005212	0,003721	0,00376
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000263	0,002553	0,000531	0	0	0,003001	0,000651	0,019688	0,005398
0,004413	0,000699	0,000959	0,000392	0,001921	0,00433	0,001944	0,004136	0,007644
0,002788	0,000441	0,000606	0,000248	0,001214	0,002736	0,001228	0,002614	0,00483

0,000193	0,001155	0,000117	1,38E-05	0,0003	0,001255	0,000203	0,000283	0,00112
0,001413	0,022291	0,000184	0,000156	0,001772	0,003535	0,000411	0,001256	0,000906
0,046128	0,009108	0,002037	0,001258	0,003545	0,048527	0,002834	0,006414	0,016931
0,028808	0,001981	0,000744	0,000102	0,001083	0,002171	0,001108	0,002405	0,004711
0,000252	0,000796	0,000254	0,00277	0,000312	6,69E-05	0,000357	0,001106	0,000136
0,001199	0,003617	0,002217	7,2E-05	0,003888	0,00044	0,003399	0,003594	0,005285
0,000977	0,003055	0,003056	8,55E-05	0,003441	0,000736	0,003579	0,001541	0,002428
0,000803	0,011206	0,002888	0,012482	0,005945	0,000169	0,005651	0,001126	0,000235
0,00019	0,002352	0,001605	0,120641	0,002002	6,62E-05	0,002541	0,001064	0,002339
0,000443	0,003946	0,000891	0,000713	0,001427	0,000155	0,001507	0,001574	0,001529
0,004619	0,009762	0,014315	0,001755	0,018104	0,001884	0,014158	0,003128	0,005403
0,000871	0,007663	0,009249	0,008554	0,012978	0,000155	0,015334	0,001716	0,00286
0,001176	0,013021	0,004203	0,000716	0,004709	0,00059	0,006559	0,002799	0,004348
0,000641	0,002207	0,001843	0,000107	0,002208	0,000206	0,0022	0,001428	0,00037
0,000799	0,000998	0,001475	0,000202	0,002308	0,000174	0,002342	0,001975	0,001792
0,000334	0,00252	0,000337	0,00071	0,015197	0,000617	0,000472	0,002918	0,000181
4,17E-05	0,001876	4,22E-05	0,000268	5,19E-05	1,11E-05	5,92E-05	9,23E-05	2,26E-05
0,013821	0,017936	0,020275	0,00051	0,025054	0,006239	0,031762	0,004038	0,009822
0,013363	0,013645	0,024237	0,002381	0,037602	0,002578	0,044502	0,027202	0,024455
0,002105	0,002434	0,003501	0,000851	0,004292	0,000399	0,007223	0,00287	0,003192
0,005547	0,01214	0,002023	0,005711	0,002837	0,003734	0,002404	0,00049	0,000502
0,002616	0,017834	0,001674	0,002426	0,017273	0,005306	0,005737	0,018065	0,000828
0,000809	0,00168	0,000377	0,002056	0,000661	0,001483	0,00052	0,001401	0,000864
0,002483	0,006994	0,003781	5,57E-05	0,004965	0,000804	0,005545	0,001149	0,002459
0,000475	0,001501	0,00048	5,35E-05	0,000589	0,000126	0,000672	2,1E-05	0,000257
0,043218	0,016615	0,010745	0,01117	0,013475	0,010354	0,022701	0,037701	0,031903
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00219	0,020276	0,016391	0,000438	0,018343	0,000185	0,02082	0,002498	0,002732
0,007759	0,016002	0,016603	0,000158	0,020292	0,002587	0,027987	0,001162	0,00148
0,010312	0,050864	0,011533	0,000319	0,027266	0,08052	0,020203	0,002945	0,004856
0,000778	0,018351	0,005305	4,59E-06	5,07E-05	0,001121	0,020487	0,006264	0,005555
0	0	0	0	0	0	0	0,003911	0,004006
7,89E-06	1,58E-05	3,91E-05	9,96E-06	0	5,14E-06	1,63E-05	0,000617	0,000216
0,002574	0,006217	0,005993	0,000679	0,007938	0,001861	0,009456	0,000589	0,0001
0,001155	0,0071	0,007824	0,000446	0,011633	0,00052	0,027714	0,003351	2,37E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,003117	0,016448	0,012961	0,001867	0,017344	0,00222	0,018718	0,001941	0,002082
0,009408	0,021391	0,01573	0,000146	0,019844	0,002011	0,020492	0,002218	0,002863
0,000238	0,000576	0,000557	6,14E-06	0,000759	3,37E-05	0,000737	0,000232	0,000104
0,002918	0,004706	0,004663	3,05E-05	0,006311	0,000288	0,007861	0,001444	0,002731
0,011381	0,008707	0,006042	0,000259	0,011074	0,009959	0,012988	0,009173	0,007242
0,006735	0,029353	0,017283	0,000848	0,021996	0,001117	0,029644	0,004229	0
0,003418	0,029631	0,005714	0,00024	0,007119	0,002306	0,007302	0,023269	0,001682
0,000575	0,006868	0,001222	8,51E-05	0,001515	0,000163	0,001632	0,000465	0,000134
0,001287	0,000912	0,0006	1,41E-05	0,000756	0,000134	0,000822	0,000994	0
0	0	2,01E-05	0	0	0,000101	0	0,00143	5,74E-05
6,5E-05	0,002036	0,001083	0,000363	0	0,000566	0	0,010279	0,000724
0,00014	0,002014	0,003835	0,000151	0,004038	9,91E-05	0,005653	0,004481	0,001555
0,000375	0,004464	0,000989	4,4E-05	0,001051	0,00014	0,001666	0,00106	0,000325
0,000213	9,21E-05	0,00015	1,7E-05	0,000169	1,13E-05	0,000198	0,000467	0,001491
0	0	2,41E-05	0	0	0,000121	0	0,001729	6,88E-05

840021 Rec	850010 Gr	850020 Gyr	850030 Vid	850042 Vol	850041 Vol	860010 Ho	860020 Læ	870000 Ple
3,78E-05	0,000262	5,17E-05	9,71E-06	0,002691	8,94E-05	0,000239	9,4E-06	0,000974
9,19E-06	3,08E-05	7,74E-05	4,79E-07	1,57E-05	1,57E-05	7,1E-06	6,91E-06	4,17E-05
6,56E-07	1,5E-05	2,53E-06	5,21E-07	1,84E-06	5,98E-06	1,48E-05	5,98E-07	2,92E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,73E-05	1,66E-05	2,55E-05	6,33E-06	0,000817	1,99E-06	9,95E-06	3,83E-07	0,000305
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,51E-05	0,000264	4,5E-05	9,52E-06	3,31E-05	0,000115	0,000259	1,25E-05	0,000517
7,88E-06	0,000143	2,44E-05	5,17E-06	1,8E-05	6,29E-05	0,00014	6,93E-06	0,000276
9,19E-05	0,000421	8,85E-05	2,18E-05	5,26E-05	0,000484	0,000407	8,01E-05	0,00096
2,98E-05	0,000652	0,00011	2,3E-05	8,17E-05	0,000261	0,00064	2,62E-05	0,001266
0,000177	0,000329	5,62E-05	1,5E-05	4,88E-05	0,000151	0,000309	3,39E-05	0,001715
1,09E-05	0,000166	2,87E-05	6,14E-06	2,07E-05	8,01E-05	0,000162	9,47E-06	0,00032
2,19E-07	3,49E-07	8,44E-08	2,08E-08	0	6,64E-07	3,34E-07	1,43E-07	6,35E-07
0,00048	9,25E-05	0,000132	2,98E-05	0,000194	5,51E-05	0,000122	1,81E-05	0,000239
0,000341	8,04E-06	5,94E-06	2,46E-06	1,56E-05	3,81E-05	0,000182	1,21E-05	0,000343
0,000114	1,74E-06	2,59E-05	9,19E-06	2,94E-06	8,63E-06	1,52E-05	1,7E-06	2,09E-05
8,71E-05	1,41E-05	1,89E-05	1,9E-06	2,48E-05	3,39E-05	1,02E-05	8,89E-06	1,4E-05
0,000218	0,000122	0,000191	8,9E-05	0,000508	9,94E-05	0,000133	9,45E-05	0,000312
0,001468	9,64E-05	0,000429	0,000219	0,00197	0,000887	9,08E-05	8,49E-05	0,000102
0,000171	4,87E-05	0,000246	7,53E-05	0,000639	0,000403	1,2E-05	0,000237	0,000137
0,000242	1,58E-05	6,35E-05	0,000103	7,17E-05	8,86E-06	0,000824	4,5E-05	2,06E-05
0,000145	5,6E-05	0,000187	0,000408	0,000202	6,22E-05	0,000728	0,000897	0,000286
0,001517	0,000121	0,000322	0,000467	0,000435	1,73E-05	0,008585	0,004305	0,003882
0,003453	0,000579	0,000898	0,00016	0,00204	0,000502	0,000976	0,001278	0,001331
4,16E-06	2,37E-06	2,81E-06	2,5E-07	4,53E-06	5,98E-06	2,46E-06	1,75E-05	2,28E-05
5,97E-05	3,78E-05	6,03E-05	2,96E-06	0,000279	0,000154	4,27E-05	3,96E-05	0,000114
3,33E-05	2,39E-05	7,42E-05	1,98E-05	0,000111	1,59E-05	1,31E-05	4,95E-06	2,31E-05
0,001724	0,000534	0,001091	5,86E-05	0,002559	0,000941	0,000495	0,000349	0,000588
0,0009	0,000127	0,000223	9,77E-06	0,000275	0,000197	8,76E-05	6,82E-05	8,71E-05
0,000497	0,00014	0,000326	0,000171	9,34E-05	0,000185	0,000306	0,000544	0,000103
5,16E-05	2,38E-05	2,7E-05	4,58E-07	1,25E-05	5,25E-05	2,67E-05	1,98E-05	2,32E-05
6,06E-05	1,04E-05	1,98E-05	2,71E-06	2,61E-05	1,51E-05	8,54E-06	5,28E-06	1,22E-05
6,28E-05	3,12E-05	6,08E-05	7,58E-06	2,55E-05	4,78E-05	3,96E-05	1,78E-05	5,73E-05
0,000765	0,000246	0,000299	2,15E-05	0,000171	0,00054	0,000233	0,000286	0,000224
0,003975	0,000238	0,000292	1,65E-05	0,000314	0,000503	0,000249	0,000234	0,000224
0,000101	9,48E-06	1,06E-05	1,46E-07	4,04E-06	2,3E-05	1,06E-05	8,18E-06	9,36E-06
0,00013	7,16E-06	5,09E-06	2,06E-06	1,53E-05	3,21E-05	3,8E-05	6,72E-06	7,21E-05
0,000242	2,66E-05	3,36E-05	1,35E-06	1,02E-05	3,87E-05	2,09E-05	1,43E-05	0,000407
0,000589	0,000127	0,000164	6,51E-05	3,55E-06	1,46E-05	0,003654	0,006618	0,000711
5,12E-05	0,000405	0,000571	0,000116	0,001137	7,13E-05	0,000215	0,000251	0,000515
0,005923	0,000597	0,000682	4,37E-07	0,000261	0,001264	0,000681	0,000495	0,000578
0,004329	0,007762	0,001876	0,004958	0,000452	0,000755	0,003616	0,004724	0,003543
0,000146	0,000502	0,000123	0,000281	2,56E-05	4,1E-05	0,000185	0,000193	0,000142
0,001078	0,005025	0,001232	0,002817	0,000256	0,000426	0,001857	0,002011	0,001419
0,00063	0,000977	0,001125	0,000323	0,000169	0,00015	0,000249	0,000137	0,000812
0,000817	0,003449	0,003626	0,000716	0,000418	0,000393	0,000664	0,000252	0,002432
0,001986	0,00281	0,005197	0,003969	0,017566	0,00578	0,01127	0,006597	0,011333
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000196	0,000953	0,003028	1,2E-05	0,000681	0,000434	1,52E-05	0,000236	0,001484
0,001341	0,005611	0,00041	0,000161	0,000103	0,001108	0,006084	0,001327	0,00419
0,000847	0,003545	0,000259	0,000102	6,52E-05	0,0007	0,003844	0,000839	0,002648

0,000268	0,000125	0,000262	5,45E-05	0,000784	0,000198	6,9E-05	6,25E-05	0,000321
0,000259	4,23E-05	0,000445	0,000106	0,001308	0,001031	2,63E-06	0,000399	0,000345
0,012126	0,003516	0,005271	0,003303	0,008204	0,003131	0,020829	0,014426	0,020908
0,00503	0,002384	0,002664	0,001176	0,004134	0,001301	0,004657	0,006515	0,020002
9,43E-05	0,003039	0,002746	0,001503	0,005678	0,000422	0,000327	8,19E-05	0,004554
0,002378	0,010858	0,010964	0,00686	0,019574	0,001315	0,012199	0,000769	0,027148
0,003652	0,001177	0,001833	0,001841	0,007613	0,001342	0,001609	0,000416	0,003329
0,002054	0,001089	0,001748	0,002188	0,009135	0,002614	0,000422	0,000399	0,003024
0,000378	7,15E-05	0,000202	0,000384	0,000813	0,000773	0,000153	7,59E-05	0,000129
0,002079	0,0005	0,001011	0,001772	0,005082	0,001279	0,000293	0,00018	0,001531
0,008231	0,00082	0,002888	0,0032	0,004942	0,012064	0,002333	0,002371	0,007865
0,001168	0,002542	0,002774	0,002578	0,006463	0,003158	0,000617	0,000445	0,008023
0,001496	0,000522	0,000532	0,000241	0,002788	0,008729	0,000628	0,000632	0,003604
0,000324	0,004514	0,00301	0,000402	0,001399	0,0013	0,000203	0,000229	0,000829
0,0011	0,000805	0,001107	0,001502	0,005105	0,006057	0,001105	0,000264	0,000541
0,001374	0,001127	0,00143	0,00239	0,001663	0,001882	0,001038	0,000108	0,000371
0,000354	3,09E-05	4,41E-05	3,88E-05	0,000101	7E-05	2,61E-05	1,36E-05	0,000118
0,005407	0,001063	0,003648	0,006843	0,015239	0,009405	0,002648	0,005033	0,004038
0,016783	0,01105	0,015998	0,02145	0,077594	0,08286	0,01625	0,004331	0,006984
0,002178	0,000697	0,001101	0,001719	0,004792	0,006705	0,001565	0,000777	0,001479
0,004649	0,000191	0,000305	0,000132	0,000181	0,000894	0,000194	0,00139	0,000196
0,003497	0,000154	0,000368	0,00035	0,001366	0,000962	0,000238	0,000966	0,000211
0,000701	0,000446	0,001051	0,000315	0,001386	0,001065	0,00032	0,000508	0,000833
0,00129	0,000506	0,000798	0,000667	0,000287	0,002522	0,000894	0,001017	0,002014
0,000178	0,000112	6,06E-05	2,06E-05	1,35E-05	0,000795	9,46E-05	0,000154	0,000154
0,001844	0,004851	0,024292	0,012651	0,021639	0,039316	0,003799	0,02885	0,016763
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,003349	0,000384	0,000747	0,000729	0,005765	0,00431	0,000217	0,000953	0,001437
0,001531	9,62E-05	0,000178	0,000295	0,000584	0,009827	8,95E-05	0,003115	0,000973
0,003176	0,001806	0,001146	0,00701	0,00455	0,009457	0,001227	0,003381	0,00133
0,000603	0,000131	0,000432	0,008669	0,001984	0,008926	0,002436	0,000168	0,002296
0	0	0,000464	0,006789	0	0	0,004359	0,000405	0
2,19E-07	5,32E-05	0,000416	0,000266	2,66E-05	1,13E-05	0,000276	0,000134	7,6E-05
0,001455	0	8,22E-05	0,00035	0,001328	0,014273	0	0,000869	0,00049
0,000522	0,000656	0,00131	0,002801	0,007792	0,002457	0,000992	0,000415	0,003127
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00614	0,001008	0,002105	0,004073	0,0183	0,002798	0,002869	0,001229	0,003586
0,004167	0,000332	0,00069	0,002075	0,001567	0,007214	0,020303	0,003221	0,002615
0,000159	0,000549	0,000868	0,000854	0,005246	0,000387	0,000277	0,00013	0,002071
0,000811	0,001874	0,002033	0,001387	0,005418	0,003765	0,00079	0,001425	0,001292
0,006389	0,008872	0,009937	0,006707	0,017917	0,003688	0,0119	0,003554	0,017463
0,003983	0,001516	0,003665	0,005475	0,014257	0,015248	0,001151	0,00234	0,003636
7,68E-05	0,004535	0,022632	0,000763	0,004264	0,007255	0,001016	0,002502	0,009685
1,2E-05	0,000175	0,001319	0,000294	9,45E-05	0,001524	0,000402	0,000236	0,000265
0	0,001163	0,0011	0,000273	0,002877	0,002041	0,021222	0,000566	0,004466
0	0,000276	0,001325	1,12E-06	0,000268	0	6,6E-06	6,67E-05	0,000602
0	0,003018	0,04632	0,003573	0,002017	0	0,004903	0,000336	0,005116
1,75E-06	0,006532	0,008829	0,002808	0,000389	0,000558	0,003103	0,001638	0,001106
0,000779	0,001438	0,001662	0,000574	8,74E-05	0,001203	0,000428	0,000176	0,000259
0,001427	0,000636	0,001582	0,001144	0,00597	0,000188	0,00041	9,15E-05	0,000749
0	0,000332	0,001591	1,35E-06	0,000322	0	0,010133	8,01E-05	0,000722

880000 Dağ	900000 Tez	910001 Bib	910002 Bib	920000 Lot	930011 Spc	930012 Spc	930020 For	940000 Org
0,000894	0,000138	0,00065	0,000331	5,66E-05	4,2E-05	8,66E-05	0,000375	0,000471
1,78E-05	3,03E-06	5,14E-06	1,58E-05	1,19E-05	4,43E-06	4,74E-05	2,31E-05	5,39E-05
4,52E-05	2,28E-06	1,25E-05	5,36E-06	3,82E-06	2,89E-06	5,84E-06	5,08E-06	2,41E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,12E-05	3,79E-07	0,007799	1,79E-06	1,56E-06	5,78E-07	2,26E-06	0,000668	6,54E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000792	4,21E-05	0,000346	0,000103	7,34E-05	5,32E-05	0,000112	0,000107	0,000453
0,000426	2,29E-05	0,00012	5,62E-05	4,03E-05	2,89E-05	6,19E-05	5,38E-05	0,000247
0,001258	0,000122	0,000422	0,000435	0,000345	0,000167	0,000531	0,000394	0,001695
0,00196	9,97E-05	0,000542	0,000232	0,000163	0,000124	0,00025	0,000223	0,001042
0,001301	5,17E-05	0,026953	0,000135	9,83E-05	6,59E-05	0,000151	0,001973	0,00058
0,000492	2,78E-05	0,000141	7,17E-05	5,21E-05	3,54E-05	8E-05	6,79E-05	0,00031
8,4E-07	1,52E-07	7,34E-07	6,58E-07	5,66E-07	1,93E-07	7,53E-07	5,64E-07	2,49E-06
0,000146	5,24E-05	0,002192	0,000274	4E-05	2,54E-05	0,000638	0,000678	0,000329
0,000302	2,39E-05	0,00019	0,000153	2,84E-05	1,1E-05	0,000152	9,73E-05	0,000124
1,94E-05	0,000126	0,000428	1,19E-05	6,37E-06	2,5E-06	0,00021	0,000175	2,8E-05
1,34E-05	0,000434	7,41E-05	0,001289	0,00148	1,81E-05	0,000915	0,001432	8,06E-05
0,000275	7,44E-05	2,2E-05	0,000787	9,06E-05	2,41E-05	0,000468	0,000646	0,000257
7,62E-05	0,000776	0,00047	0,002875	0,003562	0,000584	0,002449	0,002053	0,001729
8,46E-05	0,000294	0,000103	0,000144	7,03E-05	0,000347	0,000415	0,000447	0,000156
1,68E-05	1,75E-06	2,94E-06	3,89E-05	6,65E-06	2,7E-06	2,03E-05	3,01E-05	2,9E-05
0,000248	0,000474	0,000111	0,000533	6,4E-05	0,000277	0,000207	0,000882	0,000193
0,000177	4,34E-05	2,5E-05	1,68E-05	1,32E-05	1,21E-05	2,01E-05	1,62E-05	5,75E-05
0,000687	0,000565	0,000907	0,003906	0,001162	0,000423	0,001939	0,004229	0,001375
1,55E-05	2,5E-06	1,91E-05	8,46E-06	4,24E-06	3,08E-06	1,37E-05	1,34E-05	1,54E-05
7,01E-05	3,71E-05	0,000269	0,000144	0,000111	6,62E-05	0,000289	0,000214	0,000436
1,67E-05	9,41E-06	4,77E-05	0,000113	1,29E-05	9,05E-06	0,000106	0,000105	4,71E-05
0,000521	0,000352	0,004083	0,001315	0,00069	0,001293	0,00321	0,002719	0,001963
8,93E-05	0,0002	0,001621	0,000197	0,000164	0,000126	0,000577	0,000976	0,000434
8,41E-05	0,00027	0,000787	0,000236	0,000237	0,000107	0,000481	0,000631	0,000461
2,5E-05	0,00028	0,000249	5,81E-05	4,19E-05	3,79E-05	0,000174	0,000569	0,000105
9,52E-06	9,1E-06	5,8E-05	7,66E-05	1,3E-05	1,04E-05	8,38E-05	9,89E-05	3,49E-05
4,98E-05	7,73E-05	0,000213	0,000253	0,000295	3,37E-05	0,000267	0,000344	0,0001
0,000217	0,000262	0,002007	0,000629	0,000451	0,000332	0,00154	0,001404	0,001255
0,000234	0,000165	0,002104	0,000544	0,000341	0,000342	0,001592	0,001219	0,001049
9,84E-06	8,42E-06	9,32E-05	2,52E-05	2,01E-05	1,52E-05	7,27E-05	5,49E-05	4,89E-05
7,09E-05	1,03E-05	3,01E-05	5,95E-05	3,82E-05	1,04E-05	5,4E-05	5,1E-05	0,000106
2,92E-05	0,000109	0,000169	0,000239	0,000426	2,75E-05	0,000358	0,000314	7,93E-05
3,16E-05	3,41E-06	9,54E-06	2,17E-05	1,09E-05	2,66E-05	2,5E-05	1,82E-05	4,64E-05
0,004984	0,000984	0,013304	0,000368	0,000317	0,001866	0,008676	0,004336	0,00027
0,000643	0,000437	0,00625	0,001279	0,000832	0,000946	0,004376	0,003675	0,002363
0,005167	0,00632	0,006031	0,008815	0,000758	0,020249	0,011971	0,007488	0,00179
0,000246	0,000235	0,000324	0,000494	3,04E-05	0,000968	0,000537	0,000429	0,000115
0,002462	0,002445	0,003363	0,004944	0,000316	0,009527	0,00603	0,004459	0,0012
0,000371	0,00021	0,000669	0,001061	0,000262	0,000202	0,001778	0,000782	0,000143
0,001005	0,000285	0,000587	0,0025	0,000263	0,000272	0,003678	0,001701	0,000219
0,010506	0,003096	0,001088	0,0093	0,007312	0,004296	0,009332	0,007906	0,005462
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000478	0,000274	0,002149	0,00292	0,000382	0,000533	0,009414	0,011729	0,000314
0,005544	0,002009	0,008107	0,003454	0,00053	0,003316	0,00813	0,006425	0,013735
0,003503	0,00127	0,005123	0,002182	0,000335	0,002095	0,005137	0,00406	0,008679

0,000779	0,000158	8,29E-05	0,001238	0,00016	0,000118	0,000423	0,00068	0,0004
0,000103	0,00056	0,000459	0,000173	0,00015	0,000615	0,000552	0,000999	0,000334
0,008741	0,004424	0,067556	0,010303	0,03276	0,001902	0,013433	0,03046	0,008409
0,005775	0,000648	0,000947	0,006702	0,000954	0,000471	0,004695	0,00518	0,00451
0,003331	0,001014	0,000139	0,008902	0,000316	0,000121	0,00589	0,004899	0,004253
0,016134	0,002268	8,15E-05	0,004225	0,0036	0,003566	0,025794	0,011387	0,00518
0,002058	0,000766	1,54E-05	0,003861	0,001383	0,004031	0,004973	0,003149	0,000645
0,001827	0,000784	8,07E-06	0,001688	0,003529	0,000663	0,002597	0,001556	0,00209
7,95E-05	0,000197	8,07E-05	0,000634	0,000827	0,000269	0,000866	0,000578	0,001229
0,000978	0,000779	2,13E-05	0,003881	0,003324	0,000513	0,00256	0,002844	0,000944
0,00611	0,003546	2,5E-05	0,008628	0,010816	0,002256	0,008352	0,006184	0,002756
0,004545	0,003385	0,009272	0,002733	0,008414	0,004692	0,00425	0,004409	0,005495
0,002375	0,002912	0,004217	0,008771	0,020882	0,0057	0,01084	0,010484	0,010558
0,000471	0,00047	0,000278	0,005438	0,00215	0,001021	0,002065	0,00125	0,003076
0,000258	0,000382	0,000757	0,000772	0,001661	0,000327	0,000856	0,000795	0,001747
0,000211	0,008351	0,021418	0,012398	0,021955	0,007068	0,0129	0,017058	0,005745
5,19E-05	0,000564	0,021339	0,000153	0,023879	0,002765	0,000135	0,005666	0,000952
0,002461	0,00372	0,005042	0,008493	0,011066	0,003831	0,006248	0,006041	0,006161
0,003057	0,006098	0,033766	0,01053	0,028641	0,005827	0,013505	0,012585	0,025421
0,000863	0,003189	0,004117	0,002387	0,003204	0,001932	0,002867	0,001673	0,003447
0,000233	0,002059	0,001131	0,000194	0,003142	0,003953	0,000327	0,001831	0,009783
0,000218	0,000767	0,000861	0,00081	0,001344	0,002342	0,0009	0,001132	0,001692
0,000772	0,000437	0,000822	0,00075	0,000369	0,000877	0,000695	0,000926	0,001585
0,001268	0,00072	7,34E-06	0,00207	0,002869	0,000607	0,002205	0,001863	0,002755
6,11E-05	0,000153	0,000263	0,000717	0,000595	0,000227	0,000921	0,000631	0,002604
0,006284	0,015641	0,056027	0,020473	0,028483	0,038578	0,007326	0,017605	0,037629
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000898	0,002167	0,002943	0,00128	0,005777	0,007454	0,000531	0,002153	0,003008
0,000578	0,006067	0,002031	0,001469	0,014639	0,015886	0,001058	0,00355	0,004288
0,000992	0,005106	0,031375	0,005525	0,014326	0,005934	0,005854	0,008488	0,009874
0,000801	0,002864	2,72E-05	0,003011	0,005978	0,010121	0,00505	0,006799	0,005245
0,000301	0	0	0	0	0	0	0	0,002552
0,000112	1,38E-05	0	0,000149	9,2E-06	9,05E-06	3,77E-05	8,15E-05	6,29E-05
0,000466	0,005485	3,3E-05	0,007276	0,019662	0,009485	0,009108	0,00785	0,003165
0,001836	0,008064	1,69E-05	0,007059	0,006267	0,012797	0,00869	0,010508	0,00445
0	0	0,13775	0	0	0,051703	0,003374	0,010791	0
0,002289	0,004834	0,00015	0,010069	0,013896	0,019752	0,0169	0,016544	0,005835
0,003735	0,000832	0,021388	0,000333	0,010448	0,011227	0,000524	0,003495	0,006113
0,001507	0,007321	6,6E-06	0,000697	0,00066	0,011536	0,002236	0,003227	0,000814
0,000687	0,000771	8,81E-06	0,001358	0,002756	0,001144	0,00178	0,00135	0,00111
0,012481	0,001593	0,012716	0,012234	0,004135	0,001829	0,008535	0,006852	0,004745
0,001912	0,019489	3,74E-05	0,009594	0,034776	0,033752	0,023155	0,025255	0,01579
0,0028	0,001313	0,003649	0,001561	0,004979	0,005201	0,008256	0,005039	0,003768
2,62E-05	0,000274	0,002134	0,000223	0,000352	0,001092	0,000148	0,000597	0,000615
0,00313	6,37E-05	1,47E-06	0,000257	0,000259	0,000106	0,000305	0,000211	0,000126
0,00017	3,79E-07	0	2,79E-05	0	0	0,000506	0,000183	3,84E-05
0,000811	0,000413	0	0,001918	0	0	0,003334	0,003601	0,000359
0,001335	0,000357	3,67E-05	0,001679	0,000922	0,000717	0,000561	0,001439	0,000218
2,23E-05	0,000237	2,94E-05	0,000376	3,55E-05	0,000849	0,000211	0,000637	0,002058
0,000506	0,000448	1,47E-06	0,001655	0,001365	0,000205	0,001316	0,001325	0,001389
0,000205	3,79E-07	0	3,36E-05	0	0	0,000608	0,00022	4,6E-05

950000 Reç 960000 Fris 970000 Private husholdninger med ansat medhjælp- (Anvendelse)

2,45E-05	2,97E-05	0
1,21E-05	1,54E-05	0
1,57E-06	1,8E-06	0
0	0	0
1,57E-06	1,96E-06	0
0	0	0
0,000666	4,14E-05	0
1,94E-05	2,32E-05	0
0,000294	0,000371	0
6,52E-05	7,81E-05	0
5,4E-05	6,65E-05	0
2,78E-05	3,44E-05	0
5,87E-07	6,54E-07	0
0,000178	0,000689	0
4,11E-05	0,001551	0
3,74E-05	8,34E-06	0
0,001882	0,000177	0
0,000859	8,56E-05	0
0,000608	0,000405	0
0,001174	0,000823	0
1,66E-05	2,48E-05	0
0,000259	0,006103	0
1,45E-05	0,001021	0
0,002945	0,000412	0
3,01E-05	6,46E-06	0
0,000157	0,00016	0
0,000395	1,83E-05	0
0,005556	0,001101	0
0,009471	0,000225	0
0,00261	0,000206	0
0,001923	6,16E-05	0
0,000626	1,72E-05	0
0,000296	5,58E-05	0
0,002195	0,000612	0
0,004043	0,000778	0
0,000118	2,65E-05	0
0,000901	0,002848	0
0,002769	4,51E-05	0
0,000167	1,45E-05	0
0,000304	0,000182	0
0,002087	0,001504	0
0,001731	0,001731	0
0,000105	0,000102	0
0,001093	0,001057	0
0,000616	0,002185	0
0,000231	0,003566	0
0,006233	0,0033	0
0	0	0
2,94E-05	0,00051	0
0,003208	0,00129	0
0,002027	0,000815	0

0,00038	0,000284	0
0,002315	0,001065	0
0,076127	0,035634	0
0,001127	0,00127	0
0,000323	0,00041	0
0,002981	0,00051	0
0,009927	0,005998	0
0,000853	0,000918	0
0,000668	0,000418	0
0,007163	0,000782	0
0,009285	0,00449	0
0,00313	0,00061	0
0,00326	0,001656	0
0,000898	0,001025	0
0,001755	0,001046	0
0,000427	0,000543	0
5,34E-05	6,81E-05	0
0,005742	0,007169	0
0,019555	0,016525	0
0,002463	0,001905	0
0,005174	0,004041	0
0,004252	0,002138	0
0,001028	0,000727	0
0,001599	0,001495	0
0,000608	0,000774	0
0,084884	0,020746	0
0	0	0
0	0	0
0,004711	0,003093	0
0,0124	0,013065	0
0,009292	0,005478	0
0,001431	0,00137	0
0	0	0
0	5,64E-06	0
0,01124	0,008695	0
0,001097	0,00109	0
0	0	0
0,007122	0,009869	0
0,007254	0,004977	0
0,000479	0,00016	0
0,002285	0,00182	0
0,007088	0,005393	0
0,004159	0,003326	0
0,002286	0,004417	0
0,000445	0,000689	0
0,000442	0,000731	0
0	0	0
0,000521	0,000122	0
7,26E-05	0,000138	0
8,73E-05	0,000322	0
0,000228	0,000105	0
0	0	0

4,35E-05	5,52E-05	0
0	0	0
0	0	0
1,15E-05	1,46E-05	0
3,91E-07	4,91E-07	0
0	0	0
0	0	0
1,64E-05	2,09E-05	0
0	0	0
7,42E-05	9,44E-05	0
0,004863	0,002178	0
0,000978	0,000459	0
0,00062	0,001426	0
0	0	0

0,886598	-0,0087	-5,6E-06	-1,6E-07	-3,5E-07	-1,1E-05	-0,5371	-0,00167	-0,36706
-0,00786	0,679742	-2,7E-06	-1,6E-07	-0,0006	-1,1E-05	-1,6E-06	-1,2E-05	-1,3E-06
-0,0002	-1,8E-06	0,997185	0	0	-5,3E-07	-6,9E-05	-0,07546	-2,9E-08
0	0	0	1	0	0	0	0	0
-0,0027	-4,4E-07	-3,9E-07	-2,1E-07	0,932724	-3,3E-05	-3,9E-05	-2,7E-05	-1,1E-05
0	0	0	-0,07229	-0,04003	0,908642	0	0	0
-0,0011	-3,2E-05	-0,00107	-2,1E-07	-1,8E-06	-1,6E-05	0,940982	-0,00076	-0,0005
-0,00835	-1,7E-05	-0,00886	-1E-07	-1,4E-06	-9,5E-06	-0,0004	0,925349	-8,7E-05
-0,00145	-0,00011	-6,5E-05	-3,3E-06	-1,4E-05	-0,00024	-0,00161	-0,00323	0,887055
-0,00184	-7,3E-05	-1,5E-05	-3,1E-07	-7E-07	-2,3E-05	-0,00101	-0,00258	-0,00074
-0,13452	-0,00034	-0,12102	-4,2E-07	-7,7E-06	-3,2E-05	-0,00354	-0,00408	-0,01307
-9,7E-05	-2,1E-05	-6,6E-06	-3,1E-07	-5,3E-06	-1,6E-05	-1,3E-05	-0,00042	-4E-05
-7,4E-08	-2,2E-07	-1,9E-07	0	0	-3,9E-07	-7,8E-08	-5,3E-07	-6,3E-07
-0,00012	-0,00047	-0,00028	-5,6E-05	-0,00023	-3,7E-05	-6,5E-05	-8,1E-05	-9,1E-05
-4,3E-06	-8,2E-06	-1,5E-05	-6,8E-07	-2,5E-06	-2,6E-05	-4E-06	-3,5E-05	-4,7E-06
-4,5E-05	-1,8E-06	-2,5E-06	-6,3E-07	-1,4E-06	-5,8E-06	-1,1E-06	-6,8E-06	-1,3E-06
-8,7E-05	-8,2E-06	-8E-05	-3,8E-05	-0,00216	-2E-05	-0,00015	-0,0002	-0,00036
-0,00014	-1,2E-05	-1,3E-05	-2,5E-06	-0,00384	-3,7E-05	-0,00492	-0,00475	-0,01043
-5,3E-05	-2,9E-05	-8E-05	-3E-05	-6,8E-05	-9,5E-05	-7E-05	-0,00013	-6,1E-05
-0,00177	-0,00318	-0,00297	-8,2E-06	-0,00228	-0,00015	-0,00017	-0,00019	-0,0002
-0,00596	-2E-06	-1,5E-06	-0,00018	-0,0047	-0,00034	-0,0003	-0,0002	-0,00079
-0,0012	-1,3E-05	-0,00016	-4,3E-05	-0,00482	-0,00162	-0,00057	-0,00055	-0,00699
-0,00362	-4E-06	-0,00024	-3,1E-07	-1E-05	-0,00013	-7,8E-05	-0,00012	-9,9E-05
-0,00097	-0,00038	-0,0016	-0,00047	-0,00545	-0,00028	-0,00339	-0,00461	-0,01244
-1,3E-05	-1,1E-06	-1,7E-05	-8E-06	-1,7E-05	-3,9E-06	-0,0002	-0,00045	-0,00096
-0,00029	-2,9E-05	-0,00028	-0,00014	-0,0293	-0,00285	-8,4E-05	-0,00019	-0,00017
-0,00011	-2,7E-06	-5,3E-05	-2,5E-05	-6E-05	-5,6E-05	-3,4E-05	-8,5E-05	-0,00026
-0,01166	-0,00399	-0,00881	-0,0089	-0,00494	-0,00101	-0,00314	-0,00355	-0,00943
-0,00061	-2,9E-05	-0,00082	-0,00041	-0,00088	-0,00013	-0,0002	-0,00035	-0,00044
-0,00048	-3,1E-05	-0,0006	-0,00029	-0,00065	-0,00012	-0,00019	-0,00029	-0,00034
-0,0002	-7,3E-06	-0,00026	-0,00013	-0,00028	-3,4E-05	-6,3E-05	-0,0001	-0,00014
-5E-05	-2,4E-06	-6,6E-05	-3,1E-05	-6,8E-05	-1,1E-05	-2,2E-05	-3,3E-05	-4,3E-05
-0,00018	-6,9E-06	-0,00023	-0,00012	-0,00025	-3,6E-05	-5,7E-05	-0,0001	-0,00013
-0,00161	-9,2E-05	-0,00386	-0,00101	-0,00219	-0,00037	-0,00051	-0,00093	-0,00112
-0,00183	-0,00013	-0,00236	-0,00115	-0,00257	-0,00055	-0,0006	-0,00103	-0,00126
-7,6E-05	-3,3E-06	-0,0001	-5,1E-05	-0,00011	-1,5E-05	-2,5E-05	-4,3E-05	-5,5E-05
-5E-06	-7,1E-06	-0,00046	-1,5E-06	-4,2E-06	-2,2E-05	-3,8E-06	-2,5E-05	-4,3E-06
-0,00014	-5,5E-06	-0,00019	-9,3E-05	-0,0002	-3,1E-05	-4,8E-05	-7,8E-05	-0,0001
-5,5E-06	-3,1E-06	-8,1E-06	-3,1E-06	-7E-06	-1E-05	-2,8E-06	-1,3E-05	-4,3E-06
-9,3E-05	-1,5E-05	-0,00034	-5,6E-05	-0,00026	-4,8E-05	-4,8E-05	-9,1E-05	-9,9E-05
-0,01945	-0,00293	-0,03558	-0,00341	-0,00736	-0,00081	-0,00164	-0,00264	-0,00366
-0,0189	-0,00223	-0,01113	-0,00016	-0,0121	-0,00033	-0,00571	-0,00547	-0,00605
-0,00099	0	0	0	-0,01123	-4,6E-05	-0,00309	-0,00706	-0,0079
-0,00054	0	0	0	-6,3E-05	-0,0001	-0,00021	-0,00031	-3,4E-05
-0,00354	-0,00057	-0,00047	-3,3E-06	-0,00032	-7,9E-07	-0,00076	-0,00116	-0,00103
-0,00194	-0,00056	-0,0007	-2,8E-06	-0,00092	-6,6E-07	-0,00272	-0,005	-0,00273
-0,0012	-0,00235	-0,00086	-1,5E-05	-0,00043	-0,00101	-0,00086	-0,0017	-0,00157
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00307	-0,00381	-0,00013	-0,0281	-0,00121	-0,11919	-0,00043	-0,00044	-0,00045
-0,00671	-0,00126	-0,00098	0	-0,00219	-0,00503	-0,00212	-0,00172	-0,0014
-0,00424	-0,0008	-0,00062	0	-0,00138	-0,00318	-0,00134	-0,00108	-0,00089
-0,0003	-0,00065	-0,00012	-4,1E-06	-0,0003	-7,4E-05	-2,8E-05	-7,1E-05	-9,9E-05

-0,00204	-0,00373	-0,00088	-1,5E-05	-0,00109	-0,00028	-0,00022	-0,00012	-0,0003
-0,05201	-0,00347	-0,03495	-0,00277	-0,05339	-0,00206	-0,01422	-0,08298	-0,02309
-0,00144	-0,00098	-0,00033	-2,5E-05	-0,00031	-0,00073	-0,00029	-0,00103	-0,00045
-3,3E-05	-9E-05	-7,1E-05	-4E-06	-1,6E-05	-0,00029	-4,3E-05	-0,00032	-3,6E-05
-6,1E-05	-0,00096	-9,3E-05	-2,2E-06	-0,00014	-0,00015	-7,3E-05	-0,00023	-6,6E-05
-0,0008	-0,01598	-0,00357	-1,5E-05	-0,02489	-0,00452	-0,02507	-0,01399	-0,02336
-3,9E-05	-0,00158	-2,5E-05	-0,00259	-0,02307	-0,00279	-0,0073	-0,0017	-0,00033
-3E-05	-5,8E-05	-5,1E-05	-9,4E-06	-6,2E-05	-0,00207	-0,00018	-0,00039	-0,00033
-5,1E-05	-0,00069	-0,02651	-0,0036	-2,7E-05	-0,01607	-0,00446	-0,00648	-0,00268
-0,00036	-0,00021	-0,00018	-5,3E-06	-0,00047	-0,00038	-0,00075	-0,00219	-0,00033
-5,4E-05	-0,00391	-9,3E-05	-9,4E-07	-0,00042	-4,8E-05	-0,00035	-0,00031	-0,00062
-0,0002	-0,0011	-0,00165	-1,5E-05	-0,00115	-0,00079	-0,00054	-0,00075	-0,00108
-7,6E-05	-0,00025	-0,00019	-7,8E-06	-3,3E-05	-0,00057	-0,00012	-0,00068	-7,6E-05
-9,5E-05	-0,00013	-0,00017	-8,2E-06	-5,5E-05	-0,00104	-0,0003	-0,00012	-0,00044
-4,4E-05	-0,00012	-9,4E-05	-5,2E-06	-2,2E-05	-0,00038	-0,00035	-0,00042	-0,00033
-5,5E-06	-1,5E-05	-1,2E-05	-6,8E-07	-2,8E-06	-4,8E-05	-6,5E-05	-0,00043	-0,00034
-0,00018	-0,0002	-0,00456	-0,00111	-0,00098	-0,00263	-0,00047	-0,00057	-0,00075
-0,00173	-0,00299	-0,00291	-0,00031	-0,00123	-0,0146	-0,00133	-0,00143	-0,00331
-0,0001	-0,00051	-8,1E-05	-6,2E-06	-3,4E-05	-0,00051	-8,9E-05	-0,00028	-0,0002
-0,03496	-0,02755	-0,02509	-0,00091	-0,00397	-8,5E-05	-0,00192	-0,00182	-0,00162
-0,04927	-0,01104	-0,00725	-0,00042	-0,00471	-0,00026	-0,00143	-0,00124	-0,00096
-0,00322	-0,00136	-0,00237	-0,00165	-0,00189	-0,0001	-0,00149	-0,00128	-0,00128
-0,00015	-0,00021	-0,00044	-1,8E-06	-4,9E-05	-0,00027	-9E-05	-0,00017	-6,7E-05
-6,2E-05	-0,00017	-0,00013	-7,5E-06	-3,1E-05	-0,00054	-8E-05	-0,0006	-6,7E-05
-0,00077	-0,00729	-0,00507	-0,00119	-0,00805	-0,003	-0,00128	-0,00229	-0,00322
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00013	-0,00158	-8,4E-05	-0,00055	-0,00077	-0,00081	-0,00063	-0,00051	-0,00031
-0,00072	-0,00356	-0,00048	-9,4E-05	-0,00054	-0,00262	-0,0005	-0,00053	-0,00037
-0,00053	-0,00642	-0,00046	-0,00185	0	-0,00078	-0,00091	-0,00033	-0,00035
-0,00041	-0,0023	-0,00203	-0,00166	-0,0005	-0,04795	-0,00352	-0,00397	-0,0051
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-9,1E-07	-0,00025	-2,1E-06	-5,2E-08	-3,5E-07	-1,6E-06	-1E-07	0	-5,1E-07
-0,00023	-0,00026	-5,1E-05	-2,6E-07	-0,00023	-0,00083	-0,00284	-0,00127	-0,02175
-0,04126	-0,00688	-2,6E-05	-5,2E-08	-1,4E-05	-3,4E-06	-0,00149	-0,00043	-0,00184
-0,01289	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00476	-0,04393	-0,00083	-6,7E-06	-0,01847	-0,00053	-0,00015	-0,00024	-0,00052
-0,00034	-0,0003	-8,5E-05	-3,4E-06	-1,4E-05	-0,00025	-0,00017	-0,00058	-0,00079
-1,4E-05	-0,00022	-4,6E-06	-1E-07	-2,2E-05	-7,1E-06	-1,5E-05	-4,8E-05	-1,3E-05
-0,00011	-0,00081	-0,00022	0	-7,8E-05	0	-6,4E-05	-0,00011	-5E-05
-0,002	-0,0303	-0,00011	-2E-06	-0,00044	-0,001	-0,00893	-0,00593	-0,00433
-0,00099	-0,00494	-0,00058	0	-8,3E-05	0	-0,00048	-0,00136	-0,00288
-0,00047	-0,00826	-0,002	-2E-06	-5,2E-05	-0,00031	-0,00018	-0,00019	-0,00038
-8,1E-05	-0,00192	-0,00022	-2,3E-06	-3,2E-06	-0,00013	-6,8E-06	-4,2E-06	-5,2E-05
-0,0001	-1,1E-05	-1,9E-05	-9E-06	-0,00073	-0,00083	-0,00042	-0,00016	-0,00014
0	-7,5E-05	0	0	0	0	0	0	0
-0,0001	-0,00973	-0,00012	-1,6E-06	-4,2E-06	-0,00028	-5,4E-06	-5,6E-06	-3E-05
-2E-05	-0,0049	-2,5E-05	-2,6E-07	-1,1E-06	-4,6E-05	-1,2E-06	-1,6E-06	-4,9E-06
-9,9E-06	-0,00119	-1,5E-05	-5,8E-07	-2,1E-06	-5E-05	-5,1E-06	-3,7E-05	-5,8E-06
-1,4E-05	-6,6E-05	-6,4E-06	0	0	0	-1,7E-05	-6,4E-06	-1,6E-05
0	-9,1E-05	0	0	0	0	0	0	0
-4,5E-06	-2,8E-05	-9,5E-06	-5,2E-07	-2,1E-06	-3,9E-05	-5,7E-06	-4,3E-05	-4,8E-06

-0,05679	-0,09732	-0,01921	-0,00063	-3,2E-06	-0,01261	-0,00876	-0,00071	-1,7E-06
-1,6E-05	-9,5E-06	-1,1E-05	-1,7E-05	-2,4E-06	-1,1E-05	0	-0,01834	-0,0005
-2,9E-07	-0,00124	-2,8E-07	-8,1E-07	-1,5E-07	-3,7E-07	0	-1,9E-07	-1,1E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3,6E-05	-0,00044	-0,00045	-2,4E-06	-3,7E-06	-7,4E-07	0	-1E-06	-0,00172
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00381	-0,02299	-5,5E-05	-5,5E-05	-5,2E-05	-0,00364	-0,24892	-7,5E-06	-4,3E-06
-0,00104	-0,01252	-1,4E-05	-1,5E-05	-3,1E-06	-8,5E-06	0	-4,5E-06	-2,7E-06
-0,02286	-0,00732	-0,00343	-0,00037	-5,7E-05	-0,00015	-0,0005	-0,00021	-5,2E-05
0,954192	-0,00791	-0,00102	-3,5E-05	-0,00029	-2,3E-05	-3,4E-06	-2,6E-05	-0,00767
-0,03784	0,940181	-0,04756	-0,0001	-7,9E-05	-2,4E-05	-3,4E-06	-1,4E-05	-1,2E-05
-0,00417	-0,00092	0,976571	-2,5E-05	-0,0002	-1,3E-05	-3,4E-06	-1E-05	-9,3E-06
-4,8E-06	-1,1E-05	-1,9E-06	0,943977	-1,5E-07	-3,7E-07	0	-1,9E-07	-1,1E-07
-0,00012	-0,00012	-0,00013	-0,00018	0,918345	-0,09219	-7,1E-05	-0,00135	-0,00012
-3,9E-05	-2,9E-05	-2,7E-05	-4,1E-05	-0,00037	0,973662	-0,00026	-1,1E-05	-6E-06
-9E-06	-5,4E-06	-6,8E-06	-9,8E-06	-1,2E-05	-0,00674	0,99968	-0,00026	-1,6E-06
-0,00039	-0,0004	-0,00054	-0,00039	-0,0006	-0,00029	-0,00187	0,962735	-0,00221
-0,00808	-0,00637	-0,0093	-0,01315	-0,00209	-0,00149	-0,00013	-0,00196	0,972816
-0,00018	-0,00016	-0,0002	-0,00018	-0,00017	-0,00065	-3,4E-05	-0,00013	-0,01097
-0,00059	-0,00222	-0,00081	-0,00028	-0,00028	-0,0002	-0,00059	-0,00075	-0,00046
-0,00104	-0,00464	-0,00145	-2,4E-05	-0,00435	-1,1E-05	-0,00015	-0,00083	-0,00135
-0,00442	-0,00949	-0,00526	-0,00172	-0,00922	-8,1E-05	-8,4E-05	-0,00475	-0,00792
-0,00069	-0,00846	-0,00232	-1,8E-05	-0,0003	-7,4E-06	-3,4E-06	-4,1E-05	-8,7E-05
-0,00425	-0,00512	-0,0112	-0,00264	-0,00772	-0,0032	-0,00356	-0,00328	-0,00885
-9,4E-06	-0,0007	-0,00541	-1,1E-05	-0,00037	-5,5E-06	0	-0,00804	-0,00015
-0,00023	-0,0007	-0,00031	-0,00025	-0,00035	-0,00012	-2E-05	-0,00396	-0,00031
-0,00081	-0,00029	-0,00099	-0,00096	-0,0015	-0,00014	-2,7E-05	-0,00244	-0,00076
-0,00873	-0,00302	-0,01564	-0,00538	-0,01004	-0,00306	-0,00067	-0,02442	-0,00285
-0,00037	-0,00036	-0,00073	-0,00045	-0,00039	-0,00025	-4E-05	-0,00057	-0,00136
-0,00034	-0,00044	-0,0006	-0,00039	-0,0003	-0,00021	-9,1E-05	-0,00047	-0,00028
-0,00012	-0,00011	-0,00024	-0,00017	-0,0002	-7,6E-05	-2E-05	-0,00019	-9,6E-05
-3,7E-05	-3,4E-05	-5,6E-05	-4,3E-05	-8E-05	-2,7E-05	-1,3E-05	-5,9E-05	-2,5E-05
-9,8E-05	-0,0001	-0,00035	-0,00014	-0,00031	-0,00018	-1,3E-05	-0,0002	-0,00016
-0,00111	-0,00117	-0,00192	-0,00197	-0,00381	-0,00067	-0,00032	-0,002	-0,00128
-0,00103	-0,00237	-0,00392	-0,00128	-0,00243	-0,00072	-0,00017	-0,00252	-0,00877
-4,4E-05	-4,9E-05	-9E-05	-5,4E-05	-0,00017	-3E-05	-3,4E-06	-7,7E-05	-2,8E-05
-3,4E-05	-2,4E-05	-2,4E-05	-3,7E-05	-1,4E-05	-0,00037	-1,7E-05	-5,9E-05	-6,2E-06
-8,4E-05	-8,5E-05	-0,00016	-0,00011	-0,00254	-7,5E-05	-9,1E-05	-0,00065	-5,5E-05
-1,6E-05	-2,3E-05	-1,5E-05	-1,8E-05	-7,8E-06	-9,6E-06	-0,01067	-7,8E-06	-3,9E-06
-0,00017	-0,00012	-0,00021	-0,00044	-0,00012	-7,8E-05	-2E-05	-0,00022	-0,00013
-0,00269	-0,0027	-0,00585	-0,00334	-0,00298	-0,00186	-0,00027	-0,00464	-0,00186
-0,00814	-0,00886	-0,01178	-0,00316	-0,00709	-0,0005	-0,00181	-0,0091	-0,00921
-0,00645	-0,00314	-0,0105	-0,00098	-0,00255	-0,00016	-4,7E-05	-0,00052	-0,0085
-0,00036	-0,00048	-0,00056	-0,00104	-0,00048	-0,00045	0	-0,00181	-0,00056
-0,00078	-0,00121	-0,00657	-0,00112	-0,00079	-0,00085	-0,00043	-0,00033	-0,00097
-0,00205	-0,00377	-0,01388	-0,00191	-0,00376	-0,00336	-0,00119	-0,00089	-0,00213
-0,00242	-0,00166	-0,00164	-0,00149	-0,00111	-0,00108	-0,00014	-0,00159	-0,05643
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00051	-0,00057	-0,00086	-0,0006	-0,00051	-0,00034	-6,7E-05	-0,00077	-0,00041
-0,00162	-0,00174	-0,00142	-0,00213	-0,0013	-0,00168	-0,00027	-0,00376	-0,00181
-0,00102	-0,0011	-0,0009	-0,00134	-0,00082	-0,00106	-0,00017	-0,00238	-0,00115
-0,00017	-9,2E-05	-0,00025	-8E-05	-0,0001	-0,00013	-7,4E-05	-0,00048	-9,1E-05

-0,00044	-0,00032	-0,00082	-0,00014	-0,00048	-0,0005	-0,00103	-0,0008	-0,00015
-0,06005	-0,05837	-0,05779	-0,02223	-0,08265	-0,05933	-0,03318	-0,14728	-0,14525
-0,00201	-0,00171	-0,00119	-0,00111	-0,00068	-0,00053	-0,00018	-0,00106	-0,00026
-0,00043	-0,00025	-0,00029	-0,00045	-6,5E-05	-0,00018	-3,4E-05	-0,00011	-6,3E-05
-0,00034	-0,00021	-0,00021	-0,00065	-0,00042	-0,00032	-5,7E-05	-0,00022	-0,00015
-0,01622	-0,02203	-0,02866	-0,00723	-0,0106	-0,00056	-0,00069	-0,01114	-0,02262
-0,01019	-0,00462	-0,00047	-0,00058	-0,00259	-0,00393	-0,00056	-0,0006	-0,00035
-0,00027	-0,00041	-0,00024	-0,0003	-0,00092	-0,00037	-0,0001	-0,00016	-0,00016
-0,00182	-0,00415	-0,01358	-0,00406	-0,0047	-0,00299	-0,0005	-0,00099	-0,00097
-0,00303	-0,00265	-0,00204	-0,00166	-0,00107	-0,00051	-6,1E-05	-0,00189	-0,00065
-0,00035	-0,00043	-0,00023	-0,00122	-0,00138	-0,00059	-0,00012	-0,00044	-0,0006
-0,00075	-0,00144	-0,00159	-0,00299	-0,00097	-0,0011	-0,00032	-0,00083	-0,00089
-0,00091	-0,00055	-0,00059	-0,00097	-0,00014	-0,00044	-7,1E-05	-0,00026	-0,00014
-0,00016	-0,00017	-0,00026	-0,0008	-6E-05	-0,00012	-4,7E-05	-7,3E-05	-3,4E-05
-0,00057	-0,00037	-0,00135	-0,00256	-0,00029	-0,0009	-4,4E-05	-0,00015	-8,3E-05
-0,00099	-0,00091	-0,00276	-7,4E-05	-1,1E-05	-0,00021	-0,00014	-1,8E-05	-1E-05
-0,00087	-0,00079	-0,00079	-0,00067	-0,00087	-0,00073	-0,00132	-0,00105	-0,00091
-0,00224	-0,00258	-0,00532	-0,01015	-0,00105	-0,00183	-0,00082	-0,00129	-0,00053
-0,0003	-0,00033	-0,00101	-0,00161	-9,6E-05	-0,00015	-6,4E-05	-0,00013	-4,5E-05
-0,00234	-0,00236	-0,00359	-0,00631	-0,00383	-0,0051	-0,00784	-0,00347	-0,00274
-0,00191	-0,00186	-0,00305	-0,00475	-0,00277	-0,00395	-0,00704	-0,00239	-0,00208
-0,00127	-0,00123	-0,00316	-0,00378	-0,00284	-0,00541	-0,02227	-0,00195	-0,00255
-0,00059	-0,00044	-0,00023	-0,00116	-0,00017	-0,00029	-4,7E-05	-0,00047	-7E-05
-0,00082	-0,00047	-0,00056	-0,00084	-0,00012	-0,00033	-6,1E-05	-0,00021	-0,00012
-0,01438	-0,00587	-0,00636	-0,00202	-0,00895	-0,01056	-0,01282	-0,01539	-0,01712
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00037	-0,00034	-0,00084	-0,00059	-0,00121	-0,00103	-0,00032	-0,00048	-0,0003
-0,00114	-0,0007	-0,00045	-0,00109	-0,00117	-0,00111	-5,7E-05	-0,00068	-0,0002
-0,00179	-0,00197	-0,00209	-0,0047	-0,00054	-0,00103	-0,00152	-0,00067	-0,00027
-0,00575	-0,00545	-0,00414	-0,00777	-0,0003	-0,00104	-9,8E-05	-0,00084	-0,00159
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,2E-06	-4,9E-07	-2,8E-07	0	-4,6E-07	-7,4E-07	0	-1,9E-07	-2,2E-07
-0,00585	-0,01246	-0,02448	-0,01653	-0,0041	-0,0065	-0,00052	-0,0029	-0,00028
-0,00157	-0,00125	-0,0019	-0,00668	-0,00037	-0,00105	-0,00023	-0,00064	-0,00012
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00238	-0,00127	-0,00126	-0,00047	-0,00092	-0,00579	-0,00203	-0,00046	-0,00041
-0,00244	-0,00206	-0,0017	-0,00398	-0,00033	-0,00042	-0,00017	-0,00058	-0,00016
-0,00011	-0,00013	-3,9E-05	-0,00012	-0,0001	-0,00014	-2E-05	-9,2E-05	-1,9E-05
-0,00058	-0,00066	-0,00057	-0,00188	-0,00011	-8,7E-05	-6,1E-05	-0,00017	-3,9E-05
-0,00465	-0,00406	-0,00246	-0,00418	-0,00137	-0,00127	-0,0001	-0,00232	-0,00082
-0,00513	-0,00549	-0,00842	-0,01337	-0,00144	-0,00273	-0,00029	-0,00118	-0,00046
-0,00076	-0,00048	-0,00064	-0,00025	-0,00019	-0,00021	-9,1E-05	-0,00016	-8,9E-05
-0,00012	-4,9E-05	-2,4E-05	-6,3E-05	-2,5E-05	-2,4E-05	-6,7E-06	-2,7E-05	-1,2E-05
-0,00028	-0,00035	-0,00307	-0,00402	-0,0002	-0,00033	-4E-05	-0,00042	-0,00043
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00014	-5,3E-05	-3E-05	-0,00017	-3,6E-05	-3,3E-05	-6,7E-06	-3,3E-05	-1,5E-05
-3E-05	-1,1E-05	-5,4E-06	-3E-05	-6,4E-06	-5,2E-06	0	-7E-06	-3E-06
-5,7E-05	-3,1E-05	-3,5E-05	-6,1E-05	-9,8E-06	-2,2E-05	-3,4E-06	-1,4E-05	-7,9E-06
-0,00023	-0,00011	-6E-05	-0,00079	-8,3E-05	-9,6E-05	0	-5,9E-05	-6,1E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,8E-05	-3,3E-05	-4E-05	-6E-05	-8,7E-06	-2,4E-05	-3,4E-06	-1,5E-05	-8,4E-06

-9,5E-06	-3,5E-06	-0,0001	-2E-05	-5,2E-06	-3,2E-06	-4,3E-07	-6,7E-06	-1,1E-07
-3,5E-06	-1,5E-06	-1,5E-05	-7,3E-06	-1E-05	-5,1E-06	-4,3E-07	-0,00013	-1,6E-06
-6,3E-07	-2,2E-07	-1,7E-07	-0,00054	-2,1E-07	-1,9E-07	0	-3,1E-07	0
0	-0,31987	0	0	0	0	0	0	0
-3,8E-07	-1,3E-05	-0,00034	-0,0007	-1,2E-05	-0,0006	-0,00181	-0,02295	-0,00081
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,5E-05	-0,01067	-2,6E-05	-0,00605	-0,00028	-1,8E-05	-8,7E-07	-1,3E-05	-1,4E-06
-7,2E-06	-2,7E-06	-8,2E-06	-6,9E-06	-0,00058	-1,1E-05	-1,3E-06	-6,5E-06	-7,6E-07
-8,5E-05	-3,8E-05	-0,00033	-0,00479	-0,00111	-0,00045	-6,9E-06	-0,00017	-2E-06
-2,7E-05	-9,5E-06	-0,00227	-0,00333	-0,00471	-8,8E-06	-1,3E-06	-0,00018	-3,3E-07
-1,9E-05	-0,00947	-0,00524	-0,01156	-0,00072	-0,00094	-1,3E-06	-0,00014	-1,3E-05
-1,1E-05	-3,9E-06	-1,8E-05	-6,4E-05	-4,4E-05	-2,4E-05	-2,6E-06	-1,4E-05	-6,6E-06
-1,3E-07	-8,7E-08	-9,3E-07	-4,6E-06	-1,5E-06	-8,6E-07	0	-3,1E-07	0
-5,1E-05	-2,3E-05	-0,00039	-0,00034	-8,1E-05	-0,00189	-0,0013	-0,00051	-0,00075
-9,1E-06	-3,8E-06	-3,7E-05	-1,8E-05	-2,7E-05	-7,8E-06	-1,3E-06	-1,8E-05	-1,1E-06
-0,00648	-1E-06	-9E-06	-4E-06	-5,7E-06	-1,7E-06	-4,3E-07	-5E-06	-1,5E-06
-0,00049	-1,4E-05	-0,00042	-0,00072	-6,1E-05	-0,00133	-0,00076	-0,0017	-0,0021
-0,03805	-6E-06	-0,00279	-0,0058	-0,00094	-0,00544	-0,00445	-0,00128	-0,00145
0,90748	-2,3E-05	-0,00018	-0,00011	-0,00015	-0,00097	-0,00061	-0,00012	-9,4E-05
-0,00025	0,953211	-0,00055	-8E-05	-2,1E-05	-0,00022	-0,00043	-0,00204	-0,00039
-0,00038	-0,00083	0,93433	-0,01589	-0,008	-0,01047	-0,0021	-0,00219	-0,00445
-0,00156	-0,00126	-0,01125	0,926421	-0,01037	-0,00622	-0,00686	-0,00916	-0,00332
-8E-06	-1,1E-05	-0,0011	-0,00206	0,993579	-0,00013	-4,4E-05	-6,5E-05	-2,4E-06
-0,00581	-0,00033	-0,00442	-0,00815	-0,00268	0,967438	-0,00447	-0,0042	-0,00599
-4,8E-06	-3E-06	-2,6E-05	-3,1E-05	-0,00028	-0,00111	0,94493	-0,00066	-0,00048
-9,9E-05	-0,00071	-0,00339	-0,00071	-0,00037	-0,00102	-0,00621	0,932485	-0,00225
-8,9E-05	-1,6E-05	-7,6E-05	-0,00034	-7,5E-05	-0,00309	-0,00049	-0,00197	0,972738
-0,00225	-0,00087	-0,00473	-0,00824	-0,00272	-0,01422	-0,0054	-0,01524	-0,02292
-0,0006	-0,00014	-0,00076	-0,00014	-0,0004	-0,00046	-0,00026	-0,00089	-0,00113
-0,00058	-0,00012	-0,00101	-0,00059	-0,00102	-0,00076	-0,00051	-0,00078	-0,00198
-0,0001	-4,5E-05	-0,00024	-4,7E-05	-0,00013	-0,00021	-0,00011	-0,00035	-0,00171
-2,6E-05	-1,2E-05	-7E-05	-1,3E-05	-3,2E-05	-0,00014	-2,7E-05	-8,5E-05	-0,00074
-7,9E-05	-4,1E-05	-0,00021	-0,00012	-0,00011	-0,00029	-8,1E-05	-0,00028	-0,00046
-0,00111	-0,00042	-0,00202	-0,00044	-0,00143	-0,0058	-0,00187	-0,00478	-0,00778
-0,00097	-0,0005	-0,00256	-0,00097	-0,00183	-0,00255	-0,00103	-0,00362	-0,0059
-2,7E-05	-1,8E-05	-9,4E-05	-1,6E-05	-5,3E-05	-0,00018	-3,1E-05	-0,00011	-0,00033
-1,6E-05	-3,5E-06	-3,3E-05	-1,5E-05	-3E-05	-3,3E-05	-7,4E-06	-2,7E-05	-1,8E-05
-5,6E-05	-3,2E-05	-0,00018	-2,9E-05	-0,00011	-0,00017	-7,4E-05	-0,00055	-0,00031
-4,6E-06	-2,3E-06	-1,8E-05	-7,1E-06	-0,0009	-6,1E-05	-1E-05	-1,2E-05	-9,8E-05
-5,7E-05	-2,5E-05	-0,00016	-0,00024	-9,2E-05	-0,00019	-8E-05	-0,00026	-0,00033
-0,00242	-0,00117	-0,00603	-0,00098	-0,00309	-0,00354	-0,00207	-0,00718	-0,0092
-0,00681	-0,00492	-0,01305	-0,00579	-0,00208	-0,01121	-0,02726	-0,01388	-0,02019
-0,00084	-0,00048	-0,00384	-0,00898	-0,00074	-0,00141	-0,04218	-0,01341	-0,0124
-0,00112	-0,00239	-0,00141	-0,00046	-0,00044	-0,00052	-0,00031	-0,00028	-0,00047
-0,00036	-1,7E-05	-0,00292	-0,0003	-0,0006	-0,0003	-0,00089	-0,00051	-0,00016
-0,00056	-8,2E-05	-0,00525	-0,00078	-0,0008	-0,00081	-0,00243	-0,00168	-0,00059
-0,00113	-0,0018	-0,00384	-0,00099	-0,001	-0,0391	-0,00596	-0,00198	-0,01093
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00035	-0,00041	-0,00107	-0,00017	-0,00085	-0,00062	-0,00036	-0,00117	-0,00156
-0,00169	-0,0005	-0,00309	-0,00105	-0,00234	-0,00155	-0,00417	-0,00312	-0,00187
-0,00107	-0,00032	-0,00195	-0,00066	-0,00148	-0,00098	-0,00263	-0,00197	-0,00118
-0,00018	-3E-05	-9,1E-05	-0,0001	-4,3E-05	-0,00027	-0,00034	-0,00038	-0,00064

-0,00046	-5,8E-05	-0,00014	-8,5E-05	-1,2E-05	-0,00031	-0,00059	-0,00205	-0,00027
-0,08636	-0,00421	-0,0287	-0,05293	-0,0113	-0,05277	-0,176	-0,09789	-0,0803
-0,00041	-0,00012	-0,001	-0,00064	-0,00067	-0,00063	-0,00039	-0,00089	-0,0007
-8,8E-05	-4,1E-05	-0,0004	-0,00019	-0,00027	-5,9E-05	-7,8E-06	-0,0002	-2,2E-06
-0,00031	-0,00011	-0,00058	-0,00024	-0,00128	-0,00013	-9,1E-06	-0,00023	-7,3E-05
-0,00373	-0,00043	-0,00816	-0,01347	-0,00115	-0,01096	-0,00123	-0,04293	-0,00994
-0,00027	-0,00297	-0,00148	-0,0022	-0,00172	-0,00083	-0,00176	-0,00731	-0,00086
-0,00025	-0,00049	-0,00065	-0,00179	-0,00132	-0,00019	-1,3E-05	-0,0002	-0,00019
-0,00375	-0,00092	-0,00636	-0,00296	-0,00276	-0,0011	-5,2E-05	-0,00198	-4,3E-05
-0,01378	-0,00131	-0,00369	-0,00251	-0,00117	-0,00025	-9,4E-05	-0,00058	-7,2E-05
-0,00067	-0,00024	-0,00164	-0,00147	-0,00313	-0,00078	-5,6E-05	-0,0013	-0,00041
-0,00064	-0,00027	-0,00275	-0,00232	-0,00739	-0,00104	-4,2E-05	-0,00105	-0,00034
-0,00026	-0,00012	-0,001	-0,00041	-0,00069	-0,00013	-1,6E-05	-0,00041	-6,3E-06
-0,00025	-0,00016	-0,00045	-0,00014	-0,00058	-3,9E-05	-1,1E-05	-0,00011	-1,3E-05
-0,00012	-5,4E-05	-0,00053	-0,00026	-0,00035	-7,8E-05	-1E-05	-0,00026	-2,9E-06
-1,5E-05	-6,8E-06	-6,7E-05	-0,00013	-4,4E-05	-9,8E-06	-1,3E-06	-3,3E-05	-3,3E-07
-0,00138	-0,00065	-0,00298	-0,00199	-0,00258	-0,00082	-0,00109	-0,00143	-0,00064
-0,00429	-0,00162	-0,00754	-0,00265	-0,00688	-0,00071	-0,00027	-0,00183	-0,00073
-0,00044	-0,00073	-0,00123	-0,00032	-0,00157	-4,5E-05	-1,1E-05	-0,00015	-1,7E-05
-0,0038	-0,00022	-0,00111	-0,00095	-0,00284	-0,0034	-0,00372	-0,00224	-0,00339
-0,00268	-0,00033	-0,00113	-0,00083	-0,00173	-0,00205	-0,00219	-0,00212	-0,00188
-0,00276	-0,00052	-0,00086	-0,00074	-0,00017	-0,00147	-0,00329	-0,0022	-0,00258
-0,00068	-0,00018	-0,00128	-0,00074	-0,00119	-0,00015	-1,4E-05	-0,00034	-1,2E-05
-0,00017	-7,7E-05	-0,00076	-0,00037	-0,0005	-0,00011	-1,5E-05	-0,00037	-4,1E-06
-0,02535	-0,00034	-0,00204	-0,00376	-0,00365	-0,01177	-0,02088	-0,00473	-0,00535
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00069	-0,00024	-0,00223	-0,00061	-0,00293	-0,00065	-6,6E-05	-0,00101	-0,00016
-0,00137	-0,00088	-0,00261	-0,00088	-0,00412	-0,0005	-2,3E-05	-0,00083	-6,3E-05
-0,00132	-0,00217	-0,00679	-0,00109	-0,00779	-0,00021	-2E-05	-0,00075	-3E-06
-0,01402	-0,0005	-0,00428	-0,00278	-0,00392	-0,00053	-1,8E-05	-0,00299	-2,9E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,1E-07	-1E-06	-1,3E-06	-4E-07	-3,9E-05	-1,4E-07	0	-5,7E-07	-1,1E-07
-0,00381	-0,00121	-0,00234	-0,00356	-0,00504	-0,00194	-0,00013	-0,00127	-0,0003
-0,0022	-0,00028	-0,00145	-0,0017	-0,00888	-0,00075	-4,9E-05	-0,00016	-5,5E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00318	-0,00031	-0,00098	-0,00106	-0,00258	-0,00062	-0,00069	-0,00328	-0,00019
-0,00185	-0,00216	-0,00177	-0,00159	-0,00812	-0,00022	-7E-05	-0,00067	-4,6E-06
-0,00015	-0,00012	-0,00041	-7,8E-05	-0,00079	-5,1E-05	-3,9E-06	-8E-05	-1,4E-06
-0,0007	-0,00081	-0,00097	-0,00059	-0,00306	-7E-05	-3,3E-05	-0,00017	-7,6E-07
-0,00218	-0,00228	-0,00334	-0,00281	-0,00152	-0,00132	-0,00027	-0,00182	-0,00067
-0,00471	-0,00226	-0,00517	-0,00382	-0,01335	-0,00049	-0,00018	-0,00097	-9,9E-06
-0,00082	-0,00037	-0,0008	-0,00031	-0,00224	-0,00011	-2,7E-05	-0,00031	-5,3E-06
-8,4E-05	-0,00013	-0,00023	-4,4E-05	-0,00041	-1,7E-05	-4,8E-06	-6E-05	-8,7E-07
-0,00032	-0,0002	-0,00254	-0,00058	-0,00036	-6,5E-05	-4,2E-05	-0,00037	-0,00065
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00012	-2,6E-05	-0,00029	-6,2E-05	-0,00041	-2,2E-05	-4,8E-06	-8,3E-05	-2E-06
-2E-05	-5,2E-06	-4,2E-05	-1,3E-05	-0,00185	-4,6E-06	-4,3E-07	-1,4E-05	-4,3E-07
-1,8E-05	-6,2E-06	-6,4E-05	-2,6E-05	-5,4E-05	-8,1E-06	-1,3E-06	-2,7E-05	-3,3E-07
-0,00031	-6,4E-05	-0,00035	-8,6E-05	-0,00169	-7,5E-05	-8,7E-07	-0,0001	-2E-06
0	0	0	0	-0,00407	0	0	0	0
-1,2E-05	-5,5E-06	-5,4E-05	-2,6E-05	-0,00784	-8E-06	-8,7E-07	-2,6E-05	-3,3E-07

-2,3E-06	-2,6E-06	-6,3E-06	-6,6E-06	-3,5E-06	-8,1E-06	-2,8E-06	-7E-06	-6,5E-06
-0,00011	-1,5E-05	-4,7E-06	-4,5E-06	-3,2E-06	-4,5E-06	-1,9E-06	-1,3E-05	-8,3E-06
-1,1E-07	-9,7E-08	-3,6E-07	-3,9E-07	-3,2E-07	-3,9E-07	-1,6E-07	-3,6E-07	-4,1E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00061	-9,5E-06	-5,6E-07	-5,9E-07	-3,2E-07	-2,2E-06	-2,5E-05	-4E-05	-8,1E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4,1E-06	-4,6E-06	-9,2E-06	-9,8E-06	-6,1E-06	-1,2E-05	-2,2E-05	-1,3E-05	-1E-05
-2,9E-06	-3,1E-06	-5,4E-06	-6,1E-06	-3,9E-06	-7,1E-06	-1,4E-05	-6,7E-06	-5,8E-06
-6,9E-05	-8,5E-05	-0,0001	-0,00011	-6,2E-05	-0,00011	-0,00075	-0,00016	-0,00013
-4,4E-06	-5E-06	-1,6E-05	-1,6E-05	-9E-06	-2,1E-05	-7E-06	-1,5E-05	-1,5E-05
-1,2E-05	-3,8E-05	-1,6E-05	-1,7E-05	-9,3E-06	-1,9E-05	-6,5E-05	-2,2E-05	-1,9E-05
-9,6E-06	-5,3E-06	-9,1E-06	-9,4E-06	-8E-06	-1,2E-05	-3,1E-05	-1,4E-05	-1E-05
-1,3E-07	-1,9E-07	-1,6E-07	-2E-07	0	-2E-07	-1,2E-06	-3E-07	-2,7E-07
-0,00182	-0,00043	-0,00025	-0,0001	-0,00012	-0,00075	-0,00029	-0,00063	-0,00151
-8,2E-06	-1,2E-05	-1,1E-05	-1,1E-05	-6,7E-06	-1,1E-05	-8,6E-06	-1,8E-05	-1,4E-05
-3,5E-06	-3E-06	-4,7E-06	-2,8E-06	-1,9E-06	-3E-06	-1,5E-06	-4,2E-06	-3,4E-06
-0,00174	-0,00141	-0,00074	-0,00056	-0,00126	-0,00104	-0,00069	-0,00111	-0,00144
-0,00178	-0,00147	-0,00138	-0,00094	-0,00142	-0,0016	-0,00083	-0,00049	-0,00079
-9,9E-05	-0,00102	-0,00116	-0,00024	-0,0001	-0,00026	-0,00017	-0,00021	-9,7E-05
-0,00064	-8E-05	-5,6E-05	-0,00011	-0,0002	-0,00027	-8,1E-05	-0,00041	-0,00035
-0,00148	-0,00033	-0,00066	-0,00032	-0,00481	-0,00125	-0,00101	-0,00094	-0,00041
-0,0023	-0,00212	-0,00122	-0,00052	-0,00114	-0,00241	-0,00137	-0,00074	-0,00269
-1,2E-05	-1,4E-05	-0,00059	-4,8E-06	-3,4E-05	-7,9E-06	-4,6E-06	-1,3E-05	-8,7E-06
-0,00547	-0,00895	-0,00746	-0,00429	-0,00456	-0,00855	-0,00677	-0,00298	-0,00517
-0,00143	-0,00063	-7,1E-05	-1,2E-05	-1,5E-05	-0,00335	-0,00118	-0,00044	-0,00097
-0,00092	-0,00018	-0,00033	-0,00011	-0,00062	-0,00091	-0,00093	-0,00054	-0,00072
-0,0229	-0,00892	-0,00497	-0,00429	-0,00228	-0,00619	-0,00721	-0,00934	-0,0264
0,889	-0,0222	-0,01321	-0,01674	-0,00902	-0,02669	-0,0509	-0,04874	-0,02213
-0,0011	0,938742	-0,01309	-0,01032	-0,0034	-0,0092	-0,00453	-0,00174	-0,00091
-0,00246	-0,01273	0,951192	-0,00315	-0,005	-0,00647	-0,00477	-0,00397	-0,00095
-0,00244	-0,00987	-0,00466	0,934479	-0,00882	-0,01299	-0,01987	-0,01128	-0,00152
-0,00031	-0,00163	-0,00158	-0,00694	0,970869	-0,00133	-0,001	-0,0007	-0,00022
-0,00108	-0,00335	-0,00182	-0,00106	-0,00066	0,997583	-0,00145	-0,0012	-0,00045
-0,0201	-0,02185	-0,00887	-0,05203	-0,02526	-0,01149	0,905911	-0,0275	-0,03098
-0,01152	-0,00643	-0,00439	-0,0063	-0,00526	-0,01666	-0,00978	0,943845	-0,01461
-0,00014	-2,5E-05	-3,2E-05	-0,00085	-4,5E-05	-6,3E-05	-0,00104	-0,00073	0,961597
-6,9E-05	-3,9E-05	-0,00089	-3,2E-05	-3,3E-05	-4,8E-05	-8,3E-05	-6,7E-05	-0,00196
-0,00042	-7E-05	-0,00022	-6,5E-05	-9,2E-05	-0,00014	-0,00013	-0,00023	-0,00065
-9E-06	-0,00013	-0,00482	-2,1E-05	-0,00015	-0,00023	-6,7E-05	-9,8E-05	-1E-05
-0,00033	-0,00017	-0,0001	-0,00014	-8,8E-05	-0,00017	-0,00021	-0,0002	-0,00014
-0,00377	-0,00115	-0,04083	-0,00304	-0,003	-0,00319	-0,00296	-0,00337	-0,00397
-0,00533	-0,00203	-0,00149	-0,00203	-0,00829	-0,00169	-0,00179	-0,00216	-0,00387
-0,00103	-0,00052	-6,8E-05	-0,00027	-0,00081	-0,00048	-0,00047	-0,00045	-0,00096
-0,00054	-0,00045	-0,0004	-0,00034	-0,00138	-0,00028	-0,0004	-0,00052	-0,00043
-0,00023	-0,00022	-6,4E-05	-3,3E-05	-0,00012	-0,00016	-5,9E-05	-0,00012	-0,00017
-0,00047	-0,00084	-8,6E-05	-7,5E-05	-0,00017	-0,00027	-0,00013	-0,00025	-0,00053
-0,04711	-0,00048	-0,00111	-0,00056	-0,0011	-0,00119	-0,00064	-0,00195	-0,00146
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00051	-0,00018	-0,00032	-0,00036	-0,00051	-0,00054	-0,00037	-0,00034	-0,00038
-0,00153	-0,00127	-0,00184	-0,00211	-0,00317	-0,00372	-0,00226	-0,0021	-0,00151
-0,00097	-0,0008	-0,00117	-0,00133	-0,002	-0,00235	-0,00143	-0,00133	-0,00095
-0,00057	-0,00013	-5,3E-05	-0,00028	-0,00011	-0,00023	-0,00052	-0,00101	-0,00833

-0,001	-0,00014	-9,3E-05	-0,0002	-0,00012	-0,00038	-8,6E-05	-0,00051	-0,0006
-0,06507	-0,08237	-0,05001	-0,05901	-0,06631	-0,08706	-0,05743	-0,08627	-0,06572
-0,00079	-0,00038	-0,0004	-0,00037	-0,00028	-0,00061	-0,00025	-0,00064	-0,00074
-8,4E-05	-0,0001	-0,00011	-0,00012	-7,2E-05	-0,00012	-4,7E-05	-0,00019	-0,00016
-0,00013	-0,00012	-0,00047	-0,00048	-0,00023	-0,00043	-0,00011	-0,00042	-0,00036
-0,00474	-0,00414	-0,00188	-0,00211	-0,01416	-0,00475	-0,00213	-0,00483	-0,00979
-0,00091	-0,00169	-0,00085	-0,00144	-0,00091	-0,00132	-0,00435	-0,00325	-0,00366
-0,00016	-0,0005	-0,00076	-0,00226	-0,00233	-0,00055	-0,00099	-0,00145	-0,00051
-0,00045	-0,00016	-0,00123	-0,0007	-0,00048	-0,00046	-0,0003	-0,00093	-0,00072
-0,00034	-0,00013	-0,0002	-0,00059	-0,00055	-0,00087	-0,0002	-0,00035	-0,00144
-0,00066	-0,00024	-0,00216	-0,00255	-0,00221	-0,00177	-0,00031	-0,00192	-0,001
-0,0013	-0,00039	-0,00267	-0,00133	-0,00144	-0,00165	-0,00046	-0,00131	-0,00157
-0,00019	-0,00037	-0,0006	-0,00032	-0,00018	-0,00031	-0,00012	-0,00045	-0,00034
-4,2E-05	-0,0002	-0,00072	-0,00057	-0,00025	-0,00041	-8,7E-05	-0,00022	-0,00012
-0,00011	-0,00014	-0,00015	-0,00016	-9,5E-05	-0,00016	-6,3E-05	-0,00026	-0,00021
-1,4E-05	-1,7E-05	-1,9E-05	-2E-05	-1,2E-05	-2E-05	-7,8E-06	-3,2E-05	-2,6E-05
-0,00086	-0,00104	-0,00251	-0,00137	-0,00189	-0,00127	-0,00112	-0,00196	-0,00091
-0,00072	-0,0032	-0,00412	-0,00968	-0,00412	-0,00673	-0,00138	-0,00339	-0,0018
-7,3E-05	-0,00028	-0,00051	-0,00094	-0,00035	-0,00061	-0,00017	-0,00035	-0,00021
-0,00241	-0,00468	-0,00201	-0,00131	-0,0034	-0,00305	-0,00136	-0,00251	-0,002
-0,00169	-0,00261	-0,00126	-0,00087	-0,00197	-0,00208	-0,00092	-0,00215	-0,00212
-0,00124	-0,00179	-0,00048	-0,00037	-0,00072	-0,00209	-0,0004	-0,00136	-0,00127
-0,00019	-0,0001	-0,00055	-0,00049	-0,00029	-0,00087	-8,5E-05	-0,00044	-0,00053
-0,00016	-0,00019	-0,00022	-0,00023	-0,00014	-0,00023	-8,9E-05	-0,00037	-0,0003
-0,01761	-0,01537	-0,00804	-0,00823	-0,01978	-0,01685	-0,00599	-0,01147	-0,00102
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00071	-0,00029	-0,00113	-0,00043	-0,00116	-0,00101	-0,00053	-0,00135	-0,00045
-0,0003	-0,00054	-0,00132	-0,00133	-0,00083	-0,00162	-0,00047	-0,0009	-0,00103
-0,00034	-0,00216	-0,00082	-0,00113	-0,00082	-0,0013	-0,00083	-0,00136	-0,0067
-0,00193	-0,00066	-0,00088	-0,00222	-0,00147	-0,0026	-0,02821	-0,00316	-0,00115
0	0	0	0	0	0	-0,10534	0	0
-1,9E-07	-9,7E-08	-1,3E-06	-4,9E-07	0	-7,9E-07	-2,9E-07	-5,5E-07	-8,1E-07
-0,00041	-0,00059	-0,00263	-0,00138	-0,00184	-0,00478	-0,00077	-0,00294	-0,00168
-0,00051	-0,00073	-0,00156	-0,00567	-0,00271	-0,00412	-0,00123	-0,0011	-0,00211
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00058	-0,0003	-0,00177	-0,00138	-0,00082	-0,00186	-0,00121	-0,00156	-0,00107
-0,00031	-0,00024	-0,00155	-0,00083	-0,0005	-0,00113	-0,00034	-0,00084	-0,00087
-4,8E-05	-3,5E-05	-0,00022	-0,00016	-9,8E-05	-0,00014	-9,5E-05	-0,00019	-0,00016
-8,9E-05	-4,8E-05	-0,00032	-0,00023	-0,00014	-0,00029	-0,00012	-0,00025	-0,00026
-0,00098	-0,00193	-0,00175	-0,00286	-0,00208	-0,00282	-0,00071	-0,00178	-0,00206
-0,00044	-0,00019	-0,00173	-0,00175	-0,001	-0,00198	-0,00066	-0,00169	-0,0015
-0,00014	-7,8E-05	-0,00062	-0,00036	-0,00021	-0,00049	-0,00015	-0,00035	-0,00039
-2,6E-05	-1,3E-05	-0,00012	-6,2E-05	-4,1E-05	-0,0001	-2,7E-05	-6E-05	-8,1E-05
-0,00032	-0,00012	-0,00081	-0,00047	-0,00082	-0,0005	-0,00027	-0,00046	-0,0004
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3,4E-05	-1,7E-05	-0,00016	-8,8E-05	-5,6E-05	-0,00018	-3,1E-05	-7,2E-05	-8,3E-05
-7,1E-06	-3,5E-06	-3E-05	-1,7E-05	0	-3,7E-05	-6,4E-06	-1,5E-05	-1,5E-05
-1,1E-05	-1,3E-05	-2,3E-05	-1,9E-05	-1,1E-05	-2,4E-05	-7,3E-06	-2,7E-05	-2,3E-05
-0,00011	-5,4E-05	-0,00053	-0,00022	-0,00014	-0,00035	-0,00013	-0,00022	-0,00015
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,1E-05	-0,00021	-1,5E-05	-1,6E-05	-9,6E-06	-1,7E-05	-6,4E-06	-2,6E-05	-2,1E-05

-9,6E-06	-0,00024	-1,3E-05	-0,0002	-1,6E-05	-0,01299	-4,1E-06	-0,02023	-3,9E-06
-5,4E-06	-0,00189	-8,5E-06	-8,1E-07	-1,3E-05	-0,0054	-2,3E-06	-0,01338	-4,5E-06
-6E-07	-3,6E-07	-7,2E-07	-8,1E-08	-9,2E-07	-7,3E-08	-2,2E-07	-7,9E-08	-1,9E-07
0	0	0	0	0	0	-0,4107	0	0
-5E-06	-1,1E-06	-1,1E-06	-4,8E-06	-2,2E-05	-4,7E-06	-2,7E-06	-1,1E-06	-5,6E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,3E-05	-0,00232	-1,9E-05	-3,7E-05	-5,3E-05	-2,6E-05	-4E-05	-6,5E-06	-6,2E-06
-7,4E-06	-7,4E-06	-1E-05	-3,9E-06	-1,2E-05	-1,6E-05	-0,00116	-3,9E-06	-3,6E-06
-0,0001	-0,0002	-0,0002	-1E-05	-0,0002	-0,0008	-0,00045	-0,00018	-9,9E-05
-2,6E-05	-1,4E-05	-3,2E-05	-3,5E-06	-4,1E-05	-3,8E-06	-1,1E-05	-2,4E-06	-8,1E-06
-2E-05	-2,6E-05	-3,2E-05	-1,2E-05	-3,5E-05	-7,3E-05	-5,4E-05	-1,8E-05	-1,3E-05
-1,1E-05	-1,3E-05	-1,7E-05	-1,3E-06	-1,9E-05	-3,6E-05	-2,3E-05	-8,8E-06	-6,2E-06
-2E-07	-3,6E-07	-2,9E-07	0	-3,3E-07	-1,5E-06	-8,6E-07	-3,1E-07	-1,9E-07
-0,00371	-0,01142	-0,00018	-0,0009	-0,00118	-4,5E-05	-2,2E-05	-0,0003	-3,7E-05
-0,00103	-7,5E-05	-2,1E-05	-2,4E-06	-4,4E-05	-2,4E-05	-7,7E-06	-2,1E-05	-1,1E-05
-3,2E-06	-0,00033	-8,2E-06	-6E-05	-7,8E-06	-4,6E-06	-1,3E-06	-5,4E-06	-2,6E-06
-0,00412	-0,02329	-0,00144	-0,00027	-0,00144	-4,6E-05	-2,2E-05	-6,9E-05	-2,3E-05
-0,00026	-0,00322	-0,00417	-0,00093	-0,00061	-4,3E-05	-1,7E-05	-3,2E-05	-1,6E-05
-0,0002	-0,00049	-0,00146	-0,00021	-0,0003	-7,7E-05	-2,4E-05	-0,00012	-5E-05
-0,00016	-0,00031	-0,00013	-0,00011	-0,00121	-0,00424	-0,00038	-0,00134	-0,00112
-0,00116	-0,00019	-0,00105	-0,00056	-0,00092	-8,7E-06	-1,9E-06	-4,8E-06	-2,4E-06
-0,00365	-0,00223	-0,00103	-0,00081	-0,00225	-0,00012	-0,00012	-8,4E-05	-3,1E-05
-1,7E-05	-0,00011	-0,00441	-4,9E-06	-1,5E-05	-8,5E-06	-7,9E-06	-8,7E-06	-4,5E-06
-0,0079	-0,01008	-0,0174	-0,00424	-0,00584	-0,00031	-0,00016	-0,00084	-0,0003
-0,00089	-0,00049	-3,6E-05	-9E-05	-0,00544	-3,9E-06	-1,9E-06	-1,4E-05	-4,7E-06
-0,00251	-0,00032	-0,00031	-0,00016	-0,00068	-0,00029	-0,00017	-0,00027	-9,2E-05
-0,01995	-0,00127	-0,00413	-0,00099	-0,0099	-2,2E-05	-1,3E-05	-4,4E-05	-1,6E-05
-0,06076	-0,01749	-0,01006	-0,00474	-0,0523	-0,00087	-0,00054	-0,00365	-0,00688
-0,00225	-0,00048	-0,00203	-0,00021	-0,00352	-0,00016	-9,6E-05	-0,00068	-0,00021
-0,01127	-0,00051	-0,01826	-0,00012	-0,00576	-0,00022	-0,00014	-0,00051	-0,00016
-0,00589	-0,00302	-0,00101	-6E-05	-0,0042	-4,7E-05	-2,9E-05	-0,00021	-6,4E-05
-0,00041	-0,00022	-0,00028	-3,9E-05	-0,0004	-1,1E-05	-6,5E-06	-5,2E-05	-1,6E-05
-0,00148	-0,0002	-0,00035	-0,00015	-0,00202	-3,8E-05	-2,4E-05	-0,00019	-5,7E-05
-0,06044	-0,00326	-0,00495	-0,00224	-0,02682	-0,00068	-0,0004	-0,00171	-0,00084
-0,03159	-0,00213	-0,00261	-0,00098	-0,01699	-0,00048	-0,00029	-0,00197	-0,00083
-0,00388	-0,00128	-4,3E-05	-1,7E-05	-0,00258	-2,5E-05	-1,5E-05	-8,4E-05	-2,6E-05
0,989242	-6,4E-05	-0,00073	-3,8E-06	-0,0021	-2,2E-05	-7,9E-06	-1,9E-05	-9,4E-06
-0,00329	0,97243	-0,00022	-3,5E-05	-0,0008	-3,7E-05	-2,2E-05	-0,00015	-4,6E-05
-0,00012	-0,00021	0,979222	-1,3E-06	-5,6E-05	-2,3E-05	-1,2E-05	-1,2E-05	-5,3E-06
-0,00024	-0,00024	-0,00013	0,999232	-0,00021	-5,1E-05	-2,2E-05	-0,00012	-4,1E-05
-0,00804	-0,00766	-0,00264	-0,00114	0,995279	-0,001	-0,00064	-0,00548	-0,00164
-0,00241	-0,00456	-0,00209	-0,00122	-0,00254	0,993908	-0,00215	-0,02275	-0,03125
-0,00024	-0,00046	-0,00022	-4,5E-05	-0,00028	-0,05288	0,968725	-0,03593	-2,3E-05
-0,00066	-0,00043	-0,00041	-0,0002	-0,00087	0	0	1	-0,00024
-0,00029	-0,00018	-0,0001	-5,4E-05	-0,00017	-0,00101	-0,00015	-0,00047	0,966463
-0,00087	-0,0004	-0,00014	-8,6E-05	-0,0004	-0,00176	-9,1E-05	-0,0006	-0,00025
-0,00182	-0,00184	-0,00138	-0,00034	-0,00162	-0,00167	-0,00021	-0,01205	-0,00625
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00038	-0,00047	-0,00053	-0,00019	-0,00074	-0,05804	-0,01062	-0,01831	-0,07628
-0,00198	-0,00225	-0,00287	-0,00077	-0,0047	-0,00349	-0,00037	-0,00285	-0,0049
-0,00125	-0,00142	-0,00181	-0,00048	-0,00297	-0,00221	-0,00024	-0,0018	-0,00309
-0,00065	-0,00016	-0,00011	-5,4E-05	-0,00274	-0,00015	-7E-05	-0,0001	-0,00015

-0,00028	-0,00046	-0,00024	-0,00014	-0,00191	-0,00027	-0,00056	-0,00052	-0,00084
-0,04296	-0,10139	-0,04379	-0,00907	-0,05864	-0,00235	-0,00178	-0,01224	-0,00231
-0,00089	-0,0007	-0,00126	-9,9E-05	-0,00111	-0,00063	-0,00023	-0,00063	-0,00048
-0,00011	-0,00024	-0,00023	-1E-05	-0,00022	-0,00023	-6,2E-05	-0,00023	-0,00012
-0,0003	-0,0004	-0,00086	-5,4E-05	-0,00036	-0,00017	-6,2E-05	-0,00103	-0,0009
-0,00346	-0,02047	-0,00249	-0,01268	-0,00139	-7,2E-05	-0,0001	-0,00236	-0,00144
-0,00332	-0,00082	-0,00136	-0,00028	-0,00105	-4E-05	-3,5E-05	-0,00094	-0,00133
-0,00133	-0,00034	-0,00144	-0,001	-0,00055	-0,00024	-3,6E-05	-0,00033	-0,0004
-0,00049	-0,00116	-0,00242	-0,00014	-0,00217	-7,6E-05	-1,4E-05	-0,00098	-0,00096
-0,00062	-0,00293	-0,00049	-0,0004	-0,00123	-0,00058	-0,00028	-0,02064	-0,01876
-0,00121	-0,00125	-0,00163	-0,00148	-0,00121	-8,1E-05	-6,5E-05	-0,00103	-0,00094
-0,00213	-0,00119	-0,00137	-0,00139	-0,00111	-8,5E-05	-0,00011	-0,003	-0,00216
-0,00026	-0,00053	-0,00099	-9,4E-05	-0,00058	-0,00046	-0,00013	-0,00068	-0,00037
-0,00012	-0,00013	-0,00044	-9,4E-05	-0,00047	-0,00031	-0,00016	-0,0005	-0,00067
-0,00015	-0,00154	-0,0003	-4,2E-05	-0,0003	-0,0003	-8,2E-05	-0,0003	-0,00016
-1,8E-05	-4E-05	-3,8E-05	-1,7E-06	-3,6E-05	-3,7E-05	-1E-05	-3,8E-05	-2E-05
-0,00104	-0,00121	-0,00232	-0,00565	-0,00429	-0,00081	-0,00107	-0,00223	-0,0031
-0,00214	-0,00194	-0,00727	-0,0016	-0,0059	-0,00413	-0,00223	-0,00831	-0,01213
-0,00026	-0,00023	-0,00083	-9,9E-05	-0,00073	-0,00032	-0,00013	-0,00184	-0,00193
-0,00282	-0,00391	-0,00197	-0,00091	-0,00222	-0,00616	-0,01796	-0,01307	-0,00492
-0,00434	-0,00255	-0,00158	-0,00138	-0,00321	-0,00444	-0,01431	-0,01246	-0,00472
-0,0118	-0,002	-0,00062	-0,0004	-0,00115	-0,00121	-0,00064	-0,00142	-0,00052
-0,00078	-0,00053	-0,00107	-0,0001	-0,00132	-0,00229	-0,00025	-0,00281	-0,00103
-0,00021	-0,00046	-0,00043	-1,9E-05	-0,00041	-0,00042	-0,00012	-0,00043	-0,00022
-0,00251	-0,01854	-0,01958	-0,00606	-0,01615	-0,00091	-0,00076	-0,00046	-0,00443
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00021	-0,00084	-0,00097	-0,00048	-0,0011	-4,9E-05	-5,1E-05	-0,00089	-0,00163
-0,00131	-0,00061	-0,00174	-0,00037	-0,0027	-0,00078	-0,00048	-0,00486	-0,00853
-0,00157	-0,00173	-0,00411	-0,00669	-0,00817	-0,03389	-0,01758	-0,05745	-0,00986
-0,00234	-0,00118	-0,004	-0,00056	-0,00478	-0,00267	-0,00048	-0,02486	-0,03446
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2,8E-06	-2,1E-07	-2,4E-06	-1,6E-07	-2,4E-06	-1,3E-06	-5,4E-07	-4,8E-06	-6,9E-06
-0,00113	-0,01017	-0,00339	-0,01695	-0,00214	-0,00114	-0,00017	-0,00455	-0,0035
-0,00203	-0,00617	-0,00236	-0,00057	-0,00062	-0,00174	-0,00014	-0,01034	-0,0068
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00142	-0,00099	-0,00327	-0,05677	-0,00404	-0,00056	-0,0001	-0,0053	-0,01226
-0,00132	-0,00152	-0,00223	-0,0003	-0,00218	-0,00085	-0,00016	-0,01607	-0,00474
-0,00015	-0,00016	-0,00039	-3,5E-05	-0,00042	-1,2E-05	-3,8E-06	-0,00017	-0,00023
-0,00041	-0,00047	-0,00065	-0,0002	-0,0007	-0,00013	-4,9E-05	-0,00307	-0,00198
-0,0019	-0,0015	-0,00375	-0,00045	-0,00481	-0,00192	-3,8E-05	-0,01086	-0,00903
-0,00398	-0,00191	-0,00405	-0,00142	-0,00447	-0,00063	-0,00025	-0,0103	-0,00767
-0,00129	-0,00013	-0,00124	-4,4E-05	-0,00125	-0,00452	-0,0003	-0,0022	-0,00768
-0,00021	-2,5E-05	-0,00024	-7E-06	-0,00021	-0,00017	-8,7E-05	-0,00032	-0,00081
-0,00043	-0,00039	-0,00035	-4,9E-05	-0,00018	-8,4E-06	-2,9E-06	-4E-05	-0,00014
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00021	-3,2E-05	-0,00028	-7E-06	-0,00022	-4,2E-05	-8E-05	-0,00044	-0,00077
-6,1E-05	-5,7E-06	-5,5E-05	-1,8E-06	-4,9E-05	-4,6E-05	-6,7E-06	-0,00015	-0,00016
-2,6E-05	-2,9E-05	-5,1E-05	-2E-06	-4E-05	-2,9E-05	-1,1E-05	-5,3E-05	-6,1E-05
-0,00014	-0,0001	-0,00088	-4,2E-05	-0,00061	0	0	0	-6,9E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,5E-05	-3,3E-05	-7,3E-05	-1,4E-06	-5E-05	-3E-05	-8,3E-06	-3,1E-05	-1,6E-05

-2,4E-06	-2,4E-05	-2,4E-07	-1,1E-07	-2,5E-07	-2,3E-07	-2,6E-05	-1,6E-05	-3,1E-05
-8,7E-06	-3,3E-05	-7E-05	-7E-06	-1,8E-05	-1,4E-05	-1,3E-05	-4,8E-06	-1,2E-05
0	-1,2E-06	0	0	0	0	-1,6E-06	-1,1E-06	-2E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,1E-06	-0,00046	-0,00148	-0,00289	-0,00107	-0,00693	-1,7E-06	-6,1E-07	-4,8E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,7E-06	-3,7E-05	-5,3E-07	-2,4E-07	-5,7E-07	-5E-07	-3,7E-05	-2,2E-05	-5,9E-05
-3,6E-06	-2,1E-05	-3,3E-07	-1,4E-07	-3,6E-07	-3,1E-07	-2,1E-05	-1,2E-05	-3,6E-05
-0,00019	-0,00051	-1,6E-05	-7,3E-06	-1,7E-05	-1,7E-05	-0,00032	-0,00013	-0,00085
0	-5,3E-05	-1E-07	-2,4E-08	-1,1E-07	0	-7E-05	-4,6E-05	-8,5E-05
-1,8E-05	-8,8E-05	-2,7E-05	-7,1E-07	-1,7E-06	-0,00031	-5,9E-05	-3,1E-05	-0,00011
-8,6E-06	-3,9E-05	-7,7E-07	-3,7E-07	-8E-07	-7,6E-07	-3,1E-05	-1,6E-05	-5,9E-05
-4E-07	-9,5E-07	-2,9E-08	-1,2E-08	-3,6E-08	-3,8E-08	-5,7E-07	-2E-07	-1,5E-06
-0,0001	-0,00021	-0,00064	-0,00124	-0,00095	-0,00254	-3,7E-05	-0,00046	-5,9E-05
-0,00094	-0,00066	-2,6E-06	-1,4E-06	-3E-06	-1,9E-06	-3,2E-05	-2,1E-05	-3,1E-05
-5E-06	-1,3E-05	-1,4E-06	-1E-06	-1,7E-06	-4,2E-07	-7,1E-06	-2,7E-06	-6,4E-06
-0,00033	-0,00146	-0,02266	-0,00179	-0,01902	-0,07327	-0,00024	-6,5E-05	-0,00061
-0,00023	-0,00344	-5,3E-06	-2,6E-06	-7,5E-06	-1,7E-05	-0,00577	-2,2E-05	-0,00584
-1E-04	-0,00064	-9,8E-05	-0,00022	-0,00016	-0,00055	-0,00085	-0,0002	-0,00132
-0,0019	-0,00147	-0,00206	-0,00077	-0,00226	0	-0,00348	-0,00219	-0,00053
-9,6E-06	-1,9E-05	-0,00024	-0,00014	-0,00015	-2,1E-05	-7,6E-06	-0,0005	-2,7E-05
-0,00042	-0,00064	-0,00105	-0,00033	-0,00108	-0,00637	-0,00012	-0,00116	-0,0006
-1,6E-05	-2,8E-05	-1,3E-06	-5,6E-07	-1,8E-06	-3,1E-06	-1,4E-05	-6,4E-06	-5,1E-05
-0,00046	-0,00129	-0,0052	-0,00486	-0,009	-0,02336	-0,00128	-0,01183	-0,00473
-7,8E-06	-1,6E-05	-0,00102	-5,5E-05	-0,00135	-0,00319	-3E-06	-0,00032	-0,00024
-0,00016	-0,00142	-0,04327	-0,05008	-0,02441	-0,11523	-1E-04	-7,1E-05	-0,00028
-2,3E-05	-0,00376	-0,00146	-0,00349	-0,00143	-0,00109	-2,6E-05	-0,00355	-0,00053
-0,00184	-0,00659	-0,03571	-0,03581	-0,03592	-0,02325	-0,00031	-0,00568	-0,00206
-0,00131	-0,00252	-0,00024	-0,00616	-0,00109	-8,3E-05	-7,2E-05	-0,00023	-0,00014
-0,00035	-0,00076	-0,00124	-0,00321	-0,00294	-0,00139	-0,00011	-0,00356	-0,00023
-0,00015	-0,00031	-0,00041	-0,00197	-0,0009	-0,0001	-2,1E-05	-0,00022	-4,3E-05
-0,00019	-0,00128	-0,00026	-0,00158	-0,00028	-0,00133	-1,3E-05	-0,0002	-2E-05
-0,00012	-0,00023	-0,00036	-0,00124	-0,00079	-0,00036	-1,1E-05	-9,6E-05	-3,1E-05
-0,00093	-0,00399	-0,00415	-0,09997	-0,00669	-0,00929	-0,00021	-0,00497	-0,00063
-0,00099	-0,0032	-0,00341	-0,00781	-0,00661	-0,00074	-0,00014	-0,00302	-0,00058
-4,2E-05	-0,00046	-5,5E-05	-6,4E-05	-7,4E-05	-2,1E-05	-6,7E-06	-0,04274	-0,00047
-0,0017	-0,00116	-5,5E-05	-0,00357	-5,1E-05	-0,00013	-2,7E-05	-0,00035	-2,8E-05
-7,5E-05	-0,00043	-0,00109	-0,00016	-0,00408	-0,00419	-1,3E-05	-3,7E-05	-3,5E-05
-1E-05	-2,6E-05	-8,8E-05	-7,1E-05	-0,00011	-1,5E-05	-1,2E-05	-5E-06	-2,4E-05
-0,00015	-0,00039	-0,00019	-0,00017	-0,0002	-0,00021	-4,7E-05	-5,1E-05	-6,7E-05
-0,00265	-0,00511	-0,00262	-0,00406	-0,00182	-9E-05	-0,00021	-0,00099	-0,00076
-0,01553	-0,00526	-0,00144	-0,00159	-0,00048	0	-0,00345	-0,0053	-0,00194
-0,00449	-4,1E-05	-4,7E-05	-1,6E-05	-8E-05	0	-0,00016	-0,00025	-0,00015
-0,01347	-0,00038	0	0	0	0	-0,00156	-0,0025	-0,00152
-0,00046	-0,00035	-0,00012	-7,8E-05	-0,00034	0	-0,00033	-0,00037	-0,00027
0,998873	-0,00086	-3E-05	-1,9E-05	-0,00011	0	-0,0005	-0,00045	-0,0005
-0,00523	0,939128	-0,00019	-0,00011	-0,0003	-3,4E-05	-0,00274	-0,00139	-0,00312
0	0	1	0	0	0	0	0	0
-0,04925	-0,01468	-2,8E-06	0,98617	-2,5E-05	0	-0,00057	-0,00029	-0,00037
-0,00156	-0,00154	-0,00096	-0,00186	0,999097	0	-0,00276	-0,00199	-0,00163
-0,00098	-0,00097	-0,00061	-0,00117	-0,00057	1	-0,00174	-0,00125	-0,00103
-0,00042	-0,00058	-0,00046	-0,00046	-0,00065	-0,01386	0,999347	-0,0753	-0,00056

-0,00233	-0,00212	-0,00293	-0,00111	-0,00395	0	-0,00669	0,995823	-0,00084
-0,01487	-0,15546	-0,06732	-0,03878	-0,08108	-0,35595	-0,0114	-0,13171	0,983673
-0,00099	-0,00195	-0,0016	-0,00115	-0,00231	-0,12193	-0,00157	-0,00097	-0,00098
-0,00023	-0,00061	-2E-05	-9,2E-06	-2,2E-05	-2,1E-05	-0,00036	-0,00013	-0,00032
-0,00035	-0,00261	-1,5E-05	-1,5E-05	-7,1E-05	-1,1E-05	-0,00134	-7,2E-05	-0,00136
-0,0066	-0,03437	-0,00169	-0,00215	-0,00394	0	-0,0134	-0,00011	-0,04702
-0,00064	-0,00162	-5,9E-05	-0,00035	-7,3E-05	0	-0,00162	-0,00195	-0,00639
-0,00029	-0,00084	-3,9E-05	-0,00017	-5,7E-05	-1,1E-05	-0,0016	-7,1E-05	-0,00107
-0,00024	-0,00412	-0,00015	-0,00813	-0,00031	-2,3E-06	-0,02823	-0,00018	-0,05157
-0,00335	-0,00602	-0,00026	-8,7E-05	-0,0005	0	-0,00387	-0,0014	-0,00605
-0,00055	-0,00139	-0,00016	-0,00041	-0,00018	-4,2E-07	-0,00099	-2,6E-05	-0,00327
-0,00165	-0,00361	-0,00022	-0,00028	-0,0002	0	-0,00353	-4,2E-05	-0,00717
-0,00055	-0,00227	-4,2E-05	-4,1E-05	-4,7E-05	-4,2E-05	-0,00172	-0,00027	-0,00236
-0,0005	-0,0011	-3E-05	-7,7E-05	-9,5E-05	-4,3E-06	-0,0003	-0,0003	-0,00124
-0,00031	-0,0008	-2,7E-05	-1,2E-05	-2,9E-05	-2,8E-05	-0,00047	-0,00017	-0,00158
-3,9E-05	-0,0001	-3,4E-06	-1,5E-06	-3,6E-06	-3,5E-06	-0,00329	-6,6E-05	-0,00314
-0,00577	-0,00894	-0,00027	-0,00049	-0,00075	-5,4E-07	-0,00646	-0,00172	-0,00561
-0,00807	-0,02126	-0,00077	-0,0015	-0,0016	-2,6E-05	-0,00586	-0,00427	-0,01188
-0,00099	-0,0033	-0,00016	-0,00025	-0,00019	-1,4E-06	-0,00061	-0,00035	-0,00222
-0,00199	-0,0021	-0,00438	-0,00212	-0,00337	0	-0,00983	-0,00379	-0,00394
-0,00324	-0,0026	-0,00689	-0,00826	-0,00359	0	-0,01401	-0,0029	-0,00347
-0,00091	-0,00094	-0,00176	-0,00101	-0,00185	0	-0,00231	-0,00255	-0,00137
-0,00071	-0,00185	-0,0002	-0,0002	-0,00053	0	-0,0015	-8,7E-05	-0,00148
-0,00044	-0,00114	-3,8E-05	-1,7E-05	-4,1E-05	-4E-05	-0,00067	-0,00024	-0,00059
-0,00514	-0,00628	-0,00362	-0,00293	-0,00396	0	-0,04407	-0,02538	-0,02773
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00148	-0,00267	-0,00041	-0,00028	-0,00045	0	-0,00281	-0,00065	-0,005
-0,00666	-0,01125	-0,00048	-0,00038	-0,00088	0	-0,00663	-0,00281	-0,00614
0	-0,0156	-0,00313	-0,00093	-0,0023	0	-0,00442	-0,00064	-0,01004
-0,09127	-0,04143	-0,15182	-0,08133	-0,05819	-3,4E-06	-0,00299	-0,00064	-0,00724
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,01216
-5,3E-06	-3,5E-06	-5,5E-07	-2,3E-05	-8,5E-07	0	-7E-06	0	-7,4E-07
-0,00235	-0,00719	-0,00011	-4,2E-05	-7,4E-05	0	-0,01099	-0,00089	-0,01193
-0,00104	-0,01115	-0,00034	-0,00113	-0,00039	-2,3E-07	-0,00052	-9E-06	-0,00438
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,01385	-0,0174	-0,02132	-0,0371	-0,00198	-3,2E-06	-0,00428	-0,00016	-0,00815
-0,00606	-0,00957	-0,00021	-0,00035	-0,00011	-1,8E-05	-0,00268	-0,00016	-0,00874
-7E-05	-0,00021	-3,4E-05	-0,00021	-2,8E-05	-5,4E-07	-0,00079	-5,7E-06	-0,00096
0	-0,002	-0,00011	-0,00032	-0,00019	0	-0,00071	-7,3E-06	-0,00084
-0,03241	-0,03458	-0,00498	-0,00977	-0,00625	-3,4E-07	-0,00178	-0,0003	-0,00614
-0,00359	-0,00683	-0,00053	-0,00078	-0,00086	0	-0,00585	-5,1E-05	-0,01329
-0,00384	-0,00655	-0,00017	-0,00215	-0,00027	0	-0,00167	-0,00047	-0,00212
-0,00054	-0,00041	-4,7E-05	-0,00014	-7E-05	0	-0,00037	-4,1E-05	-0,00043
-0,00048	-0,00046	-5E-05	-6E-05	-9,9E-05	0	-0,00026	-0,00174	-0,00057
0	0	0	-0,00012	0	0	0	0	0
0	-1,8E-05	-6,3E-05	-0,00136	-0,00011	0	-0,00023	-3,1E-05	-0,00057
-0,00016	-9,3E-05	-9,3E-06	-0,00034	-1,7E-05	0	-5,3E-05	-1,1E-06	-0,00012
-0,00042	-0,00034	-5,3E-06	-7,7E-05	-7,7E-06	-2,4E-06	-6,2E-05	-1,8E-05	-7,2E-05
0	0	-6,6E-06	-1,1E-05	-2E-05	0	-3,1E-05	-1,5E-06	-0,0002
0	0	0	-0,00014	0	0	0	0	0
-3,2E-05	-8,2E-05	-2,7E-06	-2,5E-05	-2,9E-06	-2,9E-06	-4,8E-05	-1,7E-05	-4,2E-05

-2,5E-05	-1,6E-05	-1,1E-05	-1,3E-05	-1,1E-05	-3,3E-06	-1,4E-05	-9,4E-06	-0,00423
-2E-05	-3,8E-06	-6E-06	-2,7E-06	-1,2E-06	-9,6E-08	-1E-05	-4,2E-06	-1,5E-05
-1,4E-06	-1,1E-06	-6,2E-07	-8,6E-07	-7,4E-07	-2,4E-07	-8,1E-07	-6E-07	-0,00143
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2,6E-06	-4,7E-07	-7,7E-07	-3,6E-07	-1,5E-07	0	-4,5E-05	-5,3E-07	-6,5E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3,7E-05	-2,1E-05	-1,5E-05	-1,7E-05	-1,4E-05	-4,1E-06	-2,1E-05	-1,3E-05	-0,00725
-3,1E-05	-1,2E-05	-8,4E-06	-9,1E-06	-7,5E-06	-2,2E-06	-1,2E-05	-7,2E-06	-0,0059
-0,00047	-0,00011	-0,00014	-7,7E-05	-4,5E-05	-7,5E-06	-0,00023	-0,0001	-0,00941
-0,00013	-4,6E-05	-2,7E-05	-3,7E-05	-3,2E-05	-9,9E-06	-3,5E-05	-2,5E-05	-0,02702
-6,8E-05	-2,9E-05	-2,5E-05	-2,2E-05	-1,7E-05	-4,7E-06	-3,6E-05	-2E-05	-0,01057
-3,4E-05	-1,6E-05	-1,3E-05	-1,3E-05	-9,2E-06	-2,6E-06	-2E-05	-1,1E-05	-0,00373
-8,4E-07	-1,2E-07	-2,7E-07	-1,3E-07	-6,1E-08	0	-4,2E-07	-2E-07	-1,1E-05
-7E-05	-0,00024	-4,2E-05	-4E-05	-2,6E-05	-4,9E-05	-4,9E-05	-0,0007	-0,00022
-4,9E-05	-5,6E-05	-9,7E-05	-4,4E-05	-3,8E-05	-6,6E-06	-2,5E-05	-0,00024	-3,7E-05
-1,1E-05	-7E-06	-5,6E-06	-1,6E-06	-1,5E-06	-3,9E-07	-9,8E-06	-1,9E-05	-8,4E-06
-0,00015	-0,00026	-3,7E-05	-0,0003	-9,1E-06	-2E-05	-0,00042	-9,7E-05	-4,2E-05
-0,00237	-2,7E-05	-2,2E-05	-0,00051	-4,6E-06	-1,8E-05	-3,5E-05	-0,00119	-5,2E-05
-0,00098	-0,00052	-6E-05	-4,4E-05	-1,6E-05	-0,00018	-0,00011	-0,0009	-0,00014
-0,00047	-0,00103	-0,00296	-0,01129	-0,00049	-0,00413	-0,00112	-0,00206	-0,00019
-1,2E-05	-0,00021	-0,00089	-1,5E-06	-7E-07	-1,2E-06	-0,00019	-2,4E-06	-9E-06
-0,00018	-0,00026	-0,00058	-2,9E-05	-2,1E-05	-1,9E-05	-4,5E-05	-2,5E-05	-0,00058
-2,1E-05	-4,6E-06	-6,5E-06	-2,9E-06	-1,4E-06	-3,4E-07	-1,2E-05	-4,5E-06	-0,00015
-0,00224	-0,00227	-0,00139	-0,00029	-0,00011	-0,00044	-0,00065	-0,0004	-0,0006
-3,5E-05	-0,00014	-0,00013	-3,4E-06	-1,9E-06	-2,3E-05	-5,3E-06	-1,9E-06	-8,5E-06
-0,00018	-0,00057	-7,4E-05	-6,5E-05	-3,5E-05	-5,1E-05	-0,00012	-4,5E-05	-0,00019
-0,00014	-0,00019	-0,00067	-0,00048	-5,7E-06	-5,5E-05	-3,5E-05	-2E-05	-2,4E-05
-0,00103	-0,01132	-0,00097	-0,001	-0,00051	-0,00094	-0,00188	-0,0008	-0,00168
-0,00021	-0,00176	-0,00013	-0,00036	-8,8E-05	-0,0003	-0,00062	-0,00401	-0,00033
-0,00049	-0,00131	-0,00033	-0,00053	-0,00094	-0,00034	-0,00049	-0,00209	-0,00028
-5E-05	-0,00059	-3,8E-05	-5,1E-05	-2,7E-05	-0,00017	-9,6E-05	-5,4E-05	-9,5E-05
-2E-05	-0,00014	-2,4E-05	-1,7E-05	-8,1E-06	-2,2E-05	-2,2E-05	-0,0004	-2,5E-05
-4,6E-05	-0,00049	-3,1E-05	-4,3E-05	-3,5E-05	-4,9E-05	-6,4E-05	-8,7E-05	-8,6E-05
-0,00058	-0,00431	-0,00038	-0,00041	-0,00406	-0,00062	-0,0013	-0,00056	-0,00086
-0,00051	-0,0051	-0,00096	-0,00086	-0,00052	-0,00053	-0,00053	-0,00252	-0,0009
-2,3E-05	-0,00026	-0,01272	-0,00655	-1,1E-05	-2,3E-05	-2,6E-05	-0,00021	-4E-05
-0,00017	-5,7E-05	-4,1E-05	-9,6E-05	-0,00261	-0,00146	-0,00012	-0,00011	-3,1E-05
-4,1E-05	-0,00041	-0,00045	-0,00012	-2E-05	-5,9E-05	-9,6E-05	-1,6E-05	-6,9E-05
-4,4E-05	-1,6E-05	-6E-06	-3,4E-06	-1,7E-06	-9,5E-06	-1,8E-05	-6,2E-06	-1,5E-05
-0,0008	-0,00025	-4,1E-05	-3,1E-05	-1,6E-05	-2,9E-05	-6,2E-05	-5,4E-05	-0,00022
-0,00117	-0,17783	-0,01046	-0,00125	-0,00871	-0,01207	-0,00356	-0,00046	-0,00239
-0,00689	-0,01285	-0,00174	-0,00155	-0,00012	-0,00019	-0,0041	-0,00137	-0,01326
-0,00037	-1,4E-05	-2,2E-05	-7,7E-06	-1,3E-06	-1,2E-05	-6,9E-05	-0,00019	-0,00045
-0,00369	-0,00014	-0,00023	-8E-05	-1,3E-05	-0,00012	-0,00072	-0,002	-0,00404
-0,00071	-0,00026	-0,00015	-0,00022	-1,3E-05	-2,9E-05	-0,00028	-6,3E-05	-0,00213
-0,00077	-0,00037	-0,00028	-0,0002	-1,9E-05	-6,1E-05	-0,00095	-6,4E-05	-0,00495
-0,00392	-0,00115	-0,00092	-0,00091	-0,00055	-6,5E-05	-0,00247	-0,0055	-0,00689
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00066	-0,00572	-0,00053	-0,00595	-0,0001	-4,4E-06	-0,01243	-0,00553	-0,00096
-0,00227	-0,02031	-0,00382	-0,00092	-0,00061	-0,00055	-0,00473	-0,00929	-0,00844
-0,00143	-0,01284	-0,00241	-0,00058	-0,00039	-0,00035	-0,00299	-0,00587	-0,00533
-0,00028	-5,8E-05	-0,0035	-0,00505	-7,2E-06	-8,2E-06	-0,0006	-0,00052	-0,00022

-0,00083	-0,0001	-0,00343	-0,05106	-1,7E-05	-7,3E-05	-0,003	-0,00129	-0,00033
-0,01095	-0,01362	-0,0077	-0,01	-0,00129	-0,01848	-0,00429	-0,0151	-0,02273
0,99852	-0,00036	-0,00247	-0,0035	-0,00011	-4,1E-05	-0,00134	-0,002	-0,01613
-0,00054	0,999899	-0,0129	-0,02236	-3,3E-05	-2,3E-06	-0,00027	-0,00011	-0,00041
-0,00233	-0,00159	0,761107	-0,00061	-0,00011	-2,2E-05	-0,00296	-0,00949	-0,00092
-0,01005	-0,00028	-0,00316	0,960021	-0,00016	-7,2E-05	-0,02503	-0,00671	-0,00055
-0,00093	-0,01743	-0,0504	-0,11504	0,998318	-0,00025	-0,0095	-0,01973	-0,00137
-0,00086	-7,4E-05	-0,00015	-0,00013	-0,00029	0,997781	-0,00415	-0,00204	-0,00034
-0,00648	-0,15818	-0,01447	-0,03583	-0,01313	-0,15793	0,960998	-0,00624	-0,00053
-0,00483	-0,00191	-0,00198	-0,00293	-0,00069	-0,00095	-0,02116	0,978323	-0,00589
-0,00293	-0,00046	-0,00198	-0,00715	-0,00045	-0,0001	-0,00199	-0,00194	0,998554
-0,00363	-0,0009	-0,00658	-0,01154	-0,0014	-0,02042	-0,00709	-0,00586	-0,0109
-0,00224	-0,00132	-0,00047	-0,00022	-0,00015	-0,00055	-0,00068	-0,00198	-0,00992
-0,00078	-0,00021	-0,00021	-0,00012	-0,0003	-0,0003	-0,00098	-0,00397	-0,00093
-0,00164	-0,00025	-0,00021	-9,4E-05	-0,00018	-5,9E-05	-0,00069	-0,00015	-0,00055
-0,003	-0,0013	-0,00031	-1,2E-05	-6,1E-06	-0,00016	-5,3E-05	-0,00556	-0,00255
-0,00393	-0,00277	-0,00259	-0,00373	-0,00108	-0,00166	-0,00667	-0,06401	-0,00703
-0,01063	-0,00392	-0,00213	-0,00164	-0,00444	-0,00398	-0,01787	-0,05662	-0,01876
-0,0024	-0,00083	-0,00072	-0,00026	-0,00033	-0,00137	-0,00209	-0,00345	-0,00376
-0,00489	-0,00368	-0,00239	-0,00294	-0,00093	-0,00136	-0,00253	-0,00217	-0,00352
-0,00472	-0,00231	-0,00387	-0,01347	-0,01223	-0,0015	-0,00336	-0,00401	-0,0035
-0,00106	-0,00108	-0,00359	-0,00731	-0,00179	-0,00138	-0,00324	-0,00096	-0,00068
-0,00177	-0,00056	-0,00184	-0,00081	-0,00051	-6,8E-05	-0,00152	-0,00392	-0,00285
-0,00103	-0,00019	-0,0003	-0,00013	-6,2E-05	-4,3E-06	-0,0005	-0,00021	-0,00076
-0,12836	-0,00235	-0,00579	-0,01128	-0,00042	-0,01336	-0,02377	-0,01749	-0,07698
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00449	-0,00044	-0,00135	-0,00129	-0,00089	-0,00022	-0,00879	-0,00309	-0,00378
-0,01247	-0,00384	-0,00321	-0,0037	-0,00179	-0,0002	-0,00855	-0,00275	-0,00956
-0,00546	-0,00258	-0,00333	-0,0036	-0,00071	-0,00136	-0,01433	-0,00536	-0,01527
-0,0052	-0,00175	-0,00655	-0,00137	-0,00073	-1,7E-05	-0,01957	-0,02731	-0,01242
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-6,8E-06	-9,4E-07	-4,9E-06	-4,2E-06	0	-1,4E-07	-8,5E-06	-7,6E-06	-8,8E-06
-0,01505	-0,00564	-0,00231	-0,00133	-0,00047	-0,00054	-0,0072	-0,00433	-0,0112
-0,00704	-0,00115	-0,00048	-0,0006	-0,00041	-4,1E-05	-0,00099	-0,00643	-0,00788
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,01057	-0,00063	-0,00096	-0,00095	-0,00101	-0,04646	-0,04686	-0,00297	-0,00577
-0,00629	-0,00111	-0,00082	-0,00129	-0,00049	-3,3E-05	-0,00543	-0,00408	-0,00411
-0,00036	-3E-05	-8,8E-05	-0,00017	-3,6E-05	-4,7E-06	-0,00024	-0,00041	-0,00023
-0,00374	-0,00028	-0,00027	-0,00038	-0,00011	-4,3E-05	-0,00123	-0,00135	-0,00086
-0,00686	-0,00125	-0,00237	-0,00214	-0,00115	-0,00771	-0,00309	-0,00801	-0,02363
-0,01026	-0,00161	-0,00079	-0,00203	-0,00055	-4,6E-05	-0,00826	-0,00842	-0,0103
-0,0038	-0,0008	-0,00184	-0,00505	-0,00037	-0,00234	-0,00397	-0,00547	-0,00436
-0,00067	-0,00017	-0,00039	-0,00105	-1,5E-06	-7,4E-06	-0,00067	-0,0014	-0,00083
-0,00039	-0,00015	-0,00249	-0,00186	-0,00015	-6,3E-07	-0,00101	-0,00092	-0,00016
0	0	0	0	0	0	-1,1E-06	0	0
-0,00076	-0,00022	-0,00086	-0,00128	-3,2E-05	-7,4E-06	-0,00092	-0,00258	-0,00107
-0,00015	-3,3E-05	-9,1E-05	-0,00027	0	-1,8E-06	-0,00023	-0,00053	-0,0002
-0,00011	-2,5E-05	-5E-05	-8,3E-05	-6,9E-06	-7,2E-07	-8,6E-05	-0,00017	-0,00011
-0,00036	-3,7E-05	-2,4E-05	-3,2E-05	0	-8,2E-07	-7,9E-05	-0,0002	-0,00018
0	0	0	0	0	0	-1,3E-06	0	0
-7,3E-05	-1,4E-05	-2,2E-05	-9,5E-06	-4,4E-06	-2,9E-07	-3,6E-05	-1,5E-05	-5,5E-05

-0,00739	-1,2E-05	-5E-06	-0,00023	-6,8E-05	-5,5E-06	-2,9E-05	-3,4E-05	-1,7E-06
-1,6E-05	-4,8E-06	-5,5E-06	-5,4E-06	-6,3E-06	-4,7E-06	-2E-05	-1,2E-05	-2,2E-06
-0,00135	-7,5E-07	-2,9E-07	-3,3E-06	-4,7E-06	-2,9E-07	-1,7E-06	-2,2E-06	-7,4E-08
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-7,3E-05	-6,1E-07	-6,7E-07	-0,00089	-8,2E-07	-6E-07	-2,5E-06	-1,5E-06	-2,8E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,0157	-1,6E-05	-7,9E-06	-6,3E-05	-8,6E-05	-8,2E-06	-4,2E-05	-4,6E-05	-2,8E-06
-0,00878	-9E-06	-4,6E-06	-3,3E-05	-4,7E-05	-4,7E-06	-2,4E-05	-2,6E-05	-1,6E-06
-0,01489	-0,00012	-0,00012	-0,0002	-0,00025	-0,00011	-0,00046	-0,0003	-5E-05
-0,02341	-3,2E-05	-1,1E-05	-0,00014	-0,0002	-1,3E-05	-7,2E-05	-9,6E-05	-3,4E-06
-0,02131	-2,4E-05	-1,6E-05	-0,00034	-0,00011	-1,5E-05	-7,3E-05	-6,7E-05	-6E-06
-0,00918	-1,3E-05	-8E-06	-4,1E-05	-5,7E-05	-8E-06	-3,7E-05	-3,5E-05	-3E-06
-4,3E-05	-2E-07	-1,9E-07	-2,7E-07	-3,6E-07	-1,9E-07	-8,2E-07	-5,1E-07	-8,8E-08
-7,5E-05	-3,7E-05	-6,9E-05	-0,00042	-0,00054	-0,00023	-0,00011	-4,1E-05	-1,4E-05
-3,9E-05	-1,2E-05	-1,3E-05	-2,6E-05	-3,6E-05	-1,2E-05	-4,8E-05	-2,8E-05	-5,4E-06
-8,8E-06	-3,3E-06	-3,4E-06	-5E-05	-8,8E-05	-2,9E-06	-1,1E-05	-6,4E-06	-1,3E-06
-2,7E-05	-2,9E-05	-4,5E-05	-0,00027	-2,4E-05	-9,8E-05	-6,7E-05	-2,6E-05	-9,4E-06
-0,00023	-0,00119	-3,3E-05	-0,00011	-5E-05	-0,00082	-8,7E-05	-5,3E-05	-5,3E-05
-0,00014	-0,21742	-0,00203	-0,00117	-0,00086	-0,00074	-0,002	-0,00131	-0,00097
-0,0004	-0,00014	-3,9E-05	-0,00015	-0,00016	-0,00015	-0,00014	-0,00011	-2,6E-05
-9,6E-06	-3,7E-05	-3E-06	-1,7E-05	-3,6E-06	-2,7E-06	-1,1E-05	-6,6E-06	-2,9E-06
-0,00111	-0,00022	-5,3E-05	-0,00081	-0,00084	-3,9E-05	-9,7E-05	-4,4E-05	-2,2E-05
-0,00038	-5,6E-06	-5,6E-06	-8,5E-05	-0,00012	-5E-06	-2E-05	-1,2E-05	-2,3E-06
-0,00056	-0,00046	-0,00054	-0,00195	-0,00013	-0,00047	-0,00074	-0,00026	-0,00011
-5,4E-05	-2,2E-05	-9,1E-06	-2,8E-06	-2,6E-06	-5,2E-06	-1,3E-05	-4,5E-06	-1,8E-06
-0,00014	-8,2E-05	-0,00017	-5,7E-05	-5,6E-05	-0,0001	-0,00028	-0,00011	-3,7E-05
-1,3E-05	-1,9E-05	-2,8E-05	-2,5E-05	-5,3E-06	-2,9E-05	-3,6E-05	-1,2E-05	-6,8E-06
-0,00073	-0,00089	-0,00233	-0,00066	-0,00031	-0,00158	-0,0027	-0,00092	-0,00048
-0,00016	-0,00024	-0,00089	-0,00054	-0,0007	-0,00313	-0,00157	-0,00213	-7,6E-05
-0,00016	-0,00029	-0,00036	-0,00035	-0,0004	-0,00179	-0,00053	-0,00023	-6,1E-05
-3,9E-05	-6E-05	-0,00013	-0,00046	-0,00059	-1E-04	-0,00015	-4,2E-05	-2,4E-05
-1,2E-05	-1,3E-05	-3,3E-05	-1,1E-05	-4,7E-06	-0,0003	-5,7E-05	-1,3E-05	-5,9E-06
-3,6E-05	-4,5E-05	-0,00012	-9,2E-05	-0,00014	-0,00012	-0,00013	-3,6E-05	-2,1E-05
-0,00044	-0,00055	-0,00111	-0,00043	-0,00039	-0,00088	-0,0014	-0,00052	-0,00022
-0,0004	-0,00053	-0,00121	-0,00022	-0,00016	-0,00215	-0,00147	-0,00068	-0,00021
-1,8E-05	-2E-05	-5,3E-05	-1E-05	-7,2E-06	-0,00021	-6,1E-05	-1,7E-05	-9,3E-06
-3,3E-05	-1E-05	-1,2E-05	-2,2E-05	-1,3E-05	-1,6E-05	-4,1E-05	-2,4E-05	-4,8E-06
-2,9E-05	-3,7E-05	-9,6E-05	-8,9E-05	-1,2E-05	-5,3E-05	-0,00011	-2,9E-05	-1,7E-05
-1,5E-05	-5,2E-06	-7,7E-06	-5,2E-06	-5,7E-06	-7,1E-06	-2,1E-05	-1,1E-05	-2,4E-06
-0,00024	-4,8E-05	-7,4E-05	-0,00368	-0,00032	-4,7E-05	-0,00013	-5,3E-05	-1,7E-05
-0,0009	-0,0013	-0,00346	-0,00056	-0,00039	-0,00186	-0,00377	-0,00094	-0,00058
-0,00928	-0,00283	-0,00062	-0,00363	-0,00392	-0,0033	-0,00204	-0,00225	-0,00103
-0,00054	-0,00014	-5,3E-05	-0,00021	-0,00022	-3,6E-05	-8,6E-05	-8,2E-05	-6,5E-05
-0,00495	-0,00141	-0,00055	-0,00223	-0,00233	-0,00037	-0,00089	-0,00085	-0,00067
-0,00054	-0,0002	-0,00014	-0,00013	-0,00019	-9,5E-05	-0,00013	-0,00013	-5,4E-05
-0,00078	-0,00021	-0,00011	-0,00012	-0,00015	-8,5E-05	-2,8E-05	-8,5E-05	-9,7E-05
-0,00375	-0,0012	-0,00474	-0,00302	-0,00515	-0,00511	-0,00423	-0,00455	-0,00089
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00039	-0,00017	-0,00019	-0,00021	-0,00051	-0,03739	-0,00035	-0,00053	-0,00013
-0,00142	-0,00103	-0,00122	-0,00112	-0,00364	-0,0063	-0,00182	-0,00047	-0,00746
-0,0009	-0,00065	-0,00077	-0,00071	-0,0023	-0,00398	-0,00115	-0,0003	-0,00472
-0,00031	-4,8E-05	-3,6E-05	-8,2E-05	-8,4E-05	-0,00013	-0,00011	-8E-05	-1,6E-05

-0,00059	-0,00026	-6,7E-05	-0,00027	-0,00028	-0,00019	-0,00025	-0,00021	-0,00097
-0,04027	-0,01172	-0,00423	-0,02584	-0,0272	-0,01138	-0,00754	-0,00678	-0,00081
-0,02669	-0,00036	-0,00051	-0,00053	-0,00061	-0,03928	-0,00159	-0,00094	-0,00015
-0,00044	-0,00013	-0,00015	-0,00014	-0,00017	-0,00013	-0,00053	-0,00031	-0,00224
-0,00039	-0,0004	-0,00081	-0,00184	-0,00253	-0,00608	-0,00236	-0,00306	-0,00036
-0,00043	-0,00559	-0,00073	-0,00276	-0,00325	-0,0073	-0,00171	-0,00268	-0,00013
-0,00032	-0,00129	-0,00077	-0,00109	-0,00121	-0,0104	-0,00242	-0,00284	-0,00012
-0,00026	-0,00033	-0,00016	-0,00029	-0,0003	-0,00081	-0,00064	-0,001	-5,4E-05
-0,00023	-0,00462	-0,00027	-0,00099	-0,00132	-0,00532	-0,00065	-0,00097	-5,4E-05
-0,00181	-0,06413	-0,00212	-0,00559	-0,00313	-0,00216	-0,00747	-0,00263	-0,00355
-0,00091	-0,00081	-0,00153	-0,00213	-0,00253	-0,00081	-0,00392	-0,00553	-0,00099
0,965998	-0,00186	-0,00138	-0,0054	-0,00694	-0,0023	-0,00572	-0,00741	-0,00163
-0,00197	0,98773	-0,00087	-0,00053	-0,00062	-0,00068	-0,00182	-0,00132	-0,00255
-0,00031	-0,00116	0,996011	-0,00066	-0,00262	-0,0027	-0,00849	-0,00441	-0,00154
-0,0007	-0,00112	-0,00019	0,903503	-0,16368	-0,02291	-0,0007	-0,00041	-0,00081
-0,00107	-0,00101	-2,4E-05	-0,01047	0,988855	-0,01205	-8,8E-05	-5,2E-05	-0,00336
-0,00317	-0,00388	-0,00606	-0,00418	-0,00546	0,927269	-0,01976	-0,01716	-0,00432
-0,0053	-0,01655	-0,05241	-0,0111	-0,01811	-0,04054	0,900709	-0,06286	-0,02095
-0,00156	-0,01018	-0,00466	-0,00267	-0,05499	-0,00291	-0,01519	0,987453	-0,00308
-0,00334	-0,00189	-0,00063	-0,00103	-0,00149	-0,00201	-0,00215	-0,00179	0,942511
-0,00186	-0,00136	-0,00107	-0,00113	-0,00137	-0,00288	-0,00235	-0,00293	-0,04327
-0,00061	-0,00195	-0,00032	-0,00034	-0,00038	-0,0008	-0,00053	-0,00039	-0,00087
-0,00095	-0,0007	-0,0011	-0,00086	-0,00092	-0,00167	-0,00362	-0,00299	-0,03493
-0,00082	-0,00024	-0,00028	-0,00027	-0,00032	-0,00024	-0,001	-0,00059	-0,00011
-0,0551	-0,02561	-0,00588	-0,02059	-0,00865	-0,01507	-0,01979	-0,01762	-0,02062
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00095	-0,00073	-0,00302	-0,00227	-0,00257	-0,00181	-0,0061	-0,0088	-0,00166
-0,00232	-0,00143	-0,00588	-0,00667	-0,00815	-0,00243	-0,01771	-0,0186	-0,00061
-0,0038	-0,01517	-0,00466	-0,00706	-0,00692	-0,00597	-0,02515	-0,01778	-0,00502
-0,00606	-0,00322	-0,00208	-0,0113	-0,01016	-0,02237	-0,00729	-0,05075	-0,00049
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3,6E-06	-1,7E-06	-4,4E-06	-3,3E-06	-4E-06	-6,5E-06	-1,4E-05	-5,3E-06	-2,9E-06
-0,00472	-0,0112	-0,00131	-0,00723	-0,00907	-0,00365	-0,00378	-0,00686	-0,00243
-0,00216	-0,00592	-0,00352	-0,01663	-0,0189	-0,00656	-0,01296	-0,0109	-0,00063
0	0	0	-0,00041	0	0	0	0	0
-0,00609	-0,00644	-0,00538	-0,01014	-0,00918	-0,00297	-0,01235	-0,0192	-0,00114
-0,00135	-0,00206	-0,00651	-0,00387	-0,00452	-0,00327	-0,01576	-0,02022	-0,00086
-6,3E-05	-0,00017	-0,00013	-0,00174	-0,009	-0,0002	-0,00042	-0,00073	-1,8E-05
-0,00059	-0,00067	-0,00119	-0,00103	-0,00117	-0,00118	-0,00416	-0,00536	-0,00096
-0,00551	-0,00193	-0,00351	-0,00178	-0,00198	-0,00715	-0,00808	-0,00923	-0,00151
-0,00599	-0,0068	-0,00416	-0,02257	-0,02323	-0,00733	-0,01526	-0,02046	-0,00197
-0,00247	-0,00087	-0,00207	-0,00163	-0,00198	-0,0038	-0,00596	-0,00398	-0,00353
-0,00052	-0,00018	-0,00035	-0,00035	-0,00042	-0,00074	-0,0011	-0,00057	-0,00027
-0,00035	-4E-05	-0,00011	-8,6E-05	-9,8E-05	-0,00048	-0,0006	-0,00142	-0,0001
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00076	-0,00016	0	-3,1E-05	0	-0,00095	-0,00092	0	-0,00036
-9E-05	-4,1E-05	-0,00014	-0,00029	-0,00028	-0,00021	-0,00043	-0,00028	-0,00163
-9,3E-05	-2,8E-05	-0,00035	-0,00029	-0,00034	-7,9E-05	-0,0005	-0,00041	-4,7E-05
-4,7E-05	-0,00015	-3,5E-05	-0,00039	-0,00045	-7,9E-05	-0,00016	-0,00043	-0,00093
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,9E-05	-1,7E-05	-0,00187	-1,9E-05	-2,3E-05	-1,7E-05	-0,00663	-0,00623	-8,1E-06

-7,8E-06	-5,6E-06	-1,1E-05	-8,2E-05	-2,4E-06	-2,6E-08	0	-2,2E-05	-2,1E-05
-2,1E-06	-1,1E-06	-5,9E-06	-3,4E-06	-1,6E-06	-2,6E-08	-8,3E-09	-7,6E-06	-1,9E-05
-5,1E-07	-3,7E-07	-6,6E-07	-5,8E-06	-1,4E-07	0	0	-1,3E-06	-1,1E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2,6E-07	-1,4E-07	-7,6E-07	-4,4E-07	-1,9E-07	-3,3E-07	-5E-08	-9,9E-07	-2,5E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1E-05	-7,2E-06	-1,5E-05	-0,0001	-3,5E-06	-3,9E-08	-8,3E-09	-2,9E-05	-3,2E-05
-5,7E-06	-3,9E-06	-8,5E-06	-5,5E-05	-2E-06	-2,6E-08	-8,3E-09	-1,6E-05	-1,9E-05
-5,7E-05	-3,3E-05	-0,00014	-0,00021	-3,5E-05	-4,7E-07	-2,3E-07	-0,0002	-0,00044
-2,2E-05	-1,6E-05	-2,8E-05	-0,00025	-6,2E-06	-7,9E-08	0	-6E-05	-4,9E-05
-1,4E-05	-9,6E-06	-2,5E-05	-0,00012	-5,8E-06	-7,9E-08	-2,5E-08	-4,2E-05	-6,1E-05
-7,5E-06	-5,1E-06	-1,3E-05	-6,6E-05	-3E-06	-3,9E-08	-8,3E-09	-2,2E-05	-3,1E-05
-8,8E-08	-3,4E-08	-2,5E-07	-2,2E-07	-6,3E-08	0	0	-3,5E-07	-7,8E-07
-4,9E-06	-1,1E-05	-3,2E-05	-1,9E-05	-3,4E-06	-1,3E-07	-8,3E-08	-2,8E-05	-5,6E-05
-5,1E-06	-2,7E-06	-1,4E-05	-8,2E-06	-3,6E-06	-2E-06	-5,2E-07	-1,8E-05	-4,6E-05
-1,1E-06	-6,8E-07	-3,3E-06	-1,9E-06	-7,8E-07	-1,3E-08	-8,3E-09	-4,2E-06	-1E-05
-3,1E-06	-6,8E-06	-2,1E-05	-1,8E-05	-1,6E-06	-8,8E-06	-3,7E-06	-2,1E-05	-3,7E-05
-0,00012	-3,8E-05	-0,00012	-3E-05	-5E-06	-1,6E-06	-1,6E-06	-4,1E-05	-8,9E-05
-0,00018	-0,00014	-0,00149	-0,00538	-1,2E-05	-1,8E-06	-1,5E-06	-0,00111	-0,00174
-0,00024	-4,6E-05	-6,2E-05	-0,00049	-0,00032	-0,00013	-2,4E-05	-0,0001	-0,00021
-2,6E-06	-6,1E-07	-4,2E-06	-1,9E-06	-1,9E-05	-1,4E-05	-2,5E-08	-4,3E-06	-1,1E-05
-1,4E-05	-8,8E-06	-3,4E-05	-2,2E-05	-4,7E-06	-4,5E-07	-7,5E-08	-3E-05	-6,3E-05
-2,2E-06	-1,2E-06	-6,1E-06	-4,7E-06	-1,5E-06	-7,9E-08	-5E-08	-8E-06	-2E-05
-2,6E-05	-8,1E-05	-0,00033	-0,00014	-1,8E-05	-0,00011	-7,8E-05	-0,00018	-0,00034
-4,4E-07	-1,4E-06	-3,8E-06	-2,3E-06	-3E-07	0	0	-3,1E-06	-5,7E-06
-1,5E-05	-2,6E-05	-8,4E-05	-5E-05	-1E-05	-1,6E-07	-8,3E-08	-7,8E-05	-0,00016
-1E-06	-4,2E-06	-1,5E-05	-6,7E-06	-6,6E-07	-1,3E-07	-9,1E-08	-8,4E-06	-1,4E-05
-2,6E-05	-0,00034	-0,00096	-0,0005	-3,7E-05	-8,2E-06	-5,2E-06	-0,00052	-0,0007
-8,2E-06	-6,3E-05	-0,00026	-9,5E-05	-5,1E-06	-2,5E-07	-1,3E-07	-0,00011	-0,00016
-1,2E-05	-4,8E-05	-0,00014	-7,8E-05	-7,8E-06	-2,2E-06	-1,5E-06	-1E-04	-0,00017
-1,2E-06	-1,9E-05	-4,9E-05	-2,8E-05	-6,1E-07	-2,8E-07	-2,1E-07	-2,9E-05	-3,8E-05
-6,1E-07	-4,8E-06	-1,2E-05	-7,4E-06	-3,8E-07	-3,3E-07	-2,4E-07	-8,2E-06	-1,2E-05
-1,2E-06	-1,7E-05	-4,2E-05	-2,5E-05	-6,4E-07	-2,1E-07	-1,2E-07	-2,6E-05	-3,5E-05
-2,7E-05	-0,00016	-0,00045	-0,00025	-1,8E-05	-2,7E-06	-1,8E-06	-0,00029	-0,00046
-1,6E-05	-0,00017	-0,00057	-0,00026	-9,3E-06	-8E-07	-4,1E-07	-0,00028	-0,00038
-8,1E-07	-7,7E-06	-1,9E-05	-1,2E-05	-4,9E-07	-3,9E-08	-1,7E-08	-1,3E-05	-1,8E-05
-4,2E-06	-2,4E-06	-1,2E-05	-7E-06	-3E-06	-5,9E-07	-4,1E-07	-1,6E-05	-3,9E-05
-1E-06	-1,4E-05	-3,4E-05	-2E-05	-5,8E-07	-2,7E-06	-1,2E-06	-2,1E-05	-2,9E-05
-1,8E-06	-1,4E-06	-6,2E-06	-3,5E-06	-1,3E-06	-1,3E-08	-8,3E-09	-7,2E-06	-1,7E-05
-7E-06	-1,2E-05	-3,9E-05	-2,3E-05	-5,5E-06	-3,3E-07	-2,2E-07	-3,6E-05	-7,6E-05
-1,6E-05	-0,0005	-0,00117	-0,00072	-5,8E-06	-6,6E-07	-1,9E-07	-0,00071	-0,00086
-0,00065	-0,0017	-0,00063	-0,00379	-0,0015	-0,00053	-6,7E-05	-0,00186	-0,00286
-3E-05	-8,5E-05	-2,9E-05	-0,00015	-2,3E-05	-4,5E-05	-3,6E-06	-9,3E-05	-0,00015
-0,00031	-0,00088	-0,0003	-0,00158	-0,00024	-0,00047	-3,7E-05	-0,00097	-0,00159
-1,9E-05	-6,3E-05	-3E-05	-0,0004	-0,00039	-0,00144	-0,00146	-7E-05	-1E-04
-2,5E-05	-8,9E-05	-2,8E-05	-0,00038	-0,00077	-3,1E-05	-3,1E-05	-0,00012	-0,00019
-0,00205	-0,00033	-0,00105	-0,0095	-0,00015	-0,0001	-9,4E-06	-0,00248	-0,00333
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00026	-8,8E-05	-0,00019	-0,00208	-9,2E-06	-5,2E-08	-2,5E-08	-0,00015	-0,00034
-0,00533	-0,00689	-0,02589	-0,01531	-0,13925	-0,09408	-0,0434	-0,00154	-0,00127
-0,00337	-0,00435	-0,01636	-0,00968	-0,08799	-0,05827	-0,02617	-0,00097	-0,0008
-4,4E-05	-1,1E-05	-3,3E-05	-0,00012	-7,1E-05	-2,2E-05	-4,4E-06	-5,4E-05	-0,00012

-0,00194	-7,9E-05	-0,0001	-0,00078	-0,00076	-0,0001	-2,8E-05	-0,0002	-0,00036
-0,00052	-0,0006	-0,0022	-0,00137	-0,00034	-0,0001	-5,2E-05	-0,00138	-0,00262
-0,00019	-9,1E-05	-0,00041	-0,0005	-0,0003	-4E-05	-1,1E-05	-0,00055	-0,0013
-5,6E-05	-2,9E-05	-0,00016	-9E-05	-4E-05	-5,4E-07	-2,9E-07	-0,0002	-0,00052
-0,00122	-1,8E-05	-0,00071	-0,00141	-0,00019	-5,4E-07	-3,3E-07	-0,00206	-0,00169
-0,00045	-3E-05	-0,00035	-0,0021	-0,00028	-9,6E-06	-1,8E-06	-0,00021	-0,00029
-0,00036	-3,7E-06	-0,0002	-0,00261	-0,00013	-1,7E-07	-2,2E-07	-0,00158	-0,00185
-0,00011	-1,7E-05	-0,00012	-0,00065	-7,7E-05	-3E-07	-3,3E-07	-0,001	-0,00138
-8,7E-05	-8,9E-06	-0,0001	-0,00164	-0,00021	-1,6E-06	-2,3E-07	-0,00036	-0,00053
-0,00397	-0,00107	-0,00219	-0,00558	-0,00115	-0,00016	-5,2E-05	-0,00398	-0,00542
-0,00271	-0,00025	-0,00097	-0,00604	-0,00016	-2,9E-07	-3,5E-07	-0,00414	-0,00445
-0,00368	-7E-05	-0,00043	-0,00401	-0,00044	-1,5E-06	-1,7E-06	-0,00788	-0,00449
-0,00395	-0,00126	-0,00054	-0,02514	-7,9E-05	-1,7E-05	-6,5E-07	-0,00156	-0,00196
-0,00154	-0,00023	-0,0016	-0,00593	-0,0002	-1E-04	-3,9E-05	-0,00076	-0,00106
-7,4E-05	-0,00115	-0,00021	-0,00012	-5,3E-05	-7,2E-07	-3,9E-07	-0,00027	-0,00068
-0,00662	-0,00135	-2,6E-05	-0,00253	-6,6E-06	-9,2E-08	-5E-08	-3,4E-05	-8,6E-05
-0,0058	-0,00013	-0,00183	-0,0047	-0,00061	-0,00015	-2,3E-05	-0,01003	-0,01384
-0,02507	-0,00258	-0,02161	-0,08614	-0,00304	-0,00178	-0,00065	-0,01122	-0,01705
-0,0025	-0,00064	-0,00182	-0,01076	-0,00036	-0,00015	-4,8E-05	-0,00275	-0,00218
-0,10979	-0,02206	-0,16005	-0,0287	-0,02041	-0,01694	-0,08018	-0,00756	-0,00396
0,964571	-0,10992	-0,00291	-0,01175	-0,03545	-0,06188	-0,06304	-0,00154	-0,00255
-0,00073	0,869676	-0,00099	-0,00116	-0,00162	-1,3E-08	-8,3E-09	-0,00131	-0,00186
-0,06642	-0,10509	0,94997	-0,00464	-0,00021	-3,8E-06	-7,3E-06	-0,00356	-0,00447
-0,00011	-5,5E-05	-0,0003	0,99983	-7,5E-05	-0,00725	-0,00521	-0,00039	-0,00097
-0,01724	-0,0183	-0,04305	-0,03661	0,99911	0	0	-0,04951	-0,03636
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
-0,00483	-3,9E-05	-0,00199	-0,01258	-0,00348	-0,00067	-0,00019	0,999082	-0,01169
-0,00252	-0,00036	-0,00256	-0,01894	-0,00398	-0,00068	-5E-05	-0,02964	0,99646
-0,00867	-0,00248	-0,00084	-0,0038	-0,00111	-6,1E-05	-1,3E-05	-0,01921	-0,01445
-0,00074	-0,00011	-0,00024	-0,01595	-0,00069	-1,2E-05	-3,8E-06	-0,0008	-0,00211
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4,5E-06	-1,7E-07	-2,3E-06	-1,7E-05	-3E-06	-2,6E-08	-8,3E-09	-5,1E-06	-1E-05
-0,00512	-0,00025	-0,00191	-0,0099	-0,00035	-3,4E-06	-8,1E-07	-0,00337	-0,00459
-0,00306	-8E-05	-0,00139	-0,00638	-8,1E-05	-3,8E-07	-2,5E-07	-0,00153	-0,00367
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00208	-0,00011	-0,00048	-0,01793	-0,0007	-6,1E-06	-0,00023	-0,00468	-0,00858
-0,00208	-0,00021	-0,00265	-0,01793	-0,0006	-1E-05	-3,5E-06	-0,00467	-0,01138
-5,1E-05	-1,4E-06	-3E-05	-0,00032	-9,9E-07	-3,9E-08	-3,3E-08	-0,00025	-0,00029
-0,00169	-1,4E-05	-0,0029	-0,00455	-0,0012	-1,1E-05	-1,1E-05	-0,00211	-0,0026
-0,00351	-0,00022	-0,0017	-0,01334	-0,01334	-5,9E-05	-2,7E-05	-0,0035	-0,00394
-0,00905	-0,00016	-0,00469	-0,02644	-0,00133	-4,5E-06	-3,1E-06	-0,00766	-0,00806
-0,00436	-0,00197	-0,00125	-0,00847	-0,00012	-6,8E-06	-2,8E-06	-0,00228	-0,00445
-0,00049	-0,00015	-0,00033	-0,00183	-1,4E-05	-4,7E-07	-4,1E-07	-0,00049	-0,00089
-0,00021	-7,1E-05	-1,3E-05	-0,00044	-0,0003	-6,5E-05	-6,6E-05	-0,00022	-0,00023
0	0	0	0	-2,4E-06	0	0	0	0
-0,00045	0	-0,00012	-0,00139	-0,00012	0	0	0	0
-0,00149	-0,00054	-0,00013	-0,00043	-4,3E-05	-1,3E-08	-8,3E-09	-0,00308	-0,00027
-0,0001	-0,00025	-7,3E-05	-9,8E-05	-1,8E-05	-1,6E-07	-1,2E-07	-0,00045	-0,00078
-0,00042	-0,00098	-4,2E-05	-5,6E-05	0	0	0	-6,6E-05	-5,7E-05
0	0	0	0	-2,8E-06	0	0	0	0
-7,6E-06	-3,9E-06	-2,1E-05	-1,2E-05	-5,8E-06	-7,9E-08	-4,1E-08	-0,00353	-0,00233

-5,9E-05	-2,3E-05	-3,2E-05	-5,7E-06	-2,9E-05	-8,2E-05	-1,8E-05	-1,7E-05	-4,4E-05
-7,3E-06	-2,3E-05	-4,3E-05	0	-1,3E-05	-1,3E-05	-9,4E-06	-3E-05	-1,1E-05
-4E-06	-1,2E-06	-1,4E-06	-3E-07	-1,8E-06	-5,5E-06	-1,1E-06	-5,9E-07	-2,9E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,2E-06	-4,9E-06	-5,4E-06	-7,1E-05	-1,6E-06	-1,7E-06	-1,1E-06	-3,8E-06	-1,2E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-9,6E-05	-4,5E-05	-5,3E-05	-7,2E-06	-4E-05	-0,0001	-2,6E-05	-2,9E-05	-5,7E-05
-5,4E-05	-2,7E-05	-3,1E-05	-3,9E-06	-2,2E-05	-5,7E-05	-1,4E-05	-1,8E-05	-3,1E-05
-0,00097	-0,00086	-0,00094	-1E-05	-0,00031	-0,00042	-0,00023	-0,00065	-0,00027
-0,00017	-5E-05	-6,3E-05	-1,8E-05	-7,8E-05	-0,00024	-4,8E-05	-2,6E-05	-0,00013
-0,00016	-9,9E-05	-0,00022	-8E-06	-6,1E-05	-0,00014	-0,00014	-7,1E-05	-7,7E-05
-8,2E-05	-4,9E-05	-5,6E-05	-4,5E-06	-3,1E-05	-7,2E-05	-2,1E-05	-3,5E-05	-4,1E-05
-1,7E-06	-1,6E-06	-1,7E-06	0	-5,6E-07	-6,1E-07	-3,8E-07	-1,2E-06	-4,5E-07
-4,9E-05	-7,4E-05	-0,00025	-1,2E-05	-3,2E-05	-4E-05	-0,00066	-8,9E-05	-4,2E-05
-2,1E-05	-5,7E-05	-0,0001	0	-3,1E-05	-3,2E-05	-3,7E-05	-7,2E-05	-7E-05
-4E-06	-1,2E-05	-2,3E-05	0	-6,8E-06	-7,1E-06	-5,3E-06	-1,6E-05	-5E-06
-0,0001	-4,9E-05	-5,7E-05	-4,5E-06	-0,00012	-3,7E-05	-2,5E-05	-6,4E-05	-7,8E-05
-0,00015	-9,6E-05	-0,00015	-5,5E-05	-0,00081	-0,00023	-8E-05	-0,00011	-0,00012
-0,00159	-0,00094	-0,00041	-0,00013	-0,02438	-0,00356	-0,00023	-0,0003	-0,00263
-0,00052	-0,00026	-1,4E-05	-0,00029	-0,00023	-0,0003	-0,00074	-0,00038	-0,0001
-4,1E-06	-1,3E-05	-5,6E-05	-0,00011	-7,2E-06	-7,4E-06	-0,00014	-1,7E-05	-6,8E-06
-6,2E-05	-0,0001	-0,00765	-1,5E-05	-3,9E-05	-4,8E-05	-0,00472	-0,0001	-0,00013
-8,4E-06	-2,6E-05	-0,00645	-0,0004	-1,3E-05	-1,5E-05	-0,02025	-3E-05	-2,2E-05
-0,00049	-0,0005	-0,00148	-0,00022	-0,00018	-0,0005	-0,00122	-0,00036	-0,00011
-1,1E-05	-7E-06	-7,2E-05	-1,2E-06	-9,7E-06	-4,7E-06	-5E-05	-6,1E-06	-1,8E-06
-0,0003	-0,0003	-0,00033	-1,4E-05	-9,4E-05	-0,00011	-0,00011	-0,00021	-6,4E-05
-2,2E-05	-2,4E-05	-2,6E-05	-3,3E-06	-3,9E-05	-1,1E-05	-1,4E-05	-0,00031	-4,2E-06
-0,00081	-0,00098	-0,00122	-0,00024	-0,00024	-0,00055	-0,00093	-0,00048	-7,7E-05
-0,00023	-0,00105	-0,00115	-4,4E-05	-6,7E-05	-0,00106	-0,00018	-0,00174	-2,9E-05
-0,00023	-0,0075	-0,0015	-6E-05	-9,1E-05	-0,00013	-0,00105	-0,00025	-4,8E-05
-4,4E-05	-5,4E-05	-5,8E-05	-1,4E-05	-1,2E-05	-3E-05	-5,2E-05	-2,9E-05	-2,8E-06
-1E-05	-1,5E-05	-2E-05	-4,5E-06	-4,9E-06	-9,8E-06	-1,4E-05	-2,6E-05	-2,2E-06
-3,4E-05	-4,6E-05	-5,3E-05	-1,8E-05	-1,2E-05	-2,7E-05	-4,7E-05	-1,9E-05	-3,1E-06
-0,00069	-0,0008	-0,00124	-0,00011	-0,00022	-0,00035	-0,00079	-0,00048	-0,00011
-0,00044	-0,00054	-0,00065	-0,00012	-0,00016	-0,00029	-0,00064	-0,00328	-5,7E-05
-2,4E-05	-2,7E-05	-2,9E-05	-5,4E-06	-6,9E-06	-1,3E-05	-2,2E-05	-0,00398	-2,7E-06
-2,1E-05	-4,9E-05	-8,6E-05	-3E-07	-2,6E-05	-2,8E-05	-2E-05	-0,00015	-0,00011
-3,4E-05	-4,1E-05	-4,4E-05	-1E-05	-9,9E-06	-2,2E-05	-3,8E-05	-1,3E-05	-2,9E-06
-2,4E-05	-2,9E-05	-0,00232	-0,00016	-1,1E-05	-1,2E-05	-0,00287	-2,6E-05	-8,2E-06
-5,4E-05	-9,6E-05	-0,00016	-7,2E-06	-4,6E-05	-5,4E-05	-0,00057	-0,0001	-4,1E-05
-0,00087	-0,00112	-0,00118	-0,00037	-0,00023	-0,00066	-0,0013	-0,00016	-8,5E-06
-0,00121	-0,00258	-0,00075	-0,00504	-0,00227	-0,00171	-0,00219	-0,00167	-0,00119
-1,8E-05	-0,00012	-1,9E-05	-0,00029	-0,00013	-0,00013	-0,00017	-2E-05	-0,00022
-0,00018	-0,00125	-0,0002	-0,00292	-0,0014	-0,00138	-0,00176	-0,00021	-0,0023
-9,1E-05	-0,00015	-4,2E-05	-0,00033	-0,0001	-0,0001	-0,00032	-0,00011	-5,1E-05
-0,00015	-9E-05	-8,4E-05	-0,00054	-0,00016	-0,00014	-0,00063	-0,00012	-7,5E-05
-0,00415	-0,00739	-0,00378	-0,00254	-0,00226	-0,00671	-0,01079	-0,00427	-0,00466
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00124	-0,00048	-0,00024	-0,00123	-0,00027	-0,00127	-0,00026	-0,00255	-0,00053
-0,00333	-0,00135	-0,00041	-0,0007	-0,00084	-0,00393	-0,00441	-0,0007	-0,00096
-0,00211	-0,00085	-0,00026	-0,00044	-0,00053	-0,00248	-0,00279	-0,00044	-0,00061
-0,00018	-0,00018	-0,00017	-7,2E-05	-0,00011	-0,00019	-0,00019	-0,00115	-0,00012

-0,00085	-0,00043	-3,4E-05	-0,00047	-0,00035	-0,00048	-0,00141	-0,02229	-0,00018
-0,00684	-0,01039	-0,02046	-0,00241	-0,00262	-0,0037	-0,04613	-0,00911	-0,00204
-0,00075	-0,00156	-0,00915	-0,00111	-0,0015	-0,00114	-0,02881	-0,00198	-0,00074
-0,0002	-0,0007	-0,00114	-6E-07	-0,00034	-0,00036	-0,00025	-0,0008	-0,00025
-0,00277	-0,00433	-0,00098	-0,00022	-0,00111	-0,00343	-0,0012	-0,00362	-0,00222
-0,00257	-0,00105	-0,00014	-6,6E-05	-0,00067	-0,00366	-0,00098	-0,00305	-0,00306
-0,00502	-0,002	-0,0007	-0,00039	-0,00154	-0,00576	-0,0008	-0,01121	-0,00289
-0,00157	-0,00217	-0,00069	-1,4E-05	-0,0008	-0,00209	-0,00019	-0,00235	-0,0016
-0,00114	-0,00094	-0,00038	-7,7E-05	-0,00053	-0,00156	-0,00044	-0,00395	-0,00089
-0,00987	-0,00175	-0,00777	-0,00095	-0,00901	-0,01784	-0,00462	-0,00976	-0,01431
-0,00942	-0,00744	-0,0019	-9,3E-05	-0,00541	-0,01381	-0,00087	-0,00766	-0,00925
-0,00327	-0,00881	-0,00441	-3,8E-05	-0,00271	-0,00588	-0,00118	-0,01302	-0,0042
-0,00135	-0,00413	-0,0048	-0,00021	-0,14841	-0,00265	-0,00064	-0,00221	-0,00184
-0,00188	-0,00284	-0,00068	-0,00024	-0,00162	-0,00205	-0,0008	-0,001	-0,00147
-0,00924	-0,00081	-0,00151	-8,9E-07	-0,0381	-0,00551	-0,00033	-0,00252	-0,00034
-3,2E-05	-0,00032	-0,00019	-1,6E-05	-0,08579	-5,9E-05	-4,2E-05	-0,00188	-4,2E-05
-0,0171	-0,01616	-0,01069	-0,00068	-0,0313	-0,02497	-0,01382	-0,01794	-0,02027
-0,02226	-0,04038	-0,0082	-0,00308	-0,02366	-0,03319	-0,01336	-0,01364	-0,02424
-0,00377	-0,00578	-0,00178	-0,00068	-0,00276	-0,00452	-0,00211	-0,00243	-0,0035
-0,0223	-0,00199	-0,00105	-0,00292	-0,00208	-0,00444	-0,00555	-0,01214	-0,00202
-0,00958	-0,00258	-0,00042	-0,00055	-0,0019	-0,00323	-0,00262	-0,01783	-0,00167
-0,00053	-0,00109	-6,8E-05	-0,00207	-0,00259	-0,00057	-0,00081	-0,00168	-0,00038
-0,00375	-0,00533	-0,00271	-6E-05	-0,00235	-0,00527	-0,00248	-0,00699	-0,00378
-0,00037	-0,00116	-0,00215	-1,2E-06	-0,00064	-0,00067	-0,00048	-0,0015	-0,00048
-0,02283	-0,01804	-0,01381	-0,11557	-0,02073	-0,02607	-0,04322	-0,01661	-0,01075
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,01455	-0,00462	-0,00348	-0,00017	-0,00403	-0,02033	-0,00219	-0,02028	-0,01639
-0,01558	-0,00575	-0,00874	-2,4E-05	-0,01186	-0,02231	-0,00776	-0,016	-0,0166
0,983669	-0,04033	-0,00488	0	-0,03588	-0,02657	-0,01031	-0,05086	-0,01153
-0,01631	0,942448	-0,00268	0	-0,00044	-0,03921	-0,00078	-0,01835	-0,00531
0	0	0,986857	0	0	0	0	0	0
-1,5E-05	-8,2E-05	-0,00021	1	-6E-06	-2,4E-05	-7,9E-06	-1,6E-05	-3,9E-05
-0,00575	-0,00776	-0,00059	-4,4E-05	0,955624	-0,00835	-0,00257	-0,00622	-0,00599
-0,01664	-0,02965	-0,01691	-0,00013	-0,00822	0,964152	-0,00115	-0,0071	-0,00782
0	0	0	0	0	0	1	0	0
-0,01622	-0,01615	-0,00117	-5,7E-06	-0,0048	-0,01885	-0,00312	0,983552	-0,01296
-0,01281	-0,01765	-0,00104	-0,00032	-0,00762	-0,02062	-0,00941	-0,02139	0,98427
-0,00055	-0,00054	-0,00012	-4,2E-05	-0,00139	-0,00142	-0,00024	-0,00058	-0,00056
-0,00236	-0,0014	-0,00446	0	-0,00189	-0,00625	-0,00292	-0,00471	-0,00466
-0,0097	-0,00799	-0,01082	-0,00079	-0,00389	-0,0128	-0,01138	-0,00871	-0,00604
-0,01239	-0,01969	-0,01617	-0,00024	-0,01176	-0,02494	-0,00674	-0,02935	-0,01728
-0,00435	-0,00553	-0,00275	-1,2E-05	-0,00295	-0,00782	-0,00342	-0,02963	-0,00571
-0,00122	-0,00123	-0,00041	-1,2E-06	-0,00057	-0,00169	-0,00057	-0,00687	-0,00122
-0,0006	-0,00047	-0,00019	0	-0,00012	-0,0008	-0,00129	-0,00091	-0,0006
0	-2,3E-06	0	-6E-07	0	0	0	0	-2E-05
0	-8,8E-05	0	-1,8E-05	0	0	-6,5E-05	-0,00204	-0,00108
-0,00243	-0,0031	-0,00139	-6E-06	-0,00051	-0,00491	-0,00014	-0,00201	-0,00383
-0,00082	-0,00193	-0,00103	-1,5E-06	-0,00033	-0,00141	-0,00037	-0,00446	-0,00099
-0,00012	-0,0036	-0,00024	0	-0,00091	-0,00062	-0,00021	-9,2E-05	-0,00015
0	-2,8E-06	0	-8,9E-07	0	0	0	0	-2,4E-05
-2,6E-05	-0,00513	-0,00015	-3E-07	-4,6E-05	-4,8E-05	-0,00178	-0,00011	-3,8E-05

-4,4E-06	-4,2E-05	-0,0115	-5,6E-05	-0,00021	-0,00035	-3,8E-05	-0,00026	-5,2E-05
-1,1E-06	-1,2E-05	-0,00128	-1,3E-05	-8,3E-05	-1,5E-05	-9,2E-06	-3,1E-05	-7,7E-05
-3E-07	-2,7E-06	-1,7E-07	-3,7E-06	-7,2E-06	-1,6E-05	-6,6E-07	-1,5E-05	-2,5E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,2E-07	-1,6E-06	-0,01104	-1,7E-06	-7,1E-05	-9,1E-05	-4,7E-05	-1,7E-05	-2,6E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,7E-06	-5,5E-05	-5,2E-06	-7,3E-05	-0,00013	-0,0003	-1,5E-05	-0,00026	-4,5E-05
-3,1E-06	-3E-05	-2,9E-06	-4E-05	-6,8E-05	-0,00016	-7,9E-06	-0,00014	-2,4E-05
-3E-05	-0,00032	-5,7E-05	-0,00037	-0,00019	-0,00091	-9,2E-05	-0,00042	-8,8E-05
-1,2E-05	-0,00012	-7,4E-06	-0,00016	-0,00031	-0,00081	-3E-05	-0,00065	-0,00011
-7,8E-06	-7,7E-05	-6E-05	-1E-04	-0,00014	-0,00044	-0,00018	-0,00033	-5,6E-05
-4,1E-06	-4E-05	-7E-06	-5,3E-05	-7,8E-05	-0,00019	-1,1E-05	-0,00017	-2,9E-05
-6E-08	-4,6E-07	-8,3E-08	-6,1E-07	-1,4E-07	-1,4E-06	-2,2E-07	-3,5E-07	-8,4E-08
-1,8E-05	-4,2E-05	-0,00165	-4,8E-05	-2,5E-05	-2,6E-05	-0,00048	-9,3E-05	-0,00013
-2,9E-06	-2,8E-05	-0,00059	-3,2E-05	-0,00011	-0,00038	-0,00034	-8E-06	-5,9E-06
-7,7E-07	-6,4E-06	-1,3E-06	-7,1E-06	-2,3E-05	-1,9E-05	-0,00011	-1,7E-06	-2,6E-05
-1,2E-05	-8E-05	-0,00178	-0,00012	-1,6E-05	-2E-05	-8,7E-05	-1,4E-05	-1,9E-05
-2,8E-05	-0,00021	-0,00386	-0,00042	-0,00018	-0,00031	-0,00022	-0,00012	-0,00019
-9E-05	-0,00337	-5,3E-05	-0,00306	-0,00141	-0,00085	-0,00147	-9,6E-05	-0,00043
-6E-05	-0,00104	-0,0025	-0,00026	-0,0008	-0,00064	-0,00017	-4,9E-05	-0,00025
-6E-07	-6,6E-06	-0,00097	-9,1E-06	-9,8E-05	-2,9E-06	-0,00024	-1,6E-05	-6,3E-05
-1,3E-05	-4E-05	-0,0078	-4,9E-05	-0,00013	-6,7E-05	-0,00014	-5,6E-05	-0,00019
-1,2E-06	-1,2E-05	-5,1E-05	-1,4E-05	-0,00022	-0,00085	-0,00152	-0,00012	-0,00032
-0,00021	-0,0002	-0,00204	-0,00052	-0,00097	-0,00081	-0,00345	-0,00058	-0,0009
-2,3E-06	-3,6E-06	-4,8E-06	-4,3E-06	-1,9E-06	-1,4E-06	-4,2E-06	-2,4E-06	-2,8E-06
-4,2E-05	-9,6E-05	-0,00077	-0,00011	-0,00037	-0,00017	-6E-05	-3,8E-05	-6E-05
-7,2E-06	-8,2E-06	-3,3E-05	-9,4E-06	-6,8E-05	-0,00025	-3,3E-05	-2,4E-05	-7,4E-05
-0,00061	-0,00042	-0,00925	-0,00044	-0,00031	-0,01245	-0,00172	-0,00053	-0,00109
-0,00011	-0,00148	-3E-05	-0,00018	-4,9E-05	-0,00193	-0,0009	-0,00013	-0,00022
-8,5E-05	-0,00023	-2E-05	-0,00011	-7E-05	-0,00024	-0,0005	-0,00014	-0,00033
-3,5E-05	-2,1E-05	-1,5E-06	-2,3E-05	-1E-05	-1,8E-05	-5,2E-05	-2,4E-05	-2,7E-05
-8,8E-06	-1,2E-05	-1,5E-05	-8,3E-06	-5,3E-05	-8,5E-05	-6,1E-05	-1E-05	-2E-05
-3,1E-05	-1,9E-05	-1,9E-06	-2,1E-05	-9,5E-05	-2,3E-05	-6,3E-05	-3,1E-05	-6,1E-05
-0,00028	-0,00026	-0,00016	-0,00029	-0,00018	-0,00151	-0,00077	-0,00025	-0,0003
-0,00031	-0,00021	-0,00325	-0,00023	-0,00011	-0,00085	-0,00397	-0,00024	-0,00029
-1,4E-05	-1E-05	-1E-06	-1,1E-05	-3,2E-06	-0,00319	-0,0001	-9,5E-06	-1,1E-05
-2,7E-06	-2,4E-05	-0,00086	-2,8E-05	-4,2E-06	-0,00054	-0,00013	-7,2E-06	-5,1E-06
-2,5E-05	-1,6E-05	-3,8E-06	-1,8E-05	-1E-05	-3E-05	-0,00024	-2,7E-05	-3,4E-05
-1,7E-06	-1,2E-05	-2,4E-06	-1,2E-05	-5,4E-05	-0,00018	-0,00059	-0,00013	-0,00016
-1,8E-05	-5,5E-05	-0,00103	-6,4E-05	-4,6E-05	-6,1E-05	-5,1E-05	-0,00041	-0,00057
-0,00091	-0,00046	-0,00293	-0,00048	-0,0002	-0,01315	-0,00592	-0,0006	-0,00068
-0,00056	-0,00115	-0,00212	-0,00105	-0,00126	-0,00278	-0,00433	-0,00776	-0,00188
-3,4E-05	-5,1E-05	-0,00041	-4,7E-05	-0,00012	-0,00021	-0,00015	-0,0005	-0,00012
-0,00036	-0,00054	-0,00422	-0,00049	-0,00078	-0,00171	-0,00108	-0,00502	-0,00123
-0,00018	-7E-05	-0,00032	-6,3E-05	-9,4E-05	-0,00018	-0,00063	-0,00098	-0,00113
-0,00066	-0,00011	-0,00054	-0,0001	-0,00014	-0,00024	-0,00082	-0,00345	-0,00363
-0,00045	-0,00407	-0,00156	-0,00521	-0,00372	-0,00376	-0,00199	-0,00281	-0,0052
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	-0,003	-0,00065	-0,01969	-0,0054	-0,0002	-0,00095	-0,00303
-0,00039	-0,00192	-0,00433	-0,00194	-0,00414	-0,00764	-0,00134	-0,00561	-0,00041
-0,00025	-0,00121	-0,00274	-0,00123	-0,00261	-0,00483	-0,00085	-0,00355	-0,00026
-1,4E-05	-0,0003	-0,00126	-0,0002	-0,00028	-0,00112	-0,00027	-0,00012	-0,00026

-0,00016	-0,00177	-0,00353	-0,00041	-0,00126	-0,00091	-0,00026	-4,2E-05	-0,00045
-0,00126	-0,00355	-0,04853	-0,00283	-0,00641	-0,01693	-0,01213	-0,00352	-0,00527
-0,0001	-0,00108	-0,00217	-0,00111	-0,0024	-0,00471	-0,00503	-0,00238	-0,00266
-0,00277	-0,00031	-6,7E-05	-0,00036	-0,00111	-0,00014	-9,4E-05	-0,00304	-0,00275
-7,2E-05	-0,00389	-0,00044	-0,0034	-0,00359	-0,00529	-0,00238	-0,01086	-0,01096
-8,5E-05	-0,00344	-0,00074	-0,00358	-0,00154	-0,00243	-0,00365	-0,00118	-0,00183
-0,01248	-0,00595	-0,00017	-0,00565	-0,00113	-0,00024	-0,00205	-0,00109	-0,00175
-0,12064	-0,002	-6,6E-05	-0,00254	-0,00106	-0,00234	-0,00038	-7,2E-05	-0,0002
-0,00071	-0,00143	-0,00015	-0,00151	-0,00157	-0,00153	-0,00208	-0,0005	-0,00101
-0,00176	-0,0181	-0,00188	-0,01416	-0,00313	-0,0054	-0,00823	-0,00082	-0,00289
-0,00855	-0,01298	-0,00016	-0,01533	-0,00172	-0,00286	-0,00117	-0,00254	-0,00277
-0,00072	-0,00471	-0,00059	-0,00656	-0,0028	-0,00435	-0,0015	-0,00052	-0,00053
-0,00011	-0,00221	-0,00021	-0,0022	-0,00143	-0,00037	-0,00032	-0,00451	-0,00301
-0,0002	-0,00231	-0,00017	-0,00234	-0,00197	-0,00179	-0,0011	-0,0008	-0,00111
-0,00071	-0,0152	-0,00062	-0,00047	-0,00292	-0,00018	-0,00137	-0,00113	-0,00143
-0,00027	-5,2E-05	-1,1E-05	-5,9E-05	-9,2E-05	-2,3E-05	-0,00035	-3,1E-05	-4,4E-05
-0,00051	-0,02505	-0,00624	-0,03176	-0,00404	-0,00982	-0,00541	-0,00106	-0,00365
-0,00238	-0,0376	-0,00258	-0,0445	-0,0272	-0,02446	-0,01678	-0,01105	-0,016
-0,00085	-0,00429	-0,0004	-0,00722	-0,00287	-0,00319	-0,00218	-0,0007	-0,0011
-0,00571	-0,00284	-0,00373	-0,0024	-0,00049	-0,0005	-0,00465	-0,00019	-0,0003
-0,00243	-0,01727	-0,00531	-0,00574	-0,01806	-0,00083	-0,0035	-0,00015	-0,00037
-0,00206	-0,00066	-0,00148	-0,00052	-0,0014	-0,00086	-0,0007	-0,00045	-0,00105
-5,6E-05	-0,00497	-0,0008	-0,00554	-0,00115	-0,00246	-0,00129	-0,00051	-0,0008
-5,3E-05	-0,00059	-0,00013	-0,00067	-2,1E-05	-0,00026	-0,00018	-0,00011	-6,1E-05
-0,01117	-0,01347	-0,01035	-0,0227	-0,0377	-0,0319	-0,00184	-0,00485	-0,02429
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00044	-0,01834	-0,00019	-0,02082	-0,0025	-0,00273	-0,00335	-0,00038	-0,00075
-0,00016	-0,02029	-0,00259	-0,02799	-0,00116	-0,00148	-0,00153	-9,6E-05	-0,00018
-0,00032	-0,02727	-0,08052	-0,0202	-0,00295	-0,00486	-0,00318	-0,00181	-0,00115
-4,6E-06	-5,1E-05	-0,00112	-0,02049	-0,00626	-0,00556	-0,0006	-0,00013	-0,00043
0	0	0	0	-0,00391	-0,00401	0	0	-0,00046
-1E-05	0	-5,1E-06	-1,6E-05	-0,00062	-0,00022	-2,2E-07	-5,3E-05	-0,00042
-0,00068	-0,00794	-0,00186	-0,00946	-0,00059	-0,0001	-0,00145	0	-8,2E-05
-0,00045	-0,01163	-0,00052	-0,02771	-0,00335	-2,4E-05	-0,00052	-0,00066	-0,00131
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00187	-0,01734	-0,00222	-0,01872	-0,00194	-0,00208	-0,00614	-0,00101	-0,00211
-0,00015	-0,01984	-0,00201	-0,02049	-0,00222	-0,00286	-0,00417	-0,00033	-0,00069
0,999994	-0,00076	-3,4E-05	-0,00074	-0,00023	-0,0001	-0,00016	-0,00055	-0,00087
-3E-05	0,993689	-0,00029	-0,00786	-0,00144	-0,00273	-0,00081	-0,00187	-0,00203
-0,00026	-0,01107	0,990041	-0,01299	-0,00917	-0,00724	-0,00639	-0,00887	-0,00994
-0,00085	-0,022	-0,00112	0,970356	-0,00423	0	-0,00398	-0,00152	-0,00367
-0,00024	-0,00712	-0,00231	-0,0073	0,976731	-0,00168	-7,7E-05	-0,00453	-0,02263
-8,5E-05	-0,00152	-0,00016	-0,00163	-0,00047	0,999866	-1,2E-05	-0,00017	-0,00132
-1,4E-05	-0,00076	-0,00013	-0,00082	-0,00099	0	1	-0,00116	-0,0011
0	0	-0,0001	0	-0,00143	-5,7E-05	0	0,999724	-0,00133
-0,00036	0	-0,00057	0	-0,01028	-0,00072	0	-0,00302	0,95368
-0,00015	-0,00404	-9,9E-05	-0,00565	-0,00448	-0,00155	-1,8E-06	-0,00653	-0,00883
-4,4E-05	-0,00105	-0,00014	-0,00167	-0,00106	-0,00032	-0,00078	-0,00144	-0,00166
-1,7E-05	-0,00017	-1,1E-05	-0,0002	-0,00047	-0,00149	-0,00143	-0,00064	-0,00158
0	0	-0,00012	0	-0,00173	-6,9E-05	0	-0,00033	-0,00159
-3,8E-06	-4,2E-05	-3E-05	-4,8E-05	-0,00197	-3E-05	-1,3E-05	-0,00873	-0,00778

-9,7E-06	-0,00269	-8,9E-05	-0,00024	-9,4E-06	-0,00097	-0,00089	-0,00014	-0,00065
-4,8E-07	-1,6E-05	-1,6E-05	-7,1E-06	-6,9E-06	-4,2E-05	-1,8E-05	-3E-06	-5,1E-06
-5,2E-07	-1,8E-06	-6E-06	-1,5E-05	-6E-07	-2,9E-05	-4,5E-05	-2,3E-06	-1,2E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-6,3E-06	-0,00082	-2E-06	-1E-05	-3,8E-07	-0,0003	-6,1E-05	-3,8E-07	-0,0078
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-9,5E-06	-3,3E-05	-0,00012	-0,00026	-1,3E-05	-0,00052	-0,00079	-4,2E-05	-0,00035
-5,2E-06	-1,8E-05	-6,3E-05	-0,00014	-6,9E-06	-0,00028	-0,00043	-2,3E-05	-0,00012
-2,2E-05	-5,3E-05	-0,00048	-0,00041	-8E-05	-0,00096	-0,00126	-0,00012	-0,00042
-2,3E-05	-8,2E-05	-0,00026	-0,00064	-2,6E-05	-0,00127	-0,00196	-1E-04	-0,00054
-1,5E-05	-4,9E-05	-0,00015	-0,00031	-3,4E-05	-0,00172	-0,0013	-5,2E-05	-0,02695
-6,1E-06	-2,1E-05	-8E-05	-0,00016	-9,5E-06	-0,00032	-0,00049	-2,8E-05	-0,00014
-2,1E-08	0	-6,6E-07	-3,3E-07	-1,4E-07	-6,3E-07	-8,4E-07	-1,5E-07	-7,3E-07
-3E-05	-0,00019	-5,5E-05	-0,00012	-1,8E-05	-0,00024	-0,00015	-5,2E-05	-0,00219
-2,5E-06	-1,6E-05	-3,8E-05	-0,00018	-1,2E-05	-0,00034	-0,0003	-2,4E-05	-0,00019
-9,2E-06	-2,9E-06	-8,6E-06	-1,5E-05	-1,7E-06	-2,1E-05	-1,9E-05	-0,00013	-0,00043
-1,9E-06	-2,5E-05	-3,4E-05	-1E-05	-8,9E-06	-1,4E-05	-1,3E-05	-0,00043	-7,4E-05
-8,9E-05	-0,00051	-9,9E-05	-0,00013	-9,5E-05	-0,00031	-0,00028	-7,4E-05	-2,2E-05
-0,00022	-0,00197	-0,00089	-9,1E-05	-8,5E-05	-0,0001	-7,6E-05	-0,00078	-0,00047
-7,5E-05	-0,00064	-0,0004	-1,2E-05	-0,00024	-0,00014	-8,5E-05	-0,00029	-0,0001
-0,0001	-7,2E-05	-8,9E-06	-0,00082	-4,5E-05	-2,1E-05	-1,7E-05	-1,7E-06	-2,9E-06
-0,00041	-0,0002	-6,2E-05	-0,00073	-0,0009	-0,00029	-0,00025	-0,00047	-0,00011
-0,00047	-0,00043	-1,7E-05	-0,00859	-0,00431	-0,00388	-0,00018	-4,3E-05	-2,5E-05
-0,00016	-0,00204	-0,0005	-0,00098	-0,00128	-0,00133	-0,00069	-0,00057	-0,00091
-2,5E-07	-4,5E-06	-6E-06	-2,5E-06	-1,7E-05	-2,3E-05	-1,5E-05	-2,5E-06	-1,9E-05
-3E-06	-0,00028	-0,00015	-4,3E-05	-4E-05	-0,00011	-7E-05	-3,7E-05	-0,00027
-2E-05	-0,00011	-1,6E-05	-1,3E-05	-4,9E-06	-2,3E-05	-1,7E-05	-9,4E-06	-4,8E-05
-5,9E-05	-0,00256	-0,00094	-0,0005	-0,00035	-0,00059	-0,00052	-0,00035	-0,00408
-9,8E-06	-0,00027	-0,0002	-8,8E-05	-6,8E-05	-8,7E-05	-8,9E-05	-0,0002	-0,00162
-0,00017	-9,3E-05	-0,00019	-0,00031	-0,00054	-0,0001	-8,4E-05	-0,00027	-0,00079
-4,6E-07	-1,2E-05	-5,2E-05	-2,7E-05	-2E-05	-2,3E-05	-2,5E-05	-0,00028	-0,00025
-2,7E-06	-2,6E-05	-1,5E-05	-8,5E-06	-5,3E-06	-1,2E-05	-9,5E-06	-9,1E-06	-5,8E-05
-7,6E-06	-2,5E-05	-4,8E-05	-4E-05	-1,8E-05	-5,7E-05	-5E-05	-7,7E-05	-0,00021
-2,1E-05	-0,00017	-0,00054	-0,00023	-0,00029	-0,00022	-0,00022	-0,00026	-0,00201
-1,7E-05	-0,00031	-0,0005	-0,00025	-0,00023	-0,00022	-0,00023	-0,00017	-0,0021
-1,5E-07	-4E-06	-2,3E-05	-1,1E-05	-8,2E-06	-9,4E-06	-9,8E-06	-8,4E-06	-9,3E-05
-2,1E-06	-1,5E-05	-3,2E-05	-3,8E-05	-6,7E-06	-7,2E-05	-7,1E-05	-1E-05	-3E-05
-1,4E-06	-1E-05	-3,9E-05	-2,1E-05	-1,4E-05	-0,00041	-2,9E-05	-0,00011	-0,00017
-6,5E-05	-3,6E-06	-1,5E-05	-0,00365	-0,00662	-0,00071	-3,2E-05	-3,4E-06	-9,5E-06
-0,00012	-0,00114	-7,1E-05	-0,00022	-0,00025	-0,00051	-0,00498	-0,00098	-0,0133
-4,4E-07	-0,00026	-0,00126	-0,00068	-0,0005	-0,00058	-0,00064	-0,00044	-0,00625
-0,00496	-0,00045	-0,00075	-0,00362	-0,00472	-0,00354	-0,00517	-0,00632	-0,00603
-0,00028	-2,6E-05	-4,1E-05	-0,00019	-0,00019	-0,00014	-0,00025	-0,00024	-0,00032
-0,00282	-0,00026	-0,00043	-0,00186	-0,00201	-0,00142	-0,00246	-0,00244	-0,00336
-0,00032	-0,00017	-0,00015	-0,00025	-0,00014	-0,00081	-0,00037	-0,00021	-0,00067
-0,00072	-0,00042	-0,00039	-0,00066	-0,00025	-0,00243	-0,00101	-0,00029	-0,00059
-0,00397	-0,01757	-0,00578	-0,01127	-0,0066	-0,01133	-0,01051	-0,0031	-0,00109
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,2E-05	-0,00068	-0,00043	-1,5E-05	-0,00024	-0,00148	-0,00048	-0,00027	-0,00215
-0,00016	-0,0001	-0,00111	-0,00608	-0,00133	-0,00419	-0,00554	-0,00201	-0,00811
-0,0001	-6,5E-05	-0,0007	-0,00384	-0,00084	-0,00265	-0,0035	-0,00127	-0,00512
-5,4E-05	-0,00078	-0,0002	-6,9E-05	-6,3E-05	-0,00032	-0,00078	-0,00016	-8,3E-05

-0,00011	-0,00131	-0,00103	-2,6E-06	-0,0004	-0,00035	-0,0001	-0,00056	-0,00046
-0,0033	-0,0082	-0,00313	-0,02083	-0,01443	-0,02091	-0,00874	-0,00442	-0,06756
-0,00118	-0,00413	-0,0013	-0,00466	-0,00651	-0,02	-0,00577	-0,00065	-0,00095
-0,0015	-0,00568	-0,00042	-0,00033	-8,2E-05	-0,00455	-0,00333	-0,00101	-0,00014
-0,00686	-0,01957	-0,00131	-0,0122	-0,00077	-0,02715	-0,01613	-0,00227	-8,1E-05
-0,00184	-0,00761	-0,00134	-0,00161	-0,00042	-0,00333	-0,00206	-0,00077	-1,5E-05
-0,00219	-0,00914	-0,00261	-0,00042	-0,0004	-0,00302	-0,00183	-0,00078	-8,1E-06
-0,00038	-0,00081	-0,00077	-0,00015	-7,6E-05	-0,00013	-8E-05	-0,0002	-8,1E-05
-0,00177	-0,00508	-0,00128	-0,00029	-0,00018	-0,00153	-0,00098	-0,00078	-2,1E-05
-0,0032	-0,00494	-0,01206	-0,00233	-0,00237	-0,00787	-0,00611	-0,00355	-2,5E-05
-0,00258	-0,00646	-0,00316	-0,00062	-0,00045	-0,00802	-0,00455	-0,00339	-0,00927
-0,00024	-0,00279	-0,00873	-0,00063	-0,00063	-0,0036	-0,00238	-0,00291	-0,00422
-0,0004	-0,0014	-0,0013	-0,0002	-0,00023	-0,00083	-0,00047	-0,00047	-0,00028
-0,0015	-0,0051	-0,00606	-0,00111	-0,00026	-0,00054	-0,00026	-0,00038	-0,00076
-0,00239	-0,00166	-0,00188	-0,00104	-0,00011	-0,00037	-0,00021	-0,00835	-0,02142
-3,9E-05	-0,0001	-7E-05	-2,6E-05	-1,4E-05	-0,00012	-5,2E-05	-0,00056	-0,02134
-0,00684	-0,01524	-0,00941	-0,00265	-0,00503	-0,00404	-0,00246	-0,00372	-0,00504
-0,02145	-0,07759	-0,08286	-0,01625	-0,00433	-0,00698	-0,00306	-0,0061	-0,03377
-0,00172	-0,00479	-0,0067	-0,00156	-0,00078	-0,00148	-0,00086	-0,00319	-0,00412
-0,00013	-0,00018	-0,00089	-0,00019	-0,00139	-0,0002	-0,00023	-0,00206	-0,00113
-0,00035	-0,00137	-0,00096	-0,00024	-0,00097	-0,00021	-0,00022	-0,00077	-0,00086
-0,00032	-0,00139	-0,00106	-0,00032	-0,00051	-0,00083	-0,00077	-0,00044	-0,00082
-0,00067	-0,00029	-0,00252	-0,00089	-0,00102	-0,00201	-0,00127	-0,00072	-7,3E-06
-2,1E-05	-1,3E-05	-0,0008	-9,5E-05	-0,00015	-0,00015	-6,1E-05	-0,00015	-0,00026
-0,01265	-0,02164	-0,03932	-0,0038	-0,02885	-0,01676	-0,00628	-0,01564	-0,05603
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00073	-0,00576	-0,00431	-0,00022	-0,00095	-0,00144	-0,0009	-0,00217	-0,00294
-0,00029	-0,00058	-0,00983	-9E-05	-0,00311	-0,00097	-0,00058	-0,00607	-0,00203
-0,00701	-0,00455	-0,00946	-0,00123	-0,00338	-0,00133	-0,00099	-0,00511	-0,03137
-0,00867	-0,00198	-0,00893	-0,00244	-0,00017	-0,0023	-0,0008	-0,00286	-2,7E-05
-0,00679	0	0	-0,00436	-0,00041	0	-0,0003	0	0
-0,00027	-2,7E-05	-1,1E-05	-0,00028	-0,00013	-7,6E-05	-0,00011	-1,4E-05	0
-0,00035	-0,00133	-0,01427	0	-0,00087	-0,00049	-0,00047	-0,00549	-3,3E-05
-0,0028	-0,00779	-0,00246	-0,00099	-0,00041	-0,00313	-0,00184	-0,00806	-1,7E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,13775
-0,00407	-0,0183	-0,0028	-0,00287	-0,00123	-0,00359	-0,00229	-0,00483	-0,00015
-0,00208	-0,00157	-0,00721	-0,0203	-0,00322	-0,00262	-0,00374	-0,00083	-0,02139
-0,00085	-0,00525	-0,00039	-0,00028	-0,00013	-0,00207	-0,00151	-0,00732	-6,6E-06
-0,00139	-0,00542	-0,00377	-0,00079	-0,00142	-0,00129	-0,00069	-0,00077	-8,8E-06
-0,00671	-0,01792	-0,00369	-0,0119	-0,00355	-0,01746	-0,01248	-0,00159	-0,01272
-0,00548	-0,01426	-0,01525	-0,00115	-0,00234	-0,00364	-0,00191	-0,01949	-3,7E-05
-0,00076	-0,00426	-0,00726	-0,00102	-0,0025	-0,00969	-0,0028	-0,00131	-0,00365
-0,00029	-9,4E-05	-0,00152	-0,0004	-0,00024	-0,00026	-2,6E-05	-0,00027	-0,00213
-0,00027	-0,00288	-0,00204	-0,02122	-0,00057	-0,00447	-0,00313	-6,4E-05	-1,5E-06
-1,1E-06	-0,00027	0	-6,6E-06	-6,7E-05	-0,0006	-0,00017	-3,8E-07	0
-0,00357	-0,00202	0	-0,0049	-0,00034	-0,00512	-0,00081	-0,00041	0
0,997192	-0,00039	-0,00056	-0,0031	-0,00164	-0,00111	-0,00133	-0,00036	-3,7E-05
-0,00057	0,999913	-0,0012	-0,00043	-0,00018	-0,00026	-2,2E-05	-0,00024	-2,9E-05
-0,00114	-0,00597	0,999812	-0,00041	-9,2E-05	-0,00075	-0,00051	-0,00045	-1,5E-06
-1,4E-06	-0,00032	0	0,989867	-8E-05	-0,00072	-0,0002	-3,8E-07	0
-0,00022	-5,7E-05	-5,7E-05	-0,00129	0,999031	-0,01439	-0,00948	-1,1E-05	-1,9E-05

-0,00033	-5,7E-05	-4,2E-05	-8,7E-05	-0,00037	-0,00047	-2,4E-05	-3E-05	0
-1,6E-05	-1,2E-05	-4,4E-06	-4,7E-05	-2,3E-05	-5,4E-05	-1,2E-05	-1,5E-05	0
-5,4E-06	-3,8E-06	-2,9E-06	-5,8E-06	-5,1E-06	-2,4E-05	-1,6E-06	-1,8E-06	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,8E-06	-1,6E-06	-5,8E-07	-2,3E-06	-0,00067	-6,5E-06	-1,6E-06	-2E-06	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,0001	-7,3E-05	-5,3E-05	-0,00011	-0,00011	-0,00045	-0,00067	-4,1E-05	0
-5,6E-05	-4E-05	-2,9E-05	-6,2E-05	-5,4E-05	-0,00025	-1,9E-05	-2,3E-05	0
-0,00044	-0,00034	-0,00017	-0,00053	-0,00039	-0,0017	-0,00029	-0,00037	0
-0,00023	-0,00016	-0,00012	-0,00025	-0,00022	-0,00104	-6,5E-05	-7,8E-05	0
-0,00013	-9,8E-05	-6,6E-05	-0,00015	-0,00197	-0,00058	-5,4E-05	-6,6E-05	0
-7,2E-05	-5,2E-05	-3,5E-05	-8E-05	-6,8E-05	-0,00031	-2,8E-05	-3,4E-05	0
-6,6E-07	-5,7E-07	-1,9E-07	-7,5E-07	-5,6E-07	-2,5E-06	-5,9E-07	-6,5E-07	0
-0,00027	-4E-05	-2,5E-05	-0,00064	-0,00068	-0,00033	-0,00018	-0,00069	0
-0,00015	-2,8E-05	-1,1E-05	-0,00015	-9,7E-05	-0,00012	-4,1E-05	-0,00155	0
-1,2E-05	-6,4E-06	-2,5E-06	-0,00021	-0,00017	-2,8E-05	-3,7E-05	-8,3E-06	0
-0,00129	-0,00148	-1,8E-05	-0,00092	-0,00143	-8,1E-05	-0,00188	-0,00018	0
-0,00079	-9,1E-05	-2,4E-05	-0,00047	-0,00065	-0,00026	-0,00086	-8,6E-05	0
-0,00288	-0,00356	-0,00058	-0,00245	-0,00205	-0,00173	-0,00061	-0,00041	0
-0,00014	-7E-05	-0,00035	-0,00041	-0,00045	-0,00016	-0,00117	-0,00082	0
-3,9E-05	-6,7E-06	-2,7E-06	-2E-05	-3E-05	-2,9E-05	-1,7E-05	-2,5E-05	0
-0,00053	-6,4E-05	-0,00028	-0,00021	-0,00088	-0,00019	-0,00026	-0,0061	0
-1,7E-05	-1,3E-05	-1,2E-05	-2E-05	-1,6E-05	-5,8E-05	-1,4E-05	-0,00102	0
-0,00391	-0,00116	-0,00042	-0,00194	-0,00423	-0,00138	-0,00295	-0,00041	0
-8,5E-06	-4,2E-06	-3,1E-06	-1,4E-05	-1,3E-05	-1,5E-05	-3E-05	-6,5E-06	0
-0,00014	-0,00011	-6,6E-05	-0,00029	-0,00021	-0,00044	-0,00016	-0,00016	0
-0,00011	-1,3E-05	-9,1E-06	-0,00011	-0,0001	-4,7E-05	-0,00039	-1,8E-05	0
-0,00131	-0,00069	-0,00129	-0,00321	-0,00272	-0,00196	-0,00556	-0,0011	0
-0,0002	-0,00016	-0,00013	-0,00058	-0,00098	-0,00043	-0,00947	-0,00023	0
-0,00024	-0,00024	-0,00011	-0,00048	-0,00063	-0,00046	-0,00261	-0,00021	0
-5,8E-05	-4,2E-05	-3,8E-05	-0,00017	-0,00057	-0,0001	-0,00192	-6,2E-05	0
-7,7E-05	-1,3E-05	-1E-05	-8,4E-05	-9,9E-05	-3,5E-05	-0,00063	-1,7E-05	0
-0,00025	-0,00029	-3,4E-05	-0,00027	-0,00034	-0,0001	-0,0003	-5,6E-05	0
-0,00063	-0,00045	-0,00033	-0,00154	-0,0014	-0,00125	-0,0022	-0,00061	0
-0,00054	-0,00034	-0,00034	-0,00159	-0,00122	-0,00105	-0,00404	-0,00078	0
-2,5E-05	-2E-05	-1,5E-05	-7,3E-05	-5,5E-05	-4,9E-05	-0,00012	-2,6E-05	0
-6E-05	-3,8E-05	-1E-05	-5,4E-05	-5,1E-05	-0,00011	-0,0009	-0,00285	0
-0,00024	-0,00043	-2,8E-05	-0,00036	-0,00031	-7,9E-05	-0,00277	-4,5E-05	0
-2,2E-05	-1,1E-05	-2,7E-05	-2,5E-05	-1,8E-05	-4,6E-05	-0,00017	-1,4E-05	0
-0,00037	-0,00032	-0,00187	-0,00868	-0,00434	-0,00027	-0,0003	-0,00018	0
-0,00128	-0,00083	-0,00095	-0,00438	-0,00367	-0,00236	-0,00209	-0,0015	0
-0,00881	-0,00076	-0,02025	-0,01197	-0,00749	-0,00179	-0,00173	-0,00173	0
-0,00049	-3E-05	-0,00097	-0,00054	-0,00043	-0,00012	-0,00011	-0,0001	0
-0,00494	-0,00032	-0,00953	-0,00603	-0,00446	-0,0012	-0,00109	-0,00106	0
-0,00106	-0,00026	-0,0002	-0,00178	-0,00078	-0,00014	-0,00062	-0,00219	0
-0,0025	-0,00026	-0,00027	-0,00368	-0,0017	-0,00022	-0,00023	-0,00357	0
-0,0093	-0,00731	-0,0043	-0,00933	-0,00791	-0,00546	-0,00623	-0,0033	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00292	-0,00038	-0,00053	-0,00941	-0,01173	-0,00031	-2,9E-05	-0,00051	0
-0,00345	-0,00053	-0,00332	-0,00813	-0,00643	-0,01374	-0,00321	-0,00129	0
-0,00218	-0,00034	-0,0021	-0,00514	-0,00406	-0,00868	-0,00203	-0,00082	0
-0,00124	-0,00016	-0,00012	-0,00042	-0,00068	-0,0004	-0,00038	-0,00028	0

-0,00017	-0,00015	-0,00061	-0,00055	-0,001	-0,00033	-0,00232	-0,00107	0
-0,0103	-0,03276	-0,0019	-0,01343	-0,03046	-0,00841	-0,07613	-0,03563	0
-0,0067	-0,00095	-0,00047	-0,0047	-0,00518	-0,00451	-0,00113	-0,00127	0
-0,0089	-0,00032	-0,00012	-0,00589	-0,0049	-0,00425	-0,00032	-0,00041	0
-0,00423	-0,0036	-0,00357	-0,02579	-0,01139	-0,00518	-0,00298	-0,00051	0
-0,00386	-0,00138	-0,00403	-0,00497	-0,00315	-0,00064	-0,00993	-0,006	0
-0,00169	-0,00353	-0,00066	-0,0026	-0,00156	-0,00209	-0,00085	-0,00092	0
-0,00063	-0,00083	-0,00027	-0,00087	-0,00058	-0,00123	-0,00067	-0,00042	0
-0,00388	-0,00332	-0,00051	-0,00256	-0,00284	-0,00094	-0,00716	-0,00078	0
-0,00863	-0,01082	-0,00226	-0,00835	-0,00618	-0,00276	-0,00929	-0,00449	0
-0,00273	-0,00841	-0,00469	-0,00425	-0,00441	-0,0055	-0,00313	-0,00061	0
-0,00877	-0,02088	-0,0057	-0,01084	-0,01048	-0,01056	-0,00326	-0,00166	0
-0,00544	-0,00215	-0,00102	-0,00206	-0,00125	-0,00308	-0,0009	-0,00102	0
-0,00077	-0,00166	-0,00033	-0,00086	-0,00079	-0,00175	-0,00176	-0,00105	0
-0,0124	-0,02195	-0,00707	-0,0129	-0,01706	-0,00574	-0,00043	-0,00054	0
-0,00015	-0,02388	-0,00277	-0,00013	-0,00567	-0,00095	-5,3E-05	-6,8E-05	0
-0,00849	-0,01107	-0,00383	-0,00625	-0,00604	-0,00616	-0,00574	-0,00717	0
-0,01053	-0,02864	-0,00583	-0,0135	-0,01259	-0,02542	-0,01955	-0,01653	0
-0,00239	-0,0032	-0,00193	-0,00287	-0,00167	-0,00345	-0,00246	-0,0019	0
-0,00019	-0,00314	-0,00395	-0,00033	-0,00183	-0,00978	-0,00517	-0,00404	0
-0,00081	-0,00134	-0,00234	-0,0009	-0,00113	-0,00169	-0,00425	-0,00214	0
-0,00075	-0,00037	-0,00088	-0,0007	-0,00093	-0,00159	-0,00103	-0,00073	0
-0,00207	-0,00287	-0,00061	-0,00221	-0,00186	-0,00276	-0,0016	-0,00149	0
-0,00072	-0,0006	-0,00023	-0,00092	-0,00063	-0,0026	-0,00061	-0,00077	0
-0,02047	-0,02848	-0,03858	-0,00733	-0,0176	-0,03763	-0,08488	-0,02075	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00128	-0,00578	-0,00745	-0,00053	-0,00215	-0,00301	-0,00471	-0,00309	0
-0,00147	-0,01464	-0,01589	-0,00106	-0,00355	-0,00429	-0,0124	-0,01307	0
-0,00553	-0,01433	-0,00593	-0,00585	-0,00849	-0,00987	-0,00929	-0,00548	0
-0,00301	-0,00598	-0,01012	-0,00505	-0,0068	-0,00524	-0,00143	-0,00137	0
0	0	0	0	0	-0,00255	0	0	0
-0,00015	-9,2E-06	-9,1E-06	-3,8E-05	-8,1E-05	-6,3E-05	0	-5,6E-06	0
-0,00728	-0,01966	-0,00948	-0,00911	-0,00785	-0,00317	-0,01124	-0,0087	0
-0,00706	-0,00627	-0,0128	-0,00869	-0,01051	-0,00445	-0,0011	-0,00109	0
0	0	-0,0517	-0,00337	-0,01079	0	0	0	0
-0,01007	-0,0139	-0,01975	-0,0169	-0,01654	-0,00583	-0,00712	-0,00987	0
-0,00033	-0,01045	-0,01123	-0,00052	-0,00349	-0,00611	-0,00725	-0,00498	0
-0,0007	-0,00066	-0,01154	-0,00224	-0,00323	-0,00081	-0,00048	-0,00016	0
-0,00136	-0,00276	-0,00114	-0,00178	-0,00135	-0,00111	-0,00228	-0,00182	0
-0,01223	-0,00414	-0,00183	-0,00853	-0,00685	-0,00475	-0,00709	-0,00539	0
-0,00959	-0,03478	-0,03375	-0,02316	-0,02526	-0,01579	-0,00416	-0,00333	0
-0,00156	-0,00498	-0,0052	-0,00826	-0,00504	-0,00377	-0,00229	-0,00442	0
-0,00022	-0,00035	-0,00109	-0,00015	-0,0006	-0,00061	-0,00045	-0,00069	0
-0,00026	-0,00026	-0,00011	-0,0003	-0,00021	-0,00013	-0,00044	-0,00073	0
-2,8E-05	0	0	-0,00051	-0,00018	-3,8E-05	0	0	0
-0,00192	0	0	-0,00333	-0,0036	-0,00036	-0,00052	-0,00012	0
-0,00168	-0,00092	-0,00072	-0,00056	-0,00144	-0,00022	-7,3E-05	-0,00014	0
-0,00038	-3,6E-05	-0,00085	-0,00021	-0,00064	-0,00206	-8,7E-05	-0,00032	0
-0,00165	-0,00137	-0,00021	-0,00132	-0,00132	-0,00139	-0,00023	-0,0001	0
-3,4E-05	0	0	-0,00061	-0,00022	-4,6E-05	0	0	0
-5,7E-05	-4,2E-05	-1,6E-05	-0,00017	-8,3E-05	-0,00019	-4,3E-05	-5,5E-05	0

Input-output tabel. Tilgang fra brancher fordelt på anvendelse og prisenhed. efter tilgang fra branche, tid, prisenhed, ti
Enhed: mio. kr.

010000 Landbrug og gartneri-(Tilgang)
020000 Skovbrug-(Tilgang)
030000 Fiskeri-(Tilgang)
060000 Indvinding af olie og gas-(Tilgang)
080090 Indvinding af grus og sten-(Tilgang)
090000 Service til råstofindvinding-(Tilgang)
100010 Slagterier-(Tilgang)
100020 Fiskeindustri-(Tilgang)
100030 Mejerier-(Tilgang)
100040 Bagerier, brødfabrikker mv.-(Tilgang)
100050 Anden fødevarerindustri-(Tilgang)
110000 Drikkevarerindustri-(Tilgang)
120000 Tobaksindustri-(Tilgang)
130000 Tekstilindustri-(Tilgang)
140000 Beklædningsindustri-(Tilgang)
150000 Læder- og fodtøjsindustri-(Tilgang)
160000 Træindustri-(Tilgang)
170000 Papirindustri-(Tilgang)
180000 Trykkerier mv.-(Tilgang)
190000 Olieraffinaderier mv.-(Tilgang)
200010 Fremst. af basiskemikalier-(Tilgang)
200020 Fremst. af maling og sæbe mv.-(Tilgang)
210000 Medicinalindustri-(Tilgang)
220000 Plast- og gummiindustri-(Tilgang)
230010 Glasindustri og keramisk industri-(Tilgang)
230020 Betonindustri og teglværker-(Tilgang)
240000 Fremst. af metal-(Tilgang)
250000 Metalvarerindustri-(Tilgang)
260010 Fremst. af computere og kommunikationsudstyr mv.-(Tilgang)
260020 Fremst. af andet elektronisk udstyr-(Tilgang)
270010 Fremst. af elektriske motorer mv.-(Tilgang)
270020 Fremst. af ledninger og kabler-(Tilgang)
270030 Fremst. af husholdningsapparater, lamper mv.-(Tilgang)
280010 Fremst. af motorer, vindmøller og pumper-(Tilgang)
280020 Fremst. af andre maskiner-(Tilgang)
290000 Fremst. af motorkøretøjer og dele hertil-(Tilgang)
300000 Fremst. af skibe og andre transportmidler-(Tilgang)
310000 Møbelindustri-(Tilgang)
320010 Fremst. af medicinske instrumenter mv.-(Tilgang)
320020 Legetøj og anden fremstillingsvirksomhed-(Tilgang)
330000 Reparation og installation af maskiner og udstyr-(Tilgang)
350010 Elforsyning-(Tilgang)
350020 Gasforsyning-(Tilgang)
350030 Varmeforsyning-(Tilgang)
360000 Vandforsyning-(Tilgang)
370000 Kloak- og rensningsanlæg-(Tilgang)
383900 Renovation, genbrug og forureningsbekæmpelse-(Tilgang)
410009 Nybyggeri-(Tilgang)
420000 Anlægsvirksomhed-(Tilgang)

430003 Professionel reparation og vedligeholdelse af bygninger-(Tilgang)
430004 Gør-det-selv reparation og vedligeholdelse af boliger-(Tilgang)
450010 Bilhandel-(Tilgang)
450020 Bilværksteder mv.-(Tilgang)
460000 Engroshandel-(Tilgang)
470000 Detailhandel-(Tilgang)
490010 Regional- og fjerntog-(Tilgang)
490020 Lokaltog, bus og taxi mv.-(Tilgang)
490030 Fragtvogmænd og rørtransport-(Tilgang)
500000 Skibsfart-(Tilgang)
510000 Luftfart-(Tilgang)
520000 Hjælpevirksomhed til transport-(Tilgang)
530000 Post og kurertjeneste-(Tilgang)
550000 Hoteller mv.-(Tilgang)
560000 Restauranter-(Tilgang)
580010 Forlag-(Tilgang)
580020 Udgivelse af computerspil og anden software-(Tilgang)
590000 Produktion af film, tv og musik mv.-(Tilgang)
600000 Radio- og tv-stationer-(Tilgang)
610000 Telekommunikation-(Tilgang)
620000 It-konsulenter mv.-(Tilgang)
630000 Informationstjenester-(Tilgang)
640010 Pengeinstitutter-(Tilgang)
640020 Kreditforeninger mv.-(Tilgang)
650000 Forsikring og pension-(Tilgang)
660000 Finansiell service-(Tilgang)
680010 Ejendomsmæglere mv.-(Tilgang)
680030 Udlejning af erhvervsejendomme-(Tilgang)
680023 Boliger, husleje i lejeboliger-(Tilgang)
680024 Boliger, ejerboliger mv.-(Tilgang)
690010 Advokatvirksomhed-(Tilgang)
690020 Revision og bogføring-(Tilgang)
700000 Virksomhedskonsulenter-(Tilgang)
710000 Arkitekter og rådgivende ingeniører-(Tilgang)
720001 Forskning og udvikling, markedsfølsom-(Tilgang)
720002 Forskning og udvikling, ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
730000 Reklame- og analysebureauer-(Tilgang)
740000 Anden vidensservice-(Tilgang)
750000 Dyr læger-(Tilgang)
770000 Udlejning og leasing af materiel-(Tilgang)
780000 Arbejdsformidling og vikarbureauer-(Tilgang)
790000 Rejsebureauer-(Tilgang)
800000 Vagt og sikkerhedstjeneste-(Tilgang)
810000 Ejendomsservice, rengøring og anlægsgartnere-(Tilgang)
820000 Anden operationel service-(Tilgang)
840010 Offentlig administration-(Tilgang)
840022 Forsvar, politi og retsvæsen mv., ikke-markedsfølsom-(Tilgang)
840021 Redningskorps mv., markedsfølsom-(Tilgang)
850010 Grundskoler-(Tilgang)
850020 Gymnasier og erhvervsfaglige skoler-(Tilgang)
850030 Videregående uddannelsesinstitutioner-(Tilgang)
850042 Voksenundervisning mv., ikke-markedsfølsom-(Tilgang)

850041 Voksenundervisning mv., markedsførssig-(Tilgang)
860010 Hospitaler-(Tilgang)
860020 Læger, tandlæger mv.-(Tilgang)
870000 Plejehjem mv.-(Tilgang)
880000 Daginstitutioner og dagcentre mv.-(Tilgang)
900000 Teater, musik og kunst-(Tilgang)
910001 Biblioteker, museer mv., markedsførssig-(Tilgang)
910002 Biblioteker, museer mv., ikke-markedsførssig-(Tilgang)
920000 Lotteri og andet spil-(Tilgang)
930011 Sport, markedsførssig-(Tilgang)
930012 Sport, ikke-markedsførssig-(Tilgang)
930020 Forlystelsesparker og andre fritidsaktiviteter-(Tilgang)
940000 Organisationer og foreninger-(Tilgang)
950000 Reparation af husholdningsudstyr-(Tilgang)
960000 Frisører, vaskerier og andre serviceydelser-(Tilgang)
970000 Private husholdninger med ansat medhjælp-(Tilgang)

[illegible]

[illegible]

2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	57,153
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	264,672
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
		56297,65	6642,563	6207,074	5079,569	0	17871,65

[illegible]

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	170,46	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332,472	0	0	0	0	0	528,859	0	318,357	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4101,765	75463,27	121206	6004,401	16239,35	25186,86	10823,72	2958,462	2815,908	

[illegible]

0	0	0	0	0	0	0	1403,425	0
0	0	0	0	0	0	3813,771	0,637	0
0	0	0	0	10909,51	0	0	67,809	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2,148	0
0	0	0	0	0	0	0	2,251	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2,861	0
0	0	0	0	0	0	0	18,612	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2,192	0
0	0	0	0	0	0	0	9,424	0
0	0	0	0	0	0	0	794,094	0
0	0	0	0	0	0	0	26,887	0
0	0	987,559	0	0	0	0	0	0

3173,576 3186,255 5010,499 6438,456 11250,37 3813,771 8306,698 35953,93 16837,36

0	0	0	1,052	0	0	232,482	0	0
0	0	0	0,047	0	0	0	0	0
0	0	0	1,115	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0,617	0	0	3758,308	0	0
0	0	0	0,429	0	0	1020,891	0	0
0	0	0	0	0	0	1573,857	0	0
0	0	0	0,4	0	0	6986,61	0	0
0	0	0	1,04	0	0	3296,329	0	0
0	0	0	0	0	0	646,018	0	0
0	0	0	0,245	284,146	0	2455,18	0	0
0	0	0	1,781	0	0	0	0	0
0	0	0	703,019	0	0	0	0	0
0	0	0	2,031	0	0	158,66	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
232,371	-853,87	10786,88	11097,14	2457,881	12202,73	31065,59	7570,642	14317,32

[illegible]

[illegible]

1304,201	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	235,84	0	0	0	0	1187,717	0	0
0	1316,732	0	0	0	0	13560,63	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	325,354	0	0	0
0	0	0	6188,703	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
7421,202	40320,23	7103,235	12907,7	0	3328,439	14748,35	19642,14	39229,19

127 Advokater, andre tjenesteydelser i.a.n. - (Anvendelse)

[illegible]

	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
249,92	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
1292,07	0
	0
	0
	0
89,629	
90,231	
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
82,278	
	0
25,648	
	0
	0
	0
461,267	
	0
	0
	0
	0
	0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

3505,868

0

2125,095

0

7922,006

	011 Fødevarer	012 Ikke-all	021 Alkoho	029 Tobak	Stoffer
010000 Landbrug og gartneri-(Tilgang)	0,042141099	0	0	0	0
020000 Skovbrug-(Tilgang)	0	0	0	0	0
030000 Fiskeri-(Tilgang)	0,001793503	0	0	0	0
060000 Indvinding af olie og gas-(Tilgang)	0	0	0	0	0
080090 Indvinding af grus og sten-(Tilgang)	0,00012116	0	0	0	0
090000 Service til råstofindvinding-(Tilgang)	0	0	0	0	0
100010 Slagterier-(Tilgang)	0,111283376	3,67E-05	0	0	0
100020 Fiskeindustri-(Tilgang)	0,004574755	0	0	0	0
100030 Mejerier-(Tilgang)	0,111376435	0,060568	0	0	0
100040 Bagerier, brødfabrikker mv.-(Tilgang)	0,105697069	0,000221	0	0	0
100050 Anden fødevarerindustri-(Tilgang)	0,064886363	0,136159	0,001589	0	0
110000 Drikkevarerindustri-(Tilgang)	0,00115376	0,125185	0,101817	0	0
120000 Tobaksindustri-(Tilgang)	7,28272E-06	0,000637	0	0	0
130000 Tekstilindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
140000 Beklædningsindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
150000 Læder- og fodtøjsindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
160000 Træindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
170000 Papirindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
180000 Trykkerier mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
190000 Olieraffinaderier mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
200010 Fremst. af basiskemikalier-(Tilgang)	3,12624E-06	0	0	0	0
200020 Fremst. af maling og sæbe mv.-(Tilgang)	0,002303311	0,004835	3,54E-06	0	0
210000 Medicinalindustri-(Tilgang)	0,000239175	0,002061	0	0	0
220000 Plast- og gummiindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
230010 Glasindustri og keramisk industri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
230020 Betonindustri og teglværker-(Tilgang)	0	0	0	0	0
240000 Fremst. af metal-(Tilgang)	0	0	0	0	0
250000 Metalvarerindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
260010 Fremst. af computere og komponenter-(Tilgang)	0	0	0	0	0
260020 Fremst. af andet elektronisk udstyr-(Tilgang)	0	0	0	0	0
270010 Fremst. af elektriske motorer og generatorer-(Tilgang)	0	0	0	0	0
270020 Fremst. af ledninger og kabler-(Tilgang)	0	0	0	0	0
270030 Fremst. af husholdningsapparater-(Tilgang)	0	0	0	0	0
280010 Fremst. af motorer, vindmøller og vandpumper-(Tilgang)	0	0	0	0	0
280020 Fremst. af andre maskiner-(Tilgang)	0	0	0	0	0
290000 Fremst. af motorkøretøjer og andre køretøjer-(Tilgang)	0	0	0	0	0
300000 Fremst. af skibe og andre transportmidler-(Tilgang)	0	0	0	0	0
310000 Møbelindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
320010 Fremst. af medicinske instrumenter-(Tilgang)	0	0	0	0	0
320020 Legetøj og anden fremstillingsindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
330000 Reparation og installation af maskiner og udstyr-(Tilgang)	0	0	0	0	0
350010 Elforsyning-(Tilgang)	0	0	0	0	0
350020 Gasforsyning-(Tilgang)	0	0	0	0	0
350030 Varmeforsyning-(Tilgang)	0	0	0	0	0
360000 Vandforsyning-(Tilgang)	0	0	0	0	0
370000 Kloak- og rensningsanlæg-(Tilgang)	0	0	0	0	0
383900 Renovation, genbrug og forurensningsbehandling-(Tilgang)	0	0	0	0	0
410009 Nybyggeri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
420000 Anlægsvirksomhed-(Tilgang)	0	0	0	0	0
430003 Professionel reparation og vedligeholdelse-(Tilgang)	0	0	0	0	0
430004 Gør-det-selv reparation og vedligeholdelse-(Tilgang)	0	0	0	0	0

450010 Bilhandel-(Tilgang)	0	0	0	0	0
450020 Bilværksteder mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
460000 Engroshandel-(Tilgang)	0,165483858	0,243504	0,304985	0,580966	0
470000 Detailhandel-(Tilgang)	0,388935727	0,426794	0,591606	0,419034	0
490010 Regional- og fjerntog-(Tilgang)	0	0	0	0	0
490020 Lokaltog, bus og taxi mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
490030 Fragtvognmænd og rørtransport	0	0	0	0	0
500000 Skibsfart-(Tilgang)	0	0	0	0	0
510000 Luftfart-(Tilgang)	0	0	0	0	0
520000 Hjælpevirksomhed til transport	0	0	0	0	0
530000 Post og kurer-tjeneste-(Tilgang)	0	0	0	0	0
550000 Hoteller mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
560000 Restauranter-(Tilgang)	0	0	0	0	0
580010 Forlag-(Tilgang)	0	0	0	0	0
580020 Udgivelse af computerspil og a	0	0	0	0	0
590000 Produktion af film, tv og musik	0	0	0	0	0
600000 Radio- og tv-stationer-(Tilgang)	0	0	0	0	0
610000 Telekommunikation-(Tilgang)	0	0	0	0	0
620000 It-konsulenter mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
630000 Informationstjenester-(Tilgang)	0	0	0	0	0
640010 Pengeinstitutter-(Tilgang)	0	0	0	0	0
640020 Kreditforeninger mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
650000 Forsikring og pension-(Tilgang)	0	0	0	0	0
660000 Finansiell service-(Tilgang)	0	0	0	0	0
680010 Ejendomsmæglere mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
680030 Udlejning af erhvervs-ejendomme	0	0	0	0	0
680023 Boliger, husleje i lejligheder-(Tilgang)	0	0	0	0	0
680024 Boliger, ejerboliger mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
690010 Advokatvirksomhed-(Tilgang)	0	0	0	0	0
690020 Revision og bogføring-(Tilgang)	0	0	0	0	0
700000 Virksomhedskonsulenter-(Tilgang)	0	0	0	0	0
710000 Arkitekter og rådgivende ingeniører	0	0	0	0	0
720001 Forskning og udvikling, markedsfor	0	0	0	0	0
720002 Forskning og udvikling, ikke-markedsfor	0	0	0	0	0
730000 Reklame- og analysebureauer-	0	0	0	0	0
740000 Anden vidensservice-(Tilgang)	0	0	0	0	0
750000 Dyrlæger-(Tilgang)	0	0	0	0	0
770000 Udlejning og leasing af materiel	0	0	0	0	0
780000 Arbejdsformidling og vikarbureauer	0	0	0	0	0
790000 Rejsebureauer-(Tilgang)	0	0	0	0	0
800000 Vagt og sikkerhedstjeneste-(Tilgang)	0	0	0	0	0
810000 Ejendomsservice, rengøring og	0	0	0	0	0
820000 Anden operationel service-(Tilgang)	0	0	0	0	0
840010 Offentlig administration-(Tilgang)	0	0	0	0	0
840022 Forsvar, politi og retsvæsen mv.	0	0	0	0	0
840021 Redningskorps mv., markedsføring	0	0	0	0	0
850010 Grundskoler-(Tilgang)	0	0	0	0	0
850020 Gymnasier og erhvervsfaglige skoler	0	0	0	0	0
850030 Videregående uddannelsesinstitutioner	0	0	0	0	0
850042 Voksenundervisning mv., ikke-afsluttende	0	0	0	0	0
850041 Voksenundervisning mv., markedsfor	0	0	0	0	0
860010 Hospitaler-(Tilgang)	0	0	0	0	0

860020 Læger, tandlæger mv.-(Tilgang	0	0	0	0	0
870000 Plejehjem mv.-(Tilgang)	0	0	0	0	0
880000 Daginstitutioner og dagcentre	0	0	0	0	0
900000 Teater, musik og kunst-(Tilgang)	0	0	0	0	0
910001 Biblioteker, museer mv., mark	0	0	0	0	0
910002 Biblioteker, museer mv., ikke-r	0	0	0	0	0
920000 Lotteri og andet spil-(Tilgang)	0	0	0	0	0
930011 Sport, markedsførelse-(Tilgang)	0	0	0	0	0
930012 Sport, ikke-markedsførelse-(Ti	0	0	0	0	0
930020 Forlystelsesparker og andre fri	0	0	0	0	0
940000 Organisationer og foreninger-(0	0	0	0	0
950000 Reparation af husholdningsuds	0	0	0	0	0
960000 Frisører, vaskerier og andre sei	0	0	0	0	0
970000 Private husholdninger med an	0	0	0	0	0

031 Beklæc	032 Fodtøj	041 Husleje	042 Beregn	043 Vedlige	044 Vandfo	045 Elektric	051 Møbler	052 Boligte
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,002752	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000275	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,007136	1,83E-05	0	0	2,33E-05	0	0	0,020638	0,066665
0,033535	0,00264	0	0	0	0	0	8,32E-07	0,000657
0,003603	0,005786	0	0	0	0	0	0	0
0	0,000172	0	0	0,017457	0	0	0,0049	3,38E-07
0	0	0	0	0	0	0	1,07E-05	0
0,000405	0	0	0	0	0	0	0,001028	0,000398
0	0	0	0	0	0	0,003865	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,029275	0	0	3,88E-06	0
0	0	0	0	0	0	0	2,59E-06	3,38E-07
0,000114	0	0	0	0,013613	0	0	0,005985	0,004746
0	0	0	0	0,003037	0	0	0,001347	0
0	0	0	0	0,15167	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000919	0	0	0,000383	0
0,000408	0	0	0	0,007359	0	0	0,003153	0,000447
0	0	0	0	2E-06	0	0	9,82E-05	5,95E-05
5,6E-08	0	0	0	0,000838	0	0	0,000137	2,03E-06
0	0	0	0	1,83E-06	0	0	1,07E-05	0
0	0	0	0	0,000457	0	0	1,48E-05	0
3,16E-05	0	0	0	1,65E-05	0	0	0,000899	0
6,83E-06	0	0	0	0,007292	0	0	0,000295	0,000271
6,83E-06	0	0	0	1,72E-05	0	0	0,000318	3,38E-07
5,6E-08	0	0	0	8,33E-07	0	0	0,003088	0
0,000136	0	0	0	0,000137	0	0	2,25E-05	0
6,16E-07	0	0	0	0,000233	0	0	0,118023	0,06843
1,01E-05	0,00139	0	0	0	0	0	0	5,41E-06
2,8E-05	0	0	0	0,000115	0	0	0,012891	0,000256
0	0	0	0	0	0	0	9,24E-07	0
0	0	0	0	0	0	0,450134	0	0
0	0	0	0	0	0	0,067772	0	0
0	0	0	0	0	0	0,343286	0	0
0	0	0	0	0	0,212185	0	0	0
0	0	0	0	0	0,456846	0	0	0
0	0	0	0	0	0,26941	0,076769	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,390052	0	0	0	0
0	0	0	0	0,086627	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

0	0,040282	0,080763	0,081025	0,002459	0	0	0,94831	0,030991
0	0	0	0	0	0	0	0	0,357052
0,298583	0,297736	0,231192	0,157004	0,341097	0	0	0,022905	0,090793
0,536493	0,60455	0,625192	0,244164	0,512813	0	0	0,021204	0,030682
0	0	0	0	0	0	0	0	8,36E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0,00036
0	0	0	0	0	0	0	0	0,002284
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001406
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000192
0	0	0	0	0	0	0	0	0,116028
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000842
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000532
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001625
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001237
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000517
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000462
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000123
0	0	0	0	0	0	0	0	0,003329
0	0	0	0	0	0	0	0	0,007495
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000719
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0,01756
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001903
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001824
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000625
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000687
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001824
0	0	0	0	0	0	0	0	0,00587
0	0	0	0	0	0	0	0	0,014833
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001325
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001197
0	0	0	0,03513	0	0	0	0	0,001169
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000143
0	0	0	0,089314	0	0	0	0	0,045734
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000392
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000354
0	0	0	0,007481	0	0	0	0	0,000723
0	0	0	0,134467	0	0	0	0	0,002592
0	0	0	0,006959	0	0	0	0	0,001857
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,003132	0,023019	0	0	0,006479
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0,039034
0	0	0	0	0	0	1	0	1,77E-05

0	0	0	0	0	0,969702	0	0	0,001886
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	5,97E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	6,26E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	7,96E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000518
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	6,1E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000262
0,113057	0	0	0	0	0	0	0	0,022086
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000748
0	0	0	0,197098	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0,008269	0,232806	0,050291	0	0,018545
0	0	0	0	0,000208	0	0	0	0
0	0	-0,79406	0	0,321055	0,166669	0,160464	0	0,041475
0	0	1,809821	0	0,363035	0,195798	0,456308	0	0,260606
0,219634	0	0	0	7,56E-05	0	0	0	0
0,600144	0	0	0	0,00019	0	0	0	0
0,017142	0	0	0	0,000266	0	0	0	0
0,142071	0	0	0	0,000867	0	0	0	0
0,010883	0	0	0	0,000175	0	0	0	0
0,00207	0	0	0	0,001238	0,003396	0	0	0
0,000819	1	0	0	0,000569	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000119	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000508	0	0	0	0
0	0	0	0	0,002577	0	0	0	0,671163
0	0	0	0,000265	0,048815	0	0,021403	0,000719	0
0	0	0	0	0,017203	0	0	0,038983	0
0	0	0	0	5,89E-05	0	0	0,060671	0
0	0	0	0,99577	0,011525	0	0	0,161514	0
0	0	0	0,003505	0,080861	0	0,010325	0,004274	0
0	0	0	0,00046	0,005868	0	0	0,007285	0
0	0	0	0	0	0	8,19E-07	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000776	0	0	0,014193	0
0	0	0	0	0,000325	0	0	0	0
0	0	0	0	0,001719	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000623	0	0	0	0
0	0	0	0	0,001056	0	0	0	0
0	0	0	0	0,002036	0	0	0	0
0	0	0	0	0,001962	0	0	0	0
0	0	0	0	0,001049	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000531	0	0	0	0
0	0	0	0	0,00047	0	0	0,004288	0
0	0	0	0	8,87E-05	0,04474	0,092829	0	0
0	0	0	0	0,000533	0	0	0,017512	0
0	0	0	0	0,000199	0	0	0,00272	0
0,007237	0	0	0	0,000368	0	0	0,005786	0
0	0	0	0	0,000112	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000636	0	0	0,000392	0
0	0	0	0	0,00036	0	0	0,006215	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4,67E-05	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	9,48E-05	0	0	0,007484	0
0	0	0	0	4,24E-06	0	0	0	0

096 Pakked 100 Underv 111 Restau 112 Hotelle 121 Person Prostitution 123 Person 124 Social k

[illegible]

[illegible]

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,005849	0	0	0	0	0,080532
0	0	0,032657	0	0	0	0	0,919468
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,09775	0
0	0	0	0	0,479458	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

125 Forsikr 126 Finansi 127 Advokater, andre tjenesteydelser i.a.n. - (Anvendelse)

[illegible]

[illegible]

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0,442548
0	0	0
0	0	0,268252
0	0	0

Husstand, deciler	1. decil	2. decil	3. decil
Forbrug i alt	188330,9	214871,2	217351,1
01.1 Fødevarer	21985,2	27576,1	25062
01.2 Ikke-alkoholiske drikkevarer	2577,4	2660,2	2373,4
02.1 Alkoholiske drikkevarer	2061	3175,4	3230,8
02.2 Tobak	2035,9	3228,3	3468,6
02.3 Euforiserende stoffer	0	0	0
03.1 Beklædning	8261,4	7642,7	5743,2
03.2 Fodtøj	2399,4	2491,7	1488,9
04.1 Faktisk husleje	42466	36449	33046,9
04.2 Beregnet lejeværdi af bolig	2303,8	9665	17192
04.3 Vedligeholdelse og reparation af bolig	675,5	1723,4	1715,7
04.4 Vandforsyning og andre tjenester i forbindelse	5413,1	6604,6	7054
04.5 Elektricitet, gas og andet brændsel	17180,7	19792,6	19897,5
05.1 Møbler og boligudstyr, tæpper og anden gulvt	4394,8	5417,4	3008,7
05.2 Boligtekstiler	314,1	824,4	898,6
05.3 Husholdningsapparater og reparation heraf	730,3	1432,2	1119,8
05.4 Glas, service og husholdningsredskaber	1198,9	1127,2	1260,5
05.5 Værktøj og udstyr til hus og have	265,8	658,9	990,9
05.6 Andre varer og tjenester til husholdningen	1555,5	2111,6	2577,8
06.1 Medicinske produkter, apparater og medicinsk	1363,2	2524,7	4700,9
06.2 Ambulant behandling	2042	3357,6	3301,4
06.3 Hospitalstjenester	0	0	0
07.1 Køb af køretøjer	7733	8318,2	5898,6
07.2 Drift af personlige transportmidler	8347,8	9089	11408,6
07.3 Transporttjenester	4627,2	4153,5	2714,5
08.1 Posttjenester	41,1	87,5	150,1
08.2 Telefon- og telefaxudstyr	1420	1599,7	949,2
08.3 Teletjenester	5045	5449,7	4989,8
09.1 Audiovisuelt og fotografisk udstyr samt databe	3112,9	3509,5	2299,5
09.2 Andre større varige forbrugsgoder til fritids- og	-150,9	22,4	231,6
09.3 Andet tilbehør og udstyr til fritid, haver og kæl	3680,2	3313,8	5292,9
09.4 Fritids- og kulturtjenester	7170,6	8557,5	8943,8
09.5 Aviser, bøger og papirvarer	1224,1	1514	2564,4
09.6 Pakkerejser	732	2051,8	3543,7
10.0 Undervisning	773	405,2	766,8
11.1 Restauranter, cafeer og kantiner mv.	7228,8	7661,6	6688,8
11.2 Overnatningsfaciliteter	1346,4	662,9	518,6
12.1 Personlig pleje	4253,3	4923,3	4966,2
12.2 Prostitution	0	0	0
12.3 Andre personlige effekter	784,3	802,5	747,1
12.4 Daginstitutioner og social forsorg	2355,4	2718,1	3016,8
12.5 Forsikring	8522,3	10402,5	12507
12.6 Finansielle tjenester	436,4	376,5	301,8
12.7 Andre tjenester	424	789	719,7
	773	405,2	766,8

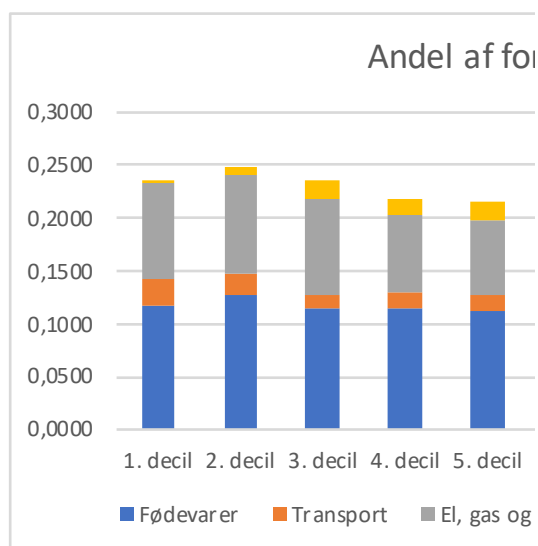
398,3	191,1	288,1
14,9	0,7	411,8
354,4	98,6	44,2
5,4	114,8	22,7

andel af forbrug

	1. decil	2. decil	3. decil
Fødevarer	0,1167	0,1283	0,1153
Transport	0,0246	0,0193	0,0125
El, gas og brændsel	0,0912	0,0921	0,0915
Pakkede ferierejser	0,0039	0,0095	0,0163

andel af indkomst

Disponibel indkomst (2016) IFOR31	75853	144500	171292
	1. decil	2. decil	3. decil
Fødevarer	0,2898	0,1908	0,1463
Transport	0,0610	0,0287	0,0158
El, gas og brændsel	0,2265	0,1370	0,1162
Pakkede ferierejser	0,0097	0,0142	0,0207



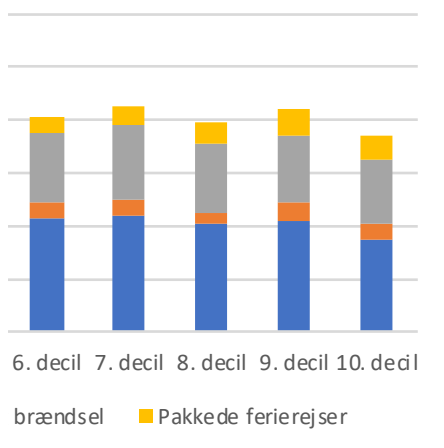
4. decil	5. decil	6. decil	7. decil	8. decil	9. decil
268045,9	321645,7	352487,8	376308,1	398613,8	450783,6
30661,7	36090,3	37791,4	41367,6	40353,5	47335,3
2822,8	3396,6	3813	3478,1	3764,1	4918,4
3022,5	4982,3	4499,3	5191,7	5164,6	7629,7
2633,1	3250,7	2675,3	2055,5	2133,1	1984,7
0	0	0	0	0	0
7896,3	8204,4	11189,2	13559,2	11984,6	14425,7
2064,5	2053,8	3590,6	3464,7	2070,3	3316,6
34245,2	27010	21569	21491,2	14657,4	13614,3
22868,4	33394,3	44966,2	48710,9	66133,6	64794,4
4337,6	3346,8	5476,7	4900,9	6803,8	7273,1
7922,3	8248	9306,2	9869	11704	12634
19836,1	23329	23340,2	26338,8	26597,2	27715
5214,3	6693,3	9190,5	9900,4	9546,8	8687,3
2576,8	1405,6	1197,6	1362,5	1787,3	3292,1
1402,2	2426,9	2327	2499,3	3186,7	2800,8
1696,2	2034,8	2491,9	2680,9	2394	3644,1
1037,9	1163,8	2790,5	1561,3	2116,4	3412,6
2563,1	2934,1	3687	3834,3	3941,6	4672,7
2337,4	3400,9	3944	4752,4	2895,6	5535,5
3400,8	3572,5	4943,7	4149,6	5059,1	5048,6
0	0,7	0	0	0	240,1
15145,7	21985,9	21639,2	22469,8	29014,1	31851,8
16213,6	20942,2	27731,4	26562,9	32831,4	38588,6
3845,7	4469,1	5435,2	5750	4288,1	8288,8
90,2	79,6	84,3	121	155,6	137,7
1276,1	1622,1	1912,9	2085,3	2395,5	1591,5
5732,1	6451	6791,9	7307,1	7382,5	7273,9
2940,5	3047,3	5072,8	4264	4203,3	4352
436,2	1745,8	1006,7	222,7	2174,4	413,2
5184,5	7937	6987,2	8106	7901	10568,1
9716,2	14191,6	11769,3	13719,5	12343,4	15182,9
2338,1	2681,1	3077,6	3135	3450,8	3594,1
4176,7	5344,8	5081,2	6911,1	7429,9	11976,7
1559	2536,8	2676,1	2007,2	1532,3	741,6
8730,5	11208	14721,3	14672,1	17169,5	23239,2
2026,7	1804,1	3340	6638,2	4738,9	5856,2
6503,1	6303	6851,8	7489,8	7385,4	7730,6
0	0	0	0	0	0
2499,7	2974,3	2327,6	3032	1163,9	2195,5
4650,5	6249,5	4053,9	5770,3	2381,2	2957,8
15380,5	20827,8	22099,5	22530,7	26656,9	29380,5
682,2	1393,1	847,3	1361,8	907,9	1302,1
378,9	912,8	191,3	983,3	814,1	585,8
1559	2536,8	2676,1	2007,2	1532,3	741,6

315	1045,1	610,6	1505,7	691,9	211,9
499,2	957,7	1339	192,4	374,5	199,9
101,3	454,1	193,8	292,7	24,3	78,3
643,5	79,9	532,7	16,4	441,6	251,5

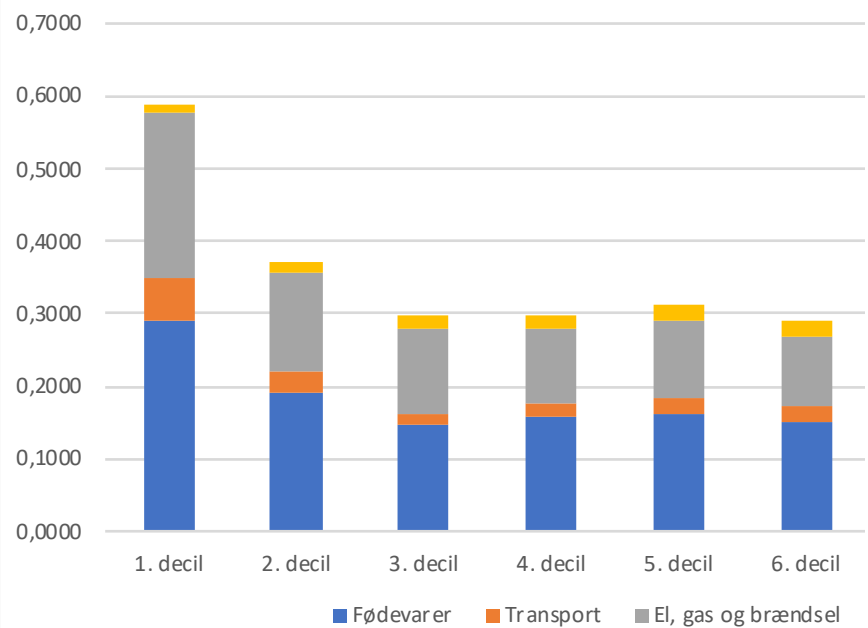
4. decil	5. decil	6. decil	7. decil	8. decil	9. decil
0,1144	0,1122	0,1072	0,1099	0,1012	0,1050
0,0143	0,0139	0,0154	0,0153	0,0108	0,0184
0,0740	0,0725	0,0662	0,0700	0,0667	0,0615
0,0156	0,0166	0,0144	0,0184	0,0186	0,0266

4. decil	5. decil	6. decil	7. decil	8. decil	9. decil
195643	221437	248126	277775	314207	368072
0,1567	0,1630	0,1523	0,1489	0,1284	0,1286
0,0197	0,0202	0,0219	0,0207	0,0136	0,0225
0,1014	0,1054	0,0941	0,0948	0,0846	0,0753
0,0213	0,0241	0,0205	0,0249	0,0236	0,0325

rbrug



Andel af indkomst



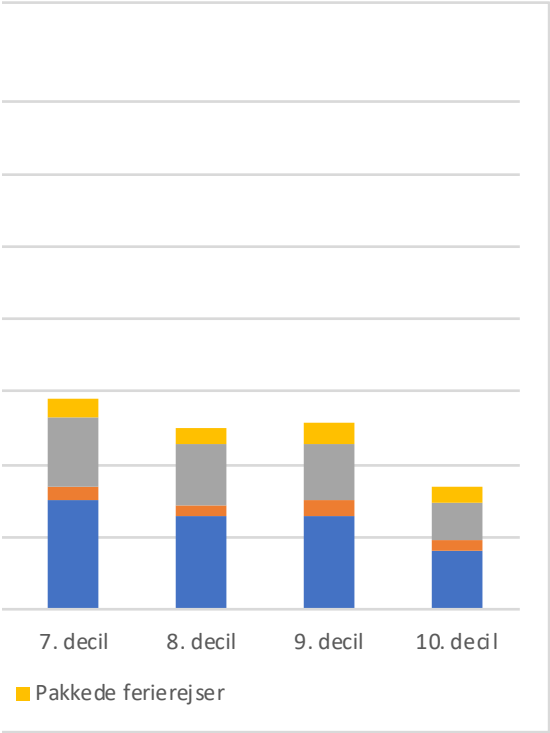
10. decil	I alt
562053,5	319865,5
48980,3	34613,6
4653,6	3331,8
9437,1	4584,3
2745,7	2681,7
0	0
19161,2	10235
5266,5	2690
8799	26719,8
115623	38278,3
10877,5	4324,5
18612,5	9270
32968,5	23121,7
14879,2	7225,8
2423,9	1550,9
3590	2038,3
3703,7	2102,5
2915,9	1562
6828,2	3288,7
4752,2	3555,7
6181,5	3962,7
0	20,5
25998,7	17885,4
48867,4	22260,8
9084,2	5017,5
244,9	114,8
1604,9	1604,1
7422,8	6258,8
5596,5	3693,9
3636,8	863,9
10430,7	6658,5
15024,1	11391,1
5277,7	2759,4
13421,3	5609,1
2143,7	1471,8
28906,4	13020,3
8892,6	3205
10904,4	6512,9
0	0
3695,8	1956,6
2092,7	3710,6
30380,5	18903,8
5071,2	1135,4
956,7	674

2143,7	1471,8
--------	--------

494,4	564,8
971,8	478,6
171,1	182,4
506,4	246

10. decil	I alt
0,0871	0,1082
0,0162	0,0157
0,0587	0,0723
0,0239	0,0175

615554
10. decil
0,0796
0,0148
0,0536
0,0218



Husstand, deciler	1. kvintil	2. kvintil	3. kvintil
Forbrug i alt	201601,05	242698,5	337066,75
01.1 Fødevarer	24780,65	27861,85	36940,85
01.2 Ikke-alkoholiske drikkevarer	2618,8	2598,1	3604,8
02.1 Alkoholiske drikkevarer	2618,2	3126,65	4740,8
02.2 Tobak	2632,1	3050,85	2963
02.3 Euforiserende stoffer	0	0	0
03.1 Beklædning	7952,05	6819,75	9696,8
03.2 Fodtøj	2445,55	1776,7	2822,2
04.1 Faktisk husleje	39457,5	33646,05	24289,5
04.2 Beregnet lejeværdi af bolig	5984,4	20030,2	39180,25
04.3 Vedligeholdelse og reparation af bolig	1199,45	3026,65	4411,75
04.4 Vandforsyning og andre tjenester i forbindelse	6008,85	7488,15	8777,1
04.5 Elektricitet, gas og andet brændsel	18486,65	19866,8	23334,6
05.1 Møbler og boligudstyr, tæpper og anden gulvt	4906,1	4111,5	7941,9
05.2 Boligtekstiler	569,25	1737,7	1301,6
05.3 Husholdningsapparater og reparation heraf	1081,25	1261	2376,95
05.4 Glas, service og husholdningsredskaber	1163,05	1478,35	2263,35
05.5 Værktøj og udstyr til hus og have	462,35	1014,4	1977,15
05.6 Andre varer og tjenester til husholdningen	1833,55	2570,45	3310,55
06.1 Medicinske produkter, apparater og medicinsk	1943,95	3519,15	3672,45
06.2 Ambulant behandling	2699,8	3351,1	4258,1
06.3 Hospitalstjenester	0	0	0,35
07.1 Køb af køretøjer	8025,6	10522,15	21812,55
07.2 Drift af personlige transportmidler	8718,4	13811,1	24336,8
07.3 Transporttjenester	4390,35	3280,1	4952,15
08.1 Posttjenester	64,3	120,15	81,95
08.2 Telefon- og telefaxudstyr	1509,85	1112,65	1767,5
08.3 Teletjenester	5247,35	5360,95	6621,45
09.1 Audiovisuelt og fotografisk udstyr samt databe	3311,2	2620	4060,05
09.2 Andre større varige forbrugsgoder til fritids- og	-64,25	333,9	1376,25
09.3 Andet tilbehør og udstyr til fritid, haver og kæl	3497	5238,7	7462,1
09.4 Fritids- og kulturtjenester	7864,05	9330	12980,45
09.5 Aviser, bøger og papirvarer	1369,05	2451,25	2879,35
09.6 Pakkerejser	1391,9	3860,2	5213
10.0 Undervisning	589,1	1162,9	2606,45
11.1 Restauranter, cafeer og kantiner mv.	7445,2	7709,65	12964,65
11.2 Overnatningsfaciliteter	1004,65	1272,65	2572,05
12.1 Personlig pleje	4588,3	5734,65	6577,4
12.2 Prostitution	0	0	0
12.3 Andre personlige effekter	793,4	1623,4	2650,95
12.4 Daginstitutioner og social forsorg	2536,75	3833,65	5151,7
12.5 Forsikring	9462,4	13943,75	21463,65
12.6 Finansielle tjenester	406,45	492	1120,2
12.7 Andre tjenester	606,5	549,3	552,05

773

405,2

766,8

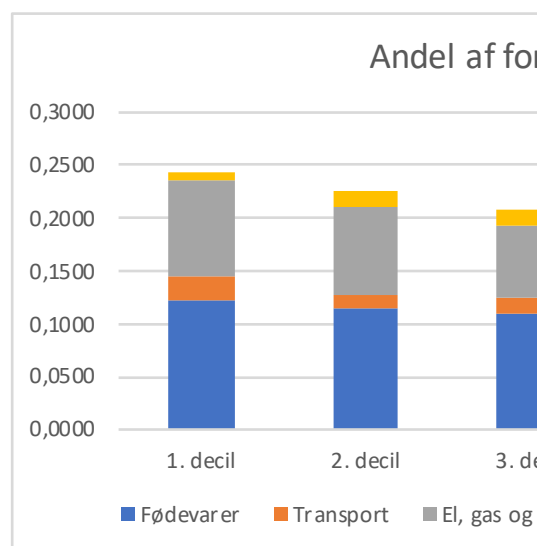
398,3	191,1	288,1
14,9	0,7	411,8
354,4	98,6	44,2
5,4	114,8	22,7

andel af forbrug

	1. decil	2. decil	3. decil
Fødevarer	0,1229	0,1148	0,1096
Transport	0,0218	0,0135	0,0147
El, gas og brændsel	0,0917	0,0819	0,0692
Pakkede ferierejser	0,0069	0,0159	0,0155

andel af indkomst

Disponibel indkomst (2016) IFOR31	75853	144500	171292
	1. decil	2. decil	3. decil
Fødevarer	0,3267	0,1928	0,2157
Transport	0,0579	0,0227	0,0289
El, gas og brændsel	0,2437	0,1375	0,1362
Pakkede ferierejser	0,0183	0,0267	0,0304



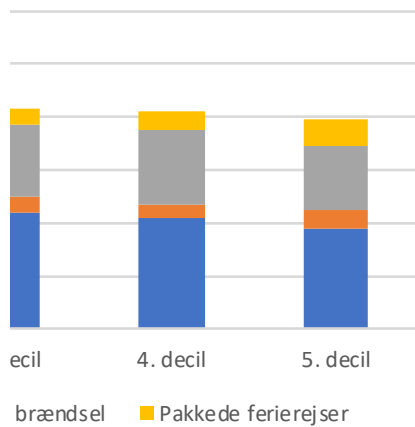
4. kvintil	5. kvintil	I alt		
387460,95	506418,55	319865,5	23842,617	26548,12
40860,55	48157,8	34613,6		
3621,1	4786	3331,8		
5178,15	8533,4	4584,3		
2094,3	2365,2	2681,7		
0	0	0		
12771,9	16793,45	10235		
2767,5	4291,55	2690		
18074,3	11206,65	26719,8		
57422,25	90208,7	38278,3		
5852,35	9075,3	4324,5		
10786,5	15623,25	9270		
26468	30341,75	23121,7		
9723,6	11783,25	7225,8		
1574,9	2858	1550,9		
2843	3195,4	2038,3		
2537,45	3673,9	2102,5		
1838,85	3164,25	1562		
3887,95	5750,45	3288,7		
3824	5143,85	3555,7		
4604,35	5615,05	3962,7		
0	120,05	20,5		
25741,95	28925,25	17885,4		
29697,15	43728	22260,8		
5019,05	8686,5	5017,5		
138,3	191,3	114,8		
2240,4	1598,2	1604,1		
7344,8	7348,35	6258,8		
4233,65	4974,25	3693,9		
1198,55	2025	863,9		
8003,5	10499,4	6658,5		
13031,45	15103,5	11391,1		
3292,9	4435,9	2759,4		
7170,5	12699	5609,1		
1769,75	1442,65	1471,8		
15920,8	26072,8	13020,3		
5688,55	7374,4	3205		
7437,6	9317,5	6512,9		
0	0	0		
2097,95	2945,65	1956,6		
4075,75	2525,25	3710,6		
24593,8	29880,5	18903,8		
1134,85	3186,65	1135,4		
898,7	771,25	674		
1559	2536,8	1471,8		

315	1045,1	564,8
499,2	957,7	478,6
101,3	454,1	182,4
643,5	79,9	246

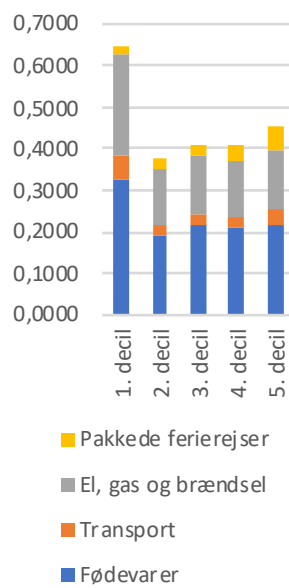
4. decil	5. decil	I alt
0,1055	0,0951	0,1082
0,0130	0,0172	0,0157
0,0683	0,0599	0,0723
0,0185	0,0251	0,0175

195643	221437
4. decil	5. decil
0,2089	0,2175
0,0257	0,0392
0,1353	0,1370
0,0367	0,0573

rbrug



Andel af indkomst



35083,326 38707,523 45445,056

Husstand	Før	045 Elektricitet, gas og andet brændsel	Relative ændringer
1. kvintil		18.486,7	-5,44%
2. kvintil		19.866,8	-6,79%
3. kvintil		23.334,6	-7,23%
4. kvintil		26.468,0	-7,57%
5. kvintil		30.341,8	-8,07%
I alt		23.121,7	-7,02%

	Forbrug i alt	DRIFT AF TRANSPORT RELATIVT TIL GNS
1. kvintil		0,392
2. kvintil		0,620
3. kvintil		1,093
4. kvintil		1,334
5. kvintil		1,964
I alt		1,0

	I alt	Heraf transport
Andele	1	0,592225676
Provenu i alt (før) (fra skatteberetning)	1.976.423.094,61 kr.	1.170.488.504,23 kr.
Gns. betalt	724,4602148	429,04 kr.
Provenu i alt (efter)	1.863.639.004,87 kr.	1.114.281.022,74 kr.
Gns. betalt	683,12 kr.	408,44 kr.
CO2skat	1000	
Antal husstande (FAM55N)	2728132	

Beregninger fra Sune
ENE2HA

Råolie
Halvfabrikata
Raffinaderigas
LPG
LPG_transport
LVN

Motorbenzin, farvet (ophørt fra 2016)
Motorbenzin, blyfri (fra 2016)
Motorbenzin, blyholdig
JP4
Petroleum
Flybenzin (ophørt fra 2016)
Jetpetroleum (fra 2016 inkl. flybrændstof)
Jetpetroleum, bunkring af civile fly
Fyringsolie og anden gas- og olie til
Diesel til vejtransport
Diesel, bunkring af danske og udenlandske
Fuelolie
Fuelolie, bunkring af dansk og udenlandsk
Spildolie
Petroleumskoks
Orimulsion
Naturgas 1, Nordsø og import
Naturgas, storbrugere og eksport
Naturgas, erhverv og husholdninger
Kul
Koks
Brunkulsbriketter
Affald, ikke-bionedbrydeligt
Affald, bionedbrydeligt
Vindkraft
Vandkraft
Solkraft
Solvarme
Geotermi
Halm
Brænde
Skovflis
Træpiller
Træaffald
Biogas, inkl. bionaturgas
Biodiesel, bioethanol og biogas
Varmepumper
El
Fjernvarme
Bygas

BEREGNET tons CO₂-udledning

Heraf transportrelateret

Før

072 Drift af personlige transportmidler	relativ ændring
8.718,4	-5,17%
13.811,1	-4,82%
24.336,8	-4,74%
29.697,2	-4,68%
43.728,0	-4,60%
22.260,8	-4,80%

Efter

045 Elektricitet, gas og andet brændsel	072 Drift af personlige transportmidler
17480,97624	8267,54828
18517,84428	13145,4984
21647,50842	23184,2979
24464,3724	28307,5407
27893,17078	41714,425
21498,55666	21191,8245

Efter

Før

EL GAS OG BRÆNDELSEL RELATIVT TIL GNS	CO2-afgift, transport	CO2-afgift, el gas og brændsel	Direkte afgifter i alt	Direkte afgifter i pct af forbrug
0,800	168,0	236,2	404,2	#DIVISION/0!
0,859	266,2	253,8	520,0	#DIVISION/0!
1,009	469,1	298,1	767,2	#DIVISION/0!
1,145	572,4	338,2	910,5	#DIVISION/0!
1,312	842,8	387,7	1230,5	#DIVISION/0!
1,0	429,0	295,4	724,5	#DIVISION/0!

Efter

Resten dvs. el gas og brændsel

0,407774324

805.934.590,38 kr.

295,42 kr.

749.357.982,13 kr.

274,68 kr.

Anvendelse i alt	Eksport	Lagerforøgelser	Ledningstab og Brancher og h	Husholdninger	
445061346	95200012	24160844	0	325700490	0
17840467	1434101	15892386	0	513980	0
15662452	0	0	0	15662452	0
6598078	3976785	1133	0	2620160	778971
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
105292879	51408922	-3098819	0	56982776	51213074
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
331143	56735	256670	0	17738	0
0	0	0	0	0	0
44375240	6077653	21183510	0	17114076	0
27954018	0	0	0	27954018	0
124208605	91658618	-20907766	0	53457752	8163872
106244872	0	0	0	106244872	29639723
12959509	0	0	0	12959509	0
81391983	99281634	-19768575	0	1878924	3799
479125845	0	0	0	479125845	0
19383	0	0	0	19383	0
11661105	6068	4738716	0	6916321	513208
0	0	0	0	0	0
174168160	0	0	3410760	170757400	0
0	0	0	0	0	0
153500995	61733000	-4894046	118965	96543076	23928517
65502912	126418	-1147582	0	66524076	0
641700	9919	252497	0	379284	0
426	428	-1	0	0	0
17970000	0	0	0	17970000	0
22921211	0	0	0	22921211	0
50035692	0	0	0	50035692	0
51576	0	0	0	51576	0
3430703	0	0	0	3430703	0
2462275	0	0	0	2462275	536332
161166	0	0	0	161166	0
21364069	0	0	0	21364069	3143998
25408953	899164	0	0	24509789	24509789
27596367	859788	714651	0	26021927	86950
73594254	12398296	3955245	0	57240712	14663162
7574475	0	0	0	7574475	0
16923771	0	0	0	16923771	1271396
10095406	0	0	0	10095406	3977347
9598311	0	0	0	9598311	6729102
158302143	35310838	0	5285794	117705511	35537399
131868903	0	0	26373781	105495122	68404463
613836	0	0	24553	589283	352687

72.202.282	24.093.423	-1.737.125	1.053.753	48.792.231	11.126.258
------------	------------	------------	-----------	------------	------------

6.589.256

0	0	0	0	0	0	0	0	0
5769702	434097	3328	481634	138052	912298	1413596	286112	173368
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
17738	0	17166	0	0	572	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
17114076	0	0	0	0	0	0	15910389	0
27954018	0	0	0	0	0	0	27954018	0
45293880	19110312	639073	1566380	1074832	5881764	438454	13395468	48686
76605149	3105337	121887	5400936	2329237	15141666	10158083	27993569	633513
12959509	0	0	0	0	0	1710529	11248980	0
1875125	6772	7669	991592	536553	0	565	326582	0
4,79E+08	0	0	0	0	0	0	4,79E+08	0
19383	0	1328	15998	2057	0	0	0	0
6403113	0	0	6397505	0	0	5608	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,71E+08	0	19100044	0	1,52E+08	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
72614559	1677509	864891	27027006	35550164	319166	1814077	219989	709690
66524076	410337	122956	4238883	61751900	0	0	0	0
379284	0	0	379284	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
17970000	0	15	673376	17296609	0	0	0	0
22921211	0	19	858909	22062284	0	0	0	0
50035692	0	0	0	50035692	0	0	0	0
51576	0	0	0	51576	0	0	0	0
3430703	0	0	0	3430703	0	0	0	0
1925942	0	0	0	1831295	0	0	0	0
161166	0	0	0	161166	0	0	0	0
18220071	2095999	0	0	16124072	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
25934977	27974	3893	1389016	24352439	0	0	0	0
42577550	0	1018225	388626	39963139	0	0	0	0
7574475	187581	11875	4237146	3137873	0	0	0	0
15652375	204922	45954	1595972	13407295	16958	96388	11689	37708
6118059	246837	9216	419894	377676	1162097	807226	2100216	53278
2869209	772993	3980	2092236	0	0	0	0	0
82168113	6722425	356509	30639587	5391050	1481538	11994529	3400794	3066421
37090659	1547625	11252	3910050	939884	0	7754794	710740	3128506
236596	0	0	205928	0	0	0	0	12076

2.146.165 1.214.520 4.702.831 ##### 1.709.541 1.681.907 4.434.002 307.314

0	0	0	0	0	0	0	0	0
118322	98997	112401	49203	272437	335285	848176	24970	67425
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1203687	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
102982	76244	38015	489	84140	46283	2520530	228856	41372
631718	430296	877398	405516	1409586	3112168	3792778	422692	638768
0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	232	0	0	269	553	2920	697	298
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
363513	173266	71065	74766	503320	364612	2265785	520083	95656
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5679	0	65306	23662	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	161656	0	0
0	0	0	0	0	0	1207560	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
19315	9206	3776	3973	26743	19373	120388	27634	5083
51248	35541	69390	31976	114642	243944	312434	32424	50021
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2668063	757277	507406	29394	1676008	648896	10315460	2014052	498702
1602465	763805	313273	329591	2150266	1603532	9610531	2292667	421679
0	0	0	0	0	0	18593	0	0

235.062	104.461	109.237	47.050	280.663	345.553	1.415.023	221.866	92.240
---------	---------	---------	--------	---------	---------	-----------	---------	--------

SB Private husholdning		EMISSIONSFAKTORER
		Tons CO2/TJ
0		
0		
0		
0		63,1
0		
0		

0	
0	73
0	
0	
0	
0	
0	
0	72
0	
0	74,1
0	74,1
0	
0	79,42
0	
0	73,3
0	93
0	
0	56,54
0	
0	56,54
0	94,04
0	107
0	
0	42,5
0	42,5
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	0
0	
0	
0	
0	
0	
0	0
0	0
0	
0	41,667
0	24
0	39,44476
0	

Skattebetalingen er fundet ved følgende formel

Deciler		1
Indirekte CO2 skattebetaling		138,1921978
Direkte afgifter i alt		2141,470457
Forbrug i alt		188330,9
Indirekte i andel af forbrug		0,000733773
Direkte afgifter i pct af forbrug		0,011370787
Indkomst		
Disponibel indkomst (2016) IFOR31		75853
Disp. Indkomst fratrullet co2skattebetaling		73573,33734
Indirekte i andel af ækv. Disp. indkomst		0,18%
Direkte afgifter i pct af ækv. Disp. indkomst		2,82%
Disp indkomst på kvintiler		110176,5
Forbrug på kvintiler		201601,05
RESULATER INDIREKTE		
Total	CO2 skattebetaling uden adfærdsændringer	149,0406355
Andel af indkomst, indirekte	CO2 skattebetaling uden adfærdsændringer	0,14%
Andel af forbrug	CO2 skattebetaling uden adfærdsændringer	0,07%
Resultater direkte		
Total	Direkte afgifter i alt	404,2304258
Andel af indkomst, direkte	CO2 skattebetaling uden adfærdsændringer	0,003668935
Andel af forbrug	CO2 skattebetaling uden adfærdsændringer	0,002005101
Share of disposable income		
	Indirect tax	0,14%
	Direct tax	0,37%
	Betalt CO2-afgift (right axis)	553
Figur: Andel af forbrug		
Uden adfærd	Indirekte	0,07%
	Direkte	0,20%

$$Tax_i^{indirect} = T(I - A)^{-1}Cc_i$$

2	3	4	5	6
159,8890732	154,7042983	197,072	238,8007584	261,9814212
2409,753375	2668,975247	3185,9	3950,184861	4687,619421
214871,2	217351,1	268046	321645,7	352487,8
0,000744116	0,000711771	0,00074	0,000742434	0,000743235
0,011214874	0,012279557	0,01189	0,012281168	0,013298671

144500	171292	195643	221437	248126
141930,3576	168468,3205	192260	217248,0144	243176,3992

0,11%	0,09%	0,10%	0,11%	0,11%
1,67%	1,56%	1,63%	1,78%	1,89%

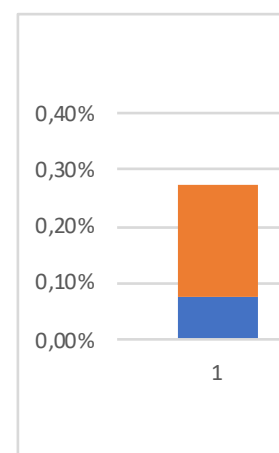
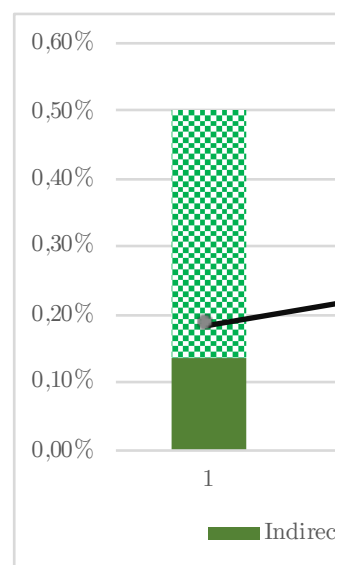
183467,5	234781,5	295991	491813
242698,5	337066,75	387461	506418,55

175,8880467	250,3910898	286,101	367,7131709
0,10%	0,11%	0,10%	0,07%
0,07%	0,07%	0,07%	0,07%

520,0182718	767,1921733	910,539	1230,456245
0,002834389	0,003267686	0,00308	0,002501878
0,002142651	0,002276084	0,00235	0,002429722

0,10%	0,11%	0,10%	0,07%
0,28%	0,33%	0,31%	0,25%
696	1018	1197	1598

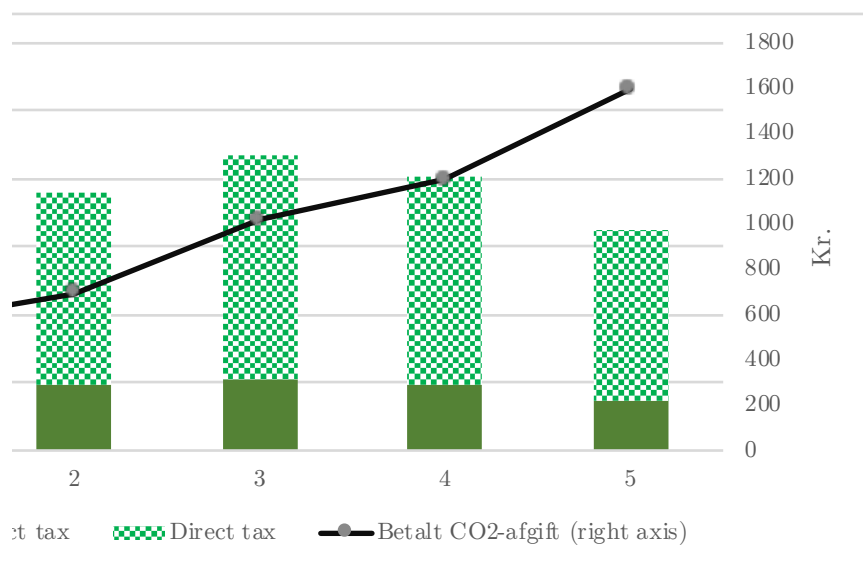
0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
0,21%	0,23%	0,24%	0,24%



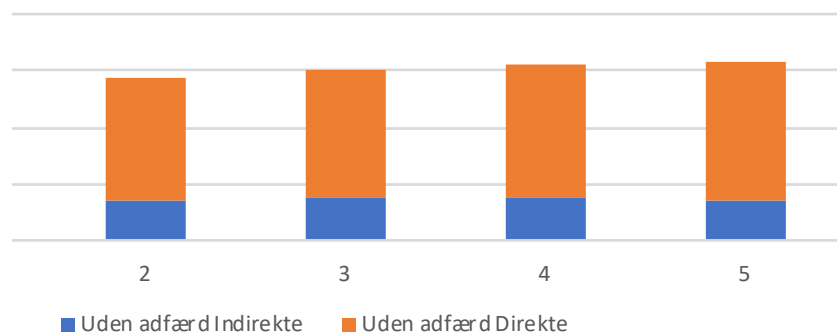
7	8	9	10	Gns
280,0493	292,1532	337,6252	397,8011	234,8716
4776,513	5475,232	6180,287	7673,4	4078,343
376308,1	398613,8	450783,6	562053,5	319865,5
0,000744	0,000733	0,000749	0,000708	0,000734
0,012693	0,013736	0,01371	0,013652	0,01275

277775	314207	368072	615554
272718,4	308439,6	361554,1	607482,8

0,10%	0,09%	0,09%	0,06%
1,72%	1,74%	1,68%	1,25%

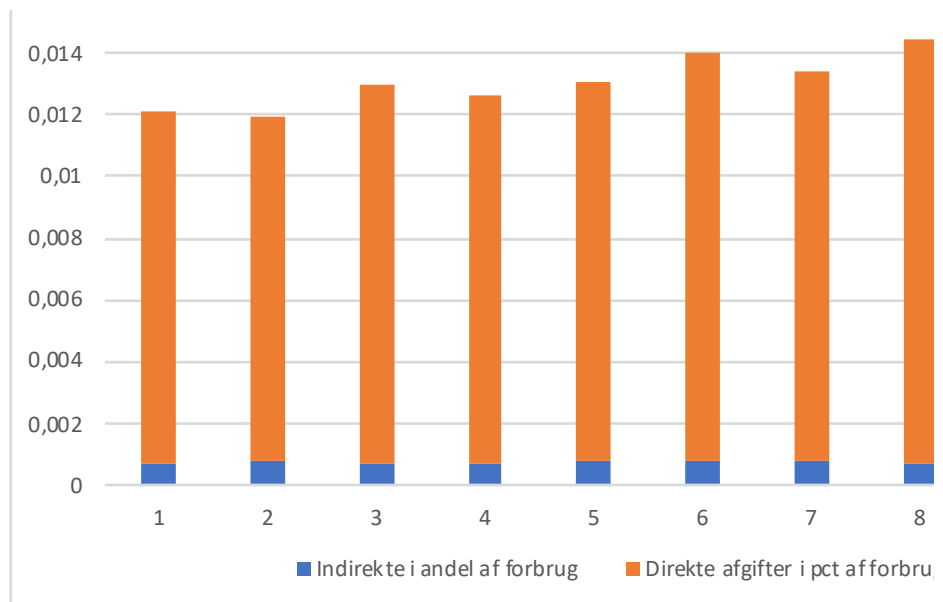


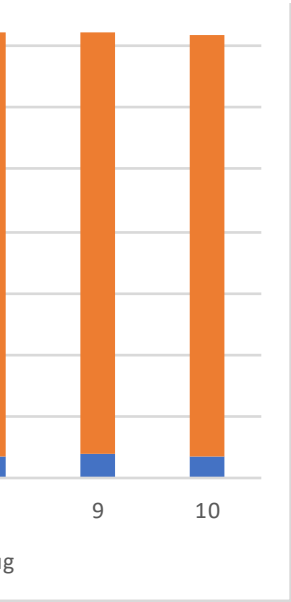
Figur: Andel af forbrug



00 kr CO2 Afgift

0,016





	Gennemsnitshusstand
FORBRUG I ALT	299116
01.1 Fødevarer	33268
01.2 Ikke-alkoholiske drikkevarer	3036
02.1 Alkoholiske drikkevarer	4385
02.2 Tobak	2308
02.3 Euforiserende stoffer	0
03.1 Beklædning	9122
03.2 Fodtøj	2230
04.1 Faktisk husleje	26472
04.2 Beregnet lejeværdi af bolig	36107
04.3 Vedligeholdelse og reparation af bolig	4611
04.4 Vandforsyning og andre tjenester i forbindelse med boligen	9155
04.5 Elektricitet, gas og andet brændsel	20812
05.1 Møbler og boligudstyr, tæpper og anden gulvbelægning	5487
05.2 Boligtekstiler	1307
05.3 Husholdningsapparater og reparation heraf	2438
05.4 Glas, service og husholdningsredskaber	1515
05.5 Værktøj og udstyr til hus og have	1645
05.6 Andre varer og tjenester til husholdningen	3040
06.1 Medicinske produkter, apparater og medicinsk udstyr	3588
06.2 Ambulant behandling	4127
06.3 Hospitalstjenester	0
07.1 Køb af køretøjer	15671
07.2 Drift af personlige transportmidler	20241
07.3 Transporttjenester	4533
08.1 Posttjenester	177
08.2 Telefon- og telefaxudstyr	1389
08.3 Teletjenester	6871
09.1 Audiovisuelt og fotografisk udstyr samt databehandlingsudstyr	3329
09.2 Andre større varige forbrugsgoder til fritids- og kulturaktiviteter	1340
09.3 Andet tilbehør og udstyr til fritid, haver og kæledyr	6326
09.4 Fritids- og kulturtjenester	9756
09.5 Aviser, bøger og papirvarer	2648
09.6 Pakkerejser	5468
10.0 Undervisning	1447
11.1 Restauranter, cafeer og kantiner mv.	13020
11.2 Overnatningsfaciliteter	3888
12.1 Personlig pleje	5945
12.2 Prostitution	0
12.3 Andre personlige effekter	1858
12.4 Daginstitutioner og social forsorg	3720
12.5 Forsikring	15276
12.6 Finansielle tjenester	915
12.7 Andre tjenester	643

Under 250.000 kr.	250.000 - 449.999 kr.	450.000 - 699.999 kr.	700.000 - 999.999 kr.
150882	223785	296410	374773
17209	25279	33798	45299
1882	2226	3268	3727
2262	3551	4282	5120
2494	2081	2924	2396
0	0	0	0
3462	5868	9255	11188
887	1295	2231	2445
37958	35824	25371	15573
6058	18310	32618	48896
799	2145	4693	7586
4999	7013	8539	11489
15004	17758	20792	24356
2361	3171	5063	6865
440	1356	1061	1767
542	1971	2451	3153
492	954	1291	2841
481	753	1705	2511
1323	2078	2805	3714
2450	4132	3920	4405
2075	4086	4055	5443
0	0	0	0
1684	11806	16005	23040
5406	12265	20499	28512
3055	3011	4681	4419
126	120	226	130
729	910	988	1963
4565	5886	7123	8622
2374	2911	2339	3642
-205	530	991	1380
2331	4775	6336	7482
6554	8077	10261	10729
1513	2560	2656	2573
1666	3054	6166	7542
89	1413	1104	1662
5849	7444	13392	16416
1026	1521	3825	6183
2549	4636	6841	7452
0	0	0	0
580	1288	2397	2564
1275	864	3392	7562
5162	9917	15492	22487
296	689	868	935
1079	258	706	702

1.000.000 kr. og derover

529162

53432

4807

7688

1685

0

19015

5122

9254

92308

10232

16043

29352

12087

2114

4784

2636

3582

6254

2981

5521

0

31410

42719

8662

319

2844

9299

5931

4829

12510

14814

4221

11169

3315

26892

9001

9725

0

3050

7937

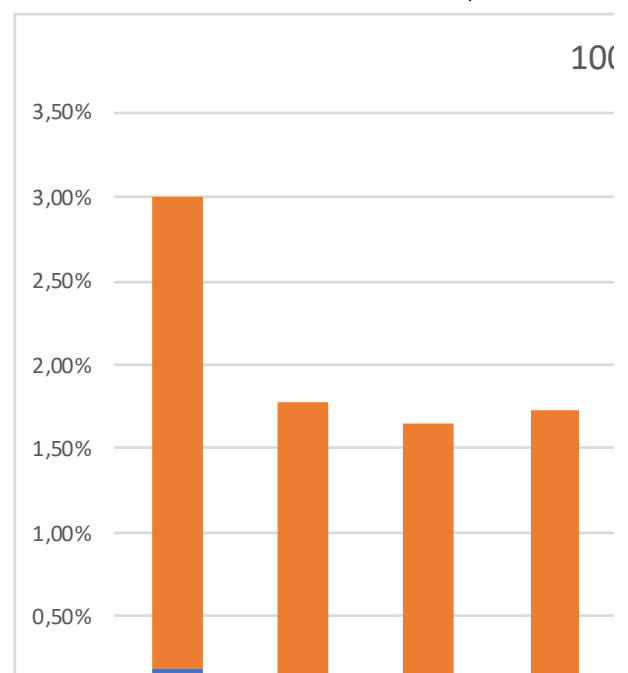
28964

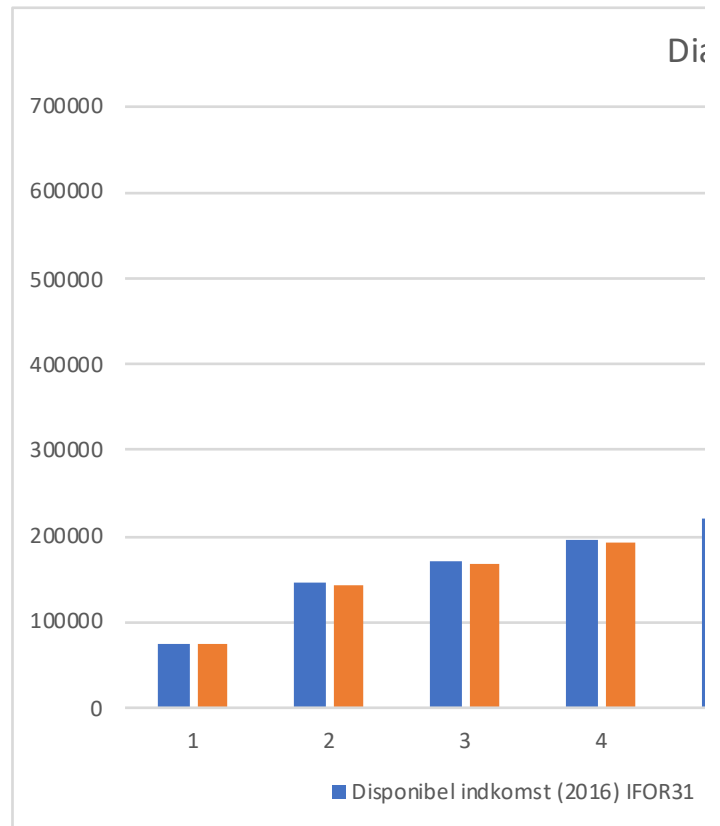
2055

598

Skattebetalingen er fundet ved følgende formel

	Gennemsnitshusstand
Co2 skattebetaling	219,88 kr.
Andel af forbrug	0,00073511
Andel af indkomst	
ca. indkomst	
Deciler	1
Indirekte CO2 skattebetaling	138,1921978
Direkte afgifter i alt	2141,470457
Forbrug i alt	188330,9
Indirekte i andel af forbrug	0,000733773
Direkte afgifter i pct af forbrug	0,011370787
Indkomst	
Disponibel indkomst (2016) IFOR31	75853
Disp. Indkomst fratrukket co2skattebetaling	73573,33734
Gini før	0,28148484
Gini efter ny CO2-skat	0,282571754
Gini forbrug	0,18734064
Indirekte i andel af ækv. Disp. indkomst	0,001821842
Direkte afgifter i pct af ækv. Disp. indkomst	0,028231849
Figur	
Andel af indkomst	0,030053691
Andel af forbrug	0,01210456





$Tax_i^{indirect} = T(I - A)^{-1}Cc_i$

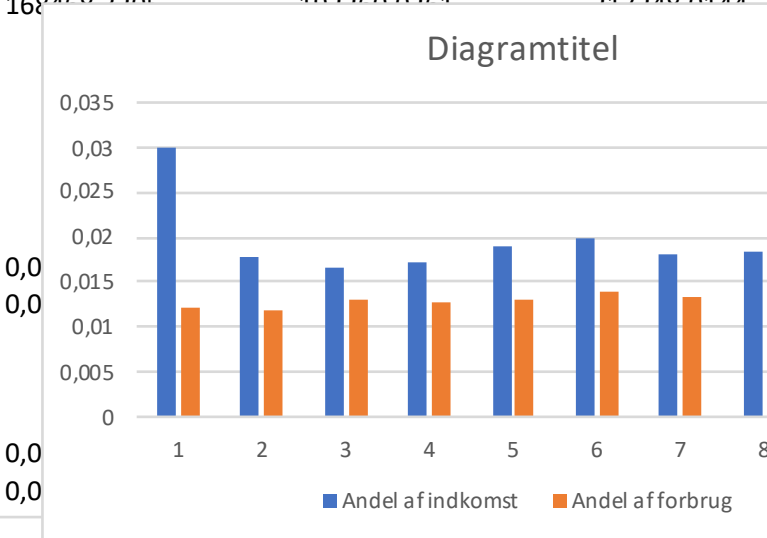
Under 250.000 kr.	250.000 - 449.999 kr.	450.000 - 699.999 kr.	700.000 - 999.999 kr.
103,4180567	161,2117998	219,7350476	285,4099021
0,000685423	0,000720387	0,000741321	0,000761554
0,00051709	0,000460605	0,000382148	0,000335776
200000	350000	575000	850000

2	3	4	5
159,8890732	154,7042983	197,0717951	238,8007584
2409,753375	2668,975247	3185,902072	3950,184861
214871,2	217351,1	268045,9	321645,7
0,000744116	0,000711771	0,000735217	0,000742434
0,011214874	0,012279557	0,011885659	0,012281168

144500	171292	195643	221437
141930,3576	168468,3305	182260,8261	217348,8144

0,001106499
0,016676494

0,017782993
0,01195899



00 kr CO2-afgift

